

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«ЖУКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»

ПРИКАЗ

«20» 01 2023 г.

№ 55

Об организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» в 2023 году

В соответствии с пунктом 5, статьи 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 г. № 824н «Об утверждении Порядка оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. N 2497 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (разделы I и II), тарифным соглашением на оплату медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования Московской области на 2023г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заместителю главного врача по экономическим вопросам **О.Н. Фунтиковой**, заместителю главного врача по медицинской части **О.Е. Рябошапка**, заместителю главного врача по хирургической помощи **А.В. Архарову**, заместителю главного врача по анестезиологии и реанимации **А.Е. Мохову** довести до сведения ответственных лиц по квартальные объемы высокотехнологичной медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2023 г. с указанием кодов видов, групп, наименований видов ВМП по профилям (Приложение 1 к настоящему приказу).
2. **Утвердить**
 - 2.1. Состав врачебной комиссии по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» в 2023 году (Приложение 2),
 - 2.2. Форму протокола врачебной комиссии (Приложение 3),
 - 2.3. Форму заявления пациента на обработку персональных данных (Приложение 4)
 - 2.4. Форму направления на оказание высокотехнологичной медицинской помощи (Приложение 5)
 - 2.5. Форму выписки из медицинской документации (Приложение 6)
 - 2.6. Порядок организации предоставления высокотехнологичных видов медицинской помощи в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» (Приложение 7).
 - 2.7. Положение о Комиссии ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования (Приложение №8)

3. НАЗНАЧИТЬ

3.1. ответственными за **организацию** выполнения высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в 2023г:

- заместителя главного врача по хирургии **А.В. Архарова** по профилям: абдоминальная хирургия, акушерство и гинекология, нейрохирургия, урология, травматология и ортопедия, оториноларингология, офтальмология, челюстно-лицевая хирургия;

- заместителя главного врача по реанимации и анестезиологии **А.Е. Мохова** по профилю сердечно-сосудистая хирургия.

- заведующие профильными отделениями выполняющие высокотехнологичную медицинскую помощь, включенную в базовую программу ОМС в 2023г, формируют заявки для приобретения необходимых расходных материалов за подписью заместителей главного врача

3.2. **Ответственными** за своевременную организацию конкурсных процедур с целью приобретения лекарственных препаратов, расходных материалов, медицинских изделий (включая медицинские изделия, имплантируемые в организм человека), необходимых для оказания высокотехнологичной в соответствии со стандартами медицинской помощи и порядками оказания высокотехнологичной медицинской помощи или необходимых для проведения сложных диагностических исследований для оказания ВМП начальника отдела закупок и договоров **И.Ф. Анисимову**, заведующую аптекой **Н.Ф. Исаеву**

3.3. **Ответственным** за учет пациентов, получивших высокотехнологичную помощь с использованием талонов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, оформляемых в специализированной информационно-аналитической системе Министерства здравоохранения Российской Федерации, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 января 2015 г. № 29н «О формах статистического учета и отчетности, используемых при организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, порядках их заполнения и сроках предоставления» **врача статистика отделения медицинской статистики Н.И. Панферову.**

3.5. **Ответственным** за отдельный учет финансовых показателей оказания высокотехнологичной медицинской помощи в целях отражения в отчетности по форме федерального статистического наблюдения № 62 «Сведения об объеме и стоимости оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» заместителя главного врача по экономическим вопросам **О.Н. Фунтикову;**

3.5.1. Заместителю главного врача по экономическим вопросам **О.Н. Фунтиковой**, в соответствии с вновь принятыми нормативными актами и документами пересмотреть и представить на утверждение «Положение о распределении финансовых средств, полученных на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС», в том числе оплату труда работников, занятых в оказании данного вида помощи.

3.5.2. Заместителю главного врача по экономическим вопросам **О.Н. Фунтиковой** осуществлять распределение выплат на оплату труда работников, занятых в оказании данного вида помощи согласно утвержденному «Положению о распределении финансовых средств, полученных на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС».

4. Заведующему приёмным отделением Н.В. Хабазову:

4.1. плановую госпитализацию пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счёт средств ОМС осуществлять по «Талону на оказание ВМП», оформляемому в специализированной информационно-аналитической системе Министерства здравоохранения Российской Федерации «Подсистема мониторинга ВМП»

4.2. при шифровке медицинских карт стационарного больного для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счёт средств ОМС канал госпитализации пациентов указывать как план «ВМП-ОМС» в верхнем правом углу титульного листа.

5. **Начальнику информационного отдела Серякову А.В., пресс-секретарю Э.В. Семенову** обеспечить размещение доступной для населения информации о порядке первичного отбора пациентов – жителей городского округа Жуковский и других городских округов МО, для направления в медицинские организации Московской области, участвующие в оказании высокотехнологичной медицинской помощи.

6. **Врачу кабинета контроля качества и безопасности медицинской деятельности В.А. Куклину** организовать проведение в 100% случаев мероприятий по внутреннему контролю качества оказанной высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС пациентам, в том числе с исключением возможности финансирования оказанной медицинской помощи за счет других источников финансирования.

7. **Заведующим отделениями: В.Г. Зурабиани, Т.А. Аббасову, Л.Р. Гараевой, А.А. Саакяну, Е.Г. Черненко, В.В. Демидкину, С.Ю. Коменкову, Б.Б. Гегенаве, В.А. Никольскому, А.М. Уринскому, М.Н. Мартыновичу** обеспечить:

7.1 точное соответствие модели пациента и кода оказанной высокотехнологичной помощи, в том числе указанному коду в направлении на оказание ВМП (в случае несоответствия кода при направлении и кода необходимого вида оказания высокотехнологичной медицинской помощи, обеспечить проведение ВК в установленном порядке и отражением в протоколе актуальных данных по диагнозу, коду вида ВМП, группе, модели и методу лечения).

7.2 выполнение выделенных поквартальных объемов ВМП-ОМС в рамках утвержденных на 2023г объемов оказания медицинской помощи для жителей Московской области;

7.3 своевременное предоставление документов на оформление талона ВМП:
- в случае плановой госпитализации пациента – не позднее дня госпитализации
- в случае госпитализации по каналу «103» и «самотек» - не позднее дня, следующего за датой проведения высокотехнологичного оперативного вмешательства

7.4 Для пациентов, госпитализированных по каналу «самотек» изменение канала госпитализации на «план ГБУЗ МО ЖГКБ» до выписки пациента из отделения на основании «Направления на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи».

8. **Заместителям главного врача по хирургической помощи А.В. Архарову, по анестезиологии и реанимации А.Е. Мохову и всем заведующим профильных отделений ответственных** за выполнение высокотехнологичной медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования, обеспечить своевременное информирование главного врача об обстоятельствах, которые могут привести к неисполнению установленных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС.

9. **Начальнику отдела делопроизводства Е.М. Миколовой** направить настоящий приказ всем ответственным лицам по корпоративной электронной почте.

10. **Контроль** за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач



Л.А. Бусыгина

**Состав Комиссии по отбору больных для оказания ВМП
включенной в базовую программу обязательного
медицинского страхования в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» по профилю
«абдоминальная хирургия»**

Председатель комиссии: А.В. Архаров - зам. главного врача по хирургии,

Члены комиссии: В.Г. Зурабиани - заведующий отделением хирургии № 1,
А.Г. Мамонов - заведующий отделением анестезиологии-
реанимации
Т.Н. Межгих – заведующий операционным блоком
- лечащий врач

**Состав Комиссии по отбору больных для оказания ВМП
включенной в базовую программу обязательного
медицинского страхования в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» по профилю «акушерство
и гинекология»**

Председатель комиссии: А.В. Архаров - зам. главного врача по хирургии,

Члены комиссии: Л.Р. Гараева - заведующий отделением гинекологии
А.Г. Мамонов - заведующий отделением анестезиологии-
реанимации,
Т.Н. Межгих – заведующий операционным блоком
- лечащий врач

**Состав Комиссии по отбору больных для оказания ВМП
включенной в базовую программу обязательного
медицинского страхования в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» по профилю «урология»**

Председатель комиссии: А.В. Архаров - зам. главного врача по хирургии,

Члены комиссии: А.А. Саакян – заведующий урологическим отделением
А.Г. Мамонов - заведующий отделением анестезиологии-
реанимации,
Т.Н. Межгих – заведующий операционным блоком
Р.Р. Фатихов – главный внештатный уролог МЗ МО
- лечащий врач

**Состав Комиссии по отбору больных для оказания ВМП
включенной в базовую программу обязательного
медицинского страхования в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ по профилю «сердечно-
сосудистая хирургия»**

Председатель комиссии: А.Е. Мохов – зам. главного врача по реанимации и анестезиологии,

Члены комиссии: Б.Б. Гегенава – заведующий ОРХМДиЛ,
Р.Л. Кузнецов – заведующий ОРИТ № 1,
Д.Г. Слюндин - заведующий ОРИТ №2,
А.М. Уринский – руководитель РСЦ
М.Н. Мартынович – заведующий неврологическим отделением
- лечащий врач

**Состав Комиссии по отбору больных для оказания ВМП
включенной в базовую программу обязательного
медицинского страхования в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ по профилю
«травматология и ортопедия»**

Председатель комиссии: А.В. Архаров - зам. главного врача по хирургии,

Члены комиссии: Т.А. Аббасов – заведующий отделением травматологии
И.А. Звягинцев - заведующий «гнойным» хирургическим отделением
А.Г. Мамонов - заведующий отделением анестезиологии-реанимации,
Т.Н. Межгих – заведующий операционным блоком
С.П. Арсентьев – заведующий отделением реанимации,
Н.А. Амбарцумян – врач-терапевт консультативного отделения,
- лечащий врач

