

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D9CE8417FB7260000BCDD800060002

Владелец: Семёнова Татьяна Владимировна

Действителен: с 14.08.2023 до 14.08.2024

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель Министра  
здравоохранения  
Российской Федерации

(должность)

Семенова Татьяна Владимировна

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 14 " марта 2024 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00040-24-03

на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.Н. МЕШАЛКИНА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Деятельность больничных организаций;

Общая врачебная практика.

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	14.03.2024
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X6895
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	86.21

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверждается государственное задание)

# ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

## Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие высшее медицинское и (или) фармацевтическое образование (специалитет или магистратура).

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	18,0000	18,0000	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Государственное задание	По мере внесения изменений

### Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ60
------

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	7200,0000	7200,0000	7200,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания. 640. 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Государственное задание	По мере внесения изменений

## Раздел 5

### 1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БО34
------

Реализация образовательных программ высшего образования - программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

### 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

### 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

#### 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Категории обучающихся	Группы научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

#### 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Категории обучающихся	Группы научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8500000.99.0.БО34ЖИ16002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1. Клиническая медицина		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	11,0000	11,0000	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство РФ	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания. 640, 26.06.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Государственное задание	По мере внесения изменений



8690000.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермально й клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточно стью по сравнению с радиочастотн ой облитерацие й	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AE28000	Клинический протокол	2021-5-1 Метод комбинирова нного лечения больных HER-2- позитивным олигметаста тическим раком молочной железы	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AE34000	Клинический протокол	2021-7-3 Применение индивидуаль ных 3D- имплантов при реконструкц ии грудной стенки у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием опухолевых поражений грудной стенки (C41.3, C49.3,	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

С79.5, В48.0, 016.7) для лечения и восстановления анатомической структуры и улучшения качества жизни по сравнению с реконструкцией титановыми пластинами

2021-21-4  
Одномоментное рентгенэндоаскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (I35.0; I35.2) в сравнении с этапным лечением

2021-21-6  
Гибридная лапароскопическая хирургия опухолей желудка (C16, H13.1) с применением минимально-инвазивных технологий и различных видов интраоперац

869000O.99.0.AE91AE50000

Клинический протокол

869000O.99.0.AE91AE52000

Клинический протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

ионной навигации у пациентов молодого, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопическими вмешательствами у данных категорий пациентов

2021-21-8  
Метод комбинированного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с пролонгированным поражением артерий бедренно-подколенного сегмента и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией

2021-22-9  
Метод одномоментной коррекции

869000O.99.0.AE91AE53000

Клинический протокол

869000O.99.0.AE91AE54000

Клинический протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

		<p>пороков митрального клапана и ритм-конвертирующей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторонней миниторакотомии</p>				государственной услуге							
8690000.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	<p>2021-28-2 Эндovasкулярные вмешательства на различных венозных бассейнах с использованием флебографии и интраоперационного внутрисосудистого ультразвукового исследования</p>				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	<p>2021-29-14 Эндovasкулярный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией</p>				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AE73000	Клинический протокол	<p>2021-33-2 Удаленный непрерывный мониторинг электрокардиограммы</p>				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

(ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантированного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца в сравнении с суточным холтеровским мониторингом

2021-33-3 Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной недостаточностью для лечения и увеличения переносимости физической нагрузки по сравнению с медикаментозной терапией

2021-33-4 Протокол иммуносупрессивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием транспланти

869000O.99.0.AE91AE74000

Клинический протокол

869000O.99.0.AE91AE75000

Клинический протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

рованного сердца (Z94.1) для профилактик и нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом иммуносупрессивной терапии

2021-39-3  
Оперативное лечение заболеваний и пороков развития сердца и сосудов с применением 3D печати

2021-39-4  
Бесшовные биологические клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургического риска

2021-41-6  
Эхокардиография с оценкой систолической функции для диагностики кардиотоксичности при проведении противоопух

