

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 00B090B0E257BE115417CFCAD7A9E020B

Владелец: Семёнова Татьяна Владимировна

Действителен: с 16.01.2025 до 11.04.2026

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)

" 24 " марта 2025 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00074-25-01

на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Подготовка кадров высшей квалификации;

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

Деятельность больничных организаций;

Общая врачебная практика.

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	24.03.2025
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X6895
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	86.21

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 2

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		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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
https://bus.gov.ru/	Государственное задание	По мере внесения изменений

Раздел 3

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 образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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	
	Категории обучающихся	Группы научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКСИ								
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	8,0000	3,0000	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
https://bus.gov.ru/	Государственное задание	По мере внесения изменений

Раздел 4

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		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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.ББ48АА00000	31.00.00 Клиническая медицина	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	32,0000	16,0000	2,0000	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
https://bus.gov.ru/	Государственное задание	По мере внесения изменений

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 баллонной ангиопластикой и рестентированием

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AJ28000

2022-17-4
Применение малоинвазивного метода имплантации экстракардиальной системы дефибриляции последнего поколения для

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	75,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ29000

профилактик
и внезапной
сердечной
смерти
(I46.1) у
взрослых
пациентов
(старше 18
лет) с
высоким
риском ее
возникнове
ния по
сравнению с
традиционно
й
трансвенозно
й
интракардиал
ьной
однокамерно
й
дефибриллир
ующей
системой
(ИКД)

2022-17-5
Метод
радиочастотн
ой аблации
атипичных
форм
трепетаний
предсердий
по
технологии
автоматическ
ой
визуализации
линии блока
и
биполярных
электрограм
м у взрослых
пациентов с
атипичными
формами
трепетания
предсердий
(I48.4) для
улучшения
результатов
лечения и

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ30000

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
картирования
и повторной
изоляции
легочных вен
с помощью
катетера с
возможность
ю
оптического
измерения
силы
контакта с
миокардом у
пациентов с
рецидивом
фибрилляции
предсердий
(148) после

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ37000

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 адъювантного лечения в сравнении с лучевой терапией в режиме стандартного фракционирования дозы

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AJ42000

2022-25-7
Транслюминальная ангиопластика а подвздошно-бедренного сегмента артерий нижних конечностей с применением стент-графта

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AJ44000

2022-26-1
Гибридный подход к трансвенозной

Клинический протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ45000

экстракции
электродов у
пациентов
высокого
риска старше
18 лет по
сравнению с
транскатетерно
й
экстракцией
эндокардиаль
ных
электродов с
применением
механически
х и/или
лазерных
систем
экстракции

2022-26-5
Клиническая
апробация
метода
транскатетер
ного
протезирован
ия
аортального
клапана с
применением
эндоваскуляр
ных систем
защиты от
эмболическо
го инсульта у
пациентов
старше 60
лет с
аортальным
(клапанным)
стенозом для
эндоваскуляр
ного лечения
критического
аортального
стеноза для
снижения
частоты
периопераци

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ47000

онных
ишемических
событий по
сравнению с
изолированн
ым
транскатетер
ным
протезирован
ием
аортального
клапана

2022-26-7
Транскатетер
ная
эндофиксаия
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
одномоментн
ой оценки
трансмураль
ности
радиочастотн
ого
воздействия
как критерий
изоляции
устьев
легочных вен
у пациентов
с

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ49000

фибрилляции предсердий старше 18 лет по сравнению со стандартным электроанатомическим картированием

2022-27-1
Метод селективной стимуляции левой ножки пучка Гиса для лечения хронической сердечной недостаточности II-IV ФК (NYHA) (МКБ-10: I25.2

Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда, I25.5

Ишемическая кардиомиопатия, I42
Кардиомиопатия, I42.0
Дилатационная кардиомиопатия, I42.1
Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия, I42.2.
Другая гипертрофическая кардиомиопатия, I43.1
Кардиомиоп

Клинический протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ50000

атия 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
реваскуляри
зации
почечных
артерий с
интраонерац
ионной
фенестрацие
й в стент-
графте при
аневризмах и
расслоениях
аорты с
вовлечением
почечных
артерий

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ51000

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
реканализаци
и артерий
голени с
использован

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ58000

нем
эксимерного
лазера у
пациентов с
протяженны
ми
окклюзиями
и
критической
ишемией
нижних
конечностей

2022-30-7
Метод
ротационной
атерэктомии
и
внутрисосуд
истой
визуализации
у пациентов
старше 18
лет с
ишемической
болезнью
сердца
(МКБ10: I25,
I20.8) при
лечении
выраженных
кальциниров
анных
поражений
коронарных
артерий по
сравнению с
изолированн
ой баллонной
ангиопластик
ой и
стентировани
ем

