



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.05.2020

г. Черкесск

№ 116

О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 26.12.2019 № 336 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 и на плановый период 2021 и 2022 годов в Карачаево-Черкесской Республике»

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации, проживающих на территории Карачаево-Черкесской Республики на получение бесплатной медицинской помощи, Правительство Карачаево-Черкесской Республики

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 26.12.2019 № 336 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 и на плановый период 2021 и 2022 годов в Карачаево-Черкесской Республике» (в редакции постановления Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 30.03.2020 № 75) следующие изменения:

1.1. В абзаце четырнадцатом раздела 2 слова «согласно приложению к Федеральной Программе» заменить словами «согласно приложению 18 к Программе».

1.2. Раздел 5 после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Карачаево-Черкесской Республике, распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года».

1.3. В абзаце сороковом раздела 7 Программы слова «13003,98 рубля» заменить словами «12898,95 рублей», слова «13784,68 рубля» заменить словами «13663,78 рублей», слова «14533,63 рубля» заменить словами «14403,44 рубля».

2. Приложение 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению 1.

3. В разделе 2 приложения 7 к Программе:

3.1. В строке 6 графы 2 цифры «090 006» заменить цифрами «090 049».

3.2. Дополнить строкой следующего содержания:

47.	090170	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Карачаево-Черкесский республиканский противотуберкулезный диспансер»
-----	--------	---

4. В приложении 15 к Программе слова «30 дней» заменить словами «14 дней».

5. Дополнить Программу приложением 18 согласно приложению 2.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Карачаево-Черкесской Республики



Р.А. Тамбиев

Приложение 1 к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 22.05.2020 № 116

«Приложение 3 к Программе

П Е Р Е Ч Е Н Ь

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2
Ранитидин	Таблетки, покрытые оболочкой
Ранитидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой
Фамотидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Омепразол	Капсулы
Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые
Омепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Омепразол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые
Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эзомепразол	Таблетки кишечнорастворимые
Эзомепразол	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
Эзомепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Эзомепразол	Таблетки, покрытые оболочкой
Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мебеверин	Капсулы пролонгированного действия

1	2
Мебеверин	Таблетки, покрытые оболочкой
Платифиллин	Таблетки
Дротаверин	Раствор для инъекций
Дротаверин	Таблетки
Атропин	Капли глазные
Атропин	Раствор для инъекций
Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Метоклопрамид	Раствор для инъекций
Метоклопрамид	Раствор для приема внутрь
Метоклопрамид	Таблетки
Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Ондансетрон	Сироп
Ондансетрон	Суппозитории ректальные
Ондансетрон	Таблетки
Ондансетрон	Таблетки, покрытые оболочкой
Ондансетрон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы
Урсодезоксихолевая кислота	Суспензия для приема внутрь
Урсодезоксихолевая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Капсулы
Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	Раствор для инфузий
Бисакодил	Суппозитории ректальные
Бисакодил	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Бисакодил	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
Сеннозиды А и В	Таблетки
Сеннозиды А и В	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лактулоза	Сироп
Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Лоперамид	Капсулы
Лоперамид	Таблетки

1	2
Лоперамид	Таблетки для рассасывания
Лоперамид	Таблетки жевательные
Месалазин	Суппозитории ректальные
Месалазин	Суспензия ректальная
Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Месалазин	Таблетки пролонгированного действия
Месалазин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Сульфасалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Сульфасалазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бифидобактерии бифидум	Капсулы
Бифидобактерии бифидум	Лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
Бифидобактерии бифидум	Лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
Бифидобактерии бифидум	Порошок для приема внутрь
Бифидобактерии бифидум	Порошок для приема внутрь и местного применения
Бифидобактерии бифидум	Суппозитории вагинальные и ректальные
Бифидобактерии бифидум	Таблетки
Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые
Панкреатин	Капсулы
Панкреатин	Капсулы кишечнорастворимые
Панкреатин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Панкреатин	Таблетки, покрытые оболочкой
Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения
Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
Инсулин деглудек + инсулин аспарт	Раствор для подкожного введения

1	2
Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
Инсулин гларгин+ликсисенатид	Раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек	Раствор для подкожного введения
Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
Метформин	Таблетки
Метформин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Метформин	Таблетки, покрытые оболочкой
Метформин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метформин	Таблетки пролонгированного действия
Метформин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Метформин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Глибенкламид	Таблетки
Гликлазид	Таблетки
Гликлазид	Таблетки пролонгированного действия
Гликлазид	Таблетки с модифицированным высвобождением
Алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вилдаглиптин	Таблетки
Гозоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Линаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саксаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ликсисенатид	Раствор для подкожного введения
Репаглинид	Таблетки
Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ретинол	Драже
Ретинол	Капли для приема внутрь и наружного применения
Ретинол	Капсулы
Ретинол	Мазь для наружного применения
Ретинол	Раствор для приема внутрь
Ретинол	Раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
Альфакальцидол	Капли для приема внутрь
Альфакальцидол	Капсулы
Альфакальцидол	Раствор для внутривенного введения
Альфакальцидол	Раствор для приема внутрь (в масле)
Кальцитриол	Капсулы

1	2
Колекальциферол	Капли для приема внутрь
Колекальциферол	Раствор для приема внутрь (масляный)
Тиамин	Раствор для внутримышечного введения
Аскорбиновая кислота	Драже
Аскорбиновая кислота	Капли для приема внутрь
Аскорбиновая кислота	Капсулы пролонгированного действия
Аскорбиновая кислота	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Аскорбиновая кислота	Порошок для приема внутрь
Аскорбиновая кислота	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Аскорбиновая кислота	Таблетки
Пиридоксин	Раствор для инъекций
Кальция глюконат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Кальция глюконат	Раствор для инъекций
Кальция глюконат	Таблетки
Кальция глюконат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кальция глюконат	Раствор для внутривенного введения
Кальция глюконат	Раствор для инфузий
Кальция глюконат	Таблетки
Калия и магния аспарагинат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нандролон	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Адеметионин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Адеметионин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Агалсидаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Агалсидаза бета	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Велаглуцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Галсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идурсульфаз	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идурсульфаз бета	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2
Имиглюцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Себелипаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Талиглюцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Миглустат	Капсулы
Нитизинон	Капсулы
Сапроптерин	Таблетки диспергируемые
Тиоктовая кислота	Капсулы
Тиоктовая кислота	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Тиоктовая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тиоктовая кислота	Раствор для внутривенного введения
Тиоктовая кислота	Раствор для инфузий
Тиоктовая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой
Тиоктовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Варфарин	Таблетки
Гепарин натрия	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Гепарин натрия	Раствор для инъекций
Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций
Эноксапарин натрия	Раствор для подкожного введения
Парнапарин натрия	Раствор для подкожного введения
Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алтеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Проурокиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Проурокиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Тенектеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Дабигатрана этексилат	Капсулы
Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий
Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения
Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Апротинин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Апротинин	Раствор для внутривенного введения
Апротинин	Раствор для инфузий
Менадиона натрия бисульфит	Раствор для внутримышечного введения
Фибриноген + тромбин	Губка
Антиингибиторный коагулянтный комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Мороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Нонаког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Симоктоког альфа(фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
Фактор свертывания крови VIII	Раствор для инфузий (замороженный)
Фактор свертывания крови IX	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови IX	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Ромиплостим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения

1	2
Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Этамзилат	Раствор для инъекций
Этамзилат	Раствор для инъекций и наружного применения
Этамзилат	Таблетки
Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь
Железа (III) гидроксид полимальтозат	Раствор для приема внутрь
Железа (III) гидроксид полимальтозат	Сироп
Железа (III) гидроксид полимальтозат	Таблетки жевательные
Железа (III) гидроксид олигоизомальтозад	Раствор для внутривенного введения
Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	Раствор для внутривенного введения
Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения
Цианокобаламин	Раствор для инъекций
Фолиевая кислота	Таблетки
Фолиевая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дарбэпоэтин альфа	Раствор для инъекций
Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Эпоэтин бета	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Альбумин человека	Раствор для инфузий
Гидроксиэтилкрахмал	Раствор для инфузий
Декстран	Раствор для инфузий
Желатин	Раствор для инфузий
Жировые эмульсии для парентерального питания	Эмульсия для инфузий
Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь

1	2
Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	Раствор для инфузий
Меглюмина натрия сукцинат	Раствор для инфузий
Натрия лактат раствор сложный(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	Раствор для инфузий
Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	Раствор для инфузий
Маннитол	Раствор для инфузий
Декстроза	Раствор для внутривенного введения
Декстроза	Раствор для инфузий
Растворы для перитонеального диализа	
Калия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Калия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
Калия хлорид	Раствор для внутривенного введения
Магния сульфат	Раствор для внутривенного введения
Магния сульфат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий
Натрия хлорид	Раствор для инфузий
Натрия хлорид	Раствор для инъекций
Натрия хлорид	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Дигоксин	Раствор для внутривенного введения
Дигоксин	Таблетки
Дигоксин	Таблетки (для детей)
Прокаинамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Прокаинамид	Раствор для инъекций