8690000.99.0.AE91AE79000

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AE80000

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AE85000

Клинический протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ27000

2022-17-2  
Метод ротационной механической атерэктомии и тромбэктомии с последующей ангиопластикой баллонными катетерами с лекарственным покрытием для лечения пациентов с рестенозами и хроническим и окклюзиями стентов в бедренно-подколенном сегменте (I70.2, E10.5, E11.5) в сравнении с традиционной

Клинический протокол

олевой терапией у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием злокачественного новообразования (C00-C97) по сравнению с эхокардиографией без оценки глобальной продольной деформации

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ28000

баллонной ангиопластикой и рестентированием

2022-17-4  
Применение малоинвазивного метода имплантации экстракардиальной системы дефибриляции последнего поколения для профилактики и внезапной сердечной смерти (I46.1) у взрослых пациентов (старше 18 лет) с высоким риском ее возникновения по сравнению с традиционной трансвенозной интракардиальной однокамерной дефибрилирующей системой (ИКД)

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AJ29000

2022-17-5  
Метод радиочастотной абляции атипичных форм трепетаний предсердий

Клинический протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ30000

по  
технологии  
автоматическ  
ой  
визуализации  
линии блока  
и  
биполярных  
электрограм  
м у взрослых  
пациентов с  
атипичными  
формами  
трепетания  
предсердий  
(148.4) для  
улучшения  
результатов  
лечения и  
сохранения  
синусового  
ритма по  
сравнению с  
группой  
пациентов,  
оперированн  
ых без  
использовани  
я  
автоматическ  
ого  
картирования

2022-17-6  
Метод  
определения  
локализации  
прорывов  
электрическо  
го  
проведения в  
легочных  
венах с  
помощью  
мультиэлектр  
одного  
ортогонально  
го катетера  
для  
высокоплотн  
ого  
автоматическ  
ого  
картировани

Клинический  
протокол

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

я и повторной изоляции легочных вен с помощью катетера с возможностью оптического измерения силы контакта с миокардом у пациентов с рецидивом фибрилляции предсердий (148) после первичной катетерной криоабляции в сравнение со стандартным и катетерами

2022-22-2  
Применение гипофракционной лучевой терапии больных раком молочной железы (C50) после радикальной мастэктомии для адьювантного лечения в сравнении с лучевой терапией в режиме стандартного фракционирования дозы

2022-25-7  
Транслюмин

Клинический протокол

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AJ37000

8690000.99.0.AE91AJ42000

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворен	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ44000

альная ангиопластика подвздошно-бедренного сегмента артерий нижних конечностей с применением стент-графта

2022-26-1 Гибридный подход к трансвенозной экстракции электродов у пациентов высокого риска старше 18 лет по сравнению с трансвенозной экстракцией эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AJ45000

2022-26-5 Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с применением эндоваскулярных систем защиты от

Клинический протокол

ность потребителей в оказанной государственной услуге							
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ46000

эмболического инсульта у пациентов старше 60 лет с аортальным (клапанным) стенозом для эндоваскулярного лечения критического аортального стеноза для снижения частоты периоперационных ишемических событий по сравнению с изолированным транскатетерным протезированием аортального клапана

2022-26-6  
Метод персонализированной диагностики и контроля декомпенсации сердечной недостаточности с помощью трансоракального импеданса у пациентов старше 18 лет с имплантированными КВД для профилактики

Клинический протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ47000

внезапной  
сердечной  
смерти по  
сравнению со  
стандартным  
имплантируе-  
мым КВД без  
многокомпо-  
нентного  
набора  
сенсоров  
сердечной  
недостаточ-  
ности

2022-26-7  
Транскатетер-  
ная  
эндофиксация  
стент-графта  
у пациентов  
старше 50  
лет обоих  
полов с  
патологией  
аорты, при  
которой  
показано  
эндопротезир-  
ование (I71,  
I72) для  
лечения по  
сравнению со  
стандартным  
эндопротезир-  
ованием

