



Российская Федерация
Республика Карелия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 февраля 2026 года № 73-П

г. Петрозаводск

**О внесении изменений в постановление Правительства
Республики Карелия от 30 декабря 2025 года № 477-П**

Правительство Республики Карелия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 30 декабря 2025 года № 477-П «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 30 декабря 2025 года, № 1000202512300011), следующие изменения:

1) в пункте 6:

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Республику Карелия ему организуется проведение диспансеризации. При проведении первого этапа диспансеризации участника специальной военной операции врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций, в том числе консультирование медицинским психологом, в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:»;

абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой, определяемой лечащим врачом с учетом медицинских показаний.»;

абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.»;

2) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Порядок оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможности записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья.

Инвалидам, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, Министерством здравоохранения Республики Карелия обеспечивается доступная медицинская помощь, в том числе на дому.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи инвалидам, проживающим в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, Республика Карелия вправе организовать доставку таких групп населения в медицинские организации и обратно по месту жительства с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) соответствующих медицинских организаций и организаций социального обслуживания, в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный проект «Демография». Оплата такой доставки осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия.

Порядок обеспечения доступности предоставляемых инвалидам услуг в сфере охраны здоровья, оказания им медицинской помощи, включая особенности записи отдельных групп инвалидов с нарушением слуха и зрения на прием к врачу (фельдшеру) и на медицинские вмешательства, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Инвалиды I группы в условиях круглосуточного стационара имеют право на получение ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым ближайшим родственником или законным представителем).

Правила осуществления такого ухода, включая порядок круглосуточного доступа ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для

осуществления ухода, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем их размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии).»;

3) абзац седьмой пункта 10 изложить в следующей редакции:

«Министерство здравоохранения Республики Карелия организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи, включая бригады скорой медицинской помощи, оказывающие медицинскую помощь при санитарно-авиационной эвакуации граждан, осуществляемой воздушным судном.»;

4) в пункте 11:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов (включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения).»;

в абзаце седьмом слово «оформляет» заменить словом «предоставляет»;

5) абзац пятый пункта 12 изложить в следующей редакции:

«Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с маршрутизацией, принятой в Республике Карелия.»;

6) абзац второй пункта 13 изложить в следующей редакции:

«В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Карелия организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Республики Карелия.»;

7) пункт 19 дополнить абзацем следующего содержания:

«на однократное определение уровня липопропротеида (а) в крови у всех

пациентов в возрастном интервале 18 – 40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 – 39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года.»;

8) абзац второй пункта 26 изложить в следующей редакции:

«первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, осмотры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия), консультирование медицинским психологом ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;»;

9) пункт 27 изложить в следующей редакции:

«27. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение

основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Республики Карелия и их подсистем не могут осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

При наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Республики Карелия и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования.

Предельный размер расходов на арендную плату движимого имущества, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации, за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.»;

10) пункт 29 дополнить абзацем следующего содержания:

«Руководители государственных медицинских организаций Республики Карелия и Министерство здравоохранения Республики Карелия ежемесячно осуществляют оценку исполнения медицинским работником трудовой функции, установленной в трудовом договоре, и по результатам такой оценки принимают соответствующие меры по повышению показателей трудовой функции медицинского работника.»;

11) в пункте 30 слова «Федеральной программе» заменить словами «Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее – Федеральная программа)»;

12) в пункте 31:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин. В целях выявления ранних признаков дислипидемии и формирования атеросклероза одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации организуются однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрасте 18 – 40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой

плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 – 39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года.»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации, организуется проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к Федеральной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) такая медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).»;

абзацы двадцать шестой, двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

«Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени. При формировании планов-графиков проведения профилактических осмотров и диспансеризации, привлечении прикрепленных к медицинским организациям граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации учитываются случаи прохождения гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, проведенных не в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет средств работодателей, личных средств граждан и иных источников, установленных законодательством Российской Федерации. В этих целях Министерство здравоохранения Республики Карелия организует взаимодействие с работодателями и иными заинтересованными органами и организациями, в том числе путем запроса соответствующих данных или заключения соглашений об обмене информацией, обмен данными о прохождении гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, между государственными медицинскими организациями Республики Карелия и медицинскими организациями частной формы собственности.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации,

подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации. В этом случае стоимость такого профилактического медицинского осмотра или такой диспансеризации уменьшается на стоимость ранее проведенных медицинских вмешательств.»;

13) дополнить пунктом 31.1 следующего содержания:

«31.1. Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

В целях охраны здоровья граждан и внедрения здоровьесберегающих технологий в медицинских организациях осуществляется деятельность центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Одновременно с проведением обследования граждан с целью оценки функциональных и адаптивных резервов здоровья, выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний, включая риск пагубного потребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, при наличии соответствующей инфраструктуры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) Министерство здравоохранения Республики Карелия вправе организовать обследование граждан в целях выявления изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний и самих заболеваний (далее – предриски).

В этом случае в штатном расписании центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) может быть предусмотрена должность врача по медицине здорового долголетия, включенная в номенклатуру должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае если в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) обследование граждан проводится врачом по медицинской профилактике, то такой врач должен пройти обучение по вопросам медицины здорового долголетия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обследование граждан в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) осуществляется в 2 этапа.

На первом этапе все обратившиеся в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждане в возрасте 18 лет и старше (без ограничений по возрасту) проходят анкетирование и исследования, направленные на определение биологического возраста, в том числе с применением калькуляторов биологического возраста, включая использование в этих целях зарегистрированных медицинских изделий и программных продуктов.

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации.

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап),

предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний, приведенными в приложении № 7 к Федеральной программе, направленных на:

выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;

выявление факторов риска развития заболеваний.

Второй этап проводится с учетом выявленных по результатам анкетирования и оценки биологического возраста отклонений в деятельности отдельных систем организма.

Если у гражданина ранее уже выявлены факторы риска развития того или иного заболевания или он состоит под диспансерным наблюдением по конкретному заболеванию или состоянию, такому гражданину исследования проводятся только в части механизмов преждевременного старения и предрисков, приводящих к формированию факторов риска, возникновению заболеваний и состояний, по которым гражданин под диспансерным наблюдением не состоит.

Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

длительностью более месяца диспепсических или кишечных расстройств, причина которых ранее установлена не была;

в анамнезе длительного (более 2 недель) приема антибактериальных препаратов или перенесенной в течение последних 3 лет кишечной инфекции;

непереносимости отдельных продуктов питания, не подтвержденных исследованиями на выявление аллергена;

железодефицитной анемии неясного генеза;

жалоб на быструю утомляемость;

учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);

увеличения массы тела, не поддающегося коррекции изменением режима питания и образа жизни.

Анкетирование и исследования не проводятся лицам, получающим паллиативную медицинскую помощь, инвалидам I группы, лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения или тяжелыми когнитивными нарушениями, не позволяющими провести анкетирование и необходимые исследования.

Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в приложении № 7 к Федеральной программе, такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия по результатам анкетирования и проведенных исследований

проводит консультирование обратившегося гражданина.

В случае отсутствия необходимости проведения второго этапа исследования консультирование гражданина проводится в день его обращения.

При заборе на втором этапе материала для проведения исследований консультирование гражданина проводится в срок, не превышающий 10 рабочих дней после проведения первого этапа. Для граждан, проживающих в сельской местности или отдаленных от центра здоровья (центра медицины здорового долголетия) населенных пунктах, консультирование может быть проведено с использованием телекоммуникационных технологий с внесением соответствующей информации в медицинскую документацию гражданина.

В ходе консультирования врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия дает обратившемуся гражданину рекомендации, направленные на:

ликвидацию или коррекцию признаков преждевременной активации механизмов старения, коррекцию предрисков и факторов риска развития заболеваний (в случае проведения соответствующих исследований в рамках второго этапа);

коррекцию питания (переход на здоровое питание);

формирование оптимального режима двигательной активности;

улучшение когнитивных функций и психологического состояния, включая рекомендации, направленные на вовлечение граждан в творчество, формирование привычки регулярного посещения учреждений культуры и искусства, выставочных и иных культурных мероприятий, в соответствии с рекомендациями, утвержденными Министерством культуры Российской Федерации.

В случае выявления по результатам исследований факторов риска развития заболеваний гражданин направляется для дальнейшего диспансерного наблюдения к врачу по медицинской профилактике.

При выявлении в ходе исследований признаков наличия у обратившегося гражданина тех или иных заболеваний врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия направляет такого гражданина к соответствующему врачу для дальнейшего обследования, лечения и диспансерного наблюдения.

По результатам исследований и консультирования гражданину оформляется и выдается (в том числе в электронном виде) паспорт здоровья по форме и в порядке, которые утверждаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае выявления в ходе исследований у гражданина признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия осуществляет учет и динамическое наблюдение за гражданином, включая оценку биологического возраста и проведение повторных исследований, по результатам которых в ходе второго этапа были выявлены отклонения от нормы:

через 3 месяца после выявления признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков;

далее с установленной врачом периодичностью до стабилизации состояния

организма, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния, но не чаще 2 раз в год.

В целях коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния Министерство здравоохранения Республики Карелия вправе организовать на базе центров здоровья (центров медицинской профилактики) кабинеты (подразделения) двигательной активности, нейрокогнитивной и психологической разгрузки, кабинеты для проведения медицинских вмешательств, необходимых для коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, включая методы физиотерапии, а также школы по медицине здорового долголетия.

В целях оплаты проведенных исследований в тарифных соглашениях устанавливаются дифференцированные тарифы с учетом этапности обследования и объема проводимых исследований, включенных в соответствующие примерные программы исследований, указанные в приложении № 7 к Федеральной программе (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований). Контроль за установлением Комиссией по разработке ТП ОМС РК таких тарифов осуществляет Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Порядок организации деятельности центра здоровья (центра медицины здорового долголетия), включая стандарт оснащения, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Также Министерством здравоохранения Российской Федерации разрабатываются и утверждаются методические рекомендации по проведению в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) анкетирования, оценки биологического возраста и исследований обратившихся граждан, интерпретации их результатов и порядка действий в случае выявления изменений.

Для определения биологического возраста, выявления признаков преждевременной активации механизмов старения, выявления предрисков и динамического наблюдения за ними Министерство здравоохранения Республики Карелия за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия вправе закупать медицинские изделия и программное обеспечение, не включенные в стандарт оснащения центра здоровья, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Страховые медицинские организации осуществляют информирование застрахованных граждан о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адреса ближайшего к месту жительства застрахованного гражданина центра, ведут учет числа обратившихся граждан и контроль за полнотой проведения исследований.

Министерство здравоохранения Республики Карелия:

размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адресов данных центров;

доводит сведения о деятельности центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) до жителей Республики Карелия всеми доступными способами, включая размещение соответствующей информации в спортивных объектах, общественных местах, объектах розничной торговли и т.п., а также задействуя возможности регионального движения «За медицину здорового долголетия»;

организует доставку в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждан, проживающих в сельской местности и отдаленных от центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) населенных пунктах;

организует выездные формы работы центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) с применением оснащения данных центров и забором материала для исследований;

организует обучение врачей по вопросам медицины здорового долголетия и проведения обследования граждан в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

14) абзац первый пункта 32 изложить в следующей редакции:

«32. Диспансерное наблюдение за гражданами.»;

15) в пункте 33:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 362 указанного Федерального закона.»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Медицинские работники медицинских организаций организуют проведение консультаций с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах таких консультаций в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.»;

абзацы девятый, десятый изложить в следующей редакции:

«В тарифном соглашении в сфере обязательного медицинского страхования Республики Карелия устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, при консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 362 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также порядок проведения расчетов между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

Оплату проведения консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии

медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая консультацию с применением телемедицинских технологий.»;

16) пункт 34 изложить в следующей редакции:

«34. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-

акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными факторами риска и факторами риска развития заболеваний;

медицинских услуг (медицинских вмешательств), входящих в комплексное посещение по профилактическим осмотрам, диспансеризации, диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья, диспансерному наблюдению, в случае, когда часть медицинских услуг (медицинских вмешательств) проведена и оплачена в рамках иных случаев оказания медицинской помощи (включая иные виды медицинских осмотров, случаи госпитализации в стационарных условиях и случаи лечения в условиях дневного стационара);

дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе школ сахарного диабета и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее – госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случаях прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 8 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за

услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 8 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, посещений центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной

специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской

помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья (центрами медицины здорового долголетия), дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) и на медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами, относящимися к категории маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, или их законными представителями, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских и (или) дистанционных технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и

послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.»;

17) в абзаце шестом пункта 35 слово «(ПГТ)» заменить словами «(ПГТ-М, ПГТ-СП)»;

18) абзац второй пункта 39 изложить в следующей редакции:

«первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (ветеранов боевых действий, супруги (супруга) участника специальной военной операции, а также супруги (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим

вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (за исключением случаев, когда территориальной программой государственных гарантий установлен иной источник финансирования, – за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации), однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у пациентов в возрасте 18 – 40 лет и оценка липидного профиля у пациентов в возрасте 18 – 39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года);»;

19) абзац первый пункта 55 изложить в следующей редакции:

«55. Республика Карелия устанавливает нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.»;

20) абзацы тридцать первый тридцать шестой пункта 68 признать утратившими силу;

21) в приложении 1:

подпункты 2.1.1 – 2.1.1.3 пункта 2 раздела I изложить в следующей редакции:

«	2.1.1.	с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещение	0,724610	370 338	0,7246	366 025	0,7246	361 801	
	2.1.1.1.	I уровень	посещение	0,267769	136 853	0,2692	135 991	0,2722	135 893	
	2.1.1.2.	II уровень	посещение	0,400205	204 539	0,3980	201 050	0,3985	198 982	
	2.1.1.3.	III уровень	посещение	0,056636	28 946	0,0574	28 984	0,0539	26 926	»;

в разделе II:

в пункте 2:

подпункты 2.1.3 – 2.1.3.2 изложить в следующей редакции:

«	2.1.3.	для оценки репродуктивного здоровья	комплексное посещение	0,145709	87 833	0,158198	95 362	0,170688	102 891	
	2.1.3.1.	женщины	комплексное посещение	0,074587	44 961	0,080980	48 815	0,087373	52 669	
	2.1.3.2.	мужчины	комплексное посещение	0,071122	42 872	0,077218	46 547	0,083314	50 222	»;

подпункт 2.1.12 признать утратившим силу;

22) в приложении 2 строки

«	Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	25 267 159,1	43 042,0	3 781 826,6	7 399,5	26 170 292,3	44 361,5	28 169 896,6	47 845,0	
	I. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия*	2	3 781 826,6	7 399,5	3 781 826,6	7 399,5	2 952 700,1	5 845,3	3 238 052,8	6 485,0	»;

изложить в следующей редакции:

«	Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	25 107 722,6	42 730,0	3 622 390,1	7 087,5	26 168 478,0	44 357,9	28 167 129,8	47 839,5	
	I. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия*	2	3 622 390,1	7 087,5	3 622 390,1	7 087,5	2 950 885,8	5 841,7	3 235 286,0	6 479,5	»;

23) приложение 3 изложить в следующей редакции:

СТОИМОСТЬ
ПРОГРАММЫ ПО УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Утвержденная стоимость Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований
консолидированного бюджета Республики Карелия на 2026 год

Установленные Программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Республики Карелия (далее в настоящем приложении – бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее в настоящем	№ строки	Единица измерения	Установленный Программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя	Установленный Программой норматив финансовых затрат консолидированного бюджета Республики Карелия на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС	Подушевой норматив финансирования Программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований	Утвержденная стоимость Программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	7 087,5	0,0	3 622 390,1	14,4	X	X
I. Нормируемая медицинская помощь		X	X	X	X	X	X	X	3 377,6	0,0	1 726 310,2	47,66	X	X
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	X	X	X	X	X	X	243,3	0,0	124 341,0	3,43	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0642	0,0642	0,0	2 222,4	2 222,4	0,0	142,7	X	72 920,0	2,01	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0005	0,0005	0,0	197 773,1	197 773,1	0,0	100,6	0,0	51 421,0	1,42	0,0	0,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	5		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях	6		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи***, в том числе	7	посещение	0,72461	0,72461	0,0	712,6	712,6	0,0	516,4	0,0	263 908,7	6,98	0,0	0,0
не идентифицированным и не	7.1	посещение	0,035	0,035	0,0	743,4	743,4	X	26,1	X	13 315,0	0,35	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
застрахованным в системе ОМС лицам														
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращениями****, в том числе	8	обращение	0,143	0,143	X	2 331,0	2 331,0	0,0	333,3	0,0	170 358,7	4,50	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи*****, в том числе:	9	случай лечения	0,003933	0,003933	X	34 297,8	34 297,8	0,0	134,9	0,0	68 942,0	1,82	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	9.1	случай лечения	X	X	0,0	X	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		щение												
5.2. в условиях дневных стационаров	11.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара	11.3	случай госпитализации	0,000055	0,000055	X	137 265,6	137 265,6	X	7,5	X	3 858,5	0,10	0,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий*****	12	X	X	X	X	X	X	X	372,6	0,0	190 459,1	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)*****, всего, в том числе	13	посещение	0,03	0,03	0,0	X	X	X	39,3	0,0	20 132,8	0,53	0,0	0,0
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	14	посещение	0,022	0,022	0,0	638,5	638,5	0,0	14,0	0,0	7 179,3	0,19	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
помощь в условиях дневного стационара*****		ния												
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	1 704,8	0,0	871 286,3	24,05	0,0	0,0
7. Медицинские и иные государственные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные	18	X	X	X	X	X	X	X	1 455,7	0,0	743 971,1	20,54	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинские организации)***** , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС														
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе	19	X	X	X	X	X	X	X	178,2	0,0	91 062,2	2,41	0,0	0,0
8.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом 11 приложения № 1 к Федеральной программе	19.1	X	X	X	X	X	X	X	178,2	X	91 062,2	2,41	X	X
8.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую	19.2	X	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
программу ОМС – в соответствии с разделом 1 приложения № 1 к Федеральной программе*****														
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на	20	X	X	X	X	X	X	X	70,9	X	36 253,0	0,96	X	X
9.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее в настоящем приложении – тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	70,9	X	36 253,0	0,96	X	X
9.2. приобретение, обслуживание,	20.2	X	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС														
III. Дополни- тельные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Карелия, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	2 005,1	X	1 024 793,6	27,10	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном	21	X	X	X	X	X	X	X	1 904,4	X	973 293,6	25,74	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
лечения (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) пита- ния*****														
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирова- ние*****	22	X	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0,00	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обрат- но*****	23	X	X	X	X	X	X	X	28,4	X	14 500,0	0,38	X	X

*Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

**Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», не учитываются в средних подушевых нормативах финансирования за счет бюджетных ассигнований и не подлежат включению в стоимость территориальной программы.

***Включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

****Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

*****Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Республика Карелия вправе устанавливать отдельно. В случае установления Республикой Карелия нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в строке 3, а отражаются в дополнительной строке 6.3 «паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара».

*****Самостоятельные нормативы объема и стоимости медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2-й и 3-й этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» может оказываться в федеральных медицинских организациях при условии участия их в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

*****Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных

условиях и не учитываются в строке 2.1.

*****Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

*****Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, и помощи, включенной в базовую программу ОМС (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС).

*****Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Карелия, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Федеральной программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

*****Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Республики Карелия в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

*****В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Республики Карелия по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24 мая 2022 года № 82н) не Министерству здравоохранения Республики Карелия, а иным исполнительным органам Республики Карелия, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость Программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к Программе и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Республики Карелия с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа Республики Карелия, которому они предусмотрены.

*****Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1. в амбулаторных условиях	4	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1.1 + 22.1.1 + 31.1)	4.1.1	комплексное посещение	0,260168	4 084,0	X	1 062,5	X	640 476,1	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.1.2 + 22.1.2 + 31.2), в том числе	4.1.2	комплексное посещение	0,439948	4 884,6	X	2 149,0	X	1 295 419,3	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.1.2.1 + 22.1.2.1 + 31.2.1)	4.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	3 675,0	X	186,5	X	112 422,4	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.1.3 + 22.1.3 + 31.3)	4.1.3	комплексное посещение	0,145709	3 025,7	X	440,9	X	265 775,0	X
женщины (сумма строк 14.1.3.1 + 22.1.3.1 + 31.3.1)	4.1.3.1	комплексное посещение	0,074587	4 778,0	X	356,4	X	214 838,3	X
мужчины (сумма строк 14.1.3.2 + 22.1.3.2 + 31.3.2)	4.1.3.2	комплексное посещение	0,071122	1 188,1	X	84,5	X	50 936,7	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.1.4 + 22.1.4 + 31.4)	4.1.4	посещение	2,618238	688,5	X	1 802,7	X	1 086 669,4	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.1.5 + 22.1.5 + 31.5)	4.1.5	посещение	0,54	1 643,4	X	887,4	X	534 925,6	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	4.1.6.1.	консультация	0,080667	594,2	X	47,9	X	28 874,2	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	4.1.6.2.	консультация	0,030555	526,0	X	16,1	X	9 705,1	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 14.1.7 + 22.1.7 + 31.7)	4.1.7	исследования	0,274512	3 603,2	X	989,1	X	596 230,5	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 14.1.7.1 + 22.1.7.1 + 31.7.1)	4.1.7.1	исследования	0,057732	5 378,7	X	310,5	X	187 169,7	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.1.7.2 + 22.1.7.2 + 31.7.2)	4.1.7.2	исследования	0,022033	7 344,1	X	161,8	X	97 533,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.1.7.3 + 22.1.7.3 + 31.7.3)	4.1.7.3	исследования	0,122408	1 160,2	X	142,0	X	85 597,7	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.1.7.4 + 22.1.7.4 + 31.7.4)	4.1.7.4	исследования	0,03537	2 127,5	X	75,2	X	45 330,6	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.1.7.5 + 22.1.7.5 + 31.7.5)	4.1.7.5	исследования	0,001492	16 725,0	X	25,0	X	15 070,0	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.1.7.6 + 22.1.7.6 + 31.7.6)	4.1.7.6	исследования	0,027103	4 124,6	X	111,8	X	67 393,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях) (сумма строк 14.1.7.7 + 22.1.7.7 + 31.7.7)	4.1.7.7	исследования	0,002081	55 391,0	X	115,3	X	69 503,0	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 14.1.7.8 + 22.1.7.8 + 31.7.8)	4.1.7.8	исследования	0,003783	7 600,8	X	28,8	X	17 360,7	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	4.1.7.9	исследования	0,000647	22 695,6	X	14,7	X	8 861,2	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	4.1.7.10	исследования	0,001241	1 724,1	X	2,1	X	1 265,9	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	4.1.7.11	исследования	0,000622	3 056,5	X	1,9	X	1 145,3	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.1.7.9 + 22.1.7.9 + 31.7.9)	4.1.8	комплексное посещение	0,210277	1 502,8	X	316,0	X	190 485,1	X
школа сахарного диабета (сумма строк 14.1.7.10 + 22.1.7.10 + 31.7.10)	4.1.8.1	комплексное посещение	0,00562	2 212,9	X	12,4	X	7 474,7	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе (сумма строк 14.1.8 + 22.1.8 + 31.8)	4.1.9	комплексное посещение	0,275509	4 869,8	X	1 341,7	X	808 778,1	X
2.1.9.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 14.1.8.1 + 22.1.8.1 + 31.8.1)	4.1.9.1	комплексное посещение	0,04505	6 775,1	X	305,2	X	183 974,9	X
2.1.9.2. для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет» (сумма строк 14.1.8.2 + 22.1.8.2 + 31.8.2)	4.1.9.2	комплексное посещение	0,0598	2 945,3	X	176,1	X	106 153,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.9.3. для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения» (сумма строк 14.1.8.3 + 22.1.8.3 + 31.8.3)	4.1.9.3	комплексное посещение	0,138983	5 756,9	X	800,1	X	482 301,1	X
из строки 4.1.8: работающих граждан	4.1.9.4	комплексное посещение	0,002705	4 869,8	X	13,2	X	7 957,0	X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	4.1.10	комплексное посещение	0,018057	1 733,6	X	31,3	X	18 867,7	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	4.1.10.1	комплексное посещение	0,00097	5 711,6	X	5,5	X	3 315,4	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	4.1.10.2	комплексное посещение	0,017087	1 507,8	X	25,8	X	15 552,3	X
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.1.9 + 22.1.9 + 31.9)	4.1.11	комплексное посещение	0,032831	5 045,6	X	165,7	X	99 884,1	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 32), в том числе	5	случай лечения	0,069345	51 021,7	X	3 538,1	X	2 132 770,2	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе (сумма строк 15.1 + 23.1 + 32.1)	5.1	случай лечения	0,0143880	125 348,2	X	1 803,5	X	1 087 151,6	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 32.2)	5.2	случай лечения	0,000741	184 307,9	X	136,6	X	82 342,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 34.1)	7.1	комплексное посещение	0,003371	42 495,7	X	143,3	X	86 381,4	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 34.2)	7.2	случай лечения	0,002813	46 739,7	X	131,5	X	79 268,3	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 17.3 +25.3 + 34.3)	7.3	случай госпитализации	0,005869	90 461,2	X	530,9	X	320 027,1	X
6. Паллиативная медицинская помощь	8	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 35.1), в том числе	8.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 35.1.1)	8.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 35.1.2)	8.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 35.2)	8.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 35.3)	8.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 18 + 26 + 36)	9	-	X	X	X	323,5	X	195 003,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Иные расходы (равно строке 37)	10	-	X	X	X	0	X	0	X
Из строки 20: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	11	-	X	X	X	35 642,5	X	21 485 332,5	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	7977,4	X	2 082,1	X	1 255 092,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях	14	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1.1	комплексное посещение	0,260168	4084	X	1 062,5	X	640 476,1	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	14.1.2	комплексное посещение	0,439948	4884,6	X	2 149,0	X	1 295 419,3	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	14.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	3675	X	186,5	X	112 422,4	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.1.3	комплексное посещение	0,145709	3025,7	X	440,9	X	265 775,0	X
женщины	14.1.3.1	комплексное посещение	0,074587	4778	X	356,4	X	214 838,3	X
мужчины	14.1.3.2	комплексное посещение	0,071122	1188,1	X	84,5	X	50 936,7	X
2.1.4. для посещений с иными целями	14.1.4	посещение	2,618238	688,5	X	1 802,7	X	1 086 669,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5. в неотложной форме	14.1.5	посещение	0,54	1643,4	X	887,4	X	534 925,6	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	14.1.6	обращение	1,335969	3229,4	X	4 314,4	X	2 600 724,6	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.1.6.1	консультация	0,080667	594,2	X	47,9	X	28 874,2	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.1.6.2	консультация	0,030555	526	X	16,1	X	9 705,1	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	14.1.7	исследования	0,274512	3603,2	X	989,1	X	596 230,5	X
2.1.7.1. компьютерная томография	14.1.7.1	исследования	0,057732	5378,7	X	310,5	X	187 169,7	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	14.1.7.2	исследования	0,022033	7344,1	X	161,8	X	97 533,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.1.7.3	исследования	0,122408	1160,2	X	142,0	X	85 597,7	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	14.1.7.4	исследования	0,03537	2127,5	X	75,2	X	45 330,6	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.1.7.5	исследования	0,001492	16725	X	25,0	X	15 070,0	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	14.1.7.6	исследования	0,027103	4 124,6	X	111,8	X	67 393,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.1.7.7	исследования	0,002081	55391	X	115,3	X	69 503,0	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	14.1.7.8	исследования	0,003783	7600,8	X	28,8	X	17 360,7	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.1.7.9	исследования	0,000647	22695,6	X	14,7	X	8 861,2	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.1.7.10	исследования	0,001241	1724,1	X	2,1	X	1 265,9	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.1.7.11	исследования	0,000622	3056,5	X	1,9	X	1 145,3	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	14.1.8	комплексное посещение	0,210277	1502,8	X	316,0	X	190 485,1	X
школа сахарного диабета	14.1.8.1	комплексное посещение	0,00562	2212,9	X	12,4	X	7 474,7	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе	14.1.9	комплексное посещение	0,275509	4869,8	X	1 341,7	X	808 778,1	X
2.1.9.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	14.1.9.1	комплексное посещение	0,04505	6775,1	X	305,2	X	183 974,9	X
2.1.9.2. для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	14.1.9.2	комплексное посещение	0,0598	2945,3	X	176,1	X	106 153,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.9.3. для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	14.1.9.3	комплексное посещение	0,138983	5756,9	X	800,1	X	482 301,1	X
из строки 4.1.8: работающих граждан	14.1.9.4	комплексное посещение	0,002705	4 869,8	X	13,2	X	7 957,0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	14.1.10	комплексное посещение	0,018057	1733,6	X	31,3	X	18867,7	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	14.1.10.1	комплексное посещение	0,00097	5711,6	X	5,5	X	3315,4	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	14.1.10.2	комплексное посещение	0,017087	1507,8	X	25,8	X	15552,3	X
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.1.11	комплексное посещение	0,032831	5 045,6	X	165,7	X	99 884,1	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	15	случай лечения	0,069345	51021,7	X	3 538,1	X	2 132 770,2	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе	15.1	случай лечения	0,014388	125348,2	X	1 803,5	X	1 087 151,6	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	184307,9	X	136,6	X	82 342,6	X
3.3. для медицинской помощи при вирусном гепатите С	15.3	случай лечения	0,001288	98235	X	126,5	X	76 254,3	X
3.4. для высокотехнологичной медицинской помощи	15.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	16	случай лечения	0,176524	87197	X	15 392,4	X	9 278 554,1	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай лечения	0,010265	161131,8	X	1 654,0	X	997 032,9	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	16.2	случай лечения	0,002327	262630,9	X	611,1	X	368 371,7	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случай госпитализации	0,00043	405713	X	174,5	X	105 188,8	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	549611,6	X	103,9	X	62 631,0	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	16.5	случай госпитализации	0,000472	330270,8	X	155,9	X	93 976,7	X
4.6. трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	2033192	X	50,8	X	30 622,3	X
5. Медицинская реабилитация	17	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	17.1	комплексное посещение	0,003371	42495,7	X	143,3	X	86 381,4	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,002813	46739,7	X	131,5	X	79 268,3	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе	17.3	случай госпита-	0,005869	90461,2	X	530,9	X	320 027,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичная, медицинская помощь)		лизации							
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	18	-	X	X	X	323,5	X	195 003,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	19	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	22.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	22.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	22.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	22.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4. для посещений с иными целями	22.1.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	22.1.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	22.1.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.1.6.1	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.1.6.2	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	22.1.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	22.1.7.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	22.1.7.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.1.7.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	22.1.7.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.1.7.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	22.1.7.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	22.1.7.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	22.1.7.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.1.7.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.1.7.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.1.7.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	22.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	22.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе	22.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	22.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	22.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. для медицинской помощи по	22.1.9.3	комплекс-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
профилю «болезни системы кровообращения»		ное посещение							
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.1.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	22.1.10.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	22.1.10.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.1.11	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	23	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе	23.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3. для медицинской помощи при вирусном гепатите С	23.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4. для высокотехнологичной медицинской помощи	23.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	24	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. медицинская помощь по профилю	24.1	случай	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	27	X	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях	30	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	31.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	31.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	31.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	31.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	31.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями	31.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	31.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений),	31.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
всего, из них									
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	31.1.6.1	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	31.1.6.2	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	31.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	31.7.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	31.7.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.7.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.7.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.7.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.7.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических	31.7.7	исследо-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
заболеваниях)		вания							
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	31.7.8	исследо- вания	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	31.1.7.9	исследо- вания	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	31.1.7.10	исследо- вания	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	31.1.7.11	исследо- вания	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	31.1.8	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	31.1.8.1	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе	31.9	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.9.1	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	31.9.2	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	31.9.3	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	31.1.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	31.1.10.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	31.1.10.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья	31.1.11	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	32	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе	32.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3. для медицинской помощи при вирусном гепатите С	32.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4. для высокотехнологичной медицинской помощи	32.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	33.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2. стентирование для больных с	33.2	случай	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
инфарктом миокарда		госпита- лизации							
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	33.3	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	33.4	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	33.5	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
4.6. трансплантация почки	33.6	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация	34	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	34.1	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	34.3	случай госпита- лизации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь*	35	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*, всего, в	35.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
том числе									
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	35.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	35.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	35.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	35.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	36	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	37	X	X	X	X	X	X	X	X
Итого	38	X	X	X	7 087,5	35 642,5	3 622 390,1	21 485 332,5	100,0

*Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Республики Карелия.

Утвержденная стоимость Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Республики Карелия на 2027 год

Установленные Программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований, включая бюджетные ассигнования,	№ строки	Единица измерения	Установленный Программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный Программой норматив финансовых затрат консолидированного бюджета Республики Карелия на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования Программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Республики Карелия		Утвержденная стоимость Программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований			
			общий норматив объема	норматив объема медицинской	норматив объема медицинской	общий норматив финансовых	норматив финансовых затрат на	норматив финансовых затрат	за счет бюджетных ассигнований,	за счет средств МБТ в	за счет бюджетных ассигнований,	доли в структуре расходов, %	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на	доли в структуре расходов,

передаваемые в виде МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС			медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе	помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС*, в том числе, рублей	единиц объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС), рублей	на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС, рублей	включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, рублей	бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, рублей	включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, тыс. рублей		финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, тыс. рублей	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе	1	X	X	X	X	X	X	X	5 841,7	0,0	2 950 885,8	12,1	0,0	0,0
I. Нормируемая медицинская помощь		X	X	X	X	X	X	X	2 749,1	0,0	1 388 700,2	47,06	0,0	0,0
I. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	X	X	X	X	X	X	199,5	0,0	100 778,2	3,42	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0642	0,0642	0,0	1 829,7	1 829,7	0,0	117,5	X	59 336,0	2,01	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0005	0,0005	0,0	161 253,7	161 253,7	0,0	82,0	0,0	41 442,2	1,40	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи***, в том числе	7	посещение	0,7246	0,7246	0,0	570,2	570,2	0,0	413,2	0,0	208 720,5	7,07	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,035	0,035	0,0	716,0	716,0	X	25,7	X	12 974,7	0,44	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращениями****, в том числе	8	обращение	0,1425	0,1425	X	1 849,9	1 849,9	0,0	266,7	0,0	134 726,8	4,56	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализирован-	9	случай лечения	0,00393	0,00393	X	27 739,0	27 739,0	0,0	110,3	0,0	55 715,6	1,89	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи*****, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	10	случай госпитализации	0,01354	0,01354	0,0	104 542,2	104 542,2	0,0	1 432,2	0,0	723 442,6	24,50	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай госпитализации	0,0018	0,0018	X	138 454,2	138 454,2	0,0	252,2	0,0	127 371,6	4,31	0,0	0,0
5. Медицинская реабилитация	11		X	X	X	X	X	X	8,5	0,0	4 295,0	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	11.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров	11.2.	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.3. в условиях круглосуточного	11.3	случай госпита-	0,000058	0,000058	X	146 596,1	146 596,1	0,0	8,5	0,0	4 295,0	0,15	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	1 246,1	0,0	629 441,2	21,33	0,0	0,0
7. Медицинские и иные государственные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу Республики Карелия, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации)*****, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	1 183,0	0,0	597 586,4	20,25	0,0	0,0
8. Высоко-технологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе	19	X	X	X	X	X	X	X	5,5	0,0	2 784,8	0,09	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Федеральной программе	19.1	X	X	X	X	X	X	X	5,5	X	2 784,8	0,09	X	X
8.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Федеральной программе*****	19.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20	X	X	X	X	X	X	X	57,6	X	29 070,0	0,98	X	X
9.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов ОМС	20.1	X	X	X	X	X	X	X	57,6	X	29 070,0	0,98	X	X
9.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных	20.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС														
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Карелия, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	1 846,5	X	932 744,4	31,59	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****	21	X	X	X	X	X	X	X	1 689,6	X	853 507,0	28,91	X	X
11 Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	22	X	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0,00	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их	23	X	X	X	X	X	X	X	52,5	X	26 513,0	0,90	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно*****														

*Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

**Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», не учитываются в средних подушевых нормативах финансирования за счет бюджетных ассигнований и не подлежат включению в стоимость территориальной программы.

***Включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

****Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

*****Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Республика Карелия вправе устанавливать отдельно. В случае установления Республикой Карелия нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях

дневного стационара и не учитываются в строке 3, а отражаются в дополнительной строке 6.3 «паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара».

*****Самостоятельные нормативы объема и стоимости медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2-й и 3-й этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» может оказываться в федеральных медицинских организациях при условии участия их в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

*****Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в строке 2.1.

*****Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

*****Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, и помощи, включенной в базовую программу ОМС (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС).

*****Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Карелия, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Федеральной программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

*****Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Республики Карелия в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при

амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

*****В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Республики Карелия по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24 мая 2022 года № 82н) не Министерству здравоохранения Республики Карелия, а иным исполнительным органам Республики Карелия, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость Программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к Программе и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Республики Карелия с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа Республики Карелия, которому они предусмотрены.

*****Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), устанавливаются Республикой Карелия самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования. При этом бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете Республики Карелия на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, не подлежат направлению в виде межбюджетного трансферта в бюджет ТФ ОМС.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1.1 + 22.1.1 + 31.1)	4.1.1	комплексное посещение	0,260168	4 376,0	X	1 138,5	X	686 288,9	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.1.2 + 22.1.2 + 31.2), в том числе	4.1.2	комплексное посещение	0,439948	5 234,0	X	2 302,7	X	1 388 069,9	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.1.2.1 + 22.1.2.1 + 31.2.1)	4.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	3 937,7	X	199,9	X	120 499,9	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.1.3 + 22.1.3 + 31.3)	4.1.3	комплексное посещение	0,158198	3 242,0	X	512,9	X	309 176,6	X
женщины (сумма строк 14.1.3.1 + 22.1.3.1 + 31.3.1)	4.1.3.1	комплексное посещение	0,08098	5 119,7	X	414,6	X	249 921,3	X
мужчины (сумма строк 14.1.3.2 + 22.1.3.2 + 31.3.2)	4.1.3.2	комплексное посещение	0,077218	1 273,0	X	98,3	X	59 255,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.1.4 + 22.1.4 + 31.4)	4.1.4	посещение	2,618238	737,8	X	1 931,7	X	1 164 430,7	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.1.5 + 22.1.5 + 31.5)	4.1.5	посещение	0,54	1 760,8	X	950,8	X	573 143,2	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 14.1.6 + 22.1.6 + 31.6), из них:	4.1.6	обращение	1,335969	3 460,4	X	4 623,0	X	2 786 749,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	4.1.6.1	консультация	0,080667	636,7	X	51,4	X	30 984,0	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	4.1.6.2	консультация	0,030555	563,7	X	17,2	X	10 368,2	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 14.1.7 + 22.1.7 + 31.7):	4.1.7	исследования	0,274786	3 850,6	X	1 058,1	X	637 823,7	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 14.1.7.1 + 22.1.7.1 + 31.7.1)	4.1.7.1	исследования	0,057732	5 763,5	X	332,7	X	200 551,9	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.1.7.2 + 22.1.7.2 + 31.7.2)	4.1.7.2	исследования	0,022033	7 869,4	X	173,4	X	104 525,7	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.1.7.3 + 22.1.7.3 + 31.7.3)	4.1.7.3	исследования	0,122408	1 243,3	X	152,2	X	91 746,3	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.1.7.4 + 22.1.7.4 +	4.1.7.4	исследования	0,03537	2 279,6	X	80,6	X	48 585,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.7.4)									
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.1.7.5 + 22.1.7.5 + 31.7.5)	4.1.7.5	исследования	0,001492	17 921,2	X	26,7	X	16 094,8	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.1.7.6 + 22.1.7.6 + 31.7.6)	4.1.7.6	исследования	0,027103	4 419,6	X	119,8	X	72 215,6	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях) (сумма строк 14.1.7.7 + 22.1.7.7 + 31.7.7)	4.1.7.7	исследования	0,002141	58 074,6	X	124,3	X	74 928,2	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 14.1.7.8 + 22.1.7.8 + 31.7.8)	4.1.7.8	исследования	0,003997	8 144,5	X	32,6	X	19 651,3	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	4.1.7.9	исследования	0,000647	24 318,8	X	15,7	X	9 464,0	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	4.1.7.10	исследования	0,001241	1 847,3	X	2,3	X	1 386,4	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным	4.1.7.11	исследования	0,000622	3 275,0	X	2,0	X	1 205,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)									
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.1.7.9 + 22.1.7.9 + 31.7.9)	4.1.8	комплексное посещение	0,210277	1 610,2	X	338,6	X	204 108,4	X
школа сахарного диабета (сумма строк 14.1.7.10 + 22.1.7.10 + 31.7.10)	4.1.8.1	комплексное посещение	0,00562	2 371,1	X	13,3	X	8 017,3	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе (сумма строк 14.1.8 + 22.1.8 + 31.8)	4.1.9	комплексное посещение	0,275509	5 217,9	X	1 437,6	X	866 586,7	X
2.1.9.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 14.1.8.1 + 22.1.8.1 + 31.8.1)	4.1.9.1	комплексное посещение	0,04505	7 259,7	X	327,0	X	197 115,9	X
2.1.9.2. для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет» (сумма строк 14.1.8.2 + 22.1.8.2 + 31.8.2)	4.1.9.2	комплексное посещение	0,0598	3 156,0	X	188,7	X	113 748,5	X
2.1.9.3. для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения» (сумма строк 14.1.8.3 + 22.1.8.3 + 31.8.3)	4.1.9.3	комплексное посещение	0,138983	6 168,6	X	857,3	X	516 781,3	X
из строки 4.1.8: работающих граждан	4.1.9.4	комплексное посещение	0,002705	5 217,9	X	14,1	X	8 499,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	4.1.10	комплексное посещение	0,040988	2 003,4	X	82,1	X	49 490,0	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	4.1.10.1	комплексное посещение	0,001293	6 066,4	X	7,8	X	4 701,8	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	4.1.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 871,1	X	74,3	X	44 788,1	X
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 14.1.9 + 22.1.9 + 31.9)	4.1.11	комплексное посещение	0,032831	5 406,4	X	177,5	X	106 997,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 32), в том числе	5	случай лечения	0,069345	53 731,9	X	3 726,0	X	2 246 036,5	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе (сумма строк 15.1 + 23.1 + 32.1)	5.1	случай лечения	0,014388	132 094,1	X	1 900,6	X	1 145 683,6	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 32.2)	5.2	случай лечения	0,000741	193 178,3	X	143,1	X	86 260,8	X
3.3. для медицинской помощи при вирусном гепатите С (сумма	5.3	случай лечения	0,001288	102 166,6	X	131,6	X	79 328,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
строк 15.3 + 23.3 +32.3)									
3.4. для высокотехнологичной медицинской помощи (сумма строк 15.4 + 23.4 + 32.4)	5.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе (сумма строк 16 + 24 + 33)	6	случай госпитализации	0,176524	94 815,0	X	16 737,1	X	10 089 140,6	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 33.1)	6.1	случай госпитализации	0,010265	171 657,0	X	1 762,1	X	1 062 195,6	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 16.2 + 24.2 + 33.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	275 709,6	X	641,6	X	386 757,1	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3 + 24.3 +33.3)	6.3	случай госпитализации	0,00043	423 029,2	X	181,9	X	109 649,5	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 33.4)	6.4	случай госпитализации	0,000189	573 703,8	X	108,4	X	65 343,6	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (сумма строк 16.5 + 24.5 + 33.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	350 274,5	X	165,3	X	99 643,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.6. трансплантация почки (сумма строк (сумма строк 16.6 + 24.6 + 33.6))	6.6	случай госпитализации	0,000025	2 142 005,7	X	53,6	X	32 310,1	X
5. Медицинская реабилитация	7	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 34.1)	7.1	комплексное посещение	0,003506	45 547,7	X	159,7	X	96 267,3	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 34.2)	7.2	случай лечения	0,002926	49 953,4	X	146,2	X	88 129,5	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 17.3 + 25.3 + 34.3)	7.3	случай госпитализации	0,006104	96 522,5	X	589,2	X	355 170,3	X
6. Паллиативная медицинская помощь	8	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 35.1), в том числе	8.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 35.1.1)	8.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1.1	комплексное посещение	0,260168	4376	X	1 138,5	X	686 288,9	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	14.1.2	комплексное посещение	0,439948	5234	X	2 302,7	X	1 388 069,9	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	14.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	3937,7	X	199,9	X	120 499,9	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.1.3	комплексное посещение	0,158198	3242	X	512,9	X	309 176,6	
женщины	14.1.3.1	комплексное посещение	0,08098	5119,7	X	414,6	X	249 921,3	X
мужчины	14.1.3.2	комплексное посещение	0,077218	1 273,0	X	98,3	X	59 255,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями	14.1.4	посещение	2,618238	737,8	X	1 931,7	X	1 164 430,7	X
2.1.5. в неотложной форме	14.1.5	посещение	0,54	1760,8	X	950,8	X	573 143,2	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	14.1.6	обращение	1,335969	3460,4	X	4 623,0	X	2 786 749,0	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.1.6.1	консультация	0,080667	636,7	X	51,4	X	30 984,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.1.6.2	консультация	0,030555	563,7	X	17,2	X	10 368,2	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	14.1.7	исследования	0,274786	3850,6	X	1 058,1	X	637 823,7	X
2.1.7.1. компьютерная томография	14.1.7.1	исследования	0,057732	5763,5	X	332,7	X	200 551,9	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	14.1.7.2	исследования	0,022033	7869,4	X	173,4	X	104 525,7	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.1.7.3	исследования	0,122408	1243,3	X	152,2	X	91 746,3	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	14.1.7.4	исследования	0,03537	2279,6	X	80,6	X	48 585,8	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.1.7.5	исследования	0,001492	17921,2	X	26,7	X	16 094,8	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.1.7.6	исследования	0,027103	4419,6	X	119,8	X	72 215,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.1.7.7	исследования	0,002141	58074,6	X	124,3	X	74 928,2	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	14.1.7.8	исследования	0,003997	8144,5	X	32,6	X	19 651,3	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.1.7.9	исследования	0,000647	24318,8	X	15,7	X	9 464,0	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.1.7.10	исследования	0,001241	1847,3	X	2,3	X	1 386,4	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.1.7.11	исследования	0,000622	3275	X	2,0	X	1 205,6	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	14.1.8	комплексное посещение	0,210277	1610,2	X	338,6	X	204 108,4	X
школа сахарного диабета	14.1.8.1	комплексное посещение	0,00562	2371,1	X	13,3	X	8 017,3	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе	14.1.9	комплексное посещение	0,275509	5217,9	X	1 437,6	X	866 586,7	X
2.1.9.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	14.1.9.1	комплексное	0,04505	7259,7	X	327,0	X	197 115,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещение							
2.1.9.2. для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	14.1.9.2	комплексное посещение	0,0598	3156	X	188,7	X	113 748,5	X
2.1.9.3. для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	14.1.9.3	комплексное посещение	0,138983	6168,6	X	857,3	X	516 781,3	X
из строки 4.1.8: работающих граждан	14.1.9.4	комплексное посещение	0,002705	5 217,9	X	14,1	X	8 499,5	X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	14.1.10	комплексное посещение	0,040988	2003,4	X	82,1	X	49 490,0	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	14.1.10.1	комплексное посещение	0,001293	6066,4	X	7,8	X	4 701,8	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	14.1.10.2	комплексное посещение	0,039695	1871,1	X	74,3	X	44 788,1	X
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.1.11	комплексное посещение	0,032831	5 406,4	X	177,5	X	106 997,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	15	случай лечения	0,069345	53731,9	X	3 726,0	X	2 246 036,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе	15.1	случай лечения	0,014388	132094,1	X	1 900,6	X	1 145 683,6	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	15.2	случай лечения	0,000741	193178,3	X	143,1	X	86 260,8	X
3.3. для медицинской помощи при вирусном гепатите С	15.3	случай лечения	0,001288	102166,6	X	131,6	X	79 328,6	X
3.4. для высокотехнологичной медицинской помощи	15.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	16	случай госпитализации	0,176524	94815	X	16 737,1	X	10 089 140,6	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпитализации	0,010265	171657	X	1 762,1	X	1 062 195,6	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	16.2	случай госпитализации	0,002327	275709,6	X	641,6	X	386 757,1	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случай госпитализации	0,00043	423029,2	X	181,9	X	109 649,5	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	573703,8	X	108,4	X	65 343,6	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях	16.5	случай госпитализации	0,000472	350274,5	X	165,3	X	99 643,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями		лизации							
4.6. трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	2142005,7	X	53,6	X	32 310,1	X
5. Медицинская реабилитация	17	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	17.1	комплексное посещение	0,003506	45547,7	X	159,7	X	96 267,3	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,002926	49953,4	X	146,2	X	88 129,5	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	17.3	случай госпитализации	0,006104	96522,5	X	589,2	X	355 170,3	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	18	-	X	X	X	371,0	X	223 627,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	19	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	22.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	22.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	22.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	22.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями	22.1.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	22.1.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	22.1.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских	22.1.6.1	консультация	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой									
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.1.6.2	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	22.1.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	22.1.7.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	22.1.7.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.1.7.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	22.1.7.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.1.7.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	22.1.7.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	22.1.7.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	22.1.7.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.1.7.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.1.7.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.1.7.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	22.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	22.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение,	22.1.9	комплекс-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе		ное посещение							
2.1.9.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	22.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	22.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	22.1.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.1.10.	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	22.1.10.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	22.1.10.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.1.11	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	23	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе	23.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	23.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3. для медицинской помощи при вирусном гепатите С	23.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4. для высокотехнологичной медицинской помощи	23.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	24	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	24.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях	24.5	случай госпита-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями		лизации							
4.6. трансплантация почки	24.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	25	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	25.1	комплексные посещения	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	27	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	28	вызов	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	30	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	31.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	31.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	31.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	31.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	31.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями	31.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	31.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	31.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1. консультация с	31.1.6.1	консультация	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой		тация							
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	31.1.6.2	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	31.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	31.7.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	31.7.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.7.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.7.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.7.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного	31.7.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	31.7.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	31.7.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	31.1.7.9	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	31.1.7.10	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	31.1.7.11	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	31.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	31.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе	31.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	31.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	31.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	31.1.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	31.1.10.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	31.1.10.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	31.11	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	32	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе	32.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	32.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3. для медицинской помощи при вирусном гепатите С	32.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4. для высокотехнологичной медицинской помощи	32.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	33.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	33.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	33.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	33.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях	33.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями		лизации							
4.6. трансплантация почки	33.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация	34	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	34.1	X	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	комплексные посещения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	34.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь*	35	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*, всего, в том числе	35.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	35.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными	35.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
бригадами									
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	35.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	35.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	36	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	37		X	X	X	X	X	X	X
Итого	38	X	X	X	5 841,7	38 516,2	2 950 885,8	23 217 592,2	100,0

*Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Республики Карелия.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе	1	X	X	X	X	X	X	X	6 479,5	0,0	3 235 286,0	13,1	0,0	0,0
I. Нормируемая медицинская помощь		X	X	X	X	X	X	X	2 629,4	0,0	1 312 886,1	40,58	0,0	0,0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	X	X	X	X	X	X	190,1	0,0	94 930,3	2,93	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0642	0,0642	0,0	1 737,2	1 737,2	0,0	111,5	X	55 690,0	1,72	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0005	0,0005	0,0	154 489,4	154 489,4	0,0	78,6	0,0	39 240,3	1,21	0,0	0,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. в амбулаторных условиях:	6	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.1. с профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи****, в том числе	7	посещение	0,7246	0,7246	0,0	542,1	542,1	0,0	392,8	0,0	196 148,6	6,06	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,036	0,036	0,0	772,2	772,2	X	27,7	X	13 830,9	0,43	0,0	0,0
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращениями****, в том числе	8	обращение	0,143	0,1425	X	1 779,5	1 779,5	0,0	253,6	0,0	126 611,7	3,91	0,0	0,0
не идентифицированным и не	8.1	обращение	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
застрахованным в системе ОМС лицам														
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи****, в том числе	9	случай лечения	0,004	0,003930	X	26 991,2	26 991,2	0,0	106,1	0,0	52 964,8	1,64	0,0	0,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной	10	случай госпитализации	0,01354	0,01354	0,0	100 854,9	100 854,9	0,0	1 365,6	0,0	681 848,0	21,06	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинской помощи, в том числе														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай госпитализации	0,0018	0,0018	X	150 971,4	150 971,4	0,0	271,8	0,0	135 687,3	4,19	0,0	0,0
5. Медицинская реабилитация	11	X	X	X	X	X	X	X	9,5	0,0	4 745,0	0,0	0,0	0,0
5.1. в амбулаторных условиях	11.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров	11.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0	X	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара	11.3	случай госпитализации	0,00006	0,00006	X	158 384,6	158 384,6	0,0	9,5	0,0	4 745,0	0,15	0,0	0,0
6. Паллиативная медицинская помощь:	12	X	X	X	X	X	X	X	311,7	0,0	155 637,7	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)***, всего, в том числе	13	посещение	0,03	0,03	0,0	X	X	X	45,1	0,0	22 529,9	0,70	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	14	посещение	0,022	0,022	0,0	729,0	729,0	0,0	16,0	0,0	8 008,1	0,25	0,0	0,0
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15	посещение	0,008	0,008	0,0	3 635,5	3 635,5	0,0	29,1	0,0	14 521,8	0,45	0,0	0,0
в том числе для детского населения	15.1	посещение	0,00065	0,00065	0,0	3 641,0	3 641,0	0,0	2,4	0,0	1 181,7	0,04	0,0	0,0
6.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	0,092	0,0	2 897,6	2 897,6	0,0	266,6	0,0	133 107,8	4,11	0,0	0,0
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,00425	0,00425	0,0	4 277,6	4 277,6	0,0	18,2	0,0	9 077,3	0,28	0,0	0,0
6.3. паллиативная	17	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинская помощь в условиях дневного стационара *****														
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе		X	X	X	X	X	X	X	1 206,5	0,0	602 403,7	18,62	0,0	0,0
7. Медицинские и иные государственные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организа-	18	X	X	X	X	X	X	X	1 127,6	0,0	563 028,4	17,40	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ции)*****, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС														
8. Высокотехнологичная медицинская помощь. оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе	19	X	X	X	X	X	X	X	8,3	0,0	4 122,3	0,13	0,0	0,0
8.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Федеральной программе	19.1	X	X	X	X	X	X	X	8,3	0,0	4 122,3	0,13	X	X
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с	19.2	X	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
разделом I приложения № 1 к Федеральной программе*****														
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20	X	X	X	X	X	X	X	70,6	X	35 253,0	1,09	X	X
9.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов ОМС	20.1	X	X	X	X	X	X	X	70,6	X	35 253,0	1,09	X	X
9.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Карелия		X	X	X	X	X	X	X	2 643,6	X	1 319 996,2	40,77	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственным и препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****	21	X	X	X	X	X	X	X	2 518,8	X	1 257 654,4	38,84	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	22	X	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0,00	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12. Осуществление транспортиров- ки пациентов с хронической почечной недостаточ- ностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обрат- но*****	23	X	X	X	X	X	X	X	22,8	X	11 396,9	0,35	X	X

*Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

*Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», не учитываются в средних подушевых нормативах финансирования за счет бюджетных ассигнований и не подлежат включению в стоимость территориальной программы.

***Включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

****Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

*****Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Республика Карелия вправе устанавливать отдельно. В случае установления Республикой Карелия нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в строке 3, а отражаются в дополнительной строке 6.3 «паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара».

*****Самостоятельные нормативы объема и стоимости медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2-й и 3-й этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» может оказываться в федеральных медицинских организациях при условии участия их в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

*****Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в строке 2.1.

*****Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

*****Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, и помощи, включенной в базовую программу ОМС (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС).

*****Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Карелия, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Федеральной программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

*****Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Республики Карелия в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

*****В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Республики Карелия по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24 мая 2022 года № 82н) не Министерству здравоохранения Республики Карелия, а иным исполнительным органам Республики Карелия, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость Программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к Программе и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Республики Карелия с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа Республики Карелия, которому они предусмотрены.

*****Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), устанавливаются Республикой Карелия самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования. При этом бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете Республики Карелия на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, не подлежат направлению в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1.1 + 22.1.1 + 31.1)	4.1.1	комплексное посещение	0,260168	4 665,8	X	1 213,9	X	731 740,1	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.1.2 + 22.1.2 + 31.2), в том числе	4.1.2	комплексное посещение	0,439948	5 580,8	X	2 455,3	X	1 480 057,3	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.1.2.1 + 22.1.2.1 + 31.2.1)	4.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	4 198,6	X	213,1	X	128 456,9	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.1.3 + 22.1.3 + 31.3)	4.1.3	комплексное посещение	0,170688	3 456,8	X	590,0	X	355 652,6	X
женщины (сумма строк 14.1.3.1 + 22.1.3.1 + 31.3.1)	4.1.3.1	комплексное посещение	0,087373	5 458,8	X	477,0	X	287 536,1	X
мужчины (сумма строк 14.1.3.2 + 22.1.3.2 + 31.3.2)	4.1.3.2	комплексное посещение	0,083314	1 357,3	X	113,1	X	68 116,5	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.1.4 + 22.1.4 + 31.4)	4.1.4	посещение	2,618238	786,6	X	2 059,5	X	1 241 468,7	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.1.5 + 22.1.5 + 31.5)	4.1.5	посещение	0,54	1 877,5	X	1 013,9	X	611 179,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 14.1.6 + 22.1.6 + 31.6), из них:	4.1.6	обращение	1,335969	3 689,5	X	4 929,1	X	2 971 266,4	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	4.1.6.1	консультация	0,080667	679,0	X	54,8	X	33 033,5	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	4.1.6.2	консультация	0,030555	601,1	X	18,4	X	11 091,5	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 14.1.7 + 22.1.7 + 31.7):	4.1.7	исследования	0,275063	4 113,4	X	1 131,4	X	682 009,1	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 14.1.7.1 + 22.1.7.1 + 31.7.1)	4.1.7.1	исследования	0,057732	6 145,3	X	354,8	X	213 873,8	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.1.7.2 + 22.1.7.2 + 31.7.2)	4.1.7.2	исследования	0,022033	8 390,7	X	184,9	X	111 457,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.1.7.3 + 22.1.7.3 + 31.7.3)	4.1.7.3	исследования	0,122408	1 325,7	X	162,3	X	97 834,6	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.1.7.4 + 22.1.7.4 + 31.7.4)	4.1.7.4	исследования	0,03537	2 430,6	X	86,0	X	51 840,9	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.1.7.5 + 22.1.7.5 + 31.7.5)	4.1.7.5	исследования	0,001492	19 108,4	X	28,5	X	17 179,8	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.1.7.6 + 22.1.7.6 + 31.7.6)	4.1.7.6	исследования	0,027103	4 712,4	X	127,7	X	76 977,7	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 14.1.7.7 + 22.1.7.7 + 31.7.7)	4.1.7.7	исследования	0,002203	60 804,7	X	134,0	X	80 775,3	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 14.1.7.8 + 22.1.7.8 + 31.7.8)	4.1.7.8	исследования	0,004212	8 683,9	X	36,6	X	22 062,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	4.1.7.9	исследования	0,000647	25 929,6	X	16,8	X	10 127,1	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	4.1.7.10	исследования	0,001241	1 969,6	X	2,4	X	1 446,7	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	4.1.7.11	исследования	0,000622	3 492,0	X	2,2	X	1 326,2	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.1.7.9 + 22.1.7.9 + 31.7.9)	4.1.8	комплексное посещение	0,210277	1 716,9	X	361,0	X	217 611,2	X
школа сахарного диабета (сумма строк 14.1.7.10 + 22.1.7.10 + 31.7.10)	4.1.8.1	комплексное посещение	0,00562	2 528,2	X	14,2	X	8 559,8	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе (сумма строк 14.1.8 + 22.1.8 + 31.8)	4.1.9	комплексное посещение	0,275509	5 563,6	X	1 532,8	X	923 973,4	X
2.1.9.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 14.1.8.1 + 22.1.8.1 + 31.8.1)	4.1.9.1	комплексное посещение	0,04505	7 740,5	X	348,7	X	210 196,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.9.2. для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет» (сумма строк 14.1.8.2 + 22.1.8.2 + 31.8.2)	4.1.9.2	комплексное посещение	0,0598	3 365,1	X	201,2	X	121 283,6	X
2.1.9.3. для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения» (сумма строк 14.1.8.3 + 22.1.8.3 + 31.8.3)	4.1.9.3	комплексное посещение	0,138983	6 577,1	X	914,1	X	551 020,4	X
из строки 4.1.8: работающих граждан	4.1.9.4	комплексное посещение	0,002705	5 563,6	X	15,0	X	9 042,0	X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	4.1.10.	комплексное посещение	0,042831	2 192,2	X	93,9	X	56 603,0	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	4.1.10.1	комплексное посещение	0,00194	6 473,4	X	12,6	X	7 595,3	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	4.1.10.2	комплексное посещение	0,040891	1 989,0	X	81,3	X	49 007,7	X
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.1.9 + 22.1.9 + 31.9)	4.1.11	комплексное посещение	0,032831	5 764,6	X	189,3	X	114 110,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	5	случай лечения	0,069345	56 467,2	X	3 915,7	X	2 360 387,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 32), в том числе									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе (сумма строк 15.1 + 23.1 + 32.1)	5.1	случай лечения	0,014388	138 894,7	X	1 998,4	X	1 204 637,5	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 32.2)	5.2	случай лечения	0,000741	202 207,7	X	149,8	X	90 299,6	X
3.3. для медицинской помощи при вирусном гепатите С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 32.3)	5.3	случай лечения	0,001288	106 251,7	X	136,9	X	82 523,5	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 32.4)	5.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе (сумма строк 16 + 24 + 33)	6	случай госпитализации	0,176524	102 460,1	X	18 086,7	X	10 902 680,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 33.1)	6.1	случай госпитализации	0,010265	182 140,2	X	1 869,7	X	1 127 057,0	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 16.2 + 24.2 + 33.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	288 980,5	X	672,5	X	405 383,7	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3 + 24.3 + 33.3)	6.3	случай госпитализации	0,00043	440 881,6	X	189,6	X	114 291,1	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 33.4)	6.4	случай госпитализации	0,000189	598 466,6	X	113,1	X	68 176,8	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (сумма строк 16.5 + 24.5 + 33.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	370 278,4	X	174,8	X	105 369,6	X
4.6. трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 33.6)	6.6	случай госпитализации	0,000025	2 251 749,7	X	56,3	X	33 937,7	X
5. Медицинская реабилитация	7	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 34.1)	7.1	комплексное посещение	0,003647	48 576,1	X	177,2	X	106 816,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 34.2)	7.2	случай лечения	0,003044	53 147,3	X	161,8	X	97 533,2	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 17.3 + 25.3 + 34.3)	7.3	случай госпитализации	0,00635	102 552,7	X	651,2	X	392 544,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь	8	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 35.1), в том числе	8.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 35.1.1)	8.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 35.1.2)	8.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской	8.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 35.2)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 35.3)	8.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 36)	9	-	X	X	X	413,7	X	249 373,1	X
8. Иные расходы (равно строке 37)	10	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	11		X	X	X	41 360,0	X	24 931 843,8	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	9132,7	X	2 383,6	X	1 436 836,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях	14	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1.1	комплексное посещение	0,260168	4665,8	X	1 213,9	X	731 740,1	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том	14.1.2	комплексное посещение	0,439948	5580,8	X	2 455,3	X	1 480 057,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
числе									
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	14.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	4198,6	X	213,1	X	128 456,9	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.1.3	комплексное посещение	0,170688	3456,8	X	590,0	X	355 652,6	X
женщины	14.1.3.1	комплексное посещение	0,087373	5458,8	X	477,0	X	287 536,1	X
мужчины	14.1.3.2	комплексное посещение	0,083314	1 357,3	X	113,1	X	68 116,5	X
2.1.4. для посещений с иными целями	14.1.4	посещение	2,618238	786,6	X	2 059,5	X	1 241 468,7	X
2.1.5. в неотложной форме	14.1.5	посещение	0,54	1877,5	X	1 013,9	X	611 179,9	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	14.1.6	обращение	1,335969	3689,5	X	4 929,1	X	2 971 266,4	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.1.6.1	консультация	0,080667	679	X	54,8	X	33 033,5	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их	14.1.6.2	консультация	0,030555	601,1	X	18,4	X	11 091,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
законными представителями									
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	14.1.7	исследования	0,275063	4113,4	X	1 131,4	X	682 009,1	X
2.1.7.1. компьютерная томография	14.1.7.1	исследования	0,057732	6145,3	X	354,8	X	213 873,8	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	14.1.7.2	исследования	0,022033	8390,7	X	184,9	X	111 457,9	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.1.7.3	исследования	0,122408	1325,7	X	162,3	X	97 834,6	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	14.1.7.4	исследования	0,03537	2 430,6	X	86,0	X	51 840,9	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.1.7.5	исследования	0,001492	19108,4	X	28,5	X	17 179,8	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.1.7.6	исследования	0,027103	4712,4	X	127,7	X	76 977,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.1.7.7	исследования	0,002203	60804,7	X	134,0	X	80 775,3	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	14.1.7.8	исследования	0,004212	8683,9	X	36,6	X	22 062,5	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.1.7.9	исследования	0,000647	25929,6	X	16,8	X	10 127,1	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.1.7.10	исследования	0,001241	1969,6	X	2,4	X	1 446,7	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.1.7.11	исследования	0,000622	3492	X	2,2	X	1 326,2	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	14.1.8	комплексное посещение	0,210277	1716,9	X	361,0	X	217 611,2	X
школа сахарного диабета	14.1.8.1	комплексное посещение	0,00562	2528,2	X	14,2	X	8 559,8	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе	14.1.9	комплексное посещение	0,275509	5563,6	X	1 532,8	X	923 973,4	X
2.1.9.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	14.1.9.1	комплексное посещение	0,04505	7740,5	X	348,7	X	210 196,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.9.2. для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	14.1.9.2	комплексное посещение	0,0598	3365,1	X	201,2	X	121 283,6	X
2.1.9.3. для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	14.1.9.3	комплексное посещение	0,138983	6577,1	X	914,1	X	551 020,4	X
из строки 4.1.8: работающих граждан	14.1.9.4	комплексное посещение	0,002705	5 563,6	X	15,0	X	9 042,0	X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	14.1.10	комплексное посещение	0,042831	2192,2	X	93,9	X	56603	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	14.1.10.1	комплексное посещение	0,00194	6473,4	X	12,6	X	7595,3	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	14.1.10.2	комплексное посещение	0,040891	1989	X	81,3	X	49007,7	X
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.1.11	комплексное посещение	0,032831	5 764,6	X	189,3	X	114 110,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	15	случай лечения	0,069345	56467,2	X	3 915,7	X	2 360 387,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе	15.1	случай лечения	0,014388	138894,7	X	1 998,4	X	1 204 637,5	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	202207,7	X	149,8	X	90 299,6	X
3.3. для медицинской помощи при вирусном гепатите С	15.3	случай лечения	0,001288	106251,7	X	136,9	X	82 523,5	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	16	случай госпитализации	0,176524	102460,1	X	18 086,7	X	10 902 680,8	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпитализации	0,010265	182140,2	X	1 869,7	X	1 127 057,0	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	16.2	случай госпитализации	0,002327	288980,5	X	672,5	X	405 383,7	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случай госпитализации	0,00043	440881,6	X	189,6	X	114 291,1	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	598466,6	X	113,1	X	68 176,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	16.5	случай госпитализации	0,000472	370278,4	X	174,8	X	105 369,6	X
4.6. трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	2251749,7	X	56,3	X	33 937,7	X
5. Медицинская реабилитация	17	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	17.1	комплексное посещение	0,003647	48576,1	X	177,2	X	106 816,3	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,003044	53147,3	X	161,8	X	97 533,2	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	17.3	случай госпитализации	0,00635	102552,7	X	651,2	X	392 544,0	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	18	-	X	X	X	413,7	X	249 373,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	19	-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	22.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	22.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	22.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	22.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями	22.1.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	22.1.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	22.1.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.1.6.1	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.1.6.2	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	22.1.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	22.1.7.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	22.1.7.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.1.7.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	22.1.7.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.1.7.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.1.7.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	22.1.7.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	22.1.7.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.1.7.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.1.7.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.1.7.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. школа для больных с	22.1.8	комплексное	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания		посещение							
школа сахарного диабета	22.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе	22.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	22.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	22.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	22.1.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.1.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	22.1.10.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	22.1.10.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.1.11	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	23	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе	23.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	23.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3. для медицинской помощи при вирусном гепатите С	23.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4. для высокотехнологичной медицинской помощи	23.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	24	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	24.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	24.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.6. трансплантация почки	24.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация	25	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	25.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела	26	-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
страховых медицинских организаций									
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	27		X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	30	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе	31.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	31.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	31.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
женщины	31.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	31.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями	31.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	31.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	31.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	31.1.6.1	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	31.1.6.2	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	31.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	31.7.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	31.7.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.7.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.7.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.7.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.7.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	31.7.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	31.7.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	31.1.7.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10. определение РНК вируса	31.1.7.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР									
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	31.1.7.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания	31.7.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	31.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе	31.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	31.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	31.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	31.1.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	34.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь*	35	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*, всего, в том числе	35.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	35.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	35.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	35.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях	35.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
дневного стационара									
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	36	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	37		X	X	X	X	X	X	X
Итого	38	X	X	X	6 479,5	41 360,0	3 235 286,0	24 931 843,8	100,0

*Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами Республики Карелия.»;

24) абзацы сорок пятый – пятидесятый приложения 20 признать утратившими силу;

25) приложения 22, 23 изложить в следующей редакции:

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу
обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции
из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов
обязательного медицинского страхования**

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей			
						коэффициент дифференциации			
						1,168	1,456	1,584	1,634
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Акушерство и гинекология

1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканной ми заболеваниями, включая реконструктивно-	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	192 380	212 170	220 966	224 402
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				(промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)				
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)				
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)				
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)				
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культы влагалища, слинговая				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)				
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	297 877	333 026	348 648	354 750
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	181 020	190 619	194 886	196 552

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно- резонансной томографии								
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово- маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно- пластического лечения	318 865	336 634	344 532	347 617

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	192 308	205 596	211 502	213 809
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		<p>аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>		иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)				

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением,	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	222 703	243 904	253 327	257 008
----	---	-------------------------------	---	-------------------------	---	---------	---------	---------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами						
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина				
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение		комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)				
	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез				
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы			
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение		комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста				
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение		консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста				
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная	терапевтическое лечение		комплексное консервативное лечение, в том числе программная				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия				
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	599 421	613 049	619 106	621 471

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			порфирией, поздней кожной порфирией							
			Детская хирургия в период новорожденности							
8.	Реконструктивно- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго - анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	417 014	477 482	504 356	514 854	
			Дерматовенерология							
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевти- ческого лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	152 206	167 864	174 823	177 541	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А				
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А				
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			физиотерапевтического лечения		препаратами				
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов				
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами				
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм atopического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами				
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы atopического дерматита и псориаза артропатического,	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

резистентные к
другим видам
системной терапии

Комбустиология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное	845 471	963 972	1 016 639	1 037 212
-----	--	--	--	-------------------------	---	---------	---------	-----------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран				
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофилтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку;	2 307 416	2 509 219	2 598 909	2 633 944

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран				
Нейрохирургия									
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	236 094	254 897	263 253	266 518

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						(интраоперационных технологий)			
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации				
						удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования			
						удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)			
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга				
						удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии			
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					зон головного мозга				
						удаление опухоли с применением интраоперационной навигации			
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации			
						удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования			
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации			
						удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации				
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции				
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		D48.0	прорастающие в полость черепа						
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов				
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения		C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	твёрдой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга						
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом				
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов				
13.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	354 116	376 700	386 737	390 658
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	224 697	237 219	242 785	244 958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	заболевания у взрослых								
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	322 474	340 445	348 432	351 551
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и	447 063	497 575	520 025	528 795

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	и заболеваний позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.8, G95.9, Q76.2	позвоночного канала и его карманов		малоинвазивного инструментария				
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и желудочковых	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	583 214	634 221	656 891	665 746

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	гематомах								
18.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1 410 368	1 418 464	1 422 063	1 423 469
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)						
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов				
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока				
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока				
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			компрессионно-ишемическими невропатиями						
Неонатология									
19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	358 630	383 411	394 425	398 727
20.	Выхаживание новорожденных с	P07.0, P07.1,	другие случаи малой массы тела при	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая	751 619	821 240	852 183	864 270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	P07.2	<p>рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>		<p>вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоза, тромбоэластограммы и коагулограммы				
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока				
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга				
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии				
					Онкология				
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0, C11.1,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадии)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)	277 049	299 113	308 919	312 750

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

видеоассистированные
операции при опухолях
головы и шеи

радиочастотная абляция,
криодеструкция, лазерная
абляция, фотодинамическая
терапия опухолей головы и
шеи под ультразвуковой
навигацией и (или) под
контролем компьютерной
томографии

тиреоидэктомия
видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия
видеоассистированная

удаление новообразования
полости носа с
использованием
видеоэндоскопических
технологий

резекция верхней челюсти
видеоассистированная

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
--	--	--------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени				
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей				
					чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации				
					видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени				
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			слизистого слоя T1						
	C23	локализованные и местнораспростра- енные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени					
							внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
	C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем					
	C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока					
							эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем		
							химиоэмболизация головки поджелудочной железы		
							радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая			
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование bronхов				
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи				
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии				
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадии). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения				
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение		селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей				
	C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Пв стадии	хирургическое лечение		видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия				
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение		экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией				
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение		лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника				
					лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника				
	S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение		лапароскопическая простатэктомия				
		локализованные и местнораспространен ные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадии)	хирургическое лечение		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии				
	S62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение		лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия				
	S64	злокачественные новообразования почки (I - III стадии),	хирургическое лечение		радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			нефробластома			компьютерной томографии, селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов			
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадии) (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии			
	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,				гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом				
						резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом				
						резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой				
						резекция губы с микрохирургической пластикой				
						гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой				
						глоссэктомия с микрохирургической пластикой				
						резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва				
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)				
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)				
					паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой				
					широкое иссечение				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)				
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом				
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом				
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного горланного нерва				
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного горланного нерва				
	C15	начальные, локализованные и местнораспространен ные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение		резекция пищеводно- желудочного (пищеводно- кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					3F и пластикой пищевода				
					удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное				
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадии)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению				
					реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах				
					резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка				
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка				
					расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка				
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					желудочного анастомоза комбинированная				
					удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное				
	C17	местнораспространен ные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная				
	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение		реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов				
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии				
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии				
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии				
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией				
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований		хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадии)		правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого				
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией				
					резекция прямой кишки с резекцией печени				
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией				
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов				
					расширенно- комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки				
					расширенная, комбинированная брюшно- анальная резекция прямой кишки				
		C22, C23, C24	местнораспространен ные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

резекция печени
комбинированная с
ангиопластикой
анатомические и атипичные
резекции печени с
применением
радиочастотной
термоабляции

правосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная
правосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия с
применением
радиочастотной
термоабляции

изолированная
гипертермическая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					химиоперфузия печени				
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции				
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия				
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия				
					анатомическая резекция печени				
					правосторонняя гемигепатэктомия				
					левосторонняя гемигепатэктомия				
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия				
		C34	опухоли легкого (I - III стадии)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)				
					расширенная,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия			
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)				
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией				
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)				
					иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца				
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение		удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное				
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической	хирургическое лечение		изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		C43.5	нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IVa-b стадии						
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадии)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники				
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники				
					резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла				
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки				
		C54	злокачественные новообразования тела матки	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадии) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника				
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадии). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников				
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза				
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадии)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия				
		C61	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			предстательной железы (I - II стадии), T1-2cN0M0						
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия				
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадии)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов				
			злокачественные новообразования почки (I - II стадии)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)				
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадии)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией				
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(I - III стадии) (T1a-T3aNxMo)		лимфаденэктомией				
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадии)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов				
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов				
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого				
Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C17, C23, C24, C25, C48		нерезектабельные опухоли поджелудочной железы, злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока, злокачественные образования желчных протоков, злокачественные новообразования общего желчного протока, местнораспростра-	хирургическое лечение	чрескожный энергетический нейролизис чревного сплетения под рентгенотелевизионным контролем				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ненные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства, местнораспростра- ненные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки						
22.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадии) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	161 140	186 051	197 123	201 448
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадии)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты			новообразованиях поджелудочной железы			
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей			
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадии) (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства			
		C50, C67,	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение		высокоинтенсивная фокусированная			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		C74, C73	молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты		ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы				
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадии) (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты				
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфо-пролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	205 266	227 941	238 020	241 956

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	- C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск						
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов,	C81 - C96, D45 - D47,	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высоко-злокачественных	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов	558 132	599 649	618 102	625 309

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	E85.8	лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз		с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками				
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	109 440	121 806	127 301	129 448

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспростра- ненные формы. Вторичное поражение лимфоузлов						
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство			и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени			
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени			
		C70 - C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени			
		C81 -	злокачественные	терапевтическое		конформная дистанционная			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		C85	новообразования лимфоидной ткани	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания				
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	245 986	272 540	284 341	288 951

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		C68, C73, C74, C77	железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспростра- ненные формы. Вторичное поражение лимфоузлов						
		C51 - C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					мишени				
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					<p>томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>				
27.	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C25, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, bronхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	326 485	360 901	376 197	382 172

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов						
	C51 - C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
	C57	злокачественные новообразования маточных труб.	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство			(70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени			
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени			
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					мишени. Синхронизация дыхания				
28.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C67, C79.1	злокачественные новообразования мочевого пузыря I ст. (Ta, T1, Tis)	хирургическое лечение	фотодинамическая терапия при раке мочевого пузыря	144 448	154 812	159 418	161 217
		C67, C79.1	злокачественные новообразования мочевого пузыря I ст. (Ta, T1, Tis)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция с фотодинамической терапией при раке мочевого пузыря				
		C15, C16.0	злокачественные новообразования пищевода и кардии: T1, Tis, стенозирующий рак	хирургическое лечение	фотодинамическая терапия при раке пищевода и кардии				
				Оториноларингология					
29.	Реконструктивно- пластические операции на звукопроводящем	H66.1, H66.2, Q16, H80.0,	хронический туботимпанальный гнойный средний отит. Хронический	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением	165 956	179 606	185 673	188 043

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	аппарате уха	Н80.1, Н80.9, Н74.0, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90, Н61.3, Н61,8	эпитимпано- антральный гнойный средний отит. Тимпаносклероз. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий. Приобретенный стеноз наружного слухового канала. Другие уточненные болезни наружного уха (экзостоз		микрохирургической и (или) видеоэндоскопической техники, аутоканей и металлических или других протезов реконструктивная операция при врожденных аномалиях развития и (или) приобретенном костном или мягкотканном стенозе наружного слухового прохода с применением микрохирургической и (или) видеоэндоскопической и другой техники, аутоканей, металлических или других протезов реконструктивная операция на структурах среднего уха одномоментно с санирующим вмешательством с обнажением, реиннервацией/пластикой лицевого нерва под контролем системы мониторинга лицевого нерва слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			наружного слухового канала)		стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей, металлических или других протезов				
30.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2, H83.1	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	96 404	102 553	105 285	106 353
					деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники				
					дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники				
	Хирургическое лечение хронических воспалительных заболеваний носа, околоносовых пазух и глотки	J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J33.1, J35.1, J35.2,	хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости и глотки	хирургическое лечение	хирургическое вмешательство с применением эндоскопической, шейверной, лазерной или другой электрохирургической техники, при				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		J35.3				необходимости навигационной системы			
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение		удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники			
					ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани				
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Хирургические вмешательства по реконструкции и восстановлению анатомической целостности структур носа и околоносовых пазух	T90.2, M95.0, J34.8, Q30.0, Q30.3	последствия перелома черепа и костей лица. Приобретенная деформация носа. Перфорация перегородки носа. Атрезия хоан	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием видеоэндоскопической и другой техники, костных, хрящевых и (или) мягкотканых аутотрансплантатов				
31.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической и (или) эндоскопической, шейверной, лазерной и (или) другой техники и при необходимости одномоментно фотодинамическая терапия	201 347	227 600	239 268	243 826
Офтальмология									
32.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями,	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая фактоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой	91 760	101 665	106 067	107 787

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			у детей		факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии				
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии				
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы				
					модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии				
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная,	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 -	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления,	хирургическое лечение		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки		удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями						
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых)	N02.0 - N02.5, N04.0 - N04.6, N05.0 - N05.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его	хирургическое лечение		имплантация дренажа при посттравматической глаукоме			исправление травматического косоглазия	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипер- тензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим		с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<p>косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>						
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные</p>	комбинированное лечение	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офталь- могипертензией		пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза				
Хирургическое и (или) лазерное лечение		Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей	хирургическое и (или) лучевое		модифицированная синустрабекулэктомия			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		(ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов				
33.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная,	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	132 872	146 879	153 104	155 536

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата,		исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретиальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз						
34.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	126 627	136 379	140 714	142 407

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			осложнений						
35.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	126 403	129 984	131 575	132 197

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами						
36.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, лазерная хирургия при патологии глазного дна различного генеза	N36.0, N34.8, N35.2, N33.0, N33.1, N33.2, N33.4, N33.5, N35.4	ишемические изменения сетчатки, приводящие к развитию пролиферативного процесса и требующие проведения лазеркоагуляции с целью блокады ишемических зон и стабилизации и (или) регресса новообразованных сосудов у взрослых; дистрофические	хирургическое лечение	лазерная коагуляция глазного дна в навигационном режиме с мультимодальной визуализацией	54 769	61 231	64 104	65 226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			изменения на периферии глазного дна и (или) разрывами сетчатки и (или) отслойкой сетчатки у взрослых						
37.	Комплексное хирургическое лечение прогрессирующей миопии с использованием технологий стабилизации склерального коллагена	H52.1, H35.4, H44.2	дети и взрослые со снижением зрения, обусловленным прогрессирующей миопией, осложненной периферической витреохориоретинальной дистрофией (ПВХРД и (или) центральной хориоретинальной дистрофией)	хирургическое лечение	склеропластика с использованием трансплантата из полотна офтальмологического трикотажного полиэфирного с полимерным покрытием, содержащим биоактивное вещество	74 294	80 792	83 680	84 808
38.	Реконструктивно-пластическая хирургия конъюнктивальной полости при рубцовых и дегенеративных изменениях конъюнктивы	H11.0, H11.1, H11.2, H11.8, H11.9, Q11.0, D31.0	рубцовые и дегенеративные изменения конъюнктивы, возникающие вследствие рецидивирующих и (или) послеоперационных изменений и осложнений бульбарной конъюнктивы у взрослых	хирургическое лечение	аутопластика свободным лоскутом конъюнктивы	62 050	69 834	73 294	74 646

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Педиатрия

39.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	127 089	141 768	148 292	150 840
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					иммуногистохимических методов диагностики, а				
					а также методов визуализации				
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани				
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы				
40.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов,	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или)	248 458	266 284	274 207	277 302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии		морфологического варианта, стероидчувствительн ый и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек		микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики				
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики				
41.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных	148 651	163 944	170 740	173 395

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно- желудочковой		нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов						
42.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно- генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	245 796	262 780	270 329	273 277

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и др.), врожденный гиперинсулинизм						
43.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	242 517	257 335	263 921	266 494
44.	Поликомпонентное лечение врожденных	Q32.0, Q32.2,	врожденные аномалии (пороки	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением	110 297	120 513	125 054	126 828

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия		химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических методов, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	185 569	196 908	201 947	203 916
		V18.0, V18.1, V18.2, V18.8,	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		B18.9, K73.2, K73.9	и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит		терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)				
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно- рецидивирующее течение, с развитием	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)			или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)			
46.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2,	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих	189 668	212 993	223 359	227 409

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G80.8, G81.1, G82.4	поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS		заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Ревматология

47.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	200 323	221 947	231 558	235 312
-----	---	--	--	-------------------------	---	---------	---------	---------	---------

Сердечно-сосудистая хирургия

48.	Коронарная ангиопластика со стентированием в	I20.0, I20.1, I20.8,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд	274 164	281 164	284 275	285 491
-----	--	----------------------	----------------------------	-----------------------	---	---------	---------	---------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9				с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционного резерва кровотока или моментального резерва кровотока) при ишемической болезни сердца				
49.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционного резерва кровотока или моментального резерва кровотока) при ишемической болезни сердца	303 142	310 034	313 097	314 293	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционного резерва кровотока или моментального резерва кровотока) при ишемической болезни сердца	346 858	353 769	356 841	358 041
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	363 626	380 935	388 627	391 632
52.	Эндоваскулярная, хирургическая	I44.1, I44.2,	пароксизмальные нарушения ритма и	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного	313 971	349 445	365 212	371 371

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		двухкамерного кардиостимулятора				
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	569 556	654 884	692 807	707 621

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	452 596	479 037	490 788	495 378
55.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и др.) 2Б - 3 стадии (классификация	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	830 620	861 054	874 580	879 863

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Стражеск - Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов						
56.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	960 792	1 006 527	1 026 853	1 034 793
57.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9,	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением	756 905	782 546	793 943	798 394

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пациентов с имплантируемыми устройствами	I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления		механических и (или) лазерных систем экстракции				
58.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	418 539	435 027	442 354	445 217
59.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными	1 885 272	1 906 846	1 916 434	1 920 179