1	2
Прокаинамид	Таблетки
Лидокаин	Гель для местного применения
Лидокаин	Капли глазные
Лидокаин	Раствор для внутривенного введения
Лидокаин	Раствор для инъекций
Лидокаин	Спрей для местного и наружного применения
Лидокаин	Спрей для местного применения дозированный
Пропафенон	Раствор для внутривенного введения
Пропафенон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амиодарон	Раствор для внутривенного введения
Амиодарон	Таблетки
Лаптаконитина гидробромид	Таблетки
Добутамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Добутамин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Добутамин	Раствор для инфузий
Допамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Допамин	Раствор для инъекций
Норэпинефрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фенилэфрин	Раствор для инъекций
Эпинефрин	Раствор для инъекций
Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Норэпинефрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Изосорбида динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Изосорбида динитрат	Спрей дозированный
Изосорбида динитрат	Спрей подъязычный дозированный
Изосорбида динитрат	Таблетки
Изосорбида динитрат	Таблетки пролонгированного действия
Изосорбида моонитрат	Капсулы
Изосорбида моонитрат	Капсулы пролонгированного действия
Изосорбида моонитрат	Капсулы ретард
Изосорбида моонитрат	Капсулы с пролонгированным высвобождением
Изосорбида моонитрат	Таблетки
Изосорбида моонитрат	Таблетки пролонгированного действия
Нитроглицерин	Аэрозоль подъязычный дозированный

1	2
Нитроглицерин	Капсулы подъязычные
Нитроглицерин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нитроглицерин	Пленки для наклеивания на десну
Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Алпростадил	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мельдоний	Капсулы
Мельдоний	Раствор для внутривенного и парабульбарного введения
Мельдоний	Раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения
Мельдоний	Раствор для инъекций
Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Алпростадил	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мельдоний	Капсулы
Мельдоний	Раствор для внутривенного и парабульбарного введения
Мельдоний	Раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения
Мельдоний	Раствор для инъекций
Метилдопа	Таблетки
Клонидин	Раствор для внутривенного введения
Клонидин	Таблетки
Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой
Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Доксазозин	Таблетки
Доксазозин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Урапидил	Капсулы пролонгированного действия
Урапидил	Раствор для внутривенного введения
Амбризентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бозентан	Таблетки диспергируемые
Бозентан	Таблетки, покрытые оболочкой
Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мацитентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидрохлоротиазид	Таблетки
Индапамид	Капсулы

1	2
Индапамид	Таблетки, покрытые оболочкой
Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Индапамид	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Индапамид	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Индапамид	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Индапамид	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Фуросемид	Раствор для инъекций
Фуросемид	Таблетки
Спиронолактон	Капсулы
Спиронолактон	Таблетки
Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для инъекций
Пентоксифиллин	Раствор для внутривенного введения
Пентоксифиллин	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения
Пентоксифиллин	Раствор для инфузий
Пентоксифиллин	Раствор для инъекций
Пропранолол	Таблетки
Соталол	Таблетки
Атенолол	Таблетки
Атенолол	Таблетки, покрытые оболочкой
Атенолол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бисопролол	Таблетки
Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метопролол	Раствор для внутривенного введения
Метопролол	Таблетки
Метопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метопролол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Метопролол	Таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
Карведилол	Таблетки
Карведилол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Амлодипин	Таблетки
Амлодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нимодипин	Раствор для инфузий
Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин	Раствор для инфузий
Нифедипин	Таблетки
Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой
Нифедипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением
Нифедипин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Нифедипин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Нифедипин	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Верапамил	Раствор для внутривенного введения
Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой
Верапамил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	Таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Верапамил	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Каптоприл	Таблетки
Каптоприл	Таблетки, покрытые оболочкой
Лизиноприл	Таблетки
Периндоприл	Таблетки
Периндоприл	Таблетки, диспергируемые в полости рта
Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эналаприл	Таблетки
Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой
Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валсартан + сакубитрил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аторвастатин	Капсулы
Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой
Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой
Симвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фенофибрат	Капсулы
Фенофибрат	Капсулы пролонгированного действия

1	2
Фенофибрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алирокумаб	Раствор для подкожного введения
Эволокумаб	Раствор для подкожного введения
Салициловая кислота	Мазь для наружного применения
Салициловая кислота	Раствор для наружного применения (спиртовой)
Фактор роста эпидермальный	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
Бетаметазон	Крем для наружного применения
Бетаметазон	Мазь для наружного применения
Мометазон	Крем для наружного применения
Мометазон	Мазь для наружного применения
Мометазон	Порошок для ингаляций дозированный
Мометазон	Раствор для наружного применения
Мометазон	Спрей назальный дозированный
Хлоргексидин	Раствор для местного применения
Хлоргексидин	Раствор для местного и наружного применения
Хлоргексидин	Раствор для наружного применения
Хлоргексидин	Раствор для наружного применения (спиртовой)
Хлоргексидин	Спрей для наружного применения (спиртовой)
Хлоргексидин	Суппозитории вагинальные
Хлоргексидин	Таблетки вагинальные
Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения
Повидон-йод	Раствор для наружного применения
Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения
Калия перманганат	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
Этанол	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения
Этанол	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
Этанол	Раствор для наружного применения
Этанол	Раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

1	2
Дупилумаб	Раствор для подкожного введения
Пимекролимус	Крем для наружного применения
Натамицин	Суппозитории вагинальные
Клотримазол	Гель вагинальный
Клотримазол	Суппозитории вагинальные
Клотримазол	Таблетки вагинальные
Метилэргометрин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Динопростон	Гель интрацервикальный
Мизопростол	Таблетки
Гексопреналин	Раствор для внутривенного введения
Гексопреналин	Таблетки
Бромкриптин	Таблетки
Атозибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тестостерон	Гель для наружного применения
Тестостерон	Капсулы
Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения
Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Прогестерон	Капсулы
Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой
Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Норэтистерон	Таблетки
Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Корифоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения
Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Фоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения
Фоллитропин альфа+лутропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Кломифен	Таблетки
Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный
Ципротерон	Таблетки
Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия

1	2
Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Алфузозин	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Тамсулозин	Капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
Тамсулозин	Капсулы пролонгированного действия
Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением
Тамсулозин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Тамсулозин	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Тамсулозин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Соматропин	Раствор для подкожного введения
Пэгвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Десмопрессин	Капли назальные
Десмопрессин	Спрей назальный дозированный
Десмопрессин	Таблетки
Десмопрессин	Таблетки подъязычные
Терлипрессин	Раствор для внутривенного введения
Карбетоцин	Раствор для внутривенного введения
Карбетоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Окситоцин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения
Окситоцин	Раствор для инъекций
Окситоцин	Раствор для инъекций и местного применения
Ланреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
Октреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Октреотид	Микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения

1	2
Октреотид	Микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Октреотид	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Октреотид	Раствор для инфузий и подкожного введения
Пасиреотид	Раствор для подкожного введения
Ганиреликс	Раствор для подкожного введения
Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Флудрокортизон	Таблетки
Гидрокортизон	Крем для наружного применения
Гидрокортизон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Гидрокортизон	Мазь глазная
Гидрокортизон	Мазь для наружного применения
Гидрокортизон	Раствор для наружного применения
Гидрокортизон	Суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
Гидрокортизон	Таблетки
Гидрокортизон	Эмульсия для наружного применения
Дексаметазон	Имплантат для интравитреального введения
Дексаметазон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Дексаметазон	Раствор для инъекций
Дексаметазон	Таблетки
Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Метилпреднизолон	Таблетки
Преднизолон	Мазь для наружного применения
Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Преднизолон	Раствор для инъекций
Преднизолон	Таблетки
Левотироксин натрия	Таблетки
Тиамазол	Таблетки
Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Калия йодид	Таблетки
Калия йодид	Таблетки жевательные
Калия йодид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Терипаратид	Раствор для подкожного введения
Кальцитонин	Раствор для инъекций
Кальцитонин	Спрей назальный дозированный
Парикальцитол	Капсулы
Парикальцитол	Раствор для внутривенного введения
Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этелкальцетид	Раствор для внутривенного введения
Доксициклин	Капсулы
Доксициклин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Доксициклин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Доксициклин	Таблетки
Доксициклин	Таблетки диспергируемые
Тигециклин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Хлорамфеникол	Таблетки
Хлорамфеникол	Таблетки, покрытые оболочкой
Хлорамфеникол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Амоксициллин	Капсулы
Амоксициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Амоксициллин	Таблетки
Амоксициллин	Таблетки диспергируемые
Амоксициллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ампициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Ампициллин	Таблетки
Бензатина бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Бензатина бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

1	2
Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций
Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения
Бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Феноксиметилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Феноксиметилпенициллин	Таблетки
Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Оксациллин	Таблетки
Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Амоксициллин + клавулановая кислота	Таблетки диспергируемые
Амоксициллин + клавулановая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой
Амоксициллин + клавулановая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин + клавулановая кислота	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Ампициллин+сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Цефалексин	Капсулы
Цефалексин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Цефуроксим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для инфузий
Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефуроксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инфузий
Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инфузий
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2
Цефоперазон + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Имипенем + циластатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий
Меропенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Эртапенем	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Цефтазидим+[авибактам]	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цефтаролина фосамил	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цефтазидим+[тазобактам]	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ко-тримоксазол	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ко-тримоксазол	Суспензия для приема внутрь
Ко-тримоксазол	Таблетки
Азитромицин	Капсулы
Азитромицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь
Азитромицин	Таблетки диспергируемые
Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой
Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Джозамицин	Таблетки диспергируемые
Джозамицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Кларитромицин	Капсулы

