



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 мая 2015 года № 263-пП
г.Пенза

Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, на территории Пензенской области в 2015 году

В целях организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в соответствии со статьей 34 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями), на основании постановления Правительства Российской Федерации от 28.11.2014 № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» и Правил предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2014 № 1572 «О предоставлении в 2015 году субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования», согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2014 № 930н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы», руководствуясь законами Пензенской области от 22.12.2005 № 906-ЗПО «О Правительстве Пензенской области» (с последующими изменениями), от 22.12.2014 № 2658-ЗПО «О бюджете Пензенской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», Правительство Пензенской области

постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Пензенской области, расположенных на территории Пензенской области, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, в 2015 году.

1.2. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемых медицинскими организациями, расположенными на территории Пензенской области, в 2015 году.

1.3. Плановые объёмы и нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в 2015 году.

1.4. Структуру финансовых затрат на одного пролеченного больного в разрезе профилей и групп по МКБ-10 и количество законченных случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в 2015 году.

1.5. Порядок финансового обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Пензенской области в 2015 году.

2. Министерству здравоохранения Пензенской области обеспечить:

2.1. Результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств в соответствии с утвержденными ему бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств.

2.2. Представление отчётности по реализации государственного задания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Пензенской области от 28.03.2014 № 201-пП «Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи на территории Пензенской области в 2014 году».

4. Настоящее постановление действует в части, не противоречащей закону Пензенской области о бюджете Пензенской области на очередной финансовый год и плановый период.

5. Настоящее постановление опубликовать в газете «Пензенские губернские ведомости» и разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы здравоохранения.

Губернатор
Пензенской области В.К. Бочкарев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Пензенской области
от 18 мая 2015 года № 263-пП

П Е Р Е Ч Е Н Ь
медицинских организаций, подведомственных
Министерству здравоохранения Пензенской области, расположенных
на территории Пензенской области, оказывающих высокотехнологичную
медицинскую помощь, не включенную в базовую программу
обязательного медицинского страхования, в 2015 году

№ п/п	Наименование государственных бюджетных учреждений здравоохранения	Адрес
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»	440026, г. Пенза, ул. Лермонтова, 28
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»	440071, г. Пенза, проспект Строителей, 37а
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная офтальмологическая больница»	440026, г. Пенза, ул. Красная, 32
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи им. Г.А. Захарьина»	440071, г. Пенза, ул. Стасова, 7
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной противотуберкулезный диспансер»	440052, г. Пенза, ул. Новотамбовская, 9

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Пензенской области
от 18 мая 2015 года № 263-пП

П Е Р Е Ч Е Н Ь
видов высокотехнологичной медицинской помощи,
не включенных в базовую программу обязательного медицинского
страхования, оказываемых медицинскими организациями,
расположенными на территории Пензенской области, в 2015 году

Профиль высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
1	2	3	4	5	
Нейрохирургия					
Нейрохирургия	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	Спондилolistез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	Хирургическое лечение	Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
		Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	Хирургическое лечение	Удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник или протезирование межпозвонкового диска	
Онкология					
Онкология	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	Рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	Хирургическое лечение	Эндовизуальное электрохирургическое удаление опухоли	
		Начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	Хирургическое лечение	Лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
		Локализованные и местно распространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лапароскопическое лечение	Лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
		Локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	Хирургическое лапароскопическое лечение	Лапароскопическая резекция тонкой кишки	
				Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
				Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5
		Локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		Локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Хирургическое лапароскопическое лечение	Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		Локализованные формы рака прямой кишки	Хирургическое лапароскопическое лечение	Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара Первосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
		Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая ФДТ опухоли бронхов Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
		Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи
		Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
		Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли трахеи Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения Эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и ФДТ опухоли бронхов
		Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II ст.)	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
		Опухоль вилочковой железы (I - II ст.) Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения Видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
		Неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парарбрюшной, забрюшинной лимфаденэктомией
		Злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa ст.	Хирургическое лечение	Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией

1	2	3	4	5
		Злокачественные новообразования шейки матки I - III ст.	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
		Злокачественные новообразования эндометрия in situ - III ст.	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией Экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
		Злокачественные новообразования яичников 1 ст.	Хирургическое лечение	Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
		Локализованный рак предстательной железы I ст. (T1a-T2cNxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая простатэктомия
		Рак почки I - III ст., нефробластома	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция почки
		Локализованный рак почки I - IV ст., нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая нефрадренэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
		Рак мочеточника, почечной лоханки I - II ст. (T1a-T2NxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая нефруретерэктомия
		Локализованный рак, саркома мочевого пузыря I - II ст. (T1-T2bNxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция мочевого пузыря Лапароскопическая цистэктомия Лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
		Рак мочевого пузыря I ст. (T1NxMo)	Хирургическое лечение	Трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
		Злокачественные новообразования надпочечника	Хирургическое лечение	Лапароскопическая адреналэктомия
		Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры Видеоторакоскопическая плеврэктомия
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	Хирургическое лечение	Глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом Резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

1	2	3	4	5
				<p>Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>Ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>Ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией</p> <p>Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>Удаление внеорганиной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>Удаление внеорганиной опухоли с ангиопластикой</p> <p>Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>Ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>Отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p>
		<p>Начальные, локализованные и местно распространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p> <p>Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV ст.</p>	<p>Хирургическое лечение</p> <p>Хирургическое лечение</p>	<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 реваскуляризацией транспланта</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>Левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>Резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>Тотальная экзентерация малого таза</p> <p>Задняя экзентерация малого таза</p> <p>Расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>Резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>Расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>Тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p>

1	2	3	4	5
		Локализованные опухоли срединно- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	Хирургическое лечение	Сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
		Местно распространенные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	Анатомическая резекция печени Правосторонняя гемигепатэктомия Левосторонняя гемигепатэктомия Медианная резекция печени Двухэтапная резекция печени
		Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Панкреато-дуоденальная резекция Пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция Срединная резекция поджелудочной железы Тотальная дуоденопанкреатэктомия Расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция Расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция Расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы Расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия Расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
		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 (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
		Опухоли легкого I - III ст.	Хирургическое лечение	Изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) Комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) Комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки Расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
		Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Плевропневмонэктомия Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
		Опухоли 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
				Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, бионженерными лоскутами
				Удаление опухоли 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.)
		Первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b ст. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	Хирургическое лечение	Резекция кости с реконструктивно-пластиическим компонентом Резекция лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом Удаление ЗНО кости с протезированием артерии
		Местно распространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиoperfusion конечностей
		Местно распространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластиическим компонентом
		Местно распространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургическое лечение	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластиическим компонентом
		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 ст.	Хирургическое лечение	Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
		Местно распространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиoperfusion конечностей
		Злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV ст.	Хирургическое лечение	Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники

1	2	3	4	5
				<p>Радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти-Дайсену, Холстеду-Майеру с пластикой TRAM-лоскутом и использованием микрохирургической техники</p> <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 TRAM-лоскутом или TRAM-лоскутом в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта TRAM-лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>Подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантом</p> <p>Мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>
		Злокачественные новообразования вульвы I - III ст.	Хирургическое лечение	<p>Расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>Вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p>
		Злокачественные новообразования влагалища II - III ст.	Хирургическое лечение	<p>Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластиическим компонентом</p> <p>Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p>
		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>

1	2	3	4	5
				Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
				Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
				Расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии
		Злокачественные новообразования тела матки (местно распространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA - III ст. с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	Хирургическое лечение	Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
		Рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое лечение	Нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией
		Рак полового члена I - IV ст.	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
		Рак предстательной железы II ст. (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	Хирургическое лечение	Тазовые эвасцерации
		Рак предстательной железы II ст., T1b-T2cNxMo		Резекция полового члена с пластикой
		Рак предстательной железы II - III ст. (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		Радикальная простатэктомия промежностным доступом
		Локализованный рак предстательной железы I - II ст., T1-2cN0M0		
		Рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	Хирургическое лечение	Резекция почечной лоханки с пиелопластикой
		Злокачественные новообразования почки III - IV ст.	Хирургическое лечение	Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
				Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
		Рак почки I - III ст. T1a-T3aNxMo	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
				Удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
		Рак мочевого пузыря I - IV ст.	Хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
				Передняя экзентерация таза
		Рак надпочечника I - III ст. (T1a-T3aNxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
				Удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
		Рак надпочечника III - IV ст.	Хирургическое лечение	Лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