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов					желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов				
60.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 777 679	1 787 884	1 792 420	1 794 191	
61.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	326 606	337 671	342 588	344 509	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I49.5, Q22.5, Q24.6	препаратами						
62.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	562 545	575 335	581 019	583 239
63.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	589 495	625 514	641 523	647 776

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом				
64.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I47.2, I45.6, I48.0, I48.1, I48.2, I48.4, I48.9, I49.3	пароксизмальные и персистирующие нарушения ритма и проводимости различного генеза, в том числе рецидивирующие	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярным доступом с использованием навигационной системы картирования сердца	616 230	626 772	631 457	633 287	
65.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с заменой ранее имплантированного кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5,	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	замена ранее имплантированного однокамерного кардиовертера- дефибриллятора замена ранее имплантированного двухкамерного кардиовертера- дефибриллятора замена ранее имплантированного	875 263	885 278	889 730	891 468	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Q24.6			трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора				
					Торакальная хирургия				
66.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	203 613	215 508	220 794	222 859
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика				
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе				
67.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	351 452	369 136	376 996	380 066
					Травматология и ортопедия				
68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга,	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией				
						195 106	210 133	216 811	219 420

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвоночного диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией				
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно- хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза				
	Реконструктивно-	M24.6,	врожденные и	хирургическое	артролиз и артродез				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	лечение	суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций				
	Реконструктивно-пластические операции на костях	S70.7, S70.9, S71, S72,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации				
69.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	409 746	450 854	469 124	476 260
70.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией	229 004	245 434	252 737	255 589

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		биологической оси конечности				
71.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным	328 377	371 193	390 222	397 656

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						удалением аппаратов внешней фиксации			
	M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение		имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела				
	M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение		имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					внешней фиксации				
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации				
72.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	465 864	479 059	484 924	487 215
73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника,	359 346	374 488	381 218	383 847

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M93, M95, Q76.2	(гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		с использованием костной пластики (спондилондеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария				
74.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	505 532	522 658	530 270	533 243
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации				
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении				
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера				
75.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7,	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	266 951	278 200	283 199	285 152

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	техники	T05, S48, S58, S68, S88, S98	различных сегментов верхней и нижней конечности						
	Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корректирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов		реконструктивно- пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций		
	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств,	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8,	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	Q65, Q68 - Q74, Q77	локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом						
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов, артрозы, другие юношеские остеохондрозы	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом				
									реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					заменителей с osteosинтезом погружными имплантатами				
					реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной osteотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации				
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов osteотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации				
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровообращения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти.		хирургическое лечение	свободная пересадка кровообращаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности						
76.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно- хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	203 937	210 846	213 916	215 116
Трансплантация									
77.	Трансплантация почки	N18.5, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1 330 502	1 382 915	1 406 210	1 415 310

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Урология

78.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым	139 987	152 593	158 195	160 384
-----	--	---	--	-----------------------	--	---------	---------	---------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					пузырем				
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря				
					аугментационная цистопластика				
					восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута				
					уретропластика лоскутом из слизистой рта				
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)				
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперито- неоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперито- неоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперито- неоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперито- неоскопическая нефрэктомия					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки				
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки				
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией				
79.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	208 494	228 877	237 937	241 476

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	134 088	140 835	143 834	145 005
Хирургия									
81.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	237 566	252 717	259 451	262 081

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка			
						субтотальная резекция головки поджелудочной железы			
						продольная панкреатоеюностомия			
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция печени атипичная	эмболизация печени с использованием лекарственных средств	резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
	Реконструктивно-пластические, в том	D12.6, K60.4,	семейный аденоматоз толстой кишки,	хирургическое лечение	абляция при новообразованиях печени	реконструктивно-пластическая операция по			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами		восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза				
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров				
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки				
			дивертикулярная болезнь ободочной	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией				
					колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			кишки, осложненное течение			свища			
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза			
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза			
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза			
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение		реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза			
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение		резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки			
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая	хирургическое лечение		колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			гормонозависимая или гормонорезистентная форма		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия				
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия				
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия				
			гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)				
82.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	262 274	283 848	293 436	297 181
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)				
					эндоскопическое удаление параганглиомы				
					аортокавальная лимфаденэктомия				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					лапаротомным доступом				
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью				
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия				
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями				
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая				
					удаление неорганической забрюшинной опухоли				
83.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	249 685	266 274	273 648	276 528
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени,	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков,	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрпеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком			гемигепатэктомия резекция 2 и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрпеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)			
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, L62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение хирургическое лечение		иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма				
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки				
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая				
84.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	431 745	447 564	454 594	457 341

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование						
					Челюстно-лицевая хирургия				
85.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.1, M96	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилежающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно- пластическая операция с использованием реванскуляризованного	184 297	202 315	210 323	213 451

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						лоскута			
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)				
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов				
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов				
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных		M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков				
		Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы				
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования				
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования				
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования					в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов				
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов					
Эндокринология										
86.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	263 240	277 910	284 430	286 977	
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			диабетической стопы		помпа)				
87.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3 E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	153 223	168 204	174 862	177 462
88.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции. Рестриктивная гастропластика: продольная резекция желудка	E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9	индекс массы тела >50 кг/м ² при наличии сопутствующих заболеваний: обструктивное апноэ сна (G47.3), дыхательная недостаточность 2 - 3 степени (J96-J96.9), остеоартроз 3 - 4 стадии (M17, M16), СД2/НТГ/НГН (E11 - 11.9 в возрасте 18 - 60 лет)	хирургическое лечение	продольная резекция желудка лапароскопическая билиопанкреатическое шунтирование лапароскопическое гастрошунтирование лапароскопическое	379 819	392 686	398 405	400 639

¹Высокотехнологичная медицинская помощь.

²Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

⁴Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1-я группа - 38 процентов; 2-я группа - 44 процента; 3-я группа - 19 процентов; 4-я группа - 20 процентов; 5-я группа - 25 процентов; 6-я группа - 35 процентов; 7-я группа - 8 процентов; 8-я группа - 55 процентов; 9-я группа - 38 процентов; 10-я группа - 53 процента; 11-я группа - 32 процента; 12-я группа - 29 процентов; 13-я группа - 23 процента; 14-я группа - 20 процентов; 15-я группа - 20 процентов; 16-я группа - 42 процента; 17-я группа - 32 процента; 18-я группа - 2 процента; 19-я группа - 25 процентов; 20-я группа - 34 процента; 21-я группа - 29 процентов; 22-я группа - 59 процентов; 23-я группа - 41 процент; 24-я группа - 27 процентов; 25-я группа - 42 процента; 26-я группа - 40 процентов; 27-я группа - 39 процентов; 28-я группа - 26 процентов; 29-я группа - 30 процентов; 30-я группа - 23 процента; 31-я группа - 49 процентов; 32-я группа - 40 процентов; 33-я группа - 39 процентов; 34-я группа - 28 процентов; 35-я группа - 10 процентов; 36-я группа - 44 процента; 37-я группа - 32 процента; 38-я группа - 47 процентов; 39-я группа - 43 процента; 40-я группа - 26 процентов; 41-я группа - 38 процентов; 42-я группа - 25 процентов; 43-я группа - 22 процента; 44-я группа - 34 процента; 45-я группа - 22 процента; 46-я группа - 46 процентов; 47-я группа - 40 процентов; 48-я группа - 9 процентов; 49-я группа - 8 процентов; 50-я группа - 7 процентов; 51-я группа - 17 процентов; 52-я группа - 42 процента; 53-я группа - 57 процентов; 54-я группа - 21 процент; 55-я группа - 13 процентов; 56-я группа - 17 процентов; 57-я группа - 12 процентов; 58-я группа - 14 процентов; 59-я группа - 4 процента; 60-я группа - 2 процента; 61-я группа - 12 процентов; 62-я группа - 8 процентов; 63-я группа - 22 процента; 64-я группа - 6 процентов; 65-я группа - 4 процента; 66-я группа - 21 процент; 67-я группа - 18 процентов; 68-я группа - 28 процентов; 69-я группа - 37 процентов; 70-я группа - 26 процентов; 71-я группа - 49 процентов; 72-я группа - 10 процентов; 73-я группа - 15 процентов; 74-я группа - 12 процентов; 75-я группа - 15 процентов; 76-я группа - 12 процентов; 77-я группа - 14 процентов; 78-я группа - 33 процента; 79-я группа - 36 процентов; 80-я группа - 18 процентов; 81-я группа - 23 процента; 82-я группа - 30 процентов; 83-я группа - 24 процента; 84-я группа - 13 процентов; 85-я группа - 36 процентов; 86-я группа - 20 процентов; 87-я группа - 36 процентов; 88-я группа - 12 процентов.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3,4} , рублей
1	2	3	4	5	6	7

Акушерство и гинекология

1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонную тампонаду трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	312549
----	--	--	---	--	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	<p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p>	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с	

1	2	3	4	5	6	7
			при удвоении матки и влагалища		применением реконструктивно- пластических операций лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбиниро- ванное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения		E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим	

1	2	3	4	5	6	7
					доступом с аутотрансплантацией тканей	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе магнитно-резонансная томография) методов исследования	241592
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	378710

1	2	3	4	5	6	7
	у женщин с использованием робототехники	Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	<p>женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием</p>			

1	2	3	4	5	6	7
			мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
			Гематология			
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	455257

1	2	3	4	5	6	7
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	773639
6.	Программная комбинированная терапия	D61.3, D61.9	приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии	2928455

1	2	3	4	5	6	7
	апластической анемии		рефрактерность		лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбозина	
7.	<p>Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся продолжительной</p> <p>высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)</p>	D66, D67, D68.0, D68.2	<p>пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей</p>	комбинированное лечение	<p>комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)</p>	3748168
8.	Терапия острой (хронической) реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	D89.8	<p>взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина"</p>	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с острой или хронической реакцией "трансплантат против хозяина" с использованием</p>	1354915

1	2	3	4	5	6	7
					таргетных иммуносупрессивных препаратов, и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез) и (или) с применением клеточных технологий (включая мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки) и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных (противогрибковых, противовирусных) лекарственных препаратов и проведением интенсивной терапии	
			Дерматовенерология			
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	С84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	218298
			Детская хирургия в период новорожденности			
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз ("бок-в-бок", или "конец-в-конец", или "конец-в-бок"), в том числе с лапароскопической	507575

1	2	3	4	5	6	7
	лапароскопические		толстого кишечника		ассистенцией	
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
					пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
					первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
					удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше.	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники	
					вторичная нефрэктомия	
					неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

его моделированием

геминефруретерэктомия

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через минилюмботомический доступ

Комбустиология

11. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций

T95, L90.5,
L91.0

рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов хирургическое лечение

иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке

174984

Неврология (нейрореабилитация)

1	2	3	4	5	6	7
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	362095
Неврология						
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопачувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	543105
Нейрохирургия						
14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа,	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные)	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально	419599

1	2	3	4	5	6	7
		Q85.0	и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга стволовой и парастволовой локализации		мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
					при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3 - D44.5, Q04.6	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>		<p>черепа</p>		<p>сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p>	
		<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>	
		<p>M85.0</p>	<p>фиброзная дисплазия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	
					удаление опухоли с одномоментным применением	

1	2	3	4	5	6	7
	и спинномозговых нервов	M85.5, D42.1	мозга			ауто- или аллотрансплантатов
						эндоскопическое удаление опухоли
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение		декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
						двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение		удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска
						удаление межпозвонкового диска эндоскопическое
						двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18,	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	хирургическое лечение		резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с

1	2	3	4	5	6	7
		M88	доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника,

1	2	3	4	5	6	7
					с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилудеза),	

1	2	3	4	5	6	7
					погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	559107
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	

1	2	3	4	5	6	7
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
					эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	
					микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	
					микрохирургические	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p>	
<p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p> <p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p> <p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического</p>
	<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

контроля

деструктивные операции на
эпилептических очагах с
предварительным картированием
мозга на основе инвазивной
имплантации эпидуральных
электродов и мониторинга

имплантация, в том числе
стереотаксическая,
внутричерепных и эпидуральных
электродов для проведения
нейрофизиологического
мониторинга

16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	308079
					эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	
		<p>G56, G57, T14.4</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>	
		<p>C47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	нейрофизиологическим контролем эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной	468812

1	2	3	4	5	6	7
					невралгии и болевых синдромов	
18.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово-снабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	1427203
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	

1	2	3	4	5	6	7
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга,	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1941110
		E75.2, G09, G24, G35 - G37,	спастические, болевые синдромы, двигательные и	хирургическое	имплантация, в том числе стереотаксическая,	

1	2	3	4	5	6	7
	периферических нервов	G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	лечение	внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4,	поражения плечевого сплетения и шейных	хирургическое	имплантация эпидуральных и периферических электродов	

1	2	3	4	5	6	7
		G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	лечение	и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2456692
21.	Ресурсоемкая имплантация спинальных эпидуральных многоконтактных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для нейростимуляции спинного мозга	T91.3, G95	спастические, двигательные и тазовые нарушения как проявления последствий травмы спинного мозга и других болезней спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкая имплантация спинальных эпидуральных многоконтактных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для нейростимуляции спинного мозга	2539420
Онкология						
22.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирур-	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием	390355

1	2	3	4	5	6	7
	гические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	

1	2	3	4	5	6	7
					гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
		C18.0, C18.1 - C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
			кишки		лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	
		C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					комбинированное интервенционно-	

1	2	3	4	5	6	7
					радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадии), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадии (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий радикальная цистпростатвезикул-эктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
23.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0 - C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0 - C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом	429237

1	2	3	4	5	6	7
		C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C10.8, C10.9, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73			<p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

реконструктивно-пластическим
компонентом

ларингофарингэктомия
с реконструкцией
перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия
с реконструкцией
висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с
микрохирургической пластикой

резекция гортани с
реконструкцией посредством
имплантата или биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия
с микрососудистой
реконструкцией

резекция нижней челюсти с
микрохирургической пластикой

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической
реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с
микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная
расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-
лицевого комплекса с
микрохирургической пластикой

иссечение новообразования
мягких тканей с
микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого
комплекса
с микрохирургической
пластикой

удаление внеорганный опухоли
с комбинированной резекцией
соседних органов

удаление внеорганный опухоли
с ангиопластикой

удаление внеорганный опухоли
с пластикой нервов

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

резекция грушевидного синуса
с реконструктивно-пластическим
компонентом

фарингэктомия
комбинированная
с микрососудистой
реконструкцией

резекция глотки с
микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным
лоскутом

реконструкция и пластика
трахеостомы и фарингостомы с
отсроченным
трахеопищеводным
шунтированием и голосовым
протезированием

расширенная
ларингофарингэктомия
с реконструктивно-пластическим
компонентом и одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием
и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим
оформлением трахеостомы

отсроченная
микрохирургическая пластика
(все виды)

1	2	3	4	5	6	7
					резекция ротоглотки комбинированная	
					удаление опухоли головного мозга с кранио- орбитофациальным ростом	
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем	
					отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	
					отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата	
					одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода	
		C18 - C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	
					левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					резекция сигмовидной кишки	

1	2	3	4	5	6	7
			соединения (II - IV стадии)		с резекцией печени	
					резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
					тотальная экзентерация малого таза	
					задняя экзентерация малого таза	
					резекция прямой кишки с резекцией легкого	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22 - C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли	хирургическое	панкреатодуоденальная резекция	

1	2	3	4	5	6	7
			поджелудочной железы	лечение	<p>пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p>	
		С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		C34	опухоли легкого (I - III стадии)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	
					комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки	
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	
					тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

тканями

удаление опухоли грудной
стенки с экзартикуляцией ребер,
ключицы и пластикой
обширного дефекта мягких
тканей, каркаса грудной стенки
ауто-, алломатериалами,
перемещенными,
биоинженерными лоскутами

удаление опухоли грудной
стенки с экзартикуляцией ребер,
ключицы и резекцией соседних
органов и структур (легкого,
мышечной стенки пищевода,
диафрагмы, перикарда,
верхней поллой вены, адвентиции
аорты и др.)