1	2
Кларитромицин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Кларитромицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кларитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой
Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кларитромицин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Кларитромицин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Клиндамицин	Капсулы
Клиндамицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Амикацин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Амикацин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Амикацин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Амикацин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Амикацин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения
Гентамицин	Капли глазные
Гентамицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Гентамицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Тобрамицин	Капли глазные
Тобрамицин	Капсулы с порошком для ингаляций
Тобрамицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2
Тобрамицин	Раствор для ингаляций
Гатифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Левифлоксацин	Капли глазные
Левифлоксацин	Раствор для инфузий
Левифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой
Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ломефлоксацин	Капли глазные
Ломефлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Моксифлоксацин	Капли глазные
Моксифлоксацин	Раствор для инфузий
Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Офлоксацин	Капли глазные
Офлоксацин	Капли глазные и ушные;
Офлоксацин	Мазь глазная;
Офлоксацин	Раствор для инфузий
Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой
Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Офлоксацин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Спарфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой
Ципрофлоксацин	Капли глазные
Ципрофлоксацин	Капли глазные и ушные
Ципрофлоксацин	Капли ушные
Ципрофлоксацин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ципрофлоксацин	Мазь глазная
Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий
Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой
Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ципрофлоксацин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Ванкомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ванкомицин	Порошок для приготовления раствора для инфузий
Телаванцин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Метронидазол	Раствор для внутривенного введения
Метронидазол	Раствор для инфузий
Метронидазол	Таблетки
Метронидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Далтомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2
Линезолид	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Линезолид	Раствор для инфузий
Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тедизолид	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Тедизолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Амфотерицин В	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой
Нистатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вориконазол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Вориконазол	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Вориконазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Позаконазол	Суспензия для приема внутрь
Флуконазол	Капсулы
Флуконазол	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Флуконазол	Раствор для внутривенного введения
Флуконазол	Раствор для инфузий
Флуконазол	Таблетки
Флуконазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Каспофунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
Аминосалициловая кислота	Гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Аминосалициловая кислота	Гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
Аминосалициловая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Аминосалициловая кислота	Раствор для инфузий
Аминосалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2
Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
Рифабутин	Капсулы
Рифампицин	Капсулы
Рифампицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рифампицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Рифампицин	Таблетки, покрытые оболочкой
Рифампицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Циклосерин	Капсулы
Изониазид	Раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
Изониазид	Раствор для инъекций
Изониазид	Раствор для инъекций и ингаляций
Изониазид	Таблетки
Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой
Протионамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этионамид	Таблетки, покрытые оболочкой
Этионамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бедаквилин	Таблетки
Пиразинамид	Таблетки
Пиразинамид	Таблетки, покрытые оболочкой
Теризидон	Капсулы
Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этамбутол	Таблетки
Этамбутол	Таблетки, покрытые оболочкой
Этамбутол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + пиразинамид	Таблетки
Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки диспергируемые
Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + рифампицин	Таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + рифампицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + этамбутол	Таблетки
Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапсон	Таблетки
Ацикловир	Крем для местного и наружного применения
Ацикловир	Крем для наружного применения
Ацикловир	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ацикловир	Мазь глазная
Ацикловир	Мазь для местного и наружного применения
Ацикловир	Мазь для наружного применения
Ацикловир	Порошок для приготовления раствора для инфузий
Ацикловир	Таблетки
Ацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валганцикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ганцикловир	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Атазанавир	Капсулы
Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нарлапревир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ритонавир	Капсулы
Ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир	Таблетки, покрытые оболочкой
Саквинавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосампренавир	Суспензия для приема внутрь
Фосампренавир	Таблетки, покрытые оболочкой
Абакавир	Раствор для приема внутрь
Абакавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диданозин	Капсулы кишечнорастворимые
Диданозин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь

1	2
Диданозин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
Зидовудин	Капсулы
Зидовудин	Раствор для инфузий
Зидовудин	Раствор для приема внутрь
Зидовудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин	Раствор для приема внутрь
Ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ставудин	Капсулы
Ставудин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Телбивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфазид	Таблетки
Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Невирапин	Суспензия для приема внутрь
Невирапин	Таблетки
Невирапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Элсульфавирин	Капсулы
Этравирин	Таблетки
Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Осельтамивир	Капсулы
Глекапревир+пибрентасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Даклатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дасабувир; омбитасвир + паритапривир+ритонавир	Таблеток набор
Рибавирин	Капсулы
Рибавирин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Рибавирин	Лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Рибавирин	Таблетки
Симепревир	Капсулы
Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + ламивудин + зидовудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + ритонавир	Раствор для приема внутрь
Лопинавир + ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Гразопревир+элбасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	Капсулы
Кагоцел	Таблетки
Маравирок	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ралтегравир	Таблетки жевательные
Ралтегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Умифеновир	Капсулы
Умифеновир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Анатоксин дифтерийный	
Анатоксин дифтерийно-столбнячный	
Анатоксин столбнячный	
Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
Сыворотка противоботулиническая	
Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
Сыворотка противодифтерийная	
Сыворотка противостолбнячная	
Иммуноглобулин человека нормальный	
Иммуноглобулин антирабический	
Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
Иммуноглобулин противостолбнячный человека	
Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	Раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин человека противостафилококковый	
Паливизумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2
Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем и профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
Бендамустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для инъекций
Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
Мелфалан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой
Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Циклофосфамид	Таблетки, покрытые оболочкой
Циклофосфамид	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой
Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой
Кармустин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ломустин	Капсулы
Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Темозоломид	Капсулы
Темозоломид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Метотрексат	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Метотрексат	Раствор для инъекций
Метотрексат	Раствор для подкожного введения
Метотрексат	Таблетки

1	2
Метотрексат	Таблетки, покрытые оболочкой
Метотрексат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ралтитрексид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Меркаптопурин	Таблетки
Неларабин	Раствор для инфузий
Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Флударабин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Флударабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Азацитидин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фторурацил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Фторурацил	Раствор для внутрисосудистого введения
Фторурацил	Раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
Цитарабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Цитарабин	Раствор для инъекций
Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винкристин	Раствор для внутривенного введения
Винорелбин	Капсулы
Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Этопозид	Капсулы
Этопозид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кабазитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2
Даунорубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Даунорубицин	Раствор для внутривенного введения
Доксорубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Доксорубицин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Доксорубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Доксорубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Доксорубицин	Раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Идарубицин	Капсулы
Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Идарубицин	Раствор для внутривенного введения
Митоксантрон	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения
Митоксантрон	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения
Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Эпирубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Блеомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Иксабепилон	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Митомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Митомицин	Порошок для приготовления раствора для инъекций
Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2
Карбоплатин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Оксалиплатин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения
Цисплатин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Цисплатин	Раствор для инъекций
Прокарбазин	Капсулы
Атезолизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Блинатумомаб	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Брентуксимаб ведотин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Даратумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ипилимумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ниволумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Обинутузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пембролизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Рамуцирумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2
Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ритуксимаб	Раствор для подкожного введения
Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	Раствор для подкожного введения
Трастузумаб эмтанзин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цетуксимаб	Раствор для инфузий
Элотузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алектиниб	Капсулы
Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бозутиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вандетаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дабрафениб	Капсулы
Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ибрутиниб	Капсулы
Иматиниб	Капсулы
Иматиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кризотиниб	Капсулы
Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ленватиниб	Капсулы
Нилотиниб	Капсулы
Нинтеданиб	Капсулы мягкие
Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палбоциклиб	Капсулы
Регорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рибоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Руксолитиниб	Таблетки
Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	Капсулы
Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Церитиниб	Капсулы

1	2
Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Афлиберцепт	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Афлиберцепт	Раствор для внутриглазного введения
Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Венетоклакс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Висмодегиб	Капсулы
Гидроксикарбамид	Капсулы
Иксазомиб	Капсулы
Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Карфилзомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Митотан	Таблетки
Третиноин	Капсулы
Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Эрибулин	Раствор для внутривенного введения
Медроксипрогестерон	Суспензия для внутримышечного введения
Медроксипрогестерон	Таблетки
Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Гозерелин	Капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2
Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
Трипторелин	Раствор для подкожного введения
Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
Трипторелин	Раствор для подкожного введения
Тамоксифен	Таблетки
Тамоксифен	Таблетки, покрытые оболочкой
Фулвестрант	Раствор для внутримышечного введения
Бикалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флутамид	Таблетки
Флутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Энзалутамид	Капсулы
Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абиратерон	Таблетки
Дегареликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Филграстим	Раствор для подкожного введения
Эмпэгфилграстим	Раствор для подкожного введения
Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения
Интерферон альфа	Капли назальные
Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2
Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
Интерферон альфа	Лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Интерферон альфа	Мазь для наружного и местного применения
Интерферон альфа	Раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
Интерферон альфа	Раствор для инъекций
Интерферон альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Интерферон альфа	Раствор для подкожного введения
Интерферон альфа	Суппозитории ректальные
Интерферон бета-1a	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Интерферон бета-1a	Раствор для внутримышечного введения
Интерферон бета-1a	Раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Интерферон бета-1b	Раствор для подкожного введения
Интерферон гамма	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Интерферон гамма	Лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Пэгинтерферон альфа-2a	Раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон альфа-2b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Пэгинтерферон бета-1a	Раствор для подкожного введения
Цепэгинтерферон альфа-2b	Раствор для подкожного введения
Азоксимера бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
Азоксимера бромид	Суппозитории вагинальные и ректальные
Азоксимера бромид	Таблетки
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
Глатирамера ацетат	Раствор для подкожного введения
Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	Раствор для инъекций
Меглюмина акридонацетат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Меглюмина акридонацетат	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2
Тилорон	Капсулы
Тилорон	Таблетки, покрытые оболочкой
Тилорон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абатацепт	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Абатацепт	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Абатацепт	Раствор для подкожного введения
Алемтузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Апремиласт	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Барicitиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Белимумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ведолизумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Иммуноглобулин антимоноцитарный	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иммуноглобулин антимоноцитарный	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Микофенолата мофетил	Капсулы
Микофенолата мофетил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Микофеноловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Окрелизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тофацитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Финголимод	Капсулы
Эверолимус	Таблетки
Эверолимус	Таблетки диспергируемые
Экулизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Адалимумаб	Раствор для подкожного введения
Голимумаб	Раствор для подкожного введения
Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2
Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цертолизумаба пэгол	Раствор для подкожного введения
Этанерцепт	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этанерцепт	Раствор для подкожного введения
Базиликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Канакинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Нетакимаб	Раствор для подкожного введения
Сарилумаб	Раствор для подкожного введения
Секукинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Секукинумаб	Раствор для подкожного введения
Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тоцилизумаб	Раствор для подкожного введения
Устекинумаб	Раствор для подкожного введения
Такролимус	Капсулы
Такролимус	Капсулы пролонгированного действия
Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Такролимус	Мазь для наружного применения
Циклоспорин	Капсулы
Циклоспорин	Капсулы мягкие
Циклоспорин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Циклоспорин	Раствор для приема внутрь
Азатиоприн	Таблетки
Леналидомид	Капсулы
Пирфенидон	Капсулы
Диклофенак	Капли глазные
Диклофенак	Капсулы
Диклофенак	Капсулы кишечнорастворимые
Диклофенак	Капсулы с модифицированным высвобождением
Диклофенак	Раствор для внутримышечного введения
Диклофенак	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Диклофенак	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Диклофенак	Таблетки, покрытые оболочкой