Клинический
протокол

8690000.99.0.AE91AJ59000

2022-30-8
Метод
лечения
инцизионных
аритмий у
пациентов
после
коррекции
врожденных

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ64000

пороков сердца (ВПС) (код МКБ: I.47, I.48, I.49) с использованием высокоплотного навигационного картирования по сравнению с традиционным многополюсным подходом

2022-31-11
Лучевая терапия больных раком молочной железы рТ1-3, рN0-1, M0, (МКБ10-C50) в режиме гипофракционирования 26Гр за 5 фракций в сравнении с конвенциональным облучением 50Гр за 25 фракций

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AJ69000

2022-36-3
Протокол медикаментозной терапии антагонистам и рецепторов эндотелина у пациентов старше 18 лет обоих полов с хронической

Клинический протокол

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

869000O.99.0.AE91A300000

сердечной
недостаточно
стью (I50.0) и
легочной
гипертензией
(I27.8),
ассоциирова
нной с
поражениями
левых
отделов
сердца, для
подготовки к
трансплантац
ии сердца по
сравнению со
стандартным
протоколом
терапии,
включающим
ингибиторы
5-
фосфодиэсте
разы

2023-3-6
Клиническая
апробация
метода
торакоскопич
еской
аблации
фибрилляции
предсердий
(I48.1) у
пациентов
старше 18
лет со
сниженной
сократительн
ой
способност
ью левого
желудочка с
целью
коррекции
хронической
сердечной
недостаточн

Клинический
протокол

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

869000O.99.0.AE91A304000

ости и профилактик и повторных госпитализаций по сравнению с катетерной аблацией

2023-8-4
Лечение пациентов с применением устройства длительной механической поддержки кровообращения у пациентов старше 18 лет обоих полов с абсолютным и противопоказаниями к трансплантации сердца для лечения критической сердечной недостаточности (I50.0, I42.0, I25.5) с целью снижения смертности пациентов по сравнению с медикаментозной терапией

Клинический протокол

869000O.99.0.AE91A305000

2023-9-1
Метод катетерной аблации зон медленного проведения возбуждения на основе использован

Клинический протокол

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

8690000.99.0.AE91A317000

ия
автоматическ
ого
изохронного
картирования
с помощью
мультиэлектр
одного
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
контрастнду
цированной
нефропатии

Клинический
протокол

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

869000O.99.0.AE91A318000

2023-5-6
Реконструкция тазового кольца с использованием индивидуальных 3D имплантов у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием опухолей костей таза (C40.2; C41.4; C79.5; D16.2; D16.8) для лечения с целью улучшения онкологических и функциональных результатов по сравнению с реконструкцией тазового кольца с использованием металлоконструкций и цементного спейсера

Клинический протокол

869000O.99.0.AE91A320000

2023-10-1
Замещение пострезекционных дефектов у пациентов старше 18 лет обоих полов с опухолями костей индивидуальными имплантатами,

Клинический протокол

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

869000O.99.0.AE91A327000

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 периоперационных осложнений и снижения стоимости вмешательства

Клинический протокол

869000O.99.0.AE91A328000

2023-19-7
Применение системы сердечной ресинхронизирующей терапии с

Клинический протокол

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

869000O.99.0.AE91A329000

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
Автоматичес
кая
локализация
аритмогенны
х зон для
лечения
пациентов с
персистирую
щей формой
фибрилляции
предсердий
по
сравнению со
стандартным
электроанато
мическим
картирование
м

Клинический
протокол

869000O.99.0.AE91A330000

2023-19-13
Метод
катетерной
аблации на
основе
омниполярно
го

Клинический
протокол

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

869000O.99.0.AE91A331000

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 аблацией

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 криобаллонами предыдущих поколений с использованием

Клинический протокол

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

8690000.99.0.AE91A337000

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
кровоотком 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,
I50.1) по
сравнению с
медикаменто
зной
терапией

Клинический
протокол

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

869000O.99.0.AE91A338000

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 предсердий у пациентов с показаниями к первичной

Клинический протокол

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

8690000.99.0.AE91A340000

и вторичной профилактики 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 (I47.2) по сравнению со стандартным электроанатомическим картированием с последующей радиочастотной аблацией

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91A341000

2023-32-6
Лечение ХСН (I50.0) методом модуляции сердечной сократимости у пациентов

Клинический протокол

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

869000O.99.0.AE91A343000

ХСН с умеренно сниженной и сохраненной фракцией выброса левого желудочка у взрослых пациентов в сравнении с медикаментозной терапией ХСН