C40.0 - C40.3,
C40.8, C40.9,
C41.2 - C41.4,
C41.8, C41.9,
C79.5, C43.5

первичные злокачественные
новообразования костей и
суставных хрящей туловища
и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b
стадии. Метастатические
новообразования костей,
суставных хрящей туловища
и конечностей

хирургическое
лечение

резекция кости с
микрохирургической
реконструкцией

резекция грудной стенки с
микрохирургической
реконструкцией

удаление злокачественного
новообразования кости с
микрохирургической
реконструкцией нерва

стабилизирующие операции
на позвоночнике передним
доступом

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

резекция кости с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция лопатки с
реконструктивно-пластическим
компонентом

экстирпация ребра с
реконструктивно-пластическим
компонентом

экстирпация лопатки с
реконструктивно-пластическим
компонентом

экстирпация ключицы с
реконструктивно-пластическим
компонентом

ампутация межподвздошно-
брюшная с пластикой

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

резекция лонной и седалищной
костей с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
реконструктивно-пластическим
компонентом

экстирпация костей верхнего
плечевого пояса с

1	2	3	4	5	6	7
					реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C43, C43.5 - C43.9, C44, C44.5 - C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей	

1	2	3	4	5	6	7
			забрюшинного пространства		с ангиопластикой	
					удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1 - C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50 - C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадии)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7
					радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники	
					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадии)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадии)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			матки		радикальная влагалищная трахелэктомия с видеэндоскопической тазовой лимфаденэктомией	
					расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	
					расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования, эндометрия IA - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадии)	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
					резекция полового члена с пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадии (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадии)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
					передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадии (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
24.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	512746
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых	

1	2	3	4	5	6	7
					лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные брюшинные опухоли,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных	

1	2	3	4	5	6	7
			опухоли почки, мочевыводящей системы и др.). Программное лечение		противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
25.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии,	423917

1	2	3	4	5	6	7
	и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей		акселерации)		методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
26.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза,	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	550213

1	2	3	4	5	6	7
	полицитемии у взрослых					
27.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0 - C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	322603
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-	

1	2	3	4	5	6	7
			и местнораспространенные формы		резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных и доброкачественных новообразованиях	C00 - C75, C78 - C80, C97, D32, D33, D35	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной		терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично не выявленного очага. Доброкачественные опухоли головного мозга и их оболочек</p>			
	<p>Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях</p>	<p>C50, C61, C34, C73, C64, C79</p>	<p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии</p>	
28.	<p>Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы</p>	<p>C61</p>	<p>злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения</p>	<p>604749</p>
29.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых</p>	<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9,</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов</p>	<p>450716</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4</p>	<p>резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация</p>		<p>с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p>		<p>иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	
30.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых</p>	<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолиферативном заболевании, трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз, множественная миелома,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием</p>	613799

1	2	3	4	5	6	7
			AL-амилоидоз		<p>антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	
31.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях,	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы	хирургическое лечение	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p>	2538220

1	2	3	4	5	6	7
	поражающих опорно-двигательный аппарат у детей		мягких тканей		резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезировани резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка	

1	2	3	4	5	6	7
					с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
32.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1 - C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1358587
		C40.0, C40.1 - C40.3, C40.8, C40.9, C41.2 - C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей, Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с	

1	2	3	4	5	6	7
					эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					резэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
33.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и	402001

1	2	3	4	5	6	7
					клетчатки передневерхнего средостения	
					роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
					роботассистированная эндоларингеальная резекция	
					роботассистированное удаление опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
		S16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
					роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		S17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		S18.1 - S18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной	

1	2	3	4	5	6	7
					лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
					роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки	
					роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	
					роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция	
					роботассистированная	

1	2	3	4	5	6	7
					дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные	хирургическое	роботассистированная	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования шейки матки (II - III стадии), местнораспространенные формы	лечение	транспозиция яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки	хирургическое	резекция почки с	

1	2	3	4	5	6	7
			I стадии (T1a-1bN0M0)	лечение	использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадии)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
34.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки		протонная лучевая терапия, в том числе IMPТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2244899

1	2	3	4	5	6	7
			(T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы			
35.	Иммунотерапия острых лейкозов у взрослых	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза у взрослых биспецифическим моноклональным антителом блинатумомаб	4173995
36.	Терапия острых лейкозов у взрослых	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у взрослых конъюгированным моноклональным антителом инотузумаб озогамидин	2528683
37.	Терапия нефолликулярных лимфом у взрослых	C83	нефолликулярная лимфома у взрослых	терапевтическое лечение	лечение нефолликулярных лимфом у взрослых с применением полатузумаба ведотина (1 цикл или 1 блок)	932409
38.	Терапия множественной миеломы у взрослых	C90.0	множественная миелома у взрослых	терапевтическое лечение	лечение множественной миеломы у взрослых с использованием лекарственного препарата изатуксимаб (первый цикл (4 введения))	1204031
39.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1718614
40.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3535582

1	2	3	4	5	6	7
41.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0, D61, D80.5, D81, D82.0, D84	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей, апластическая анемия у детей, первичный иммунодефицит у детей	терапевтическое лечение	<p>тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	518129
42.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46,	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	терапевтическое лечение	сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде с использованием компонентов крови, экстракорпорального фотофереза, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных, инновационных иммуносупрессивных,	3054161

1	2	3	4	5	6	7
		D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8			рекомбинантных лекарственных препаратов	
43.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ^{177}Lu и ^{225}Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ^{177}Lu -ПСМА при раке предстательной железы	542869
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ^{225}Ac -ПСМА рака предстательной железы	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65,	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной	терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия ^{177}Lu -DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей	

1	2	3	4	5	6	7
		C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину			
44.	Трансартериальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	913986
45.	Инновационная интенсивная сопроводительная терапия у детей со злокачественными новообразованиями	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C38, C40, C41, C22, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C69, C48.0, C49, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C67, C68, C70, C72, C73, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C75, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93,	дети на любом этапе лечения злокачественных новообразований, требующих интенсивной сопроводительной терапии	терапевтическое лечение	применение селективной гемосорбции в комбинации с гемодиафильтрацией с (без) антимикробной терапией в лечении осложнений у пациентов детского возраста со злокачественными новообразованиями	1989184

1	2	3	4	5	6	7
		C92.3, C94.0, C95				
46.	Инновационная химиолучевая терапия у детей с солидными злокачественными новообразованиями	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C44, C 45, C47, C48, C49, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C60, C61, C62, C64, C67, C68, C69, C70, C71, C72, C73, C74, C77	дети с солидными злокачественными новообразованиями, требующие симультанного проведения лучевой и химиотерапевтической терапии	терапевтическое лечение	инновационная симультанная лучевая терапия с проведением химиотерапии у детей	954260
Оториноларингология						
47.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпанальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутоканей	175648

1	2	3	4	5	6	7
			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и	

1	2	3	4	5	6	7
			и гортани		заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
48.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	N90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1827219
		N90.3, N90.4, N90.7	односторонняя хроническая нейросенсорная потеря слуха IV степени или асимметричная двусторонняя хроническая нейросенсорная тугоухость с односторонней нейросенсорной потерей слуха IV степени или глухотой	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при односторонней глухоте и (или) асимметричная нейросенсорной потере слуха	
49.	Хирургическое одномоментное лечение двусторонней нейросенсорной тугоухости высокой степени и глухоты	N90.3, N80.2, N90.5, N91.2, N91.3, N91.7	двусторонняя хроническая нейросенсорная потеря слуха, в том числе после перенесенного менингита, травмы височных костей, последствия минно-взрывной травмы, кохлеарная форма отосклероза, аномалии развития внутреннего уха, генетические мутации в гене GJB2 и т.д.	хирургическое лечение	двусторонняя одномоментная кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	2761461

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Офтальмология

50.	Хирургическое лечение глаукомы, включая имплантацию различных видов шунтов у взрослых и детей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапанного дренажа или гибкого полимерного микрошунта с треугольными выступами	137080
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой

брахитерапия при новообразованиях

1	2	3	4	5	6	7
					придаточного аппарата глаза	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
51.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	193153
52.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома,	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой	167900

1	2	3	4	5	6	7
		Т95.8	энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (сводов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

птоза верхнего века

вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней
камеры, в том числе с дисцизией
лазером вторичной катаракты

реконструкция передней камеры
с передней витректомией
с удалением травматической
катаракты, в том числе с
имплантацией интраокулярной
линзы

сквозная кератопластика
с имплантацией
иридохрусталиковой диафрагмы

эндовитреальное вмешательство,
в том числе с тампонадой
витреальной полости, с
удалением инородного тела
из заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе
с удалением инородного тела

шейверная (лазерная)
реконструктивная операция при
патологии слезоотводящих путей

реконструктивная
блефаропластика

рассечение симблефарона с
пластикой конъюнктивальной

1	2	3	4	5	6	7
					<p>полости (с пересадкой тканей)</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с репозицией интраокулярной линзы, и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом,	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с		

1	2	3	4	5	6	7
роговицы			эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		<p>реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p>	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

кератопротезирование

кератопластика послойная
ротационная или обменная

кератопластика послойная
инвертная

Хирургическое и (или)
лазерное лечение
ретролентальной фиброплазии
(ретинопатия недоношенных),
в том числе с применением
комплексного
офтальмологического
обследования под общей
анестезией

H35.2

ретролентальная фиброплазия
(ретинопатия недоношенных)
у детей, активная фаза,
рубцовая фаза, любой стадии,
без осложнений или
осложненная патологией
роговицы, хрусталика,
стекловидного тела,
глазодвигательных мышц,
врожденной и вторичной
глаукомой

хирургическое
лечение

реконструкция передней камеры
с ленсэктомией, в том числе с
витрэктомией, швартотомией

эписклеральное круговое и (или)
локальное пломбирование
в сочетании с витрэктомией,
в том числе с ленсэктомией,
имплантацией интраокулярной
линзы, мембранопилингом,
швартэктомией, швартотомией,
ретинотомией, эндотампонадой
перфторорганическими
соединениями, силиконовым
маслом, эндолазеркоагуляцией
сетчатки

исправление косоглазия с
пластикой экстраокулярных
мышц

удаление силиконового масла
(другого высокомолекулярного
соединения) из витреальной
полости с введением
расширяющегося газа и (или)
воздуха, в том числе с
эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия с

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
53.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	233873

1	2	3	4	5	6	7
			<p>макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p>		<p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

нарушение содружественного
движения глаз

моделей эластичной
интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной
катаракты с имплантацией
эластичной интраокулярной
линзы

диодлазерная циклофото-
коагуляция, в том числе
с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла
(другого высокомолекулярного
соединения) из витреальной
полости с введением
расширяющегося газа
и (или) воздуха, в том числе
эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические
операции на экстраокулярных
мышцах или веках или слезных
путях при пороках развития

имплантация эластичной
интраокулярной линзы в
афакичный глаз с
реконструкцией задней камеры,
в том числе с витрэктомией

пластика культи орбитальным
имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с
реконструкцией задней камеры,
в том числе с имплантацией

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

интраокулярной линзы

микроинвазивная
капсулэктомия, в том числе
с витрэктомией на афакичном
(артифакичном) глазу

репозиция интраокулярной
линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивных
сводов

микроинвазивная витрэктомия с
ленсэктомией и имплантацией
интраокулярной линзы в
сочетании с мембранопилингом,
и (или) швартэктомией, и (или)
швартоотомией, и (или)
ретиноотомией, и (или)
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением, или силиконовым
маслом, и (или)
эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в
сочетании с мембранопилингом,
и (или) швартэктомией, и (или)
швартоотомией, и (или)
ретиноотомией, и (или)
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением, или силиконовым
маслом, и (или)

1	2	3	4	5	6	7
					эндолазеркоагуляцией сетчатки	
54.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия, активная и неактивная стадия), осложненный поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	263529
Педиатрия						
55.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степени по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников.	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических	152741

1	2	3	4	5	6	7
	в пульсовом режиме		<p>Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.</p> <p>Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>		<p>методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентген-радиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	
	<p>Поликомпонентное лечение atopического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемый и (или) atopический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	
56.	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармако-резистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических препаратов, с инициацией</p>	<p>E74.0</p>	<p>гликогеновая болезнь с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1b типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и (или) дезинтоксикационные препараты, под контролем</p>	<p>229012</p>

1	2	3	4	5	6	7
	или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, молекулярно-генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	E84	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>резонансной томографии)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>(в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p> <p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>вариабельный иммунодефицит. Другие уточненные иммунодефицитные нарушения. Иммунодефицит неуточненный</p> <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгено-радиологические и ультразвуковые методы диагностики	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгено-радиологические и ультразвуковые методы диагностики	
					поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгено-радиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы	

1	2	3	4	5	6	7
			роста и развития		диагностики	
57.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровням по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами,	305084

1	2	3	4	5	6	7
					а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	
58.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой variability гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	675414
					применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
59.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	421448

1	2	3	4	5	6	7
	иммунодепрессантов		ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами		в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
60.	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний,	M32	системная красная волчанка с высокой (средней) степенью активности воспалительного	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических	748378

1	2	3	4	5	6	7
	<p>других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>		<p>процесса, и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами</p>		<p>лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральные методы очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	<p>M08.2, E85.0, D89.8</p>	<p>юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>сочетании с немедикаментозными методами (или без них), профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	<p>M30, M31, M35</p>	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека</p>	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

и (или) селективными
иммунодепрессантами

нормального, и (или)
антибактериальных
(противогрибковых) препаратов,
и (или) интенсивной терапии,
включая методы протезирования
функции дыхания и почечной
функции, и (или)
экстракорпоральных методов
очистки крови под контролем
лабораторных и
инструментальных методов,
включая биохимические,
иммунологические, и (или)
молекулярно-генетические
методы, и (или) молекулярно-
биологические и (или)
микробиологические, и (или)
морфологические, и (или)
эндоскопические, и (или)
видеоэндоскопические, и (или)
рентгенологические
(компьютерная томография,
магнитно-резонансная
томография), и (или)
ультразвуковые методы в
сочетании с
немедикаментозными методами
(или без них) профилактики,
лечения и медицинской
реабилитации (включая
лечебную физическую
культуру, и (или)
физиотерапевтические
процедуры, и (или)
психологическую реабилитацию)

1	2	3	4	5	6	7
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или)	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)</p>	
61.	<p>Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	M33	<p>дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивной терапией, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральные методы очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические,</p>	1051309

1	2	3	4	5	6	7
					<p>иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)</p>	
62.	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без	1402698

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

Сердечно-сосудистая хирургия

63.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1,	ишемическая болезнь сердца со значительным	хирургическое	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической	247379
-----	--	----------------------------------	--	---------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
	аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	лечение	<p>болезнь сердца в условиях искусственного кровоснабжения</p> <p>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями</p>	
64.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии</p> <p>эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p>	224954,9

1	2	3	4	5	6	7
					аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
65.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	2085174

1	2	3	4	5	6	7
		I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
66.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	638083,5
67.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	628001
68.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1468623
69.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ	эндоваскулярное	транслюминальная баллонная	430328

1	2	3	4	5	6	7
	артерий		с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	лечение	ангиопластика легочных артерий	
70.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45 процентов, с симптомами сердечной недостаточности несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше (равно) 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2176344
71.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	488049
72.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и др.), III или IV функционального класса (NYHA), фракция	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	12349792

1	2	3	4	5	6	7
			выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов			
73.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2738560
74.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	пациенты с хронической ишемией, угрожающей конечности (III и IV стадия ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому - Фонтейну) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и (или) стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атерэктомии	452385,13
75.	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболитический	I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9	тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоэмболии магистральных артерий и вен	хирургическое лечение	локальный направленный тромболитический с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	845767
Торакальная хирургия						
76.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	271723
		Q67.6 - Q67.8,	врожденные аномалии	хирургическое	коррекция воронкообразной	

1	2	3	4	5	6	7
		Q76.7	(пороки развития) грудной клетки	лечение	деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое	

1	2	3	4	5	6	7
					электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
					катетеризация и эмболизация	

1	2	3	4	5	6	7
					бронхиальных артерий при легочных кровотечениях видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные	хирургическое	видеоторакоскопическое	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования средостения	лечение		удаление новообразования средостения, вилочковой железы
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая перикардэктомия
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия

1	2	3	4	5	6	7
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1 - D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией,	

1	2	3	4	5	6	7
					резекцией диафрагмы	
					плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
					плевропневмонэктомия	
77.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	372047
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха	

1	2	3	4	5	6	7
					трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
78.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	427714
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

робототехники

Травматология и ортопедия

79.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	388142
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом,	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилудеза),	

1	2	3	4	5	6	7
			деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
80.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем	238489

1	2	3	4	5	6	7
					компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	артролиз и управляемое

1	2	3	4	5	6	7
					восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных	

1	2	3	4	5	6	7
			ткани		средств фиксации	
81.	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	534177
82.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным	D61, D66, D67, D68, C90,	деформирующий артроз, контрактура крупных	хирургическое	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры	677445

1	2	3	4	5	6	7
	и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	M87.0	суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	лечение	и восстановлением биологической оси конечности	
83.	Резьдотезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза глубокая инфекция в области	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами ревизия эндопротеза с заменой	384548

1	2	3	4	5	6	7
			эндопротеза	лечение	полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
84.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	663275
85.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях,	M10, M15, M17, M19,	деформирующий артроз в сочетании с пост-	хирургическое	имплантация эндопротеза с использованием	343297

1	2	3	4	5	6	7
	дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M95.9	травматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	лечение	роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из	

1	2	3	4	5	6	7
					трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
86.	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии	639846

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикотерапии

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии

1	2	3	4	5	6	7
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применение этиотропной антибиотикотерапии	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии	
Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций,	Z96.6, M96.6, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 -	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных		