1	2
Диклофенак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диклофенак	Таблетки пролонгированного действия
Диклофенак	Таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Диклофенак	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Диклофенак	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Диклофенак	Таблетки с модифицированным высвобождением
Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения
Кеторолак	Таблетки
Кеторолак	Таблетки, покрытые оболочкой
Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Декскетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Ибупрофен	Гель для наружного применения
Ибупрофен	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Ибупрофен	Капсулы
Ибупрофен	Крем для наружного применения
Ибупрофен	Мазь для наружного применения
Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения
Ибупрофен	Суппозитории ректальные
Ибупрофен	Суппозитории ректальные (для детей)
Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь
Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой
Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ибупрофен	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Кетопрофен	Капсулы
Кетопрофен	Капсулы пролонгированного действия
Кетопрофен	Капсулы с модифицированным высвобождением
Кетопрофен	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Кетопрофен	Раствор для инфузий и внутримышечного введения
Кетопрофен	Суппозитории ректальные
Кетопрофен	Суппозитории ректальные (для детей)

1	2
Кетопрофен	Таблетки
Кетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кетопрофен	Таблетки пролонгированного действия
Кетопрофен	Таблетки с модифицированным высвобождением
Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Суксаметония йодид и хлорид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пипекурония бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения
Ботулинический токсин типа А	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Баклофен	Раствор для интратекального введения
Баклофен	Таблетки
Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением
Тизанидин	Таблетки
Аллопуринол	Таблетки
Алендроновая кислота	Таблетки
Алендроновая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Золедроновая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Золедроновая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Золедроновая кислота	Раствор для инфузий
Деносумаб	Раствор для подкожного введения
Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Галотан	Жидкость для ингаляций
Севофлуран	Жидкость для ингаляций
Тиопентал натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Тримеперидин	Раствор для инъекций
Тримеперидин	Таблетки
Динитрогена оксид	Газ сжатый
Кетамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2
Натрия оксibuтират	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения
Прокаин	Раствор для инъекций
Бупивакаин	Раствор для интратекального введения
Бупивакаин	Раствор для инъекций
Левобупивакаин	Раствор для инъекций
Ропивакаин	Раствор для инъекций
Морфин	Капсулы пролонгированного действия
Морфин	Раствор для инъекций
Морфин	Раствор для подкожного введения
Морфин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Налоксон + оксикодон	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Фентанил	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система
Бупренорфин	Пластырь трансдермальный
Бупренорфин	Раствор для инъекций
Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	Таблетки защечные
Тапентадол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Трамадол	Капсулы
Трамадол	Раствор для инъекций
Трамадол	Суппозитории ректальные
Трамадол	Таблетки
Трамадол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Парацетамол	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Парацетамол	Раствор для инфузий
Парацетамол	Сироп
Парацетамол	Сироп (для детей)

1	2
Парацетамол	Суппозитории ректальные
Парацетамол	Суппозитории ректальные (для детей)
Парацетамол	Суспензия для приема внутрь
Парацетамол	Суспензия для приема внутрь (для детей)
Парацетамол	Таблетки
Парацетамол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бензобарбитал	Таблетки
Фенобарбитал	Таблетки
Фенобарбитал	Таблетки (для детей)
Фенитоин	Таблетки
Этосуксимид	Капсулы
Клоназепам	Таблетки
Карбамазепин	Сироп
Карбамазепин	Таблетки
Карбамазепин	Таблетки пролонгированного действия
Карбамазепин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Карбамазепин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Окскарбазепин	Суспензия для приема внутрь
Окскарбазепин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия
Вальпроевая кислота	Гранулы с пролонгированным высвобождением
Вальпроевая кислота	Капли для приема внутрь
Вальпроевая кислота	Капсулы кишечнорастворимые
Вальпроевая кислота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Вальпроевая кислота	Раствор для внутривенного введения
Вальпроевая кислота	Раствор для приема внутрь
Вальпроевая кислота	Сироп
Вальпроевая кислота	Сироп (для детей)
Вальпроевая кислота	Таблетки
Вальпроевая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Вальпроевая кислота	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Вальпроевая кислота	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Вальпроевая кислота	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Бриварацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лакосамид	Раствор для инфузий
Лакосамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Леветирацетам	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Леветирацетам	Раствор для приема внутрь
Леветирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Перампанел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин	Капсулы
Топирамат	Капсулы
Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой
Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бипериден	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Бипериден	Таблетки
Тригексифенидил	Таблетки
Леводопа + бенсеразид	Капсулы
Леводопа + бенсеразид	Капсулы с модифицированным высвобождением
Леводопа + бенсеразид	Таблетки
Леводопа + бенсеразид	Таблетки диспергируемые
Леводопа + карбидопа	Таблетки
Амантадин	Раствор для инфузий
Амантадин	Таблетки, покрытые оболочкой
Амантадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Прамипексол	Таблетки
Прамипексол	Таблетки пролонгированного действия
Левомепромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения
Левомепромазин	Таблетки, покрытые оболочкой
Хлорпромазин	Драже
Хлорпромазин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
Трифлуоперазин	Раствор для внутримышечного введения
Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой
Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Перициазин	Капсулы
Перициазин	Раствор для приема внутрь
Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой
Тиоридазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Галоперидол	Капли для приема внутрь
Галоперидол	Раствор для внутривенного и

1	2
Галоперидол	Внутримышечного введения
Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения
Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Галоперидол	Таблетки
Дроперидол	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Дроперидол	Раствор для инъекций
Сертиндол	Таблетки, покрытые оболочкой
Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Зуклопентиксол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Флупентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой
Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кветиапин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Оланзапин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Оланзапин	Таблетки
Оланзапин	Таблетки диспергируемые
Оланзапин	Таблетки диспергируемые в полости рта
Оланзапин	Таблетки для рассасывания
Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сульпирид	Капсулы
Сульпирид	Раствор для внутримышечного введения
Сульпирид	Раствор для приема внутрь
Сульпирид	Таблетки
Сульпирид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карипразин	Капсулы
Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
Палиперидон	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Рisperидон	Раствор для приема внутрь
Рisperидон	Таблетки, диспергируемые в полости рта
Рisperидон	Таблетки для рассасывания
Рisperидон	Таблетки, покрытые оболочкой
Рisperидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2
Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Таблетки
Диазепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Диазепам	Таблетки
Диазепам	Таблетки, покрытые оболочкой
Лоразепам	Таблетки, покрытые оболочкой
Оксазепам	Таблетки
Оксазепам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидроксизин	Раствор для внутримышечного введения
Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мидазолам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитразепам	Таблетки
Зопиклон	Таблетки, покрытые оболочкой
Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия
Амитриптилин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Амитриптилин	Раствор для внутримышечного введения
Амитриптилин	Таблетки
Амитриптилин	Таблетки, покрытые оболочкой
Амитриптилин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имипрамин	Драже
Имипрамин	Раствор для внутримышечного введения
Имипрамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кломипрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой
Кломипрамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кломипрамин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Пароксетин	Капли для приема внутрь
Пароксетин	Таблетки, покрытые оболочкой
Пароксетин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сертралин	Таблетки, покрытые оболочкой
Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуоксетин	Капсулы
Флуоксетин	Таблетки
Агомелатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пипофезин	Таблетки