2023-32-10
Использование углекислого газа в качестве рентгеноконтрастного агента при имплантации стент-графтов в брюшной отдел аорты у взрослых пациентов с нарушенной функцией почек

Клинический протокол

869000O.99.0.AE91A365000

2023-3-3
Клиническая апробация метода малоинвазивного хирургического лечения пациентов с атеросклеротическим поражением терминального отдела аорты и подвздошных артерий с использованием робот-

Клинический протокол

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

	ассистированных технологий в сравнении с открытым хирургическим лечением у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов															
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

8690000.99.0.AE91AJ42000

молочно
й
железы
(C50)
после
радикал
ьной
мастэкт
омии
для
адъюван
тного
лечения
в
сравнен
ии с
лучевой
терапии
в
режиме
стандар
тного
фракцио
нирован
ия дозы

2022-25-
7
Трансл
юминал
ьная
ангиопл
астика
подвздо
шно-
бедренн
ого
сегмент
а
артерий
нижних
конечно
стей с
примене
нием
стент-
графта

Клинич
еский
протоко
л

8690000.99.0.AE91AJ44000

2022-26-
1
Гибридн
ый
подход
к

Клинич
еский
протоко
л

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	1,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AJ45000

трансвер-
нозной
экстрак-
ции
электро-
дов у
пациент-
ов
высоког-
о риска
старше
18 лет
по
сравнен-
ию с
трансвер-
нозной
экстрак-
цией
эндокар-
диальны-
х
электро-
дов с
примене-
нием
механич-
еских
и/или
лазерны-
х систем
экстрак-
ции

2022-26-
5
Клинич-
еская
апробац-
ия
метода
транскатетерног-
о
протези-
рования
аорталь-
ного
клапана
с
примене-
нием
эндовас-

Клинич-
еский
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	4,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AJ47000

2022-26-7
Транскатетерная эндофильтрация у пациентов старше 50 лет обоих полов с патологией аорты, при которой показано эндопротезирование (I71, I72) для лечения по сравнению со стандартным эндопротезированием

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AJ48000

2022-26-9
Метод одномоментной оценки трансмуральной радиочастотной воздействия как критерий

Клинический протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	2,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	2,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ50000

у
пациент
ов
старше
18 лет с
использ
ованием
устройс
тв
сердечн
ой
ресинхр
онизиру
ющей
терапии
по
сравнен
ию со
стандар
тной
левожел
удочков
ой
стимуля
цией

2022-27-
2
Клинич
еская
апробац
ия
метода
одномо
ментной
эндовас
кулярно
й
коррекц
ии
юкстаре
нального
отдела
аорты и
реваску
ляризац
ии
почечны
х
артерий
с интрао

Клинич
еский
протоко
л

Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	11,0000	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AJ52000

я
резиду
альной
недоста
точност
и или
стеноза
пути
оттока
правого
желудоч
ка по
сравнен
ию с
протези
ровании
м пути
оттока
правого
желудоч
ка
ксено-
или
гомогра
фтом в
условия
х
искусст
венного
кровооб
ращения

2022-27-
4
Клинич
еская
апробац
ия
метода
реканал
изации
артерий
голенн с
использ
ованием
эксимер
ного
лазера у
пациент
ов с
протяже
нными

Клинич
еский
протоко
л

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	2,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AJ58000

окклюзи
ями и
критиче
ской
ишемие
й
нижних
конечно
стей

2022-30-
7 Метод
ротацио
нной
атерэкто
мии и
внутрис
осудист
ой
визуали
зации у
пациент
ов
старше
18 лет с
ишемич
еской
болезнь
ю
сердца
(МКБ10
: I25,
I20.8)
при
лечении
выраже
нных
кальцин
ированн
ых
поражен
ий
коронар
ных
артерий
по
сравнен
ию с
изолиро
ванной
баллонн
ой
ангиоп

Клинич
еский
протоко
л

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91AJ59000

ластик
и
стентир
ованием

2022-30-
8 Метод
лечения
инцизно
нных
аритмий
у
пациент
ов после
коррекц
ии
врожден
ных
пороков
сердца
(ВПС)
(код
МКБ:
I.47,
I.48,
I.49) с
использ
ованием
высокоп
лотного
навигаци
онного
картиро
вания
по
сравнен
ию с
традици
онным
многопо
люсным
подхода
м

Клинич
еский
протоко
л

8690000.99.0.AE91AJ64000

2022-31-
11

Клинич
еский

Количество пациентов	Условная единица	876	16,0000	8,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количеств	Условная	876	11,0000	34,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ69000

