

**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)

Семёнова Татьяна Владимировна

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 18 " января 2024 г.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00050-24-02**

на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА"  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	18.01.2024
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4463

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Технические испытания, исследования, анализ и сертификация;

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

Образование профессиональное среднее;

Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов;

Деятельность в области защиты информации;

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;

Общая врачебная практика;

Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;

Образование высшее;

Прочие виды полиграфической деятельности.

---

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

по ОКВЭД	71.20
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	85.21
по ОКВЭД	47.78.3
по ОКВЭД	74.90.9
по ОКВЭД	72.20
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.90.9
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	18.12

# ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

## Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

ББ28

Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена.

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие основное общее 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	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей	Уровень образования, необходимый для приема на обучение	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)	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	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей	Уровень образования, необходимый для приема на обучение	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 ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8521010.99.0.ББ28ПД72000	34.00.00 Сестринское дело	не указано	Основное общее образование	Очная		Численность обучающихся	Человек	792	192,0000	192,0000	192,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8521010.99.0.ББ28ПД96000	34.00.00 Сестринское дело	не указано	Среднее общее образование	Очная		Численность обучающихся	Человек	792	72,0000	72,0000	72,0000	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 3

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 ОКСИ								
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	830,000 0	830,000 0	830,000 0	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 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ52
------

Реализация дополнительных общеразвивающих программ.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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	
	Категория потребителей	Виды образовательны х программ	Направленность образовательной программы	Формы образования 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		
	Категория потребителей	Виды образовательных программ	Направленность образовательной программы	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.ББ52AE28000	не указано	не указано	естественнонаучной	Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	20160,0000	20160,0000	20160,0000	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

ББ36
------

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета.

### 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее 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	
	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 ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522020.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3375,0000	3375,0000	3375,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8522020.99.0.ББ36ВЛ00000	37.00.00 Психологические науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	85,0000	85,0000	85,0000	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 6

### 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	129908,0000	88724,0000	88724,0000	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 7

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ59

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки.

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 образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования 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		
	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.ББ59АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	145356,0000	122108,0000	122108,0000	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 9

### 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		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	
	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 ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8500000.99.0.БО34ЖВ88002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5. Биологические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	2,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖИ16002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1. Клиническая медицина		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	45,0000	45,0000	45,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8500000.99.0.БО34ЖИ64002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.2. Профильная медицинская	Очная	Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖК12002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.3. Медицинские биологические науки	Очная	Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000	8,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖН48002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.3. Психология	Очная	Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000	5,0000	5,0000	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 10

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БО54
------

Реализация образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее 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	
	Категории обучающихся	Направления подготовки и укрупненные группы		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	Направления подготовки и укрупненные группы		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 ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8500000.99.0.БО54ВД56001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	34.00.00 Сестринское дело		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	34,0000	34,0000	34,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГН00001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	49.00.00 Физическая культура и спорт		Заочная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	6,0000	6,0000	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 11

### 1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БО43
------

Реализация образовательных программ высшего образования - программ магистратуры.

### 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие 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	
	Категории обучающихся	Направления подготовки и укрупненные группы		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	Направления подготовки и укрупненные группы		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 ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8500000.99.0.БО43ВЕ92001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000	8,0000	8,0000	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 12

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

БП18
------

Медицинское обследование донора органов и (или) тканей для трансплантации.

2. Категории потребителей государственной услуги

Органы власти:

Юридические лица:

Физические лица.