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AJ48000

2022-26-9  
Метод  
одномомент-  
ной оценки  
трансмураль-  
ности  
радиочастот-  
ного  
воздействия  
как критерий  
изоляции

Клинический  
протокол

Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворен- ность потребителей в оказанной государственн- ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ49000

устьев  
легочных вен  
у пациентов  
с  
фибрилляци  
ей предсердий  
старше 18  
лет по  
сравнению со  
стандартным  
электроанато  
мическим  
картирование  
м

2022-27-1  
Метод  
селективной  
стимуляции  
левой ножки  
пучка Гиса  
для лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточно  
сти II-IV ФК  
(NYHA)  
(МКБ-10:  
I25.2  
Перенесенны  
й в прошлом  
инфаркт  
миокарда,  
I25.5  
Ишемическа  
я  
кардиомиопа  
тия, I42  
Кардиомиопа  
тия, I42.0  
Дилатационн  
ая  
кардиомиопа  
тия, I42.1  
Обструктивн  
ая  
гипертрофич  
еская  
кардиомиопа  
тия, I42.2.  
Другая  
гипертрофи

Клинический  
протокол

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ50000

ческая  
кардиомиопа  
тия, 143.1  
Кардиомиопа  
тия при  
метаболичес  
ких  
нарушениях,  
149.8 Другие  
уточненные  
нарушения  
сердечного  
ритма) у  
пациентов  
старше 18  
лет с  
использовани  
ем устройств  
сердечной  
ресинхрониз  
ирующей  
терапии по  
сравнению со  
стандартной  
левожелудоч  
ковой  
стимуляцией

2022-27-2  
Клиническая  
апробация  
метода  
одномоментн  
ой  
эндоваскуляр  
ной  
коррекции  
юкстареналь  
ного отдела  
аорты и  
реваасуляри  
зации  
почечных  
артерий с  
интраонерац  
ионной  
фенестраци  
ей в стент-  
графте при  
аневризмах и  
расслоениях  
аорты с

Клинический  
протокол

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ51000

вовлечением  
почечных  
артерий

2022-27-3  
Клиническая  
апробация  
метода  
транскатетер  
ного  
протезирован  
ия клапана  
легочной  
артерии у  
пациентов  
старше 18  
лет с  
дисфункцией  
пути оттока  
правого  
желудочка  
(МКБ-10:  
Q21.1; Q22.3;  
Q25.5; Q25.6;  
I37.1) для  
лечения  
резидуальной  
недостаточно  
сти или  
стеноза пути  
оттока  
правого  
желудочка по  
сравнению с  
протезирован  
ием пути  
оттока  
правого  
желудочка  
ксено- или  
гомографтом  
в условиях  
искусственно  
го  
кровообраще  
ния

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AJ52000

2022-27-4  
Клиническая  
апробация  
метода

Клинический  
протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ55000

реканализации и артерий голени с использованием эксимерного лазера у пациентов с протяженными окклюзиями и критической ишемией нижних конечностей

2022-2-1  
Использование магнитно-резонансной томографии при оказании медицинской помощи в период наблюдения после лечения злокачественного новообразования шейки матки (C53) у пациентов женского пола возрастом более 18 лет для улучшения качества оказания медицинской помощи пациентам онкологического профиля по сравнению с применением ультразвукового метода

Клинический протокол

в оказанной государственной услуге							
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ57000

исследования

2022-30-3  
 Метод  
 эндопротезир  
 ования  
 инфрареналь  
 ного отдела  
 аорты (код  
 МКБ: I71.4)  
 под  
 контролем  
 интраорталь  
 ного  
 внутрисосуд  
 истого  
 ультразвуков  
 ого  
 исследования  
 на фоне  
 минимальной  
 контрастной  
 и лучевой  
 нагрузки в  
 сравнении с  
 эндопротезир  
 ованием  
 инфрареналь  
 юго отдела  
 аорты без  
 интраорталь  
 ного  
 внутрисосуд  
 истого  
 ультразвуков  
 ого  
 исследования