1	2	3	4	5
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	Злокачественные новообразования головы и шеи Т3-4, рецидив	Комбинированное лечение	Внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации
		Местно распространенный рак 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
		Местно распространенный колоректальный рак Т1-2N1M0, Т3-4N1M0, Т1-4N2M0	Комбинированное лечение	Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
		Метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения	Комбинированное лечение	Предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
		Местно распространенный рак легкого Т3N1M0, Т1-3N2M0, Т4N0-2M0, Т1-4N3M0	Комбинированное лечение	Хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
		Первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей – IVa,b ст. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV ст.	Комбинированное лечение	Внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
		Местно распространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Местно распространенные формы опухолей брюшной стенки	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Первичный рак молочной железы Т1-3N0-1M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Первичный рак молочной железы Т1N2-3M0; Т2-3N1-3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов хирургического метода лечения	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

1	2	3	4	5
		Местно распространенные формы рака шейки матки	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Злокачественные новообразования эндометрия II - III ст.	Комбинированное лечение	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Злокачественные новообразования яичников I - IV ст.	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Рецидивы рака яичников	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Местно распространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		Рак яичка I - III ст. T1-4N1-3M0-1	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	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	Первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	Терапевтическое лечение	Комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии
				Комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками
				Комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии
	Дистанционная, внутритканевая, внутриволосная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	Злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Интраоперационная лучевая терапия (далее – ИОЛТ), конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография (далее – КТ) и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. ИОЛТ
				Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.

1	2	3	4	5
				<p>Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p>
				<p>Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата</p>
		<p>Рак пищевода (T1-4N любая M0) локализованные и местно распространенные формы</p>	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ</p>
				<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p>
				<p>Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
		<p>Рак желудка (T2b-4aN0-3M0) локализованные и местно распространенные формы</p>	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ</p>
		<p>Рак тонкого кишечника локализованные и местно распространенные формы; с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы</p>	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Фиксация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ</p>
		<p>Рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0) локализованные и местно распространенные формы</p>	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ</p>
		<p>Рак прямой кишки (T1-4N любая M0) локализованные и местно распространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы</p>	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ</p>

1	2	3	4	5
				<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование</p>
		<p>Рак анального канала (T1-3N любая M0) локализованные и местно распространенные формы</p>	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p>
		<p>Рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0) локализованные и местно распространенные формы</p>	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ</p>
		<p>Злокачественные новообразования печени II - IV А ст. (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектируемыми опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)
		<p>Рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0) локализованные и местно распространенные формы</p>	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ</p>
		<p>Рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0) локализованные и местно распространенные формы</p>	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование.</p>

1	2	3	4	5
				<p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени,</p> <p>синхронизация дыхания. ИОЛТ</p>
				<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Синхронизация дыхания</p>
				<p>Внутриполостная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостата.</p> <p>3D - 4D планирование</p>
				<p>Внутриполостная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостатов.</p> <p>3D - 4D планирование</p>
	<p>Злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0) локализованные и местно распространенные формы, с метастазами во внутргрудные лимфатические узлы</p>	Терапевтическое лечение		<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис.</p> <p>Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Синхронизация дыхания</p>
	<p>Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (TлюбаяNлюбаяM0) локализованные и местно распространенные формы</p>	Терапевтическое лечение		<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>ИОЛТ</p>
	<p>Злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0) локализованные и местно распространенные формы</p>	Терапевтическое лечение		<p>Конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>
				<p>Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов.</p> <p>3D - 4D планирование</p>
				<p>Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование</p>
	<p>Злокачественные новообразования мягких тканей. (TлюбаяNлюбаяM0) локализованные и местно распространенные формы</p>	Терапевтическое лечение		<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p>
				<p>Внутритканевая интраоперационная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостов.</p> <p>3D - 4D планирование</p>

1	2	3	4	5
		Рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. ИОЛТ
		Рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местно распространенный	Терапевтическое лечение	Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
		Рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местно распространенный	Терапевтическое лечение	Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
		Рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (M1 - метастазы в параректальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный	Терапевтическое лечение	Внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
				Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.

1	2	3	4	5
				Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. ИОЛТ
		Рак тела матки локализованный и местно распространенный	Терапевтическое лечение	Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
				Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
				Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
		Злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии (далее – ПХТ) и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	Терапевтическое лечение	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
		Рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов ПХТ и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	Терапевтическое лечение	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
		Рак полового члена T1N0-M0	Терапевтическое лечение	Аппликационная лучевая терапия с изголовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
		Рак предстательной железы (T1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
				Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование
		Рак почки (T1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	ИОЛТ. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование

1	2	3	4	5
		Рак щитовидной железы	Терапевтическое лечение	Радиоийодабляция остаточной тиреоидной ткани Радиоийодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) Радиоийодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости Радиоийодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
		Множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиоийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	Терапевтическое лечение	Системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 Сочетание системной радио-нуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии Системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом
		Злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
		Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. КТ и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокointенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	Острый лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома,нейробластома и др. 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,	Терапевтическое лечение	Высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии Комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
				Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

1	2	3	4	5
		<p>хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области.</p> <p>Высокий риск</p>		<p>Комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинации 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>

Офтальмология

Офтальмология	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	Глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	Хирургическое лечение	Имплантация антиглаукоматозного дренажа Модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа Антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы (далее ИОЛ), в том числе с лазерной хирургией
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	Сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиноизис 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		<p>Транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция Реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембронопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими соединениями (далее – ПФОС), силиконовым маслом, эндодолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>Микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембронопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндодолазеркоагуляцией сетчатки</p>

1	2	3	4	5
		детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (далее – ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	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 с осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, сплигчивающая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и трансплантами	Хирургическое лечение	<p>Витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>Витреоленсэктомия с имплантацией ИОЛ, в том числе с ИАГ-лазерным витриолизисом</p> <p>Дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>Микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Имплантация искусственной радужки (иридо-хрусталиковой диафрагмы)</p> <p>Иридопластика, в том числе с ИАГ-лазерной реконструкции передней камеры</p> <p>Пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>Трансвитральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией</p> <p>Реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>Трансплантация амниотической мембранны</p> <p>Энуклеация (эвисцерация глаза) с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>Устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>Дакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>Вторичная имплантация ИОЛ с реконструкцией передней камеры, в том числе с ИАГ - лазерной дисцизией вторичной катаракты</p> <p>Реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией ИОЛ</p>

1	2	3	4	5
				<p>Удаление подвыпихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей ИОЛ</p> <p>Герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой.</p> <p>Герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>Эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>Пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>Реконструктивная блефаропластика</p> <p>Рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>Эндовитреальное вмешательство с репозицией ИОЛ</p>
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	Язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений.		<p>Неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>Интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы,	Хирургическое лечение	<p>Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембронопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Послойная кератопластика</p> <p>Реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартомией</p> <p>Микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ</p> <p>Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p>

1	2	3	4	5
		<p>врожденный ptоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы.</p> <p>Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>Микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе задней трепанацией склеры</p> <p>Имплантация эластичной ИОЛ в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>Удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе имплантацией ИОЛ</p> <p>Микроинвазивная капсульэктомия, в том числе витрэктомией на афакичном/артифакичном глазу</p> <p>Удаление подвыпихнутого хрусталика, в том числе витрэктомией, в том числе имплантацией различных моделей эластичных ИОЛ</p> <p>Репозиция ИОЛ с витрэктомией</p> <p>Пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>Лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>Лазерная иридокореопластика</p> <p>Лазерная витреошвартотомия</p> <p>Лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>Лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе коагуляцией сосудов</p>
Сердечно-сосудистая хирургия				
Сердечно-сосудистая хирургия	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	Хирургическое лечение	Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
Торакальная хирургия				
Торакальная хирургия	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Торакопластика
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	Туберкулез органов дыхания		Торакомиопластика
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	<p>Видеоторакоскопические анатомические резекции легких</p> <p>Видеоассистированные резекции легких</p> <p>Двусторонняя одомонентная резекция легких</p> <p>Плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии</p> <p>Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия</p>

