



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 января 2017 года № 2-пП

г.Пенза

### **Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, на территории Пензенской области в 2017 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 19.12.2016 № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» и Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2016 № 1542 «Об утверждении правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование 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» (с последующими изменениями), руководствуясь законами Пензенской области от 22.12.2005 № 906-ЗПО «О Правительстве Пензенской области» (с последующими изменениями), от 22.12.2016 № 2991-ЗПО «О бюджете Пензенской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов», 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 2017 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 2017 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 2017 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 отчетности по реализации государственного задания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

3. Признать утратившим силу:

3.1. Постановление Правительства Пензенской области от 28.01.2016 № 43-пП «Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, на территории Пензенской области в 2016 году».

3.2. Постановление Правительства Пензенской области от 06.05.2016 № 242-пП «О внесении изменений в постановление Правительства Пензенской области от 28.01.2016 № 43-пП».

4. Настоящее постановление действует в части, не противоречащей Закону Пензенской области от 22.12.2016 № 2991-ЗПО «О бюджете Пензенской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

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 Вице-губернатора Пензенской области.

Губернатор  
Пензенской области      И.А. Белозерцев

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Пензенской области  
от 11.01.2017 № 2-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 2017 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, пр. 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

**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 2017 году**

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
1	2	3	4	5
<b>Нейрохирургия</b>				
10	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
<b>Онкология</b>				
20	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклеидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная 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, 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, в том числе IMRT, IGRT,

1	2	3	4	5
				<p>ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостата внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.</p> <p>Рентгенологический контроль установки эндостата</p>
		Злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), 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, синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D-4D планирование.</p>
		Злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0) 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, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>
		Злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	Терапевтическое лечение	<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. Интраоперационная лучевая терапия</p>
		Злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0) 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, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия</p>

1	2	3	4	5
		<p>Злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0) локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрипеченочные 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. 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, синхронизация дыхания. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование</p>
		<p>Злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0) 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. 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. Внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p>
		<p>Злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0) 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. Интраоперационная лучевая терапия</p>
		<p>Злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0) 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. Интраоперационная лучевая терапия</p>

1	2	3	4	5
		Злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0) локализованные и местнораспространенные формы	Терапевтическое лечение	<p>Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.</p> <p>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.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. 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>
		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.</p> <p>Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>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.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p>
		Злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0) локализованные и местнораспространенные 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.</p> <p>3D - 4D планирование</p>

1	2	3	4	5
		Злокачественные новообразования мягких тканей. (ТлюбаяNлюбаяM0) локализованные и местнораспространенные формы	Терапевтическое лечение	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 Внутриканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостов. 3D - 4D планирование
		Злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0) локализованные и местнораспространенные формы	Терапевтическое лечение	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. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
		Злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	Терапевтическое лечение	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
		Злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальный, микроинвазивные, местнораспространенные	Терапевтическое лечение	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



1	2	3	4	5
		<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. Рентгеновский и УЗ-контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия</p>
		<p>Злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный</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 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</p>
		<p>Злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>
		<p>Злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов ПХТ и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>Терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>

1	2	3	4	5
		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, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени Внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостатов. 3D - 4D планирование
		Злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0) локализованные и местно-распространенные 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, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

1	2	3	4	5
		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				
29	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-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 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	Хирургическое лечение	Транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция Реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы Микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза Микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с лентэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

1	2	3	4	5
Педиатрия				
31	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	Терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
33	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	Терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы
Торакальная хирургия				
45	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Торакопластика Торакотомия Перемещение и пластика диафрагмы
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопические анатомические резекции легких Видеоассистированные резекции легких Видеоассистированная пневмонэктомия Видеоассистированная плеврэктомия с декорткацией легкого
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	Туберкулез органов дыхания	Хирургическое лечение	Резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков Двусторонняя одномоментная резекция легких Плеврэктомия с декорткацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии Пневмонэктомия и плевропневмонэктомия

1	2	3	4	5
Травматология и ортопедия				
50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	Хирургическое лечение	Замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
51	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
54	Резэндопротезирование 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

1	2	3	4	5
		глубокая инфекция в области эндопротеза	Хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
		рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	Хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей
Урология				
60	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, 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
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	Камни почек	Хирургическое лечение	Перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией	
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Прогрессивно растущая киста почки	Хирургическое лечение	Лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки

1	2	3	4	5
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>				
63	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Врожденная полная двусторонняя 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
	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	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 трансплантантов, имплантационных материалов и (или) distractionного аппарата
64	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 реваскуляризированного лоскута
<b>Эндокринология</b>				
66	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 11.01.2017 № 2-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 2017 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 2017 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 2017 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 2017 году, возлагается на Министерство здравоохранения Пензенской области.