Клинический  
 протокол

8690000.99.0.AE91AJ58000

2022-30-7  
 Метод  
 ротационной  
 атерэктомии  
 и  
 внутрисосуд  
 истой  
 визуализации  
 у пациентов  
 старше 18  
 лет с  
 ишемической  
 болезнью

Клинический  
 протокол

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ59000

сердца  
(МКБ10: I25,  
I20.8) при  
лечении  
выраженных  
кальциниров  
анных  
поражений  
коронарных  
артерий по  
сравнению с  
изолированн  
ой баллонной  
ангиопластик  
ой и  
стентировани  
ем

2022-30-8  
Метод  
лечения  
инцизионных  
аритмий у  
пациентов  
после  
коррекции  
врожденных  
пороков  
сердца (ВПС)  
(код МКБ:  
I.47, I.48,  
I.49) с  
использовани  
ем  
высокоплотн  
ого  
навигационн  
ого  
картирования  
по  
сравнению с  
традиционны  
м  
многополюсн  
ым подходом

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AJ64000

2022-31-11  
Лучевая  
терапия  
больных  
раком  
молочной  
железы рТ1-  
3, рN0-1,

Клинический  
протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ69000

М0, (МКБ10-С50) в режиме гипофракционирования 26Гр за 5 фракций в сравнении с конвенциональным облучением 50Гр за 25 фракций

2022-36-3  
Протокол медикаментозной терапии антагонистами и рецепторами эндотелина у пациентов старше 18 лет обоих полов с хронической сердечной недостаточностью (I50.0) и легочной гипертензией (I27.8), ассоциированной с поражениями левых отделов сердца, для подготовки к трансплантации сердца по сравнению со стандартным протоколом терапии, включающим ингибиторы

Клинический протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91A30000

фосфодинэте  
разы

2023-3-6  
Клиническая  
апробация  
метода  
торакоскопич  
еской  
аблации  
фибрилляции  
предсердий  
(I48.1) у  
пациентов  
старше 18  
лет со  
сниженной  
сократительн  
ой  
способност  
ю левого  
желудочка с  
целью  
коррекции  
хронической  
сердечной  
недостатчно  
сти и  
профилактик  
и повторных  
госпитализац  
ий по  
сравнению с  
катетерной  
аблацией

Клинический  
протокол

869000O.99.0.AE91A305000

2023-9-1  
Метод  
катетерной  
аблации зон  
медленного  
проведения  
возбуждения  
на основе  
использовани  
я  
автоматическ  
ого  
изохронного  
картирования  
с помощью  
мультиэлектр  
одного

Клинический  
протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A317000

ортогонально  
го катетера у  
пациентов с  
желудочковы  
ми  
тахикардиям  
и после  
инфаркта  
миокарда  
(I47.2) в  
сравнении со  
стандартным  
и методами  
картирования

2023-3-2  
Метод  
бесконтрастн  
ого  
эндоваскуляр  
ного лечения  
атеросклерот  
ического  
поражения  
артерий  
подвздошно-  
бедренного  
сегмента с  
применением  
внутрисосуд  
истого  
ультразвука  
у пациентов  
с высоким  
риском  
развития  
контрастинду  
цированной  
нефропатии

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91A320000

2023-10-1  
Замещение  
пострезекцио  
нных  
дефектов у  
пациентов  
старше 18  
лет обоих  
полов с  
опухолями

Клинический  
протокол

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

костей индивидуальными имплантатами, изготовленными с применением аддитивных технологий и с применением многоосевого оборудования с цифровым программным управлением по сравнению с серийным эндопротезированием

2023-19-2  
Метод имплантации транскатетерного аортального клапана у взрослых пациентов с критическим аортальным стенозом через один артериальный доступ для снижения периперационных осложнений и снижения стоимости вмешательства

Клинический протокол

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91A327000

8690000.99.0.AE91A328000

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворен	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A329000