1	2
Пипофезин	Таблетки с модифицированным высвобождением
Кофеин	Раствор для подкожного введения
Кофеин	Раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
Винпоцетин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Винпоцетин	Раствор для внутривенного введения
Винпоцетин	Раствор для инъекций
Винпоцетин	Таблетки
Винпоцетин	Таблетки, покрытые оболочкой
Глицин	Таблетки защечные
Глицин	Таблетки подъязычные
Метионил-глутамил - гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	Капли назальные
Пирацетам	Капсулы
Пирацетам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пирацетам	Раствор для инфузий
Пирацетам	Раствор для приема внутрь
Пирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой
Пирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Полипептиды коры головного мозга скота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Фонтурацетам	Таблетки
Фонтурацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Церебролизин	Раствор для инъекций
Цитиколин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Цитиколин	Раствор для приема внутрь
Галантамин	Капсулы пролонгированного действия
Галантамин	Таблетки
Галантамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ривастигмин	Капсулы
Ривастигмин	Трансдермальная терапевтическая система
Ривастигмин	Раствор для приема внутрь
Мемантин	Капли для приема внутрь
Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Неостигмина метилсульфат	Раствор для внутривенного и подкожного введения
Неостигмина метилсульфат	Раствор для инъекций
Неостигмина метилсульфат	Таблетки
Пиридостигмина бромид	Таблетки

1	2
Холина альфосцерат	Капсулы
Холина альфосцерат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Холина альфосцерат	Раствор для инфузий и внутримышечного введения
Холина альфосцерат	Раствор для приема внутрь
Налтрексон	Капсулы
Налтрексон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Налтрексон	Таблетки
Налтрексон	Таблетки, покрытые оболочкой
Бетагистин	Капли для приема внутрь
Бетагистин	Капсулы
Бетагистин	Таблетки
Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые
Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	Раствор для внутривенного введения
Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Тетрабеназин	Таблетки
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Капсулы
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Таблетки, покрытые оболочкой
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мефлохин	Таблетки
Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мебендазол	Таблетки
Пирантел	Суспензия для приема внутрь
Пирантел	Таблетки
Пирантел	Таблетки, покрытые оболочкой
Пирантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Левамизол	Таблетки
Бензилбензоат	Мазь для наружного применения
Бензилбензоат	Эмульсия для наружного применения
Ксилометазолин	Гель назальный
Ксилометазолин	Капли назальные
Ксилометазолин	Капли назальные (для детей)
Ксилометазолин	Спрей назальный

1	2
Ксилометазолин	Спрей назальный дозированный
Ксилометазолин	Спрей назальный дозированный (для детей)
Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения
Йод + калия йодид + глицерол	Спрей для местного применения
Индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Сальбутамол	Активируемый вдохом
Сальбутамол	Капсулы для ингаляций
Сальбутамол	Капсулы с порошком для ингаляций
Сальбутамол	Порошок для ингаляций дозированный
Сальбутамол	Раствор для ингаляций
Сальбутамол	Таблетки пролонгированного действия
Сальбутамол	Покрытые оболочкой
Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Формотерол	Капсулы с порошком для ингаляций
Формотерол	Порошок для ингаляций дозированный
Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид + формотерол	Капсул с порошком для ингаляций набор
Будесонид + формотерол	Порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + флутиказона фураат	Порошок для ингаляций дозированный
Мометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Салметерол + флутиказон	Порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол+умеклинидия бромид	Порошок для ингаляций дозированный
Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид + фенотерол	Раствор для ингаляций
Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный
Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
Беклометазон	Аэрозоль назальный дозированный
Беклометазон	Спрей назальный дозированный
Беклометазон	Суспензия для ингаляций
Будесонид	Аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2
Будесонид	Капли назальные
Будесонид	Капсулы
Будесонид	Капсулы кишечнорастворимые
Будесонид	Порошок для ингаляций дозированный
Будесонид	Раствор для ингаляций
Будесонид	Спрей назальный дозированный
Будесонид	Суспензия для ингаляций дозированная
Гликопиррония бромид	Капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид	Раствор для ингаляций
Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций
Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций
Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный
Кромоглициевая кислота	Капли глазные
Кромоглициевая кислота	Капсулы
Кромоглициевая кислота	Спрей назальный дозированный
Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения
Аминофиллин	Раствор для внутримышечного введения
Аминофиллин	Таблетки
Бенрализумаб	Раствор для подкожного введения
Меполизумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Омализумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Реслизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Фенспирид	Сироп
Фенспирид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фенспирид	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Фенспирид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Амброксол	Капсулы пролонгированного действия
Амброксол	Пастилки
Амброксол	Раствор для инъекций
Амброксол	Раствор для внутривенного введения
Амброксол	Раствор для приема внутрь
Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций
Амброксол	Сироп
Амброксол	Таблетки
Амброксол	Таблетки диспергируемые
Амброксол	Таблетки для рассасывания
Амброксол	Таблетки шипучие

1	2
Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления сиропа
Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Ацетилцистеин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Ацетилцистеин	Раствор для инъекций и ингаляций
Ацетилцистеин	Раствор для приема внутрь
Ацетилцистеин	Сироп
Ацетилцистеин	Таблетки
Ацетилцистеин	Таблетки шипучие
Дорназа альфа	Раствор для ингаляций
Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Дифенгидрамин	Раствор для внутримышечного введения
Дифенгидрамин	Таблетки
Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Хлоропирамин	Таблетки
Цетиризин	Капли для приема внутрь
Цетиризин	Сироп
Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой
Цетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лоратадин	Сироп
Лоратадин	Суспензия для приема внутрь
Лоратадин	Таблетки
Берактант	Суспензия для эндотрахеального введения
Порактант альфа	Суспензия для эндотрахеального введения
Сурфактант-БЛ	Лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
Сурфактант-БЛ	Лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
Тетрациклин	Мазь глазная
Пилокарпин	Капли глазные
Ацетазоламид	Таблетки
Дорзоламид	Капли глазные
Тимолол	Гель глазной
Тимолол	Капли глазные
Тафлупрост	Капли глазные
Бутил аминогидрокси-пропоксибензоксиметил-метилоксадиазол	Капли глазные

1	2
Тропикамид	Капли глазные
Оксибупрокаин	Капли глазные
Флуоресцеин натрия	Раствор для внутривенного введения
Гипромеллоза	Капли глазные
Ранибизумаб	Раствор для внутриглазного введения
Рифамицин	Капли ушные
Аллергены бактерий	Раствор для внутрикожного введения
Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	Раствор для внутрикожного введения
Димеркаптопропансульфонат натрия	Раствор для внутримышечного и подкожного введения
Калий-железо гексацианоферрат	Таблетки
Кальция тринатрия пентетат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Кальция тринатрия пентетат	Раствор для внутривенного введения и ингаляций
Карбоксим	Раствор для внутримышечного введения
Налоксон	Раствор для инъекций
Натрия тиосульфат	Раствор для внутривенного введения
Протамина сульфат	Раствор для внутривенного введения
Протамина сульфат	Раствор для инъекций
Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения
Цинка бисвинилимидазола диацетат	Капсулы
Цинка бисвинилимидазола диацетат	Раствор для внутримышечного введения
Деферазирокс	Таблетки диспергируемые
Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Комплекс b -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	Таблетки жевательные
Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кальция фолинат	Капсулы
Кальция фолинат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Кальция фолинат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Месна	Раствор для внутривенного введения
Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2
Аминокислоты для парентерального питания	
Аминокислоты и их смеси	
Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций
Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения
Йогексол	Раствор для инъекций
Йомепрол	Раствор для внутрисосудистого введения
Йомепрол	Раствор для инъекций
Йопромид	Раствор для инъекций
Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Гадобеновая кислота	Раствор для внутривенного введения
Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения
Гадоверсетамид	Раствор для внутривенного введения
Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения
Гадоксетовая кислота	Раствор для внутривенного введения
Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения
Гадотеридол	Раствор для внутривенного введения
Меброфенин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пентатех 99mTc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пирфотех 99mTc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Технеция (99mTc) фитат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Технеция (99mTc) оксабифор	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Стронция хлорид 89Sr	Раствор для внутривенного введения
Радия хлорид [223Ra]	Раствор для внутривенного введения»



Приложение 2 к постановлению
 Правительства Карачаево-Черкесской
 Республики от 22.05.2020 № 116

«Приложение 18 к Программе

П Е Р Е Ч Е Н Ь

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансирования
 обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

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

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	167693

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразование печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразование внепеченочных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомии с резекцией прямой кишки, мукоэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, клеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихоsigmoid	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации</p> <p>колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки</p> <p>врожденная ангиодисплазия толстой кишки</p> <p>язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p> <p>болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза</p> <p>реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза</p> <p>резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервурного анастомоза, илеостома</p> <p>колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостома</p> <p>резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостома</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервурного анастомоза, илеостома</p> <p>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостома (колостома)</p>	179940
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	<p>односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом</p> <p>эндоскопическая адреналэктомия с опухолью</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая</p> <p>удаление неорганной забрюшинной опухоли</p>	179940

1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
3.	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>О36.0, О36.1</p>	<p>привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	<p>127868</p>
		<p>О28.0</p>	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивные-пластические операции (сакрогаинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>№81, №88.4, №88.1</p>	<p>щистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочно-го аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N39.4 D26, D27, D28, D25	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	193358
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K.50, K51, K90.0 K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований 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)	134510

Гастроэнтерология

1	2	3	4	5	6	7
			<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с <u>хроническим вирусным гепатитом С</u></p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с <u>хроническим вирусным гепатитом В</u></p>			
Гематология						
6.	<p>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 плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p> <p>D69.3</p> <p>D69.0</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.</p> <p>Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> <p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина</p> <p>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</p>	150034
		M31.1	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</p>	комбинированное лечение	<p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p>	
		D68.8	<p>патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	комбинированное лечение	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/l$ и ниже	терапевтическое лечение	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	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической 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 кризиса течения, хелаторная терапия	449410