1	2	3	4	5
Травматология и ортопедия				
Травмато-логия и ортопедия	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности Устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации
		Деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	Хирургическое лечение	Имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла Укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
		Деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом Посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
			Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла Артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
		Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
		Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	Деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	Хирургическое лечение

1	2	3	4	5
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных системными заболеваниями соединительной ткани	Дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам I и VIII Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	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 контрактуры и восстановлением биологической оси конечности
	Реэндопротезирование суставов конечностей	Нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	Хирургическое лечение	Удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
		Износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	Хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
		Перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение	Ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами Ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
		Глубокая инфекция в области эндопротеза	Хирургическое лечение	Ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера

1	2	3	4	5
				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
		Рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в biomechanically правильном положении
				Ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей
Урология				
Урология	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	Стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Брожденный уретерогидroneфроз. Брожденный мегауретер. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	Хирургическое лечение	Уретропластика лоскутом из слизистой рта
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	Опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	Хирургическое лечение	Лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	Пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	Хирургическое лечение	Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	Хирургическое лечение	Фаллопластика с протезированием фаллопротезом
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	Опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретерогидroneфроз. Брожденный мегауретер	Хирургическое лечение	Лапаро - и ретроперитонеоскопическая резекция почки
				Перкутанная нефролитолапексия с эндолапароскопией

1	2	3	4	5	
Челюстно-лицевая хирургия					
Челюстно-лицевая хирургия	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	Хирургическое лечение	Реконструктивная хейлоринопластика	
		Врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	Хирургическое лечение	Радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	Хирургическое лечение	Ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантов, имплантационных материалов	
				Пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
		Обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (занимающий 2 и более анатомические области)	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластиическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
				Посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	
		Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	Посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	Хирургическое лечение	Реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
			Посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	Хирургическое лечение	Эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
			Аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	Хирургическое лечение	Ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
			Послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	Хирургическое лечение	Костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
		Сложное зубо-челюстное протезирование с опорой на имплантаты			
	Дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	Хирургическое лечение	Пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода		

1	2	3	4	5
	<p>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</p>	Добропачественное новообразование околоушной слюнной железы	Хирургическое лечение	Субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
		Новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3–4 зубов и (или) ее ветви	Хирургическое лечение	<p>Удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута</p> <p>Частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием</p>
Эндокринология				
Эндокринология	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	Сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	Хирургическое лечение, терапевтическое лечение	Комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Пензенской области
от 18 мая 2015 года № 263-пП

**Плановые объемы и нормативы финансовых затрат
на оказание высокотехнологичной медицинской помощи,
не включенной в базовую программу обязательного
медицинского страхования, в 2015 году**

Профили высокотехнологичной медицинской помощи	Планируемые объемы высокотехнологичной медицинской помощи по числу пролеченных больных	Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в части софинансирования (тыс. руб.)	
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Пензенской области
Нейрохирургия	20	1 372,00	3 648,00
Онкология	150	12 767,85	26 258,32
Офтальмология	260	4 523,17	16 640,00
Торакальная хирургия	40	1 436,00	4 760,00
Сердечно-сосудистая хирургия	20	1 208,58	3 791,34
Травматология и ортопедия	220	4 422,00	32 998,90
Урология	20	626,00	1 596,00
Челюстно-лицевая хирургия	20	581,30	1 875,94
Эндокринология	20	566,20	1 180,00
Итого	770	27 503,10	92 748,50

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Пензенской области
от 18 мая 2015 года № 263-пП

С Т Р У К Т У Р А
финансовых затрат на одного пролеченного больного в разрезе
профилей и групп по МКБ-10 и количество законченных случаев
оказания высокотехнологичной медицинской помощи,
не включенной в базовую программу обязательного
медицинского страхования, в 2015 году

Профили высокотехнологичной медицинской помощи	Номер группы ВМП	Количество квот, чел.	За счет средств федерального бюджета		За счет средств бюджета Пензенской области				
			в том числе по КОСГУ:		в том числе по КОСГУ:				
			210 (заработка плата с начислениями)	340 (медицинские услуги)	210 (заработка плата с начислениями)	225 (техническое обеспечение и ремонт медицинской техники)	340 (медицинские услуги)	340 (питание)	340 (мягкий инвентарь)
Нейрохирургия	11	20	30	70	30	4,5	62	2,0	1,5
Онкология	17	7	15	85	15	4,5	77	2,0	1,5
Онкология	18	53	15	85	15	4,5	77	2,0	1,5
Онкология	19	22	15	85	15	4,5	77	2,0	1,5
Онкология	20	3	30	70	30	4,5	62	2,0	1,5
Онкология	21	9	30	70	30	4,5	62	2,0	1,5
Онкология	22	56	15	85	15	4,5	77	2,0	1,5
Офтальмология	28	35	45	55	45	4,5	47	2,5	1,0
Офтальмология	29	5	45	55	45	4,5	47	2,5	1,0
Офтальмология	30	220	45	55	45	4,5	47	2,5	1,0
Торакальная хирургия	46	40	30	70	30	4,5	62	2,0	1,5
Сердечно-сосудистая хирургия	38	20	45	55	45	4,5	47	2,0	1,5
Травматология и ортопедия	52	220	45	55	45	4,5	47	2,0	1,5
Урология	60	20	30	70	30	4,5	62	2,0	1,5
Челюстно-лицевая хирургия	62	20	45	55	45	4,5	47	2,0	1,5
Эндокринология	64	20	30	70	30	4,5	62	2,5	1,0

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Пензенской области
от 18 мая 2015 года № 263-пП

П О Р Я Д О К

**финансового обеспечения оказания высокотехнологичной
медицинской помощи, не включенной в базовую программу
обязательного медицинского страхования, за счет средств
бюджета Пензенской области в 2015 году**

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру финансового обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Пензенской области в 2015 году.

2. Источниками финансового обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, являются средства бюджета Пензенской области.

3. Финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству здравоохранения Пензенской области на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в бюджете Пензенской области.

4. За счет средств бюджета Пензенской области финансируется оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Пензенской области, расположенными на территории Пензенской области,ключенными в перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, в 2015 году (далее – медицинские организации).

5. Финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в медицинских организациях осуществляется в виде субсидий из бюджета Пензенской области на иные цели (далее – субсидия).

6. Объем субсидии определяется исходя из профиля высокотехнологичной медицинской помощи, плановых объемов и нормативов финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

7. Предоставление субсидии медицинским организациям, перечень которых утвержден настоящим постановлением, осуществляется в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Пензенской области от 06.05.2011 № 282-пП «О порядке определения объема и условиях предоставления из бюджета Пензенской области субсидий государственным бюджетным и государственным автономным учреждениям Пензенской области на иные цели» (с последующими изменениями).

8. Субсидии являются источником финансового обеспечения расходов медицинских организаций:

а) на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников медицинских организаций, включая медицинских работников, участвующих в оказании высокотехнологичной медицинской помощи;

б) на приобретение лекарственных препаратов и расходных материалов, включая оплату дорогостоящих расходных материалов, в том числе имплантов, имплантантов и других изделий медицинского назначения, вживляемых в организм человека, предусматриваемых стандартами медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

в) на техническое обеспечение и ремонт медицинской техники, используемой при оказании высокотехнологичной медицинской помощи;

г) на приобретение продуктов питания, используемых при оказании высокотехнологичной медицинской помощи;

д) на приобретение мягкого инвентаря, используемого при оказании высокотехнологичной медицинской помощи.

9. Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, осуществляется на основании соглашения между Министерством здравоохранения Пензенской области и медицинскими организациями.

10. Расходы медицинских организаций, источником финансирования которых является субсидия, осуществляются после проверки документов, подтверждающих возникновение денежных обязательств, соответствия содержания операции кодам классификации операций сектора государственного управления и целям предоставления субсидии в соответствии с Порядком санкционирования расходов, утвержденным приказом Министерства финансов Пензенской области от 02.07.2014 № 36 «Об утверждении Порядка санкционирования расходов государственных бюджетных учреждений Пензенской области и государственных автономных учреждений Пензенской области, лицевые счета которым открыты в Министерстве финансов Пензенской области, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, полученные в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 и пунктом 1 статьи 78.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации».

11. Обеспечение результативности, адресности и целевого характера использования бюджетных средств в соответствии с утвержденными бюджетными ассигнованиями, предусмотренными на выполнение государственного задания в 2015 году, возлагается на Министерство здравоохранения Пензенской области.