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	
	Определение состояния здоровья донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, для изъятия органов и (или) тканей для трансплантации					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		
	ное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации					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 ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.БП18АА01000	В случае донорства костного мозга и гемопоэтически стволовых клеток					Число обследований	Единица	642	194,000 0	185,000 0	178,000 0	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

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, 519н, 29.07.2022 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



869000O.99.0.AE91AE31000

Клинический  
протокол

2021-6-3  
Клиническая  
апробация  
метода  
локального  
применения  
комплексног  
о  
пиобактерио  
фага при  
хирургическо  
й санации на  
фоне  
системной  
антибактериа  
льной  
терапии при  
лечении  
пациентов с  
хронической  
инфекцией и  
воспалительн  
ой реакцией,  
обусловленн  
ой  
эндопротезир  
ованием  
(Т84.5), для  
повышения  
эффективнос  
ти  
купирования  
инфекционно  
го процесса в  
сравнении со  
стандартной  
методикой  
хирургическо  
й санации с  
системной  
антибактериа  
льной  
терапией

869000O.99.0.AE91AE32000

Клинический  
протокол

2021-6-4  
Клиническая  
апробация  
метода  
применения  
индивидуаль  
ных

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		

869000O.99.0.AE91AE42000

2021-13-5  
Клиническая  
апробация  
метода  
полимеразно  
й цепной  
реакции  
детекции  
генов  
приобретенн  
ых  
карбапенемаз  
бактерий в  
нативном  
материале  
(ректальный

Клинический  
протокол

конструкций  
с  
биоактивным  
покрытием  
при  
ревизионном  
эндопротезир  
овании  
тазобедренно  
го сустава  
(Z96.6), для  
подтвержден  
ия его  
клинико-  
экономическ  
ой  
эффективнос  
ти в  
сравнении со  
стандартной  
хирургическо  
й методикой  
лечения  
дефектов  
вертлужной  
впадины с  
использовани  
ем серийных  
конструкций  
при  
ревизионном  
эндопротезир  
овании

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

мазок) с целью внедрения в рутинный диагностический скрининг у пациентов после аллогенной трансплантации костного мозга в сравнении со стандартным и микробиологическими исследованиями ректального мазка

2021-13-7  
Клиническая апробация метода диагностики и мониторинга иммунологической активности первичного диффузного мембранозного гломерулонефрита у взрослых пациентов в сравнении со стандартным клинико-морфологическим методом

2021-15-7  
Клиническая апробация «Использова

869000O.99.0.AE91AE43000

Клинический протокол

869000O.99.0.AE91AE45000

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		

ние  
(применение)  
метода  
непрерывног  
о суточного  
мониториров  
ания  
глюкозы для  
диагностики  
постпрандиа  
льных  
гипогликеми  
й у  
пациентов  
после  
гастрошунти  
рования,  
выполненног  
о по поводу  
морбидного  
ожирения»

2021-21-4  
Одномент  
ное  
рентгенэндов  
аскулярное  
лечение  
пациентов с  
критическим  
стенозом  
аортального  
клапана и  
ишемической  
болезнью  
сердца  
(135.0; 135.2)  
в сравнении с  
этапным  
лечением

2021-21-6  
Гибридная  
лапаро-  
эндоскопичес  
кая хирургия  
опухолей  
желудка  
(C16, N13.1)  
с  
применением  
минимально-  
инвазивных

8690000.99.0.AE91AE50000

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AE52000

Клинический  
протокол

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		

869000O.99.0.AE91AE53000

Клинический  
протокол

технологий и различных видов интраоперационной 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, развившихся в связи с пролонгированным поражением артерий бедренно-подколенного сегмента и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией

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

8690000.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального клапана и ритм- конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторон ней миниторакот омии	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8690000.99.0.AE91AE78000	Клинический протокол	2021-37-8 Метод интегральной оценки рисков развития рецидива у взрослых больных острыми миелондным и лейкозами из всех групп риска	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

(кроме ОМЛ с изменениями, свойственными миелодисплазии) с целью уменьшения числа трансплантаций аллогенных стволовых гемопоэтических клеток в первой полной ремиссии на основе динамического анализа резидуального лейкоэмического клона по сравнению с анализом только на основе исходных генетических характеристик бластных клеток

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

2021-42-1  
Замещение

8690000.99.0.AE91AE80000

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AE84000

Клинический протокол

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.AE91AJ02000

Клинический  
протокол

полнослойны  
х костно-  
хрящевых  
дефектов  
суставной  
поверхности  
у пациентов  
с  
хондропатие  
й и  
асептически  
м некрозом  
таранной  
кости путем  
выполнения  
мозаичной  
аутохондроп  
ластики с  
применением  
методики  
индуцирован  
ного на  
матрице  
аутохондрогенеза