системы  
сердечной  
ресинхронизирующей  
терапии с  
использовани  
ем двух  
электродов с  
функцией  
дефибриллят  
ора, у  
взрослых  
пациентов с  
низкой  
фракцией  
выброса,  
широким  
комплексом  
QRS (>150  
мс.) и с  
сохранной  
функцией  
синусового  
узла в  
сравнении с  
трех-  
электродной  
системой  
(CRT-D)

2023-19-12  
Автоматическая  
локализация  
аритмогенных  
зон для  
лечения  
пациентов с  
персистирующей  
формой  
фибрилляции  
предсердий  
по  
сравнению со  
стандартным  
электроанатомическим  
картированием

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91A330000

2023-19-13

Клинически

ность потребителей в оказанной государственной услуге							
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворен	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A331000

Метод катетерной абляции на основе омниполярного картирования у пациентов с инцизионными аритмиями (I48) после коррекции врожденных пороков сердца с помощью катетера с возможностью оптического измерения силы контакта с миокардом по сравнению с классической катетерной абляцией

й протокол

2023-19-14  
Изоляция устьев легочных вен криобаллонами четвертого поколения для лечения пациентов с различными формами фибрилляции предсердий (I48) для оценки ее эффективности по сравнению с изоляцией легочных вен

Клинический протокол

ность потребителей в оказанной государственной услуге							
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91A337000

криобаллона  
ми  
предыдущих  
поколений с  
использовани  
ем  
отечественно  
й системы  
домашнего  
мониторинга  
ЭКГ

2023-32-1  
Поддержание  
функции  
левого  
желудочка с  
применением  
метода  
имплантации  
трансаорталь  
ной системы  
для  
краткосрочно  
й поддержки  
кровообраще  
ния с  
пульсирующ  
им  
кровотоком с  
целью  
лечения при  
выполнении  
чрескожного  
коронарного  
вмешательст  
ва высокого  
риска у  
пациентов  
старше 18  
лет с острым  
инфарктом  
миокарда и  
острой  
левожелудоч  
ковой  
недостаточно  
стью (код по  
МКБ: I21.0,  
I21.1, I21.2,  
I21.3, I21.4,  
I21.9, R.57.0,

Клинический  
протокол

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91A338000

150.1) по сравнению с медикаментозной терапией

2023-32-3  
Реконструкция трикуспидального клапана по типу «край в край» с применением минимально-инвазивного метода чрескожной транскатетерной имплантации клипсы на створки трикуспидального клапана пациентам высокого хирургического риска с выраженной трикуспидальной недостаточностью 3-4 степени, II-IV функционального класса (NYHA)

Клинический протокол

869000O.99.0.AE91A339000

2023-32-4  
Имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора с алгоритмом детекции фибрилляции

Клинический протокол

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

и предсердий у пациентов с показаниями к первичной и вторичной профилактике внезапной сердечной смерти (I46.1, I47.2, I49.0) в сравнении со стандартным имплантируемым кардиовертером-дефибриллятором

2023-32-5  
Параллельное картирование аритмогенных зон у пациентов с полиморфными желудочковыми тахикардиями и (I47.2) по сравнению со стандартным электроанатомическим картированием с последующей радиочастотной аблацией

Клинический протокол

Клинический протокол

869000O.99.0.AE91A340000

869000O.99.0.AE91A343000

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A365000	<p>углекислого газа в качестве рентгеноконтрастного агента при имплантации стент-графтов в брюшной отдел аорты у взрослых пациентов с нарушенной функцией почек</p> <p>2023-3-3 Клиническая апробация метода малоинвазивного хирургического лечения пациентов с атеросклеротическим поражением терминального отдела аорты и подвздошных артерий с использованием робот-ассистированных технологий в сравнении с открытым хирургическим лечением у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов</p>	Клинический протокол				потребителей в оказанной государственной услуге							
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Протоколы по апробации 2017	Профили медицинской помощи				наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17



