



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2016 года № 43-пП

г.Пенза

### **Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, на территории Пензенской области в 2016 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 19.12.2015 № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год» 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 29.12.2015 № 1477 «О предоставлении в 2016 году субсидий из федерального бюджета 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 25.12.2015 № 2850-ЗПО «О бюджете Пензенской области на 2016 год», Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

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 2016 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 2016 году.

1.3. Порядок финансового обеспечения оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет средств бюджета Пензенской области в 2016 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 18.05.2015 № 263-пП «Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, на территории Пензенской области в 2015 году».

4. Настоящее постановление действует в части, не противоречащей закону Пензенской области «О бюджете Пензенской области на 2016 год».

5. Настоящее постановление опубликовать в газете «Пензенские губернские ведомости» и разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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.

Исполняющий обязанности  
Губернатора Пензенской области      В.А. Савин

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Пензенской области  
от 28.01.2016 № 43-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 2016 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 «Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарьина»	440071, г. Пенза, ул. Стасова, 7
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной противотуберкулезный диспансер»	440052, г. Пенза, ул. Ново-Тамбовская, 9
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова»	440052, г. Пенза, ул. Бекешская, 43

УТВЕРЖДЕН  
 постановлением Правительства  
 Пензенской области  
 от 28.01.2016 № 43-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 2016 году**

Профиль высокотехнологичной медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
1	2	3	4	5
Нейрохирургия				
Нейрохирургия	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксического биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии
	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	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 доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

1	2	3	4	5
<b>Онкология</b>				
онкология	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	Злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии	Хирургическое лечение	Удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое
				Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая
				Микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники
				Микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
				Тиреоидэктомия видеоассистированная
				Нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная
				Удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное
				Удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное
				Резекция верхней челюсти видеоассистированная
				Эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
		селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей		
		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
Локализованные и местно распространенные формы злокачественных новообразований пищевода	Хирургическое лечение	Видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F		
начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	Хирургическое лечение	Лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов Лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка		
Локализованные и местно распространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция тонкой кишки Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция		
Локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		
Локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия Лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		

1	2	3	4	5
		Локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
				Лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
				Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
		Ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	Хирургическое лечение	Трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
		Локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	Хирургическое лечение	Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
				Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
				Лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
				Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
		Первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
		Нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	Внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		злокачественные новообразования общего желчного протока	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		злокачественные новообразования желчных протоков	Хирургическое лечение	Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
				Комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	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		

1	2	3	4	5
		Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
				Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
		Стенозирующие злокачественные новообразования трахей. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	Хирургическое лечение	Эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
				Эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахей как этап комбинированного лечения
				Эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия 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
		Неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
				Видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
		Злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa ст.	Хирургическое лечение	Радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
		Злокачественные новообразования шейки матки I - III ст. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
				Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
		Злокачественные новообразования эндометрия in situ - III ст.	Хирургическое лечение	Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
				Экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
		Местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
		Злокачественные новообразования яичников I ст.	Хирургическое лечение	Лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
		Локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I ст. (T1a-T2cNxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая простатэктомия
		Злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция почки

1	2	3	4	5
		Локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
		Злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	Хирургическое лечение	Лапароскопическая нефруретероэктомия
		Локализованные злокачественные новообразования , саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	Хирургическое лечение	Лапароскопическая резекция мочевого пузыря
				Лапароскопическая цистэктомия
		Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	Хирургическое лечение	Трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной 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	Поднакостничная экзентерация орбиты
				Поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век
				Орбитосинуальная экзентерация
				Удаление опухоли орбиты темпоральным доступом
				Удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом
				Транскраниальная верхняя орбитотомия
				Орбитотомия с ревизией носовых пазух
				Органосохраняющее удаление опухоли орбиты
				Реконструкция стенок глазницы
				Пластика верхнего неба
				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
				Резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом
	Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом			

1	2	3	4	5
				Резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом
				Резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом
				Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
				Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
				Ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
				Резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
				Резекция гортани с реконструкцией посредством импланта или биоинженерной реконструкцией
				Ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией
				Ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией
				Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой
				Резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией
				Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
				Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой
				Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
				Резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
				Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
				Резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
				Удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов
				Удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой
				Удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов
				Резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
				Фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
				Резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
				Пластика трахеи биоинженерным лоскутом
				Реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

1	2	3	4	5
				<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 краниоорбитальным ростом</p> <p>Удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>
		Начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	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 реваскуляризацией трансплантата</p> <p>Одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой</p>
		Местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	Хирургическое лечение	<p>Панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>Циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>
		Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	Хирургическое лечение	<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 средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	Хирургическое лечение	Сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
		Местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	<p>Анатомическая резекция печени</p> <p>Правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>Левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>Медианная резекция печени</p> <p>Двухэтапная резекция печени</p>
		Резектабельные опухоли поджелудочной железы	Хирургическое лечение	<p>Панкреатодуоденальная резекция</p> <p>Пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>Срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>Тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>Расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>Расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>Расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>Расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>Расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>
		Опухоль трахеи	Хирургическое лечение	<p>Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>Расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>Пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
		Опухоли легкого I - III ст.	Хирургическое лечение	<p>Изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>Комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)</p> <p>Комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>Расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>лоб-, билоб-, пневмэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>

1	2	3	4	5
		Опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
		Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Плевропневмонэктомия Тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы Тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
		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 Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами Удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней 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 микрохирургической реконструкцией Резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией Удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва Стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом Резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом Экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом Экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом Экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом Ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

1	2	3	4	5
				Резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом
				Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
				Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
				Удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		Злокачественные новообразования кожи	Хирургическое лечение	Широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
				Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		Местнораспространенные 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-пластическим компонентом
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургическое лечение	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим 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 стадии	Хирургическое лечение	Иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		Злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	Хирургическое лечение	Радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
				Радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной подлопаточной области с использованием микрохирургической техники

1	2	3	4	5
				Радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
				Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом
				Подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом
				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
				Радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники
				Подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантом
				Мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
		Злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	Хирургическое лечение	Расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
				Вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
				Вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
				Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
		Злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	Хирургическое лечение	Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
				Удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией

1	2	3	4	5
		Злокачественные новообразования шейки матки	Хирургическое лечение	Радикальная абдоминальная трахелэктомия
				Радикальная влагалищная трахелэктомия с видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией
				Расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
				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
				Нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией
				Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
				Экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
		Злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой фотодинамической терапией
				Тазовые эвисцерации
		Рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое лечение	Тазовые эвисцерации
Злокачественные новообразования полового члена I - IV ст.	Хирургическое лечение	Резекция полового члена с пластикой		
Злокачественные новообразования предстательной железы II ст. (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	Хирургическое лечение	Рак предстательной железы II ст., T1b-T2cNxMo		
		Рак предстательной железы II - III ст. (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		
		Локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II ст., T1-2cN0M0		
		Радикальная простатэктомия промежностным доступом		
		Злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	Хирургическое лечение	Резекция почечной лоханки с пиелопластикой

1	2	3	4	5
		Злокачественные новообразования почки III - IV ст.	Хирургическое лечение	Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
		Злокачественные новообразования почки I - III ст. T1a-T3aNxMo	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
		Злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV ст.	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
		Злокачественные новообразования надпочечника I - III ст. (T1a-T3aNxMo)	Хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
		Рак надпочечника III - IV ст.	Хирургическое лечение	Передняя экзентерация таза Лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией Удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	Злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4Nлюбая M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата
		Злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) МРТ топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

1	2	3	4	5
				<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная 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>Злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0) локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>
		<p>Злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>
		<p>Злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0) локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>
		<p>Злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0) локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p>

1	2	3	4	5
				Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование
		Злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная 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. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>Внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
		Злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>
		Злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>
		Злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D</p>

1	2	3	4	5
				<p>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>Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование</p>
		Злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0) локализованные и местнораспространенные формы, с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>
		Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (ТлюбаяNлюбаяM0) локализованные и местнораспространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия</p>
		Злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0) локализованные и местно распространенные формы	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. 3D - 4D планирование</p> <p>Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование</p>
		Злокачественные новообразования мягких тканей. (ТлюбаяNлюбаяM0) локализованные и местнораспространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>Внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостов. 3D - 4D планирование</p>
		Злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0) локализованные и местнораспространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.</p>

1	2	3	4	5
		<p>Злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.          Интраоперационная лучевая терапия          Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация.          Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.          3D - 4D планирование.          Фиксирующие устройства.          Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.          Интраоперационная лучевая терапия          Аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.          Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование.          Радиомодификация          Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация.          Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная 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</p>
		<p>Злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>Внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.          Рентгеновский контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование.          Радиомодификация          Дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация.          Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная 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</p>
		<p>Злокачественные новообразования шейки матки          T1-3N0-1M0-1          (M1 - метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>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.          Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.          3D - 4D планирование.          Фиксирующие устройства.          Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.          Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p>

1	2	3	4	5
				Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия
		Злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный	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. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени			
	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени			
	Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия			
		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. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
		Злокачественные новообразования 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. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
		Злокачественные новообразования полового члена T1N0-M0	Терапевтическое лечение	Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
		Злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0) локализованные и местно распространенные формы	Терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

1	2	3	4	5
				Внутриканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование
		Злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0) локализованные и местнораспространенные формы	Терапевтическое лечение	Интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
		Злокачественные новообразования щитовидной железы	Терапевтическое лечение	Радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани
				Радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
				Радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
				Радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
		Множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	Терапевтическое лечение	Системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153
				Сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, 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. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная 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 Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
Офтальмология				
Офтальмология	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 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, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная	Хирургическое лечение	Транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция
				Реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
				Микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом,

1	2	3	4	5
		<p>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 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</p>		<p>швартэктомией, швартоотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>Микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартоотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>				
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)
				Аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом
<b>Торакальная хирургия</b>				
Торакальная хирургия	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Торакопластика
				Торакомиопластика
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Перемещение и пластика диафрагмы
				Видеоторакоскопические анатомические резекции легких
				Видеоассистированные резекции легких
				Видеоассистированная пневмонэктомия
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
			Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков	
				Двусторонняя одномоментная резекция легких

1	2	3	4	5
				Плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
				Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
<b>Травматология и ортопедия</b>				
Травматология 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 Имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов 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	Имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
	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 и болезнью 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
<b>Урология</b>				
Урология	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультра-звуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	Опухоль мочевого пузыря. Стриктуры уретры	Хирургическое лечение	Лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	Недержание мочи при напряжении. Эректильная дисфункция	Хирургическое лечение	Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи Фаллопластика с протезированием фаллопротезом

1	2	3	4	5
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Прогрессивно растущая киста почки	Хирургическое лечение	Лапаро - и ретроперитонеоскопическая резекция почки
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	Камни почек	Хирургическое лечение	Перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>				
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 приодно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
		Посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части голвы, 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	Посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантантом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
		Аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти		Ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
		Послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей		Костная пластика челюсти с применением различных трансплантантов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
	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	Доброкачественное 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	Удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута

1	2	3	4	5
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 мониторингом 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 мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Пензенской области  
от 28.01.2016 № 43-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 2016 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 2016 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, включенными в перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, в 2016 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, утверждаемыми 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 2016 году, возлагается на Министерство здравоохранения Пензенской области.