**Состав Комиссии по отбору больных для оказания ВМП
включенной в базовую программу обязательного
медицинского страхования в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» по профилю
«нейрохирургия»**

Председатель комиссии: А.В. Архаров - зам. главного врача по хирургии,

Члены комиссии: Т.А. Аббасов – заведующий отделением травматологии,
А.Г. Мамонов - заведующий отделением анестезиологии-реанимации,
Т.Н. Межгих – заведующий операционным блоком
Ф.И. Амин – врач-нейрохирург
- лечащий врач

**Состав Комиссии по отбору больных для оказания ВМП
включенной в базовую программу обязательного
медицинского страхования в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» по профилю
«офтальмология»**

Председатель комиссии: А.В. Архаров - зам. главного врача по хирургии,

Члены комиссии: Е.Г. Черненко - заведующий отделением офтальмологии,
А.Г. Мамонов - заведующий отделением анестезиологии-
реанимации,
Т.Н. Межгих – заведующий операционным блоком
- лечащий врач

**Состав Комиссии по отбору больных для оказания ВМП
включенной в базовую программу обязательного
медицинского страхования в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» по профилю
«оториноларингология»**

Председатель комиссии: А.В. Архаров - зам. главного врача по хирургии,

Члены комиссии: В.В. Демидкин - заведующий отделением оториноларингологии,
А.Г. Мамонов - заведующий отделением анестезиологии-
реанимации
Т.Н. Межгих – заведующий операционным блоком
- лечащий врач

**Состав Комиссии по отбору больных для оказания ВМП
включенной в базовую программу обязательного
медицинского страхования в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» по профилю «челюстно-
лицевая хирургия»**

Председатель комиссии: А.В. Архаров - зам. главного врача по хирургии

Члены комиссии: С.Ю. Коменков - заведующий отделением челюстно-
лицевой хирургии,
А.Г. Мамонов - заведующий отделением анестезиологии-
реанимации
Т.Н. Межгих – заведующий операционным блоком
- лечащий врач

Секретарь комиссий: А.К. Исаев

ПРОТОКОЛ № _____
врачебной комиссии ГБУЗ «ГКБ № 13 ДЗМ»
по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи,
включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования
от « _____ » _____ 2023 г.

Врачебная комиссия создана в соответствии с приказом ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ»
от «__» _____ 2023 г. №

«Об организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в
базовую программу обязательного медицинского страхования в ГБУЗ МО «Жуковская
ГКБ» в 2023 году».

Состав комиссии:

Председатель:

Члены комиссии:

Врач-докладчик:

Повестка дня: рассмотрение медицинской документации пациента (пациентки):
Ф.И.О.

Дата рождения:

Адрес регистрации:

СНИЛС

Установлен клинический диагноз:

Основной: _____ Код по МКБ-10: _____

Сопутствующий:

Решение комиссии (с обоснованием):

Учитывая

Принято решение о направлении (отказе от направления) документов

(Ф.И.О.)

в медицинскую организацию, включенную в реестр, медицинских организаций,
осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Профиль ВМП

« _____ »

Код вида ВМП « _____ »

Рекомендуемое врачебной комиссией учреждение здравоохранения, участвующее в оказании высокотехнологичной медицинской помощи:

Рекомендации по дальнейшему наблюдению и (или) лечению _____

Телефон врачебной комиссии:

Адрес электронной почты врачебной комиссии gkb@zhgkb.ru (в теме указывать: для врачебной комиссии).

Председатель комиссии:

(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

Члены комиссии:

Врач-докладчик

НАПРАВЛЕНИЕ

на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи
от «__» _____ 20__ г. № _____

1. ФИО пациента _____
2. Дата рождения _____
3. Документ, удостоверяющий личность: _____

(наименование документа, серия, номер, кем и когда выдан)
4. Адрес регистрации по месту жительства (пребывания): _____

(Индекс, наименование субъекта, наименование района (при наличии), город, улица, дом, корп., кв.)
5. Серия и номер полиса обязательного медицинского страхования (при наличии), наименование страховой медицинской организации: _____

6. Страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС): _____
7. Код диагноза по МКБ-10: _____
8. Профиль, код вида ВМП: _____
9. Модель пациента: _____
10. Метод лечения: _____
11. Наименование медицинской организации, в которую направляется пациент для оказания высокотехнологичной медицинской помощи: _____

Лечащий врач

(ФИО, контактный телефон, эл. почта)

(подпись)

Руководитель медицинской организации
(уполномоченное лицо)

Приложение к направлению на госпитализацию для
оказания высокотехнологичной медицинской помощи
от « » _____ 20 г. №

ВЫПИСКА
из медицинской документации

1. Фамилия, имя, отчество больного:
2. Диагноз заболевания (состояния):
3. Код диагноза по МКБ-10:
4. Сведения о состоянии здоровья пациента:
 - 4.1. Анамнез:
 - 4.2. Результаты осмотра:
5. Данные лабораторных, инструментальных и других видов исследований, подтверждающих установленный диагноз:
6. Необходимость оказания высокотехнологичной медицинской помощи подтверждена решением врачебной комиссии.

Протокол решения от « » _____ 20 г. №

Лечащий врач:

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Заместитель главного врача:

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

М.П.

ПОРЯДОК
организации оказания
высокотехнологичной в медицинской помощи с применением единой
государственной информационной системы в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ»
(разработан на основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 2 октября 2019 г. №824н)

I. Организация оказания высокотехнологичной медицинской помощи

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением подсистемы ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее-подсистема единой системы).
2. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии.
3. Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.
4. Высокотехнологичная медицинская помощь в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» оказывается в стационарных условиях.
5. Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее-перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), установленным программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, который включает в себя:
 - 5.1. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования.
 - 5.2. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования.

II. Направление на оказание высокотехнологичной медицинской помощи

6. Медицинские показания к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи определяет лечащий врач медицинской организации, в которой пациент проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной медицинской помощи, с учетом права на выбор медицинской организации. Наличие медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи подтверждается решением врачебной

комиссии, которое оформляется протоколом и вносится в медицинскую документацию пациента.

7. Медицинскими показаниями для направления на оказание высокотехнологичной медицинской помощи является наличие у пациента заболевания и (или) состояния, требующих применения высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи.

8. При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи при необходимости осуществляется проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой.

9. При наличии медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи лечащий врач медицинской организации, в которой пациент проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной медицинской помощи оформляет направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи на бланке направляющей медицинской организации, которое должно быть написано разборчиво от руки или в печатном виде, заверено личной подписью лечащего врача, личной подписью руководителя медицинской организации (уполномоченного лица), печатью направляющей медицинской организации, на которой идентифицируется полное наименование медицинской организации в соответствии с учредительными документами.

10. Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи должно содержать следующие сведения:

10.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента, дату его рождения, адрес регистрации по месту жительства (пребывания).

10.2. Номер полиса обязательного медицинского страхования и название страховой медицинской организации (при наличии).

10.3. Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии).

10.4. Код диагноза основного заболевания по МКБ.

10.5. Профиль, наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, показанного пациенту.

10.6. Наименование медицинской организации, в которую направляется пациент для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

10.7. Фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность лечащего врача, контактный телефон (при наличии), электронный адрес (при наличии).

11. К направлению на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи прилагаются следующие документы пациента:

11.1. Выписка из медицинской документации пациента, содержащая диагноз заболевания (состояния), код диагноза по МКБ, сведения о состоянии здоровья пациента, результаты лабораторных, инструментальных и других видов исследований, подтверждающих установленный диагноз и необходимость оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

11.2. Копии следующих документов пациента:

а) документ, удостоверяющий личность пациента;

б) свидетельство о рождении пациента (для детей в возрасте до 14 лет);

в) полис обязательного медицинского страхования пациента (при наличии);

г) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии).

12. Руководитель или уполномоченный руководителем работник направляющей медицинской организации представляет комплект документов, предусмотренных пунктами 10 и 11 настоящего Порядка, в течение **трех рабочих дней**, в том числе посредством подсистемы единой системы, почтовой и (или) электронной связи:

12.1. В ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

12.2. В Министерство здравоохранения Московской области в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

13. Пациент (его законный представитель) вправе самостоятельно представить оформленный комплект документов в МЗ МО (в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) или в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» (в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

14. При направлении пациента в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» оформление на пациента талона на оказание высокотехнологичной медицинской помощи (далее-Талон на оказание ВМП) с применением подсистемы единой системы обеспечивает ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» с прикреплением комплекта документов, предусмотренных пунктами 10 и 11 настоящего Порядка.

15. При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оформление Талона на оказание ВМП с применением подсистемы единой системы обеспечивает МЗ МО с прикреплением комплекта документов, предусмотренных пунктами 10 и 11 настоящего Порядка и заключения Комиссии по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

16. Основанием для госпитализации пациента в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» является решение врачебной комиссии ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

16.1. Состав и режим работы врачебной комиссии утверждается главным врачом ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ».

16.2. Численность врачебной комиссии составляет не менее трех человек.

16.3. Председателем врачебной комиссии является один из заместителей главного врача. Обязательным участником заседания врачебной комиссии является лечащий врач пациента в качестве врача-докладчика.

17. Врачебная комиссия ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» выносит решение о наличии (об отсутствии) медицинских показаний или наличии медицинских противопоказаний для госпитализации пациента с учетом оказываемых ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» видов высокотехнологичной медицинской помощи в срок, не превышающий **семи рабочих дней** со дня оформления на пациента Талона на оказание ВМП (за исключением случаев оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи).

18. При необходимости к работе врачебной комиссии привлекаются главные внештатные специалисты МЗ МО по профилю заболевания пациента.

19. Решение врачебной комиссии оформляется протоколом в соответствии с утвержденной формой (приложение 3 к настоящему приказу) и регистрируется в журнале учета работы врачебной комиссии.

Протокол врачебной комиссии оформляется в одном экземпляре и хранится в медицинском учреждении.

20. Заключение врачебной комиссии должно содержать следующую информацию:

О наличии медицинских показаний и планируемой дате госпитализации пациента в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ», диагноз заболевания (состояния), код диагноза по МКБ, код вида высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи;

Об отсутствии медицинских показаний для госпитализации пациента в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» с рекомендациями по дальнейшему медицинскому наблюдению и (или) лечению пациента по профилю его заболевания;

О необходимости проведения дополнительного обследования (с указанием необходимого объема дополнительного обследования), диагноз заболевания (состояния), код диагноза по МКБ с указанием медицинской организации, в которую рекомендовано направить пациента для дополнительного обследования;

О наличии медицинских показаний для направления пациента в медицинскую организацию для оказания специализированной медицинской помощи с указанием диагноза заболевания (состояния), кода диагноза по МКБ, медицинской организации, в которую рекомендовано направить пациента;

О наличии медицинских противопоказаний для госпитализации пациента в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» с указанием диагноза заболевания (состояния), кода диагноза по МКБ, рекомендациями по дальнейшему медицинскому обследованию, наблюдению и (или) лечению пациента по профилю заболевания (состояния).

21. Выписка из протокола заседания врачебной комиссии ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» в течение **пяти рабочих дней** (не позднее срока предполагаемой госпитализации) отсылается посредством подсистемы единой системы, почтовой и (или) электронной связи в направляющую медицинскую организацию и (или) МЗ МО, который оформил талон на оказание ВМП, а также в установленном порядке выдается на руки пациенту (его законному представителю).

Отказ в госпитализации отмечается соответствующей записью в Талоне на оказание ВМП.

22. По результатам оказания высокотехнологичной медицинской помощи ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» дает рекомендации по дальнейшему наблюдению и (или) лечению и медицинской реабилитации с оформлением соответствующих записей в медицинской документации пациента.

23. Пациент вправе обжаловать решения, принятые в ходе его направления в медицинское учреждение для оказания ВМП на любом этапе, а также действия (бездействие) органов, организаций, должностных и иных лиц в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

24. Учет направленных на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, оперированных и выписанных пациентов в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» ведется с применением программы мониторинга оказания ВМП МЗ РФ, путем внесения в нее соответствующей информации.

Положение о Комиссии ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Комиссия ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее - Комиссия), является коллегиальным органом, созданным с целью отбора пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (далее - ВМП).

1. Основанием для госпитализации пациента в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» является решение врачебной Комиссии по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

2. Комиссия формируется руководителем медицинской организации, оказывающей высокотехнологичную медицинскую помощь.

3. Председателем Комиссии, оказывающей высокотехнологичную медицинскую помощь, является руководитель медицинской организации, оказывающей высокотехнологичную медицинскую помощь, или один из его заместителей.

4. Положение о Комиссии, оказывающей высокотехнологичную медицинскую помощь, ее состав (не менее трех человек) и порядок работы утверждаются приказом руководителя медицинской организации, оказывающей высокотехнологичную медицинскую помощь.

5. Рассмотрение Комиссией и принятие решения о возможности выполнения ВМП:

5.1. Осуществляется при предоставлении результатов обследования, подтверждающих необходимость оказания ВМП и отсутствие противопоказаний к выполнению данного вида ВМП, а также копий следующих документов пациента:

а) паспорт пациента - гражданина Российской Федерации с отметкой о постоянной регистрации в городе Москве;

б) полис обязательного медицинского страхования пациента;

в) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования - СНИЛС

5.2. Рассмотрение Комиссией документов, указанных в п.5. настоящего Положения, должно быть проведено в течение семи рабочих дней со дня их представления.

5.3. При отсутствии в представленных документах пациента полного перечня результатов лабораторных, инструментальных, рентгенологических и других исследований, необходимых для принятия решения, Комиссия медицинской организации дает рекомендации по дополнительному обследованию пациента в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

6. При необходимости к работе Комиссии привлекаются главные внештатные специалисты административных округов города Москвы по профилю заболевания пациента.

7. Решение Комиссии медицинской организации оформляется протоколом в соответствии с утвержденной формой (приложение 3 к настоящему приказу) и

регистрируется в журнале учета работы Комиссии медицинской организации, который оформляется в одном экземпляре и хранится в медицинской организации.

8. По письменному заявлению пациента (законного представителя, доверенного лица пациента) Комиссия выдает на руки выписку из медицинской документации за подписью руководителя (заместителя руководителя) медицинской организации и выписку из протокола заседания Комиссии и регистрирует в журнале учета работы Комиссии.

9. В случае отказа от оказания ВМП в ГБУЗ МО «Жуковская ГКБ» Комиссия обязана проинформировать пациента о возможности выбора другой медицинской организации по данному профилю заболевания с учетом выполнения условий оказания, установленных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

10. Пациент вправе обжаловать решения, принятые в ходе его направления в медицинскую организацию для оказания ВМП на любом этапе, а также действия (бездействие) организаций, должностных и иных лиц в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1 к приказу ГБУЗ МО
«Жуковская ГКБ»
от «20» 01 2023 г. № 55

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ.
Раздел 1

№ группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	вид ВМП	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, <4>, рублей
Акушерство и гинекология							
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуно-генетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение		терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	149270
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщины с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакроагинотексико с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение		терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
		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	02.00.1.002	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
					02.00.1.002	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонгофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	
					02.00.1.002	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
					02.00.1.002	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
					02.00.1.002	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	02.00.1.002	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонгофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, 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	02.00.2.001	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	226663
Гастроэнтерология							
3.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных форм. Тяжелые формы целиакии	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	155640
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение		поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
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, агранулоцитозе, нарушениях плазмennого и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозамболиями	терапевтическое лечение		прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина 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	174719

		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомблемиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмаобмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протезазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмаобмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протезазы, 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 тромбозомблемиями	комбинированное лечение	комбинированное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	комбинированное 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	комбинированное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	комбинированное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую 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	комбинированное 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	комбинированное 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	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комбинированное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	комбинированное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
5.	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 порфирией, поздней кожной порфирией	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	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
6.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у	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	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники

Детская хирургия в период новорожденного

305847

	новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические				прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	
Дерматовенерология						
7.	Комплексное лечение тяжелых, 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 физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	118255
		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 в сочетании с применением плазмафереза	
		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 физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальнейшей длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		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 дальнейшей длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
		L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	полноконтентная терапия с инициацией или заменой геноно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	полноконтентная терапия с инициацией или заменой геноно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						

8.	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги I - III степени</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультразвуковой плазмафереза; диагностику и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	623703
<p>от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>						

9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонизационными 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 - III - 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 мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза, диалитики и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического облучения; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1827887
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейробиологического 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 C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволотной и парастволовой локализации кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	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 (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационного мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга удаление опухоли с применением функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	188927

	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	08.00.10.002	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невринома и нейрофиброма, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	08.00.10.003	удаление опухоли с применением интраоперационной ультразвукового сканирования	
	нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований 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	08.00.10.003	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	08.00.10.004	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	08.00.10.004	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, анавризматическая костная киста	хирургическое лечение	08.00.10.004	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластикским 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	08.00.10.004	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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, M85.5	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 мозга	хирургическое лечение	08.00.10.005	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	08.00.10.006	удаление артериовенозных мальформаций	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субархноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	08.00.10.006	клипирование артериальных аневризм	
	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	08.00.10.007	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	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	08.00.10.008	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутрисосудистый тромболитизм при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	08.00.11.001	внутрисосудистый тромболитизм церебральных артерий и синусов	289032
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	08.00.12.001	ликворопунирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунирующих систем	185045

13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопультирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	08.00.13.001	ликворопультирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопультирующих систем	265852
14.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейрорадиальной, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные деконструктивные 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, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	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 позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	08.00.14.001	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	342474
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримeningeальных гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субархноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	08.00.15.001	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	461361
Неонатология							
16.	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-	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. Головая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение		противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	290737

18.	Видеодоскопические внутриполостные и видеодоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение		гемитиреоидэктомия видеоассистированная	220860			
						гемитиреоидэктомия видеодоскопическая				
						резекция щитовидной железы субтотальная видеодоскопическая				
						резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная				
						гемитиреоидэктомия с истмусэктомией				
						видеоассистированная				
						резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная				
						биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная				
						эндоларингеальная резекция видеодоскопическая с радиочастотной термоабляцией				
						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 видеодоскопическая				
						тиреоидэктомия видеоассистированная				
						удаление новообразования полости носа с использованием видеодоскопических технологий				
						резекция верхней челюсти видеоассистированная				
						эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани				
						лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени		хирургическое лечение	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение
						внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей				
чрескожная радиочастотная термоабляция опухоли печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации										
видеодоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени										
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока										
внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем										
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока										
лапароскопическая холцистэктомия с резекцией IV сегмента печени	хирургическое лечение	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение							
внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем										
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока										
локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря										
нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков				хирургическое лечение	C23	C24				

C25	перектабелные 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 видеозондоскопическим контролем
				химиоэмболизация головки поджелудочной железы
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
				видеоэндоскопическая
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндипротезирование трахей
				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 стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
				видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденомией
				селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
				экстирпация матки с маточными трубами
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая
				тазовая лимфаденэктомия
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
				лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxM0)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
				лапароскопическая простатэктомия
C62	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
				лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия

		S64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение		радионуклидная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотоке	хирургическое лечение		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширеннокомбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радионуклидная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.2, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S12, S14.8, S15.0,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение		энуклеация глазного яблока с одномоментной мастэктомией и опорожнением 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 гемиглосектомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглосектомия с микрохирургической пластикой глоссектомия с микрохирургической пластикой	
						резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
						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)	
						паратрилоэктомию радикальная с микрохирургической пластикой	
						широкое иссечение 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 гортанного нерва	
						тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	

					<p>правосторонняя гемикolecэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемикolecэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p>
					<p>гемипатэктомия комбинированная</p> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>правосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемипатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоабляция печени</p>
					<p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемипатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемипатэктомия</p> <p>анатомическая резекция печени</p> <p>правосторонняя гемипатэктомия</p> <p>левосторонняя гемипатэктомия</p>
					<p>расширенно-комбинированная дистальная гемипатэктомия</p> <p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.</p>
					<p>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.)</p>
стадии)				хирургическое лечение	
	S22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени		хирургическое лечение	
				хирургическое лечение	
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы		хирургическое лечение	
	C34	опухоли легкого (I - III стадии)		хирургическое лечение	
	S37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоли вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения		хирургическое лечение	

		S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	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	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		S50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	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	
		S53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
		S54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		S56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		S53, S54, S56, S57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
		S60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
		S62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		S64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
				хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
				хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
				хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
				хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
				хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
				хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
				хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
				хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

		S74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3NxM0) злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов			
		S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов			
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	S38, S39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
		S50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
19.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	S22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)			116510
		S25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы			
		S40, S41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей			
		S48, S49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства			
		S50, S67, S74, S73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы			
		S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты			

20.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высококачественные формы лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолифферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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 - 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	острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолифферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Соплидные 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	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддерживающей ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противовирусной и противогрибковой и противовирусной терапии	157802
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфолифферативных и миелолифферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолифферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддерживающей ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	449414
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддерживающей стволовыми клетками	

22.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастатические формы. Вторичное поражение лимфоузлов	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	83834
		C51, C52, C53, C54, C55	интразителлиальные, 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.	
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов		терапевтическое лечение		Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация.	

			полнихимнотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство					Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство				терапевтическое лечение	Объемная визуализация мишени IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).	
		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	Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани				терапевтическое лечение	Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр).	
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1 -4N любая M0), локализованные и метастазировавшие формы. Вторичное поражение лимфоузлов				терапевтическое лечение	Радиоимодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр).	189795
		C51, C52, C53, C54, C55	интратрахеальные, микронивазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы				терапевтическое лечение	Радиоимодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр).	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических				терапевтическое лечение	Радиоимодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр).	

			узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство					Радиомодификация. Компьютерно-томографическая 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. (40 - 69 Гр)	
		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			Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани		терапевтическое лечение			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. (40 - 69 Гр)	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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 метастазировавшие формы. Вторичное поражение лимфоузлов		терапевтическое лечение			Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	252718
		C51, C52, C53, C54, C55	интразителлиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4)N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		терапевтическое лечение			Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических		терапевтическое лечение			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр)	

			узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство				Радиоиммунолечение. Компьютерно-томографическая 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	10.00.25.001		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиоиммунолечение. 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	10.00.25.001		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиоиммунолечение. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	10.00.25.001		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиоиммунолечение. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология								
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпигимпано-антральный гнойный средний отит. 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	хирургическое лечение	10.00.25.001		реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	132398
					10.00.25.001		реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной агрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					10.00.25.001		реконструктивные слуховощающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					10.00.25.001		слуховощающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
					10.00.25.001		тампаполастика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	

29.	ретрогенитальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, 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, Q14.1, Q14.3, Q14.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	<p>недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	(или) лучевое лечение	<p>11.00.28.005 эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>11.00.28.005 транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретиальных дистрофий и ретинолизиса</p> <p>11.00.28.005 лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>11.00.28.005 лазерная иридокороопластика</p> <p>11.00.28.005 лазерная витреоректомия</p> <p>11.00.28.005 лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>11.00.28.005 лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p> <p>11.00.29.001 устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p>	102860
			<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 (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, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы.</p> <p>Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>	хирургическое лечение	<p>11.00.29.001 исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>11.00.29.001 эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>11.00.29.001 панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>11.00.29.001 модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>11.00.29.001 лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>11.00.29.001 лазерная иридокороопластика</p> <p>11.00.29.001 лазерная витреоректомия</p> <p>11.00.29.001 лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p>	

30.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикоконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9	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, краптоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	11.00.29.001 11.00.30.001	лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов трансплантация амниотической мембраны	101569
Педиатрия							
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0 K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	болезнь Вильсона тяжелые формы мальабсорбции	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 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 иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	97040
		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	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероид зависимого нефритических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симпатоматической терапии	N04, N07, N25	нефритический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отчетливым синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение		поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микрофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	200897

33.	<p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиоинотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, 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</p>	<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p> <p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, 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, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>	<p>терапевтическое лечение</p>		<p>полнокомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>	<p>115261</p>
34.	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	<p>E10, E13, E14, E16.1</p>	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильный течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопороз). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм</p>	<p>терапевтическое лечение</p>		<p>полнокомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейромодуляторов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунохимических 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</p>	<p>199272</p>

35.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой 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	198387
Ревматология					
36.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением тенно-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	154450
Сердечно-сосудистая хирургия					
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	185214
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	214756
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	244136
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	137762
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	167354

42.	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	14.00.42.001	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	209573
43.	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	14.00.43.001	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129747
44.	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	14.00.44.001	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	154258
45.	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	14.00.45.001	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	191926
46.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	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	стабильная стенокардия	хирургическое лечение		баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	273416
47.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	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 (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	298371
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	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 (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	327854
49.	Эндовааскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	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	14.00.49.001	имплантация частотно-адаптированного одноканального кардиостимулятора	162154

50.	Эндовазкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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	302578
51.	Эндовазкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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	14.00.51.001	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	240444
52.	Эндовазкулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	163.0, 163.1, 163.2, 163.3, 163.4, 163.5, 163.8, 163.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	14.00.52.001	эндовазкулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	770187
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120.0, 121, 122, 124.0	ишемическая болезнь сердца со значительным просимальным 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	415101
Торакальная хирургия							
54.	Эндоскопические и эндовазкулярные операции на органах грудной полости	127.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение		атриосептостомия	167250
		137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение		баллонная ангиопластика	
		143	эмфизема легкого	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
55.	Расширительные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	143	эмфизема легкого	хирургическое лечение		пластика гигантских булл легкого	291572
Травматология и ортопедия							
56.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией по звонкам, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел по звонкам и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухолю спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	16.00.56.001	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatible материалов под интраоперационной флюороскопией	156563

	<p>применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>16.00.56.001</p>	<p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессионной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>
	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>16.00.56.002</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>
	<p>Реконструктивно-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</p>	<p>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, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплюсны различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>16.00.56.003</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза</p>
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, 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</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и 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 спасательным синдромом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>16.00.56.004</p>	<p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p>
					<p>16.00.56.004</p>	<p>чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации</p>
					<p>16.00.56.004</p>	<p>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p>

						16.00.56.004	комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или наkostного остеосинтеза	
					хирургическое лечение	16.00.56.004	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
						16.00.56.004	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов	
						16.00.56.004	остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
					хирургическое лечение	16.00.56.004	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	319018
57.	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 остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	16.00.57.001	декомпрессивно-стабилизующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из ventralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	185111
58.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		хирургическое лечение	16.00.58.001	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
59.	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 дисплазией сустава		хирургическое лечение	16.00.59.001	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	245582
						16.00.59.001	устранение сложных много плоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
						16.00.59.001	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
					хирургическое лечение	16.00.59.001	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластической крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла	

						16.00.59.001	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела				
						16.00.59.001	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из титанового сплава	хирургическое лечение	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	M16.4, M16.5	
						16.00.59.001	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации				
						16.00.59.001	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из титанового сплава с предварительным удалением аппарата внешней фиксации				
60.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением 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 спондилолизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение		16.00.60.001	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов				396727
Урология											
61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластичку мочевых путей, реннплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных локусов, коррекцию уrogenитальных 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. Эпипадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение		18.00.61.001	уретропластика кожным локутом				110511
						18.00.61.001	кишечная пластика мочеточника				
						18.00.61.001	уретроцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей				
						18.00.61.001	уретроцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза				
						18.00.61.001	уретроцистостомия у детей				
						18.00.61.001	эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей				
						18.00.61.001	цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эпипадии и экстрофии				
						18.00.61.001	пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией				
						18.00.61.001	аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейrogenным мочевым пузырем				
						18.00.61.001	радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря				
						18.00.61.001	аугментационная цистопластика				
						18.00.61.001	восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного локуста				
						18.00.61.001	уретропластика локутом из слизистой рта				
						18.00.61.001	иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)				
						18.00.61.002	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия				
						18.00.61.002	лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия				
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28,	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной	хирургическое лечение							

	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	19.00.65.003	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
Эндокринология					
66.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатия, нейропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, монотенные формы сахарного диабета сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
67.	Комплексное лечение тяжелых форм АКГП-синдрома	E24.3 E24.9	эктопический АКГП - 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

216961

119595