869000O.99.0.AE91AE34000

Клинический  
протокол

2021-7-3  
Применение  
индивидуальных  
3D-имплантов при  
реконструкции  
грудной стенки у  
пациентов  
старше  
18 лет  
обоих полов с  
наличием  
опухолевых  
поражений  
грудной  
стенки  
(С41.3,  
С49.3,  
С79.5,  
В48.0,  
016.7)  
для  
лечения  
и  
восстановления  
анатомической  
структуры и  
улучшения  
качества  
жизни  
по  
сравнению с  
реконструкцией

Количество  
пациентов

Условная  
единица

876

2,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000



































8690000.99.0.AE91AJ47000

ию со  
стандар  
тным  
имплант  
ируемы  
м КВД  
без  
многоко  
мпонент  
ного  
набора  
сенсоро  
в  
сердечн  
ой  
недоста  
точност  
и

2022-26-  
7  
Транска  
тетерная  
эндотрик  
саия  
стент-  
графта у  
пациент  
ов  
старше  
50 лет  
обоих  
полов с  
патолог  
ией  
аорты,  
при  
которой  
показан  
о  
эндотри  
тезиров  
ание  
(I71,  
I72) для  
лечения  
по  
сравнен  
ию со  
стандар  
тным  
эндотри

Клинич  
еский  
протоко  
л

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				















8690000.99.0.AE91AJ58000

171.4)  
под  
контрол  
ем  
интраа  
ртально  
го  
внутри  
сосудис  
того  
ультразв  
укового  
исследо  
вания на  
фоне  
минима  
льной  
контрас  
тной и  
лучевой  
нагрузк  
и в  
сравнен  
ии с  
эндопро  
тезирова  
нием  
инфраре  
нального  
отдела  
аорты  
без  
интраа  
ртально  
го  
внутри  
сосудис  
того  
ультразв  
укового  
исследо  
вания

2022-30-  
7 Метод  
ротацио  
нной  
атерэкто  
мии и  
внутри  
сосудис

Клинич  
еский  
протоко  
л

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		







































8610000.99.0.АЖ04АА11003	12/нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА12006	13/нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА13007	14/нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04АА14007	15/нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	соответствие	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

	ургия	гия			порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи								
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
8610000.99.0.АЖ04АА18006	19/онкология	Онкология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000			
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
8610000.99.0.АЖ04АА19006	20/онкология	Онкология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000			
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000			
8610000.99.0.АЖ04АА23008	24/онкология	Онкология		Стационар	соответствие порядкам	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000			

8610000.99.0.АЖ04АЕ08007

16/нейрохирургия

Нейрохирургия

Стационар

оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

8610000.99.0.АЖ04АЕ78008

25/онкология

Онкология

Стационар

8610000.99.0.АЖ04АШ49005

17/Нейрохирургия

Нейрохирургия

Стационар

8610000.99.0.АЖ04АЦ09005

29/Онкологи  
я

Онкология

Стационар

медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

8610000.99.0.АЖ04АЦ10005

30/Онкологи  
я

Онкология

Стационар

8610000.99.0.АЖ04АЮ60005

53/Сердечно-  
сосудистая  
хирургияСердечно-  
сосудистая  
хирургия

Стационар

8610000.99.0.АЖ04АЮ61005

54/Сердечно-  
сосудистая  
хирургияСердечно-  
сосудистая  
хирургия

Стационар

помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

8610000.99.0.АЖ04АЮ62005

55/Сердечно-  
сосудистая  
хирургияСердечно-  
сосудистая  
хирургия

Стационар

8610000.99.0.АЖ04АЮ64005

57/Сердечно-  
сосудистая  
хирургияСердечно-  
сосудистая  
хирургия

Стационар

8610000.99.0.АЖ04АЮ65005

58/Сердечно-  
сосудистая  
хирургияСердечно-  
сосудистая  
хирургия

Стационар

основе стандартов медицинской помощи							
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