1	2	3	4	5	6	7
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	258736
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атолического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0 L40.1, L40.3 L40.5 L20 L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения тяжелые распространенные формы атолического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средней волновой 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 лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза 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 лечение с применением узкополосной средней волновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	101342

1	2	3	4	5	6	7
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
	лекарственных препаратов	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 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 - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением 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 ультрагеомофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений 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	528229
11.	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 - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиля-	1572890

1	2	3	4	5	6	7
					ции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных 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	
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	162907
					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 нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндовидеоскопии	
					удаление опухоли с применением функционально значимых зон головного мозга	
					кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	
					кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>S70.0, S79.3, D32.0, D43.1, Q85</p> <p>S72.2, D33.3, Q85</p> <p>S75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p> <p>S31</p> <p>S41.0, S43.4, S44.4, S79.4, S79.5, S49.0, D16.4, D48.0</p> <p>D76.0, D76.3, M85.4, M85.5</p> <p>D10.6, D21.0, D10.9</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутричерепной локализации</p> <p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p> <p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p> <p>эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста</p> <p>доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухолей с применением эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухолей с применением эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухолей с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков 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	микрохирургическое удаление опухолей	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическим гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболитизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитизис церебральных артерий и синусов	250234
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	160492

1	2	3	4	5	6	7
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	230660
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах 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	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	292584
17.	Микрохирургические, эндоскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозгелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	396791

1	2	3	4	5	6	7
Неонатология						
18.	<p>Полнокомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>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, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>	<p>внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	комбинированное лечение	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	251399
19.	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P05.0, P05.1, P07</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	комбинированное лечение	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p>	366797

1	2	3	4	5	6	7
					<p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	

Онкология

20.	<p>Видеоэндоскопические внутрипросветные и видеоэндоскопические внутривидеоэндоскопические хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>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</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p> <p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоземболизация) опухолевых сосудов</p> <p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p>	127818
-----	---	--	--	------------------------------	--	--------

1	2	3	4	5	6	7
		<p>C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32</p>	<p>злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под контролем компьютерной томографии</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p>	7
		<p>C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20</p>	<p>стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолем стенозе под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическое стентирование при опухолем стенозе</p>	7

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анстомозов)</p> <p>S22, S78.7, S24.0</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое или терапевтическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза</p> <p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>стентирование желчных протоков под видеоконтролем</p> <p>эндоскопическим контролем</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p> <p>селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены</p> <p>чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>биоэлектротерапия</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация печени</p> <p>эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоконтролем</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	
					чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическое стентирование вирусунгова протока при опухолевом стенозе под видеозндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеозндоскопическая	
		S34, S33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
		S34, S33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндопротезирование трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

1	2	3	4	5	6	7
		С37, С38.3, С38.2, С38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения	
		С49.3	опухоль мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
		С50.2, С50.9, С50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
		С53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников	
		С54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
		С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекции большого сальника	

1	2	3	4	5	6	7
C51, C52		злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
C61		местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфадэктомиа	
C62		локализированные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	локализированные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
C60		злокачественные новообразования полового члена	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
C64		злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии Биоэлектротерапия	
C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфадэктомиа многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
C78		метастатическое поражение легкого	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	

1	2	3	4	5	6	7
		S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	
		S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная фотодинамическая терапия	
		S79.2, S43, S44, S50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	Биоэлектротерапия	
		S79.5, S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S49, S50, S79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	видеоторакокопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакокопическая плеврэктомия	
					многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
					остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгенонавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					вертебропластика под лучевым контролем	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
					многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
					Биоэлектротерапия	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенные комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p>	<p>опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расщиренное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	
		C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение	<p>резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>	
		C16	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p>	

1	2	3	4	5	6	7		
					<p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищево-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>пилоросохраняющая резекция желудка</p> <p>удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p>	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки					

1	2	3	4	5	6	7
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>	7

1	2	3	4	5	6	7
			<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</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>	7
		C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	<p>нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза</p>	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>гемигепатэктомия 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 гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>расширенная левосторонняя гемигелатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигелатэктомия</p>	
		S34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахен</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p>	
		S37, S08.1, S38.2, S38.3, S78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		S38.4, S38.8, S45, S78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутривенная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					декомпрессионная ламинэктомия позвонков с фиксацией	

1	2	3	4	5	6	7
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	<p>широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией послеоперационного рубца</p>	7
		C48	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p> <p>местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное</p> <p>удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции)</p>	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	<p>первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии</p> <p>злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (КОЖНО-МЫШЕЧНЫМ ЛОСКУТОМ) (КОЖНО-МЫШЕЧНЫМ ЛОСКУТОМ ПРЯМОЙ МЫШЦЫ ЖИВОТА, ТОРАКОДОРЗАЛЬНЫМ ЛОСКУТОМ), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
					экстирпация матки с придатками	
					экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
					удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
С60		злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
С61		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
С62		злокачественные новообразования яичка	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
С64		злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
С67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
С74		злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
С78		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
С78		метастатическое поражение легкого	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов анатомические резекции (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкне	
С38, С39	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интен-	местнораспространенные опухоли органов средостения	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
	свой поддерживающей и корректирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	7
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	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)	98196
		C25	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	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшного 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 брюшного пространства	
		C50, C67, C74, C73	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	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	

1	2	3	4	5	6	7
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миело-пролиферативных заболеваний, в том числе 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, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска: опухоли 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 параангинальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными препаратами с химиопрепаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противовирусной и противовирусной терапии	134916
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, C76, 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 местнораспространенные 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	181469
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-I), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>C56</p> <p>C57</p> <p>C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4</p> <p>C81, C82, C83, C84, C85</p>	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов химиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p> <p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p> <p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p> <p>злокачественные новообразования лимфатической ткани</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	7
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	<p>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</p>	<p>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 местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	230326

1	2	3	4	5	6	7
		C51, C52, C53, C54, C55	интраоперационные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация 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). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфатической ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7
25.	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 местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	279183
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7
		С81, С82, С83, С84, С85	злостативные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаногнойный отит. Антральный 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 неутраченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, ауто-тканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, ренннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	114104
		Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением ауто-тканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	

1	2	3	4	5	6	7
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	68057
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
		J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндovasкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
Офтальмология						
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микровазальную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синусрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синусрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	71480

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическая реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>Е10.3, Е11.3, Н25.0 - Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.8,</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>синустрабекуэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непролинкающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированной синустрабекуэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа интраокулярной факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика</p> <p>стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублокацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p> <p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слитчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>иридоклинокслерэктомия при посттравматической глаукоме</p>	<p>7</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами		имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	
			злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмомиопертензией	комбинированное лечение	исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонконгольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	

1	2	3	4	5	6	7
29.	Реконструктивное, восстановительно-реконструктивное, пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератококус, 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. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	88074
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	

Педиатрия

30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.
30.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химических терапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	82843
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	

1	2	3	4	5	6	7
		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	
31.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, стойным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	173607
32.	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 кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	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	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, 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	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейротропных гормонов, диуретиков, кардиотропных, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной	98718

1	2	3	4	5	6	7
			клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
Ревматология						
33.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	132138
Сердечно-сосудистая хирургия						
34.	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	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	173345
35.	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	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	238349
36.	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	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	303354

1	2	3	4	5	6	7
37.	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	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	154883
38.	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	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	212965
39.	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	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	271046
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	250947
41.	Эндоваскулярная, 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	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	140664
42.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	262975
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	234812

1	2	3	4	5	6	7
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	350621
Торакальная хирургия						
45.	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	145019
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I43	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
46.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	253318
			эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	
Травматология и ортопедия						
47.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	140120
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью и стенозом спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессионной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
	<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, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	7
	<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 спастическим синдромом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p> <p>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза</p>	
		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
48.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	207727
49.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	273469
50.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	146739
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и дисплазиях, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе	M16.1 M16	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	208621

1	2	3	4	5	6	7
	с использованием компьютерной навигации				устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
52.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M16.2, M16.3 M16.4, M16.5 M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	346353

1	2	3	4	5	6	7
Урология						
53.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, ложный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	95036
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая про- стаэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цис- тэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая газовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэ- ктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссече- ние кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пласти- ка лоханочно-мочеточникового сегмента, мо- четочника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефро- уретерэктомия	
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая ресек- ция почки	

1	2	3	4	5	6	7
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеоточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный метатретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	7
54.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	139637
Челюстно-лицевая хирургия						
55.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	123594
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная ураново-лофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов			
M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов			
Q18.5, Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков			
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием транспланционных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
56.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системными постоянными подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	188241
57.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	102585
		E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	
			синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

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

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6
Абдоминальная хирургия					
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах воротной вены, стентирование воротной вены, стентирование внутривенных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемиплатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоектомия портотомическое шунтирование. операции азиатского типа внутрипеченочное портосистемное шунтирование (tips)
202735					

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция делорма создание сфинктера из попеременно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	260322
2.	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	260322
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	260322
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение фетотальной синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетотаморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фетотальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	224592

1	2	3	4	5	6	7
	<p>плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов</p>	<p>O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9 P83.2</p>	<p>водянка плода (асцит, гидроторакс)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутривутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии</p>	<p>7</p>
	<p>внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахен и другие хирургические методы лечения</p>	<p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахен при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахен при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке</p>	
	<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>	<p>N80</p>	<p>наружный эндометриоз, инфилтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфилтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеоточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>	
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистеро-резектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атоническим расположением половых органов</p> <p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>

1	2	3	4	5	6	7
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизация маточных артерий и ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндovasкулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метрoplastики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе мртг), методов исследования	174760

1	2	3	4	5	6	7
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные anomalies (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атрофическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	272796
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпоральной терапии на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	327138

1	2	3	4	5	6	7
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммунопрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммунопрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммунопрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивные восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	D76.0 D66, D67, D68	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемфилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	555922
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами	

1	2	3	4	5	6	7
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкшечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	363848
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торако-скопическая, с применением синтетических материалов		
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии		
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через миниломботомический доступ		

1	2	3	4	5	6	7
Комбустиология						
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полностью аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке	120088
Неврология (нейрореабилитация)						
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Ранкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (бос) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	455260
Нейрохирургия						
11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической асистенции	297876

1	2	3	4	5	6	7
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикулярной локализации	хирургическое лечение	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установкой длительно существующих дренажных систем	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
Микрохирургические вмешательства (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаттальной локализации с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных), дермоидных, эпидермоидных) черепных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутримозговые при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные черепные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эндоскопическое удаление опухоли	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p>	<p>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, D42.1</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли</p>	
	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	
	<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеопластичных материалов, погружаемых и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	
		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>	
		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93,</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилосинтеза), погружных имплантатов и стабилизирующих</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2			<p>щих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующей спондиллосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондиллосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов</p>	404708
12.	Микрохирургическая васкуляризация декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	404708
	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга,	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	404708

1	2	3	4	5	6	7
	внутричерепных и внутримозговых гематом				пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением нейрорадиологического мониторинга	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением эндоскопических технологий и микрохирургическое вмешательство с применением эндоскопических технологий (менее 5 койлов)	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением эндоскопических технологий (менее 5 койлов)	
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного гене-	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с интраоперационным нейрорадиологическим мониторингом микрохирургическое вмешательство с интраоперационной реинфузией крови	стереотаксическая деструкция подкорковых структур

1	2	3	4	5	6	7
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и мислопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	7
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	216073
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто-трансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных нервов, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

1	2	3	4	5	6	7
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под микроскопом, эндоскопическим контролем, комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто-трансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна iii желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка интритрижелудочковых стентов	326428
14.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	1090554
15.	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства с применением эндоскопии (5 и более койлов) или микроспиралей (5 и более койлов) при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоскопическое вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоёмкое эндоскопическое вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство	

1	2	3	4	5	6	7
		167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	стенозы, стенозы, эмболы и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
16.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1439549
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, T69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

1	2	3	4	5	6	7
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9 G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93 G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией поражения плечевого сплетения и шейных ко-решков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутривенных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биоэлектрических потенциалов и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	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	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухолей полости носа видеоэндоскопическое	225168

Онкология

1	2	3	4	5	6	7		
					<p>тиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>микрондодларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники</p> <p>микрондодларингеальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>тиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>нервосберегающая шейная</p> <p>лимфаденэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное</p> <p>удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p> <p>эндодларингеальная резекция видеоэндоскопическая</p> <p>селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей</p>			
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли			
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2s, 2f, 3f			
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов			
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка			
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки			
					лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция			
					лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия			
					лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией			

1	2	3	4	5	6	7
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		S33, S34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
		S33, S34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
		S34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		S37, S38.1, S38.2, S38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеозндоскопическое удаление опухоли средостения видеозндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
C48.0		неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
C50.2, C50.3, C50.9		злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C53		злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
C54		злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C54, C55		местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечениями	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечениями	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56		злокачественные новообразования яичников I стадии	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	лапароскопическая простатэктомия
C64		злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	лапароскопическая резекция почки
C64		локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65		злокачественные новообразования мочеочника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	злокачественные новообразования мочеочника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67		локализованные злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	локализованные злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	лапароскопическая резекция мочевого пузыря
					лапароскопическая цистэктомия	лапароскопическая цистэктомия
					лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией

1	2	3	4	5	6	7
		С74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адrenaлэктомия	
		С38.4, С38.8, С45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление плевры видеоторакоскопическая плевроэктомия	
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенные комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакопичивающая экзентерация орбиты	247931

1	2	3	4	5	6	7
		С49.0, С69, С73			<p>поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век</p> <p>орбитосинуальная экзентерация</p> <p>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом</p> <p>удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом</p> <p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глюэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларотилэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемешенным лоскутом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p>	

1	2	3	4	5	6	7		
					<p>ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганных опухолей с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганных опухолей с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганных опухолей с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахен биоинженерным лоскутом</p>			

1	2	3	4	5	6	7		
					<p>реконструкция и пластика трахеостомы и фариногостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с кранио-орбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>			
		C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение	<p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической ревазуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p>			
		C17	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>	хирургическое лечение	<p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутривенной гипертермической химиотерапией</p>			
		C18	<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p>			

1	2	3	4	5	6	7
					резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
					тотальная экзентерация малого таза	
					задняя экзентерация малого таза	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
					резекция прямой кишки с резекцией легкого	
					расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
					пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция	
					срединная резекция поджелудочной железы	
					тотальная дуоденопанкреатэктомия	
					расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы	
					расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	
					расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		С34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастиальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
		С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
		С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плеврорпневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плеврорпневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемолефузией	
		С39.8, С41.3, С49.3	опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадий. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолей грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами</p> <p>удаление опухолей грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p> <p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	<p>ТОМ</p>

1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей широкое иссечение меланомы кожи с пластической дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
		C48	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неопластических опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей удаление первичных и рецидивных неопластических опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неопластических опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области комбинированной с мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой живота и использованием микрохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>	
					<p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
C52		злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)		хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
C53		злокачественные новообразования шейки матки		хирургическое лечение	<p>радикальная абдоминальная трахелэктомия</p> <p>радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии</p>	
C54		злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		хирургическое лечение	<p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>	
C56		злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		хирургическое лечение	<p>экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией</p> <p>тазовые экзистенции</p>	
C53, C54, C56, C57.8		рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников		хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
C60		злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)		хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
		C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей IIb - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
		С64	злокачественные новообразования почки IV стадии (Т3b-3с4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С65, С66, С67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С00, С01, С02, С03, С04, С05, С09, С10, С11, С30, С31, С41.0, С41.1, С49.0, С69.2, С69.4, С69.6	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С71	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С22, С34, С38, С48.0, С52, С53.9, С56, С61, С62, С64, С67.8, С74	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>комплексное лечение с применением высоко-токсичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>	
20.	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p>	<p>S40, S41, S49</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высоко-токсичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>	307599
21.	<p>Внутритканевая, внутрилостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>S00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, S40, S41, S44, S48, S49,</p>	<p>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 ме-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>интраоперационная лучевая терапия. внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3d - 4d планирование. внутрилостная лучевая терапия. рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостага</p>	226808

1	2	3	4	5	6	7
		С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5 С51, С52, С53, С54, С55 С64 С73	стнораспространенные формы интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3d - 4d планирование. внутриволостная лучевая терапия. рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата интраоперационная лучевая терапия. компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3d - 4d планирование радиойодобласть остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	7
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС		С00 - С75, С78 - С80, С97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягкой тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невывявленного очага	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3d - 4d планирование. фиксирующие устройства. объемная визуализация мишени. установка маркеров	7

1	2	3	4	5	6	7
22.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	С50, С61, С34, С73, С64, С79 С22, С24.0, С78.7	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоидонегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	298523
23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	С61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	438814
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелоидных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - 94.7, С95, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 - С26, С30 - С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79, С96.5,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолейкозов в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные 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, опухоль семейства саркомы Юинга, хондросаркома, 3ФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелоиднолиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	341867

1	2	3	4	5	6	7
		C96.6, C96.8, D46, D47.4			<p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенетическая терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	7
25.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p>	1819485

1	2	3	4	5	6	7
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием ем удаление позвонка с эндопротезированием и фиксации	976255
26.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием резэндопротезирование	976255

1	2	3	4	5	6	7
					<p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	7
27.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	<p>C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9</p>	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	<p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости рта</p> <p>роботассистированное удаление опухолей глотки</p> <p>роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи</p> <p>роботассистированная парциальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная резекция тонкой кишки</p> <p>роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия</p> <p>роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия</p> <p>роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>	289574
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение		
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение		
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемипатэктомия	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная правосторонняя гемипатэктомия	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		С53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
		С54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
		С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		С61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
		С64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-IbN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
		С64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-IbN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
		С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
					роботассистированная атипичная резекция легкого	

1	2	3	4	5	6	7
28.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	S00 - 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, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, шитовидной 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 (T14N любая M10), локализованные и метастораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и метастораспространенные формы		протонная лучевая терапия, в том числе импрт. радиомодификация. компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3d - 4d планирование. фиксирующие устройства. плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	2458210

Оториноларингология

29.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубоимпалпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлческих	131449
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлческих слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
					дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндovasкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахей с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
30.	Хирургическое лечение сенсорной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1403602

Офтальмология

31.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микровизивизию энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	97314
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	S43.1, S44.1, S69.0 - S69.9, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза эксентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями	

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракулярной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культуры</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератококонъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>		117729
32.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глаз-	хирургическое лечение	аллоимбальная трансплантация вирэктомия с удалением люксированного хрусталика вitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриоллизисом локальное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		

1				5	6	7
			<p>ного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века дилатация слезных протоков экспандерами дакриоцисториностомия наружным доступом вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптическую, реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	
					<p>автоматизированная послыная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послыная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы экзимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма экзимерлазерная фототерапевтическая кератомия при язвах роговицы экзимерлазерная фототерапевтическая кератомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микроинвазивная витректомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретиальных дистрофий и ретинопизиса лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокоропластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p>	7

1	2	3	4	5	6	7
33.	Транспуллилярная, микроинвазивная энергетическая оптическая реконструктивная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретиальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксовой хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптических-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов транспуллилярная панретинальная лазеркоагуляция	140997
	Реконструктивное, восстановительное, пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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, Q13.4, Q13.8, Q14.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератококус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное plombирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					эписклеральное круговое и (или) локальное plombирование в сочетании с витректомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом	
					микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом	
					эписклеральное круговое и (или) локальное plombирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					эписклеральное круговое и (или) локальное plombирование в сочетании с витректомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					сквозная лимбокератопластика	

1	2	3 Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	4 врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	5	6 послойная кератопластика реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулектomia, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу	7
---	---	---	---	---	--	---

1	2	3	4	5	6	7
34.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	Комбинированное лечение	удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы; репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией; контурная пластика орбиты; пластика конъюнктивных сводов; левитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы; лазерная коррекция (создание искусственного зрачка); лазерная иридокоропластика; лазерная витреоретинотомия; лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры; лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	176985
35.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиация. Врожденная бронхо-	терапевтическое лечение	полikomпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	104112

Педиатрия

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>маляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические</p>	<p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические</p>
					<p>удаление опухолей надпочечников</p>	
					<p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-ige-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	<p>7</p>
<p>36.</p>	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>K50</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	<p>164563</p>
		<p>E74.0</p>	<p>гликогенная болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографией)	
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой наруше-	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартерита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>	<p>М33, М34.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>ний структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p> <p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, метаболитами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>	
		<p>М30, М31, М32</p>	<p>системная красная волчанка, узелковый полиартерит и родственные состояния, другие некритериализующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии метаболитами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p>	
		<p>М08</p>	<p>ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии метаболитами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотоп-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>E84</p>	<p>Кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>ное сканирование</p> <p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробного и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиозотопное сканирование</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	
<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина С, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий</p>	<p>терапевтическое лечение</p>			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>вариабельный иммунодефицит нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортико-стероидному и цитостатическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыровороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	7
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	7

I	37.	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сыровороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p>	<p>иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p>	<p>220296</p>
					<p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сыровороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p>	<p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p>	

1	2	3	4	5	6	7
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденного моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга дозаторов инсулина.	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, латентное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	293787
Сердечно-сосудистая хирургия						
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	354907
40.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	281231
41.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	319681

1	2	3	4	5	6	7
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносохраняющим кондуитом	
42.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	эндоскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	401731
43.	Эндоскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, то- ракоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	1601753
				хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	

1	2	3	4	5	6	7
		I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
44.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	461069
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	998070
46.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	438327
47.	Хирургическая коррекция поражения клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	524 950

1	2	3	4	5	6	7
48.	Эндovasкулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1091007

Торакальная хирургия

49.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	192898
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной грудной клетки деформации	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
				хирургическое лечение	эндопротезирование (стенгирование) трахеи	
				хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
				хирургическое лечение	эндопротезирование (стенгирование) трахеи	

1	2	3	4	5	6	7	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом		
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема		
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артерий венозных фистул		
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоассистированные резекции легких		
		J47	бронхоэктазии		видеоассистированная пневмонэктомия		
		J85	абсцесс легкого		видеоассистированная плеврэктомиа с декортикацией легкого		
		J94.8	эмпиема плевры		видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
		J85, J86	абсцесс легкого		видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
		J43.1	паллобулярная эмфизема легкого		видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
		D38.3	неуточненные новообразования средостения		видеоторакоскопическая декортикация легкого		
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		видеоторакоскопическая плеврэктомиа с декортикацией легкого		
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения		хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	

1	2	3	4	5	6	7
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков	
		S33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	двусторонняя одномоментная резекция легких	
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
					реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
					циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхоплевральные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	
		J43.1	пагубная эмфизема легкого	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
					одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	

1	2	3	4	5	6	7
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декор-тикацией легкого	
50.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плевронеомонэктомия резекционные и коллалохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа повторные резекции трахеи	267996
51.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	J95.5, T98.3, D14.2 A15, A16 Q39 Q32, Q33, Q34 I32 J47 Q39	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания перикардит бронхоэктазия врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии роботассистированная перикардэктомия роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	304375
52.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвоночника, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	278234

1	2	3	4	5	6	7
	цемент и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
					декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
53.	<p>Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники</p> <p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98</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</p>	<p>полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности</p> <p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кости, стопы)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности</p> <p>устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	191971
	<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>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p> <p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>любая этиология 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. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p> <p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p> <p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	T92, T93, T95	<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации
54.	<p>Пластика крупных суставов конечности с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7		хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	153408
55.	<p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и дисподвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	M10, M15, M17, M19, M95.9	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	206577
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>M80, M10, M24.7</p> <p>M17.3, M19.8, M19.9</p> <p>M24.6, Z98.1</p> <p>M17, M19, M95.9</p> <p>M05, M06</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом</p> <p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p> <p>анкилоз крупного сустава в порочном положении</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p> <p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластичкой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей</p> <p>имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластичкой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>	7

1	2	3	4	5	6	7
56.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из ventralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтез), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтез), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	402194
57.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением кон-трактуры и восстановлением биологической оси конечности	486799
58.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сус-тава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндо-протеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замеще-нием костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и приме-нением дополнительных средств фиксации	274989
			износ или разрушение компонентов эндопроте-за суставов конечностей	хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонен-тов эндопротеза и костного цемента с исполь-зованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с приме-нением дополнительных средств фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p> <p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p> <p>рецидивирующие вывихи и разболтение компонентов эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p>	7

1	2	3	4	5	6	7
59.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	494400
Трансплантация						
60.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	950896
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствия, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая легочная болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз	хирургическое лечение	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
			неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей			
61.	Трансплантация сердца Трансплантация печени	I25.3, I25.5, I42, T86.2 K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA) алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Другой и Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добракачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрофия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера-Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	1206336
62.	Трансплантация легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1723623
63.	Трансплантация костного мозга аллотенная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Прimitивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миело-пролиферативном заболевании (трансформация	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллотенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3252410

1	2	3	4	5	6	7
		<p>C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома)</p> <p>Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.</p>		<p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>	7
64.	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейрозктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)</p>	2219794

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.</p>			
65.	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, плазменной), радиочастотной, лазерной, плазменной)</p>	<p>N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктур-уры уретры. Аденома простаты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря</p> <p>радиочастотная абляция доброкачественных пораженных мочевого пузыря</p> <p>плазменная абляция доброкачественных пораженных мочевого пузыря</p> <p>лазерная абляция доброкачественных пораженных мочевого пузыря</p> <p>эндоскопическая</p>	<p>136609</p>
	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2</p>	<p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин</p> <p>эндопластика устья мочеочника у детей</p> <p>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря</p> <p>фаллопластика с протезированием фаллопротезом</p> <p>имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p> <p>имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p>	
	<p>Резидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы</p>	<p>N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7</p>	<p>опухоль почки. Камни почек. Стриктур мочеоточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный метанефроз. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены</p> <p>перкутанная нефролитолапексия с эндопелотомией</p> <p>дистанционная литотрипсия у детей</p> <p>билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников</p>	

Урология

1	2	3	4	5	6	7
					геминефрурерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
66.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрурерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	187275
67.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	С67,061, С64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия	272796
68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлинопластика радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	166953

1	2	3	4	5	6	7
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностоzy	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракторного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракторного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевой отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
S08.8, S08.9		тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
					ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
					ринопластика с использованием ревазуляризованного лоскута	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
					пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью ревазуляризованного лоскута	

1	2	3	4	5	6	7
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета		T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута	
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция лобной кости с помощью менталоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта ауто-трансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	

1	2	3	4	5	6	7
						реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	эндотезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по фор iii с выдвижением или дистрацией	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и интратреховых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
					костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
					реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревазуляризованного аутотрансплантата	
					сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	
					сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндотезирования	
					эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич mimической мускулатуры	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
69.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	G52.3, S04.8, T90.3 D11.0 D11.9 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	паралич мускулатуры языка доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	248189
	новообразование верхней челюсти	D16.5 D16.4	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
				хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	

1	2	3	4	5	6	7
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	7
Эндокринология						
70.	Хирургическая, сосудистая и эндovasкулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	348264
71.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7 E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаза, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение, терапия, плевтическое лечение хирургическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	94616
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	

1	2	3	4	5	6	7
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокриной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии метадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	7
72.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	245346»