2021-43-23  
Протокол  
клинической  
апробации  
реконструкти  
вных  
операций  
влагалищны  
м доступом с  
использовани  
ем сетчатого  
импланта и  
системы  
электролигир  
ования у  
женщин с  
пролапсом  
гениталий 3-  
4 ст.  
(генитальной  
грыжи) (МКБ  
10 N81) в  
сочетании с  
цисто-  
ректоцеле по  
сравнению с

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

8690000.99.0.AE91AJ03000

Клинический  
протокол

группой  
пациенток с  
наличием  
пролапса  
тазовых  
органов 3-4  
степени,  
которым  
хирургическа  
я коррекция  
выполнена  
вагинальным  
доступом по  
классической  
методике

2021-43-24  
Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
хирургическог  
о лечения  
миомы матки  
больших  
размеров  
(МКБ 10  
D25)  
лапароскопи  
ческим  
доступом с  
использовани  
ем  
специальной  
техники  
морцелляции  
и временной  
окклюзии  
сосудов с  
целью  
минимизации  
хирургическо  
й травмы и  
кровопотери  
по  
сравнению с  
пациентками,  
которым  
хирургическо  
е лечение  
выполнено

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

8690000.99.0.AE91AJ15000

2022-9-1  
Метод  
удаления  
внутричерепных  
вещей (МКБ-  
10:  
злокачествен  
ные глиомы  
различных  
локализаций  
C71.0-C71.9,  
доброкачествен  
ные  
глиомы  
различных  
локализаций  
D33.0-D33.2)  
и  
внемозговых  
(МКБ-10:  
аденома  
гипофиза  
D35.2,  
краниофарин  
гиомы D35.3,  
невринома  
D33.3)  
новообразова  
ний  
головного  
мозга под  
контролем  
интраоперац  
ионного  
высокопольн  
ого МР-  
сканера  
(1,5Т) в  
сравнении с  
классической  
методикой  
удаления  
внутричереп  
ных и  
внемозговых  
новообразова  
ний  
головного  
мозга

лапаротомны  
м доступом

Клинический  
протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ16000

2022-9-3  
Метод  
интраоперационного  
картирования  
речевых  
функциональных зон у  
больных с  
глиальными  
опухолями  
головного  
мозга (МКБ  
С.71.1;  
С.71.2;  
С.71.3) с  
помощью  
регистрации  
кортикокортикальных  
вызванных  
потенциалов  
в сравнении  
со  
стандартной  
микрохирургической  
методикой  
удаления  
глиальных  
опухолей  
головного  
мозга

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AJ17000

2022-9-4  
Метод  
герметизации  
дефекта  
основания  
череп с  
помощью  
аутологичного  
фибринового  
клея у  
пациентов с  
опухолями  
хиазмально-  
селлярной  
области  
(МКБ-10:  
аденомы  
гипофиза  
D35.2,  
краниофарингиомы

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.AE91AJ18000

D35.3) после эндоскопического трансфеноидального удаления по сравнению с классической методикой пластики основания черепа после эндоскопических трансфеноидальных операций

2022-9-5 Хирургическое лечение пациентов с первичными опухолями головного мозга (МКБ С.71, D32.0) с использованием метода малоинвазивной нейрохирургии и устройств для управления микроскопом в сравнении со стандартным и нейрохирургическими техниками

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AJ20000

2022-12-1 Метод формирования низкого колоректального анастомоза у

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.AE91AJ21000

больных  
раком  
прямой  
кишки (код  
C20) с  
применением  
электрически  
х  
сшивающих  
аппаратов

2022-12-2  
Метод  
эндоскопичес  
кой  
тоннельной  
подслизистой  
диссекции  
для лечения  
пациентов с  
крупными  
аденомами  
толстой  
кишки  
(Класс C00-  
D48, блок  
C15-C26, код  
C18, C19,  
C20; блок  
D10-D36, код  
D12.), в  
сравнении с  
классически  
м методом  
подслизистой  
диссекции

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AJ24000

2022-13-6  
Клиническая  
апробация  
метода  
дистанционн  
ого  
наблюдения  
с  
применением  
периодическ  
и  
сканируемом  
о  
непрерывног  
о  
мониториро

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.AE91AJ27000

вания  
глюкозы у  
взрослых  
пациентов с  
сахарным  
диабетом 1  
типа

2022-17-2  
Метод  
ротационной  
механическо  
й  
атерэктомии  
и  
тромбэктомии  
и с  
последующе  
й  
ангиопластик  
ой  
баллонными  
катетерами с  
лекарственн  
ым  
покрытием  
для лечения  
пациентов с  
рестенозами  
и  
хроническим  
и  
окклюзиями  
стентов в  
бедренно-  
подколенном  
сегменте  
(I70.2, E10.5,  
E11.5) в  
сравнении с  
традиционно  
й баллонной  
ангиопластик  
ой и  
рестентирова  
нием

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AJ28000

2022-17-4  
Применение  
малоинвазив  
ного метода  
имплантации

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.AE91AJ29000

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 дефибриллирующей системой (ИКД)

2022-17-5  
Метод радиочастотной абляции атипичных форм трепетаний предсердий по технологии автоматической визуализации линии блока и биполярных электрограмм у взрослых пациентов с

Клинический протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ30000

атипичными формами трепетания предсердий (148.4) для улучшения результатов лечения и сохранения синусового ритма по сравнению с группой пациентов, оперированных без использования автоматического картирования

2022-17-6  
Метод определения локализации прорывов электрического проведения в легочных венах с помощью мультиэлектродного ортогонального катетера для высокоплотного автоматического картирования и повторной изоляции легочных вен с помощью катетера с возможностью оптического измерения силы

Клинический протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ40000

контакта с миокардом у пациентов с рецидивом фибрилляции предсердий (148) после первичной катетерной криоабляции в сравнение со стандартным и катетерами

2022-25-2  
Резекция печени комбинированная с применением интраоперационной флуоресцентной и ультразвуковой навигации при первичном и вторичном опухолевом поражением печени и желчных протоков

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AJ42000

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

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.AE91AJ44000

2022-26-1  
Гибридный  
подход к  
транскатетерной  
экстракции  
электродов у  
пациентов  
высокого  
риска старше  
18 лет по  
сравнению с  
транскатетерной  
экстракцией  
эндокардиаль-  
ных  
электродов с  
применением  
механически-  
х и/или  
лазерных  
систем  
экстракции

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AJ45000

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

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.AE91AJ46000

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 трансторакального импеданса у пациентов старше 18 лет с имплантированным КВД для профилактики и внезапной сердечной смерти по сравнению со стандартным имплантируемым КВД без многокомпонентного набора сенсоров

Клинический протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ47000

сердечной  
недостаточности

2022-26-7  
Транскатетерная  
эндофиксация  
стент-графта  
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  
радиочастотного  
воздействия  
как критерий  
изоляции  
устьев  
легочных вен  
у пациентов  
с  
фибрилляцией  
предсердий  
старше 18  
лет по  
сравнению со  
стандартным  
электроанат

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.AE91AJ49000

омическим  
картирование  
м

2022-27-1  
Метод  
селективной  
стимуляции  
левой ножки  
пучка Гиса  
для лечения  
хронической  
сердечной  
недостаточно  
сти II-IV ФК  
(НУНА)  
(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  
гипертрофич  
еская  
кардиомиопа  
тия, I43.1  
Кардиомиопа  
тия при  
метаболичес  
ких  
нарушениях,  
I49.8 Другие  
уточненные  
нарушения  
сердечного  
ритма) у  
пациентов

Клинический  
протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ50000

старше 18 лет с использованием устройств сердечной ресинхронизирующей терапии по сравнению со стандартной левожелудочковой стимуляцией