1	2	3	4	5	6	7
	изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	С47.8, С49.1 - С49.8, С79.5	эндопротезирования		<p>систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, а также с применением дополнительных средств фиксации</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	
87.	Восстановление дефектов костей с применением мегаэндопротезов у пациентов с неонкологической патологией	M21.8, M84.1, M84.8, T92, T93, T91.2, D16, Z96.6, M95.9, M96.6, T84.1, T84.2, T84.4, T84.0	крупные дефекты длинных костей как следствие длительного многоэтапного лечения многоскольчатых травматических либо перипротезных переломов, нестабильности эндопротезов	хирургическое лечение	замещение дефектов костей с использованием аддитивных технологий компьютерного 3D-моделирования в дополнение к серийно выпускаемым модульным конструкциям, которые не учитывают редкие локализации и анатомические особенности пациента, с использованием индивидуальных или комбинированных эндопротезов, включающих модульные и индивидуальные части	1723241
88.	Реконструктивные и корригирующие операции при многоплоскостных деформациях позвоночника с применением аддитивных 3D-технологий, имплантатов, стабилизирующих систем, а также в сочетании с аномалией грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	многоплоскостные деформации позвоночника (сколиоз, кифосколиоз, врожденные аномалии) в сочетании с деформациями грудной клетки	хирургическое лечение	реконструктивные и корригирующие операции с применением аддитивных 3D-технологий, 3D-моделирования в предоперационном планировании с учетом индивидуальной анатомии, аддитивного производства титановых имплантатов с пористой структурой для улучшения остеоинтеграции, создания навигационных шаблонов для интраоперационного контроля и оптимальной траектории проведения фиксирующих	942904

1	2	3	4	5	6	7
					элементов	
	Реконструктивно-пластические и декомпрессивные хирургические вмешательства при многоплоскостных деформациях позвоночника с применением и установкой имплантатов, стабилизирующих систем с использованием технологии интраоперационной компьютерной навигации	M40, M41, Q76, Q85, Q87, Q67	многоплоскостные деформации позвоночника (сколиозы, кифосколиозы, посттравматические и дегенеративные деформации)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и декомпрессивные хирургические вмешательства при многоплоскостных деформациях позвоночника с применением и установкой имплантатов, стабилизирующих систем с использованием технологии интраоперационной компьютерной навигации	
89.	Пластика нескольких внутрисуставных структур биологическими или синтетическими материалами при тотальной нестабильности коленного сустава	M23.5, M23.6, S83.4, S83.5	тотальная нестабильность коленного сустава, обусловленная сочетанными повреждениями двух и более связок	хирургическое лечение	одноэтапная анатомическая реконструкция нескольких стабилизирующих структур коленного сустава - передней и задней крестообразных связок (ПКС и ЗКС) - с использованием аутотрансплантатов сухожилий (полусухожильной, тонкой, четырехглавой мышц бедра, сухожилия малоберцовой мышцы), анатомически обоснованного формирования костных туннелей с применением шаблонов, построенных по данным компьютерной томографии и (или) магнитно-резонансной томографии, и фиксации трансплантатов современными биоимплантами (интерферентные винты, подвесные системы типа EndoButton и их аналоги,	519612

1	2	3	4	5	6	7
					трансфemorальные фиксаторы и др.)	
	Реконструктивные и декомпрессионные операции на позвоночнике при развитии воспалительных заболеваний, спондилодисцитов	M86.0, M86.1, M86.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	воспалительные заболевания позвоночника, спондилодисциты	хирургическое лечение	санирующее оперативное вмешательство с применением новых технологий посредством удаления или сохранения нагноившихся металлоизделий и применением имплантатов с антибактериальным покрытием, искусственных биоматериалов с антибиотиками, а также ауто- или аллотрансплантатов, импрегнированных антибиотиками, вакуум-системы	
	Ревизионные реконструктивные и декомпрессивные операции на позвоночнике при развитии несостоятельности фиксирующих устройств, в том числе вследствие развития глубокой инфекции	T84.6, T84.7	имплант-ассоциированная инфекция в области фиксирующих устройств	хирургическое лечение	санирующее оперативное вмешательство с применением новых технологий посредством удаления или сохранения нагноившихся металлоизделий и применением имплантатов с антибактериальным покрытием, искусственных биоматериалов с антибиотиками, а также ауто- или аллотрансплантатов, импрегнированных антибиотиками, вакуум-системы	
Трансплантация						
90.	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной	3884453

1	2	3	4	5	6	7
			тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.5, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная.	хирургическое лечение	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>			
91.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия</p> <p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1670625
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3 - K74.6, D13.4,	<p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный</p>	хирургическое	ортотопическая трансплантация	

1	2	3	4	5	6	7
		C22, Q44.2, Q44.5 - Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	лечение	печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
92.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2398649

1	2	3	4	5	6	7
93.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 -C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47,4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, E75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, D84, E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	4526159

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Первичные иммунодефициты. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов. Нарушение обмена жирных кислот</p>			
94.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C22.2, C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C69.2, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0,	<p>гепатобластома у детей. Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль</p>	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	3081632

1	2	3	4	5	6	7
		C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8	(PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Светлоклеточная саркома почки у детей. Диссеминированная ретинобластома, экстраокулярный рецидив ретинобластомы, трилатеральная ретинобластома у детей. Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная			

1	2	3	4	5	6	7
			<p>болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей. AL-амилоидоз</p>			
			Урология			
95.	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p>	<p>N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта</p> <p>радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая</p>	193367
	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>N81, R32, N48.4, N13.7, N 31.2</p>	<p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндопластика устья мочеточника у детей</p> <p>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря</p> <p>фаллопластика</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1 - Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
96.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретро-перитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретро-перитонеоскопическая резекция почки	265728
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных	хирургическое лечение	пластика уретры	

1	2	3	4	5	6	7
	половых органах		половых органов, ожоги мужских половых органов			
97.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	378710
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее или двустороннее)	
98.	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3-компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	663920
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-	

1	2	3	4	5	6	7
	робототехники		мозга, а также органов и структур таза)			уретрального сегмента
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
			Хирургия			
99.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1226264
100.	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 - K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией	502644

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Челюстно-лицевая хирургия

101.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	240355
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0 S08.8, S08.9 S08.1, Q16.0, Q16.1 L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа тотальный дефект, травматическая ампутация носа врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивно-пластическая операция с использованием аутооттрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая	

1	2	3	4	5	6	7
					пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом дерматензии с	

1	2	3	4	5	6	7
					имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
					эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутоотрансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0 - T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотрансплантата</p> <p>сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p> <p>сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты</p>	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p>	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	<p>эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
102.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	354726
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого	

1	2	3	4	5	6	7
					образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезирования	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута	

Эндокринология

103. Хирургическая, сосудистая и E10.5, E11.5 сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое хирургическое лечение синдрома 223744,1

1	2	3	4	5	6	7
	эндovasкулярная реvasкуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы		критической ишемией	лечение	диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реvasкуляризацию артерий нижних конечностей	
104.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	130713
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>		<p>эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья) с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p>	
		E05.0, E05.2	<p>тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой</p>	хирургическое лечение	<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики</p>	
105.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	<p>гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза</p> <p>билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза</p>	343095

¹Высокотехнологичная медицинская помощь.

²Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии в медицинской организации организованного питания), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

⁴Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях и в медицинских организациях частной системы здравоохранения, оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в структуре среднего норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1-я группа - 31 процент; 2-я группа - 31 процент; 3-я группа - 30 процентов; 4-я группа - 31 процент; 5-я группа - 31 процент; 6-я группа - 8 процентов; 7-я группа - 6 процентов; 8-я группа - 25 процентов; 9-я группа - 53 процента; 10-я группа - 32 процента; 11-я группа - 50 процентов; 12-я группа - 64 процента; 13-я группа - 25 процентов; 14-я группа - 36 процентов; 15-я группа - 28 процентов; 16-я группа - 41 процент; 17-я группа - 44 процента;

18-я группа - 5 процентов; 19-я группа - 4 процента; 20-я группа - 10 процентов; 21-я группа - 7 процентов; 22-я группа - 17 процентов; 23-я группа - 24 процента; 24-я группа - 18 процентов; 25-я группа - 27 процентов; 26-я группа - 24 процента; 27-я группа - 40 процентов; 28-я группа - 27 процентов; 29-я группа - 8 процентов; 30-я группа - 24 процента; 31-я группа - 32 процента; 32-я группа - 31 процент; 33-я группа - 30 процентов; 34-я группа - 12 процентов; 35-я группа - 4 процента; 36-я группа - 7 процентов; 37-я группа - 14 процентов; 38-я группа - 13 процентов; 39-я группа - 21 процент; 40-я группа - 19 процентов; 41-я группа - 51 процент; 42-я группа - 25 процентов; 43-я группа - 18 процентов; 44-я группа - 7 процентов; 45-я группа - 25 процентов; 46-я группа - 28 процентов; 47-я группа - 14 процентов; 48-я группа - 3 процента; 49-я группа - 2 процента; 50-я группа - 36 процентов; 51-я группа - 25 процентов; 52-я группа - 33 процента; 53-я группа - 22 процента; 54-я группа - 59 процентов; 55-я группа - 30 процентов; 56-я группа - 31 процент; 57-я группа - 29 процентов; 58-я группа - 37 процентов; 59-я группа - 33 процента; 60-я группа - 20 процентов; 61-я группа - 15 процентов; 62-я группа - 29 процентов; 63-я группа - 52 процента; 64-я группа - 56 процентов; 65-я группа - 3 процента; 66-я группа - 16 процентов; 67-я группа - 43 процента; 68-я группа - 17 процентов; 69-я группа - 23 процента; 70-я группа - 5 процентов; 71-я группа - 13 процентов; 72-я группа - 5 процентов; 73-я группа - 2 процента; 74-я группа - 13 процентов; 75-я группа - 9 процентов; 76-я группа - 36 процентов; 77-я группа - 30 процентов; 78-я группа - 35 процентов; 79-я группа - 32 процента; 80-я группа - 22 процента; 81-я группа - 11 процентов; 82-я группа - 31 процент; 83-я группа - 33 процента; 84-я группа - 16 процентов; 85-я группа - 16 процентов; 86-я группа - 15 процентов; 87-я группа - 8 процентов; 88-я группа - 15 процентов; 89-я группа - 20 процентов; 90-я группа - 23 процента; 91-я группа - 29 процентов; 92-я группа - 31 процент; 93-я группа - 31 процент; 94-я группа - 30 процентов; 95-я группа - 38 процентов; 96-я группа - 39 процентов; 97-я группа - 30 процентов; 98-я группа - 22 процента; 99-я группа - 42 процента; 100-я группа - 19 процентов; 101-я группа - 45 процентов; 102-я группа - 42 процента; 103-я группа - 18 процентов; 104-я группа - 28 процентов; 105-я группа - 33 процента.

**Средние нормативы объема медицинской помощи
и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи**

Виды и условия оказания медицинской помощи*	Единица измерения на 1 жителя	2026 год		2027 год		2028 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
I. За счет бюджета Республики Карелия*							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
в амбулаторных условиях	-	-	-	-	-	-	-
с профилактической и иными целями**	посещение	0,72461	712,6	0,7246	570,2	0,7246	542,1
в связи с заболеваниями - обращений***	обращение	0,143	2 331,0	0,1425	1 871,7	0,1425	1 779,5
2. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случай лечения	0,003933	34297,8	0,00393	28065,4	0,00393	26991,2

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случай госпитализации	0,013545	130649,5	0,01354	105772,5	0,01354	100854,9
4. Медицинская реабилитация*****	-	-	-	-	-	-	-
в условиях круглосуточных стационаров	случай госпитализации	0,000055	137265,6	0,00006	146596,1	0,00006	158384,6
5. Паллиативная медицинская помощь*****	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего	посещение	-	-	-	-	-	-
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами*****	посещение	0,022	638,5	0,022	683,9	0,022	729,0
посещения на дому выездными патронажными бригадами*****	посещение	0,008	3 168,1	0,008	3 393,3	0,008	3 635,5
в том числе для детского населения	посещение	0,000604	3 171,1	0,00065	3 389,8	0,00065	3 641,0

1	2	3	4	5	6	7	8
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)*****	койко-день	0,092	3 622,4	0,092	3 006,2	0,092	2 897,6
в том числе для детского населения	койко-день	0,004108	3 762,3	0,00425	4 020,6	0,00425	4 277,6
II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,261	7 977,4	0,261	8 557,4	0,261	9 132,7
2. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
2.1. в амбулаторных условиях в том числе	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,260168	4 084,0	0,260168	4 376,0	0,260168	4 665,8
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации*****	комплексное посещение	0,439948	4 884,6	0,439948	5 234,0	0,439948	5 580,8
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	3 675,0	0,050758	3 937,7	0,050758	4 198,6
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и	комплексное посещение	0,145709	3 025,7	0,158198	3 242,0	0,170688	3 456,8

мужчин							
женщины	комплексное посещение	0,074587	4 778,0	0,08098	5 119,7	0,087373	5 458,8
мужчины	комплексное посещение	0,071122	1 188,1	0,077218	1 273,0	0,083314	1 357,3
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе	посещение	2,618238	688,5	2,618238	737,8	2,618238	786,6
2.1.5. в неотложной форме	посещение	0,54	1 643,4	0,54	1 760,8	0,54	1 877,5
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего	обращение	1,335969	3 229,4	1,335969	3 460,4	1,335969	3 689,5
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	0,080667	594,2	0,080667	636,7	0,080667	679,0
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	0,030555	526,0	0,030555	563,7	0,030555	601,1
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	исследование	0,274512	3 603,2	0,274786	3 850,6	0,275063	4 113,4
2.1.7.1. компьютерная томография	исследование	0,057732	5 378,7	0,057732	5 763,5	0,057732	6 145,3
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследование	0,022033	7 344,1	0,022033	7 869,4	0,022033	8 390,7

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,122408	1 160,2	0,122408	1 243,3	0,122408	1 325,7
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,03537	2 127,5	0,03537	2 279,6	0,03537	2 430,6
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001492	16 725,0	0,001492	17 921,2	0,001492	19 108,4
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,027103	4 124,6	0,027103	4 419,6	0,027103	4 712,4
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследование	0,002081	55 391,0	0,002141	58 074,6	0,002203	60 804,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследование	0,003783	7 600,8	0,003997	8 144,5	0,004212	8 683,9
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследование	0,000647	22 695,6	0,000647	24 318,8	0,000647	25 929,6
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследование	0,001241	1 724,1	0,001241	1 847,3	0,001241	1 969,6

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследование	0,000622	3 056,5	0,000622	3 275,0	0,000622	3 492,0
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	комплексное посещение	0,210277	1 502,8	0,210277	1 610,2	0,210277	1 716,9
2.1.8.1. школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,00562	2 212,9	0,00562	2 371,1	0,00562	2 528,2
2.1.9. диспансерное наблюдение *****	комплексное посещение	0,275509	4 869,8	0,275509	5 217,9	0,275509	5 563,6
2.1.9.1. онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	6 775,1	0,04505	7 259,7	0,04505	7 740,5
2.1.9.2. сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	2 945,3	0,0598	3 156,0	0,0598	3 365,1
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,138983	5 756,9	0,138983	6 168,6	0,138983	6 577,1
из строки 23.4: работающих граждан	комплексное посещение	0,002705	4 869,8	0,002705	5 217,9	0,002705	5 563,6
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексное посещение	0,018057	1 733,6	0,040988	2 003,4	0,042831	2 192,2
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	0,00097	5 711,6	0,001293	6 066,4	0,00194	6 473,4

2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	0,017087	1 507,8	0,039695	1 871,1	0,040891	1 989,0
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,032831	5 045,6	0,032831	5 406,4	0,032831	5 764,6
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)**, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	случай лечения	0,069345	51 021,7	0,069345	53 731,9	0,069345	56 467,2
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе	случай лечения	0,014388	125 348,2	0,014388	132 094,1	0,014388	138 894,7
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,001288	98 235,0	0,001288	102 166,6	0,001288	106 251,7
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,001288	98 235,0	0,001288	102 166,6	0,001288	106 251,7
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	случай госпитализации	0,176524	87 197,0	0,176524	94 815,0	0,176524	102 460,1
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,010265	161 131,8	0,010265	171 657,0	0,010265	182 140,2

4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случай госпитализации	0,002327	262 630,9	0,002327	275 709,6	0,002327	288 980,5
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	0,00043	405 713,0	0,00043	423 029,2	0,00043	440 881,6
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	549 611,6	0,000189	573 703,8	0,000189	598 466,6
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000472	330 270,8	0,000472	350 274,5	0,000472	370 278,4
4.6. трансплантация почки	случай госпитализации	0,000025	2 033 192,0	0,000025	2 142 005,7	0,000025	2 251 749,7
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003371	42 495,7	0,003506	45 547,7	0,003647	48 576,1
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002813	46 739,7	0,002926	49 953,4	0,003044	53 147,3

5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005869	90 461,2	0,006104	96 522,5	0,00635	102 552,7
--	-----------------------	----------	----------	----------	----------	---------	-----------

*Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», не учитываются в средних подушевых нормативах финансирования за счет бюджетных ассигнований и не подлежат включению в стоимость территориальной программы.

**Нормативы включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

***В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

****Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Республика Карелия вправе устанавливать отдельно. В случае установления Республикой Карелия нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара, а отражаются в дополнительной строке «паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара».

*****Нормативы объема для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

*****Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

*****Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Республика Карелия вправе корректировать размер территориального норматива объема медицинской помощи с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2026 -

2028 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году 4869,8 рубля, в 2027 году - 5217,9 рубля, в 2028 году - 5563,6 рубля.

*****Самостоятельные нормативы объема и стоимости медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2-й и 3-й этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» может оказываться в федеральных медицинских организациях при условии участия их в реализации Программы .

*****Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.».

2. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2026 года.

Глава
Республики Карелия



А.О.Парфенчиков