Лучевая терапия больных раком молочной железы рТ1-3, рN0-1, M0, (МКБ10 -C50) в режиме гипофракционирования 26Гр за 5 фракций в сравнении с конвенциональным облучением 50Гр за 25 фракций

протокол

2022-36-3
Протокол медикаментозной терапии антагонистами рецепторов эндотелина у пациентов старше 18 лет обоих полов с хронич

Клинический протокол

о пациентов	единица									
Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A300000

еской
сердечн
ой
недоста
точност
ью
(150.0) и
легочно
й
гиперте
нзией
(127.8),
ассоции
рованно
й с
поражен
иями
левых
отделов
сердца,
для
подгото
вки к
транспл
антации
сердца
по
сравнен
ию со
стандар
тным
протоко
лом
терапии,
включа
ющим
ингибит
оры 5-
фосфод
иэстераз
ы

2023-3-6
Клинич
еская
апробац
ия
метода
торакас
копичес
кой
аблации

Клинич
еский
протоко
л

Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	2,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91A304000

и
фибрил
ляции
предсер
дий
(I48.1) у
пациент
ов
старше
18 лет
со
снижен
ной
сократи
тельной
способн
остью
левого
желудоч
ка с
целью
коррекц
ии
хрониче
ской
сердечн
ой
недоста
точност
и и
профила
ктики
повторн
ых
госпита
лизаций
по
сравнен
ию с
катетер
ной
аблацие
й

2023-8-4
Лечение
пациент
ов с
примене
нием
устройс
тва

Клинич
еский
протоко
л

Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000	1,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91A305000

2023-9-1
Метод

Клинический
протокол

длительной механической поддержки кровообращения у пациентов старше 18 лет обоих полов с абсолютными противопоказаниями к трансплантации сердца для лечения критической сердечной недостаточности (I50.0, I42.0, I25.5) с целью снижения смертности пациентов по сравнению с медикаментозной терапией

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91A317000

2023-3-2
Метод

Л
Клинический
протокол

катетерной аблации зон медленного проведения возбуждения на основе использования автоматического изохронного картирования с помощью мультисекторного ортогонального катетера у пациентов с желудочковыми тахикардиями после инфаркта миокарда (I47.2) в сравнении со стандартными методами и картирования

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	3,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91A327000

постре-
зекцион-
ных
дефекто-
в у
пациент-
ов
старше
18 лет
обоих
полов с
опухоль-
ми
костей
индивид-
уальны-
ми
имплант-
атами,
изготов-
ленным
и с
примене-
нием
аддитив-
ных
техноло-
гий и с
примене-
нием
многоос-
евого
оборудо-
вания с
цифров-
ым
програм-
мным
управле-
нием по
сравнен-
ию с
серийны-
м
эндопро-
тезиров-
анием

2023-19-
2 Метод
имплант-
ации

Клинич-
еский
протоко-
л

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	2,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A328000

транскатетерного аортального клапана у взрослых пациентов с критическим аортальным стенозом через один артериальный доступ для снижения периоперационных осложнений и снижения стоимости вмешательства

2023-19-7
Применение системы сердечной ресинхронизирующей терапии с использованием двух электродов с функци

Клинический протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	2,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91A331000

миокард
ом по
сравнен
ию с
классич
еской
катетер
ной
аблацие
й

2023-19-
14
Изоляци
я устья
легочны
х вен
криобал
лонами
четверт
ого
поколен
ия для
лечения
пациент
ов с
различн
ыми
формам
и
фибрил
ляции
предсер
дий
(148)
для
оценки
ее
эффекти
вности
по
сравнен
ию с
изоляци
ей
легочны
х вен
криобал
лонами
предыду
щих
поколе

Клинич
еский
протоко
л

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91A338000

высокого риска у пациентов старше 18 лет с острым инфарктом миокарда и острой левожелудочковой недостаточностью (код по МКБ: I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, R.57.0, I50.1) по сравнению с медикаментозной терапией

2023-32-3
Реконструкция трикуспидального клапана по типу «край в край» с применением минимально-инвазивного метода

Клинический протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	2,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

8690000.99.0.AE91A340000

фибрил
ляции
предсер
дий у
пациент
ов с
показан
иями к
первичн
ой и
вторичн
ой
профила
ктике
внезапн
ой
сердечн
ой
смерти
(I46.1,
I47.2,
I49.0) в
сравнен
ии со
стандар
тным
имплант
ируемы
м
кардиов
ертром
-
дефибри
лягаторо
м

2023-32-
5
Паралле
льное
картиро
вание
аритмог
енных
зон у
пациент
ов с
полимор
фными
желудоч
ковыми
тахикар
диями
(I47.2)

Клинич
еский
протоко
л

Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	3,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

869000O.99.0.AE91A343000

метозно
й
терапии
ХСН

2023-32-10
Использование
углекислого
газа в
качестве
рентгеноконтрастного
агента
при
имплантации
стент-графтов
в
брюшной
отдел
аорты у
взрослых
пациентов
с
нарушенной
функцией
почек

Клинический
протокол

869000O.99.0.AE91A365000

2023-3-3
Клиническая
апробация
метода
малоинвазивного
хирургического
лечения
пациентов
с
атероск

Клинический
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	3,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000	3,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

	<p>леротическим поражением терминального отдела аорты и подвздошных артерий с использованием робот-ассистированных технологий в сравнении с открытым хирургическим лечением у пациентов среднего, пожилого и старческого возраста</p>														
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Положение об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи)

№ 245н, 19.05.2023 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

8610000.99.0.АЖ04АА13008	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.АЖ04АА14008	15/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.АЖ04АА20009	21/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.АЖ04АА21009	22/онкологи	Онкология	Стационар	соответствие	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

8610000.99.0.АЖ04АЕ08008	я	16/нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	порядкам 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			
					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.АЖ04АС20008	26/онкология	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.АЖ04АС21008	27/онкология	Онкология	Онкология	Стационар	соответствие порядкам	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000			

8610000.99.0.АЖ04АШ49006

17/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		
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.АЖ04АШ50006

18/Нейрохирургия

Нейрохирургия

Стационар

8610000.99.0.АЖ04АШ11006

31/Онкология

Онкология

Стационар

8610000.99.0.АЖ04АЩ12006	32/Онкология	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			
	8610000.99.0.АЖ04БЖ14002	19/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		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БШ18002	57/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000			

861000O.99.0.AЖ04БШ19002

58/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		

861000O.99.0.AЖ04БШ20002

59/Сердечно-
сосудистая
хирургияСердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

861000O.99.0.AЖ04БШ21003

60/Сердечно-
сосудистая
хирургияСердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

861000O.99.0.AЖ04БШ22002

61/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		

861000O.99.0.AЖ04БШ23002

62/Сердечно-
сосудистая
хирургияСердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

861000O.99.0.AЖ04БШ24002

63/Сердечно-
сосудистая
хирургияСердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

8610000.99.0.АЖ04БШ25003

64/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.АЖ04БШ26003

65/Сердечно-
сосудистая
хирургияСердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

8610000.99.0.АЖ04В336001

81/Трансплан
тацияТранспланта
ция

Стационар

8610000.99.0.АЖ04В337001	82/Трансплантация	Трансплантация	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.АЖ04ВН49000	67/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.АЖ04ВН50000	68/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

8610000.99.0.АЖ04ВН51000	69/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	порядкам 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			

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

8610000.99.0.АЖ04АШ49006	17/Нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	166,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04АШ50006	18/Нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	274,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04АЩ11006	31/Онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04АЩ12006	32/Онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	39,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БЖ14002	19/нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	33,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БШ18002	57/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	753,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БШ19002	58/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	2540,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БШ20002	59/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	100,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БШ21003	60/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	550,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04БШ22002	61/Сердечно-сосудистая	Сердечно-сосудистая	Стационар	Число пациентов	Человек	792	370,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8610000.99.0.АЖ04ВН51000	ия	ия	Стацио ар	Число пациентов	Человек	792	70,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	69/Серд ечно- сосудис тая хирурги я	Сердечн о- сосудис тая хирурги я												

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	0,0000		
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	4,0000	0,0000		

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	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно-сосудистая система	Количество научных тем	Единица	642	Открытое, одноцентровое, несравнительное клиническое исследование по изучению безопасности, эффективности и фармакокинетики лекарственного средства на основе алифатических спиртов и модулятора метаболизма альдегидов для внутрисосудистой абляции сердца (VVF34)	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
			Количество научных тем	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Прикладное научное исследование	3.2.21. Онкология				Количество научных тем	Единица	642	<p>медицинского устройства (эндокардиального катетера) отечественного производства для проведения аблации импульсным электрическим полем (метод электропорации) при лечения желудочковых нарушений ритма сердца</p>								
									<p>Разработка и внедрение в клиническую практику 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.</p>	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

Раздел 2

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 муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной 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 донорской крови и ее компонентов					наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах			
		единица измерения	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		2455,9500	2471,0100	2489,3600	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

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
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	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

Годовая; Квартальная

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. Квартальный – не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части услуг высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).; 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 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

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

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

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 0,0000.