8610000.99.0.АЖ04БИ45002

59/сердечно-  
сосудистая  
хирургияСердечно-  
сосудистая  
хирургия

Стационар

8610000.99.0.АЖ04БИ47002

61/сердечно-  
сосудистая  
хирургияСердечно-  
сосудистая  
хирургия

Стационар

8610000.99.0.АЖ04БИ48002

62/сердечно-  
сосудистая  
хирургияСердечно-  
сосудистая  
хирургия

Стационар

стандартов медицинской помощи							
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8610000.99.0.АЖ04БИ49002

63/сердечно-  
сосудистая  
хирургияСердечно-  
сосудистая  
хирургия

Стационар

8610000.99.0.АЖ04БК91002

79/трансплан  
тацияТранспланта  
ция

Стационар

8610000.99.0.АЖ04БШ17002	56/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БШ21002	60/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БШ25002	64/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		







861000О.99.0.АЖ04БШ21002	60/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	55,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ25002	64/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, 824н, 02.10.2019 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений



720000Ф.99.1.БН62АА96000	Прикладное научное исследование	<p>2.9.3. Биопродукты (продукты, которые изготавливаются с использованием биологического материала в качестве сырья) биоматериалы, биопластики, биотопливо, биоразлагаемая масса и тонкие химикаты, новые биологические материалы</p>	<p>Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационных аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)</p>	Единица	642	6,0000	6,0000	6,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	<p>3.2.4. Сердечно-сосудистая система</p>	<p>Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационных аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)</p>	Единица	642	4,0000	2,0000	2,0000		



720000Ф.99.1.БН62АА96000	Прикладное научное исследование	2.9.3. Биопродукты (продукты, которые изготавливаются с использованием биологического материала в качестве сырья) биоматериалы, биопластики, биотопливо, биоразлагаемая масса и тонкие химикаты, новые биологические материалы	Количество научных тем	Единица	642	Разработка тканеинженерного клапан-содержащего транскатетерного кондуита для коррекции врожденных клапанных пороков сердца	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно-сосудистая система	Количество научных тем	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику медицинского устройства (эндокардиального катетера) отечественного производства для проведения абляции импульсным электрическим полем (метод электропорации) при лечении желудочковых нарушений ритма сердца	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Прикладное научно	3.2.21. Онкология	Количество научных тем	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	е исследо вание						инновационных технологий замещения протяженных костных дефектов длинных костей и аксиального скелета с использованием новых модульных эндопротезов отечественного производства, предназначенных для больных онкологического, ортопедического и нейрохирургического профиля.									
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

### Раздел 3

#### 1. Наименование работы

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов.

Код по федеральному  
перечню

АД96

#### 2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

#### 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

##### 3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	Содержание 1 для Заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности и донорской крови и ее компонентов					наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

##### 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	наименование показателя	единица измерения		наименование показателя	код по ОКЕИ	описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах			
		наименование	код по ОКЕИ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД96АА01002	Деятельность по исполнению обязательных требований к заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и ее компонентов с учетом обеспечения безопасности					условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876		2698,3200	2701,9200	2718,9800	0,0000	0,0000	0,0000		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

## ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"( вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")");  
приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 № 1490.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым советом организации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
анализ отчета о выполнении государственного задания	Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год	Министерство здравоохранения Российской Федерации

отчет о выполнении государственного задания	Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год; квартальная, годовая (в части услуг по медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
---	---	---

#### 4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

##### 4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Квартальная; Годовая

##### 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) предоставляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным. Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года ; Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) предоставляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным. Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года. Квартальный – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части услуг по медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации) ; Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) предоставляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным. Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 октября отчетного года. Квартальный – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части услуг высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования)

##### 4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 5 октября отчетного года

##### 4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Аналитический отчет по форме, утвержденной приложением к приказу Минздрава России от 22 апреля 2021 г. № 387н (срок - 1 февраля года, следующего за отчетным)

#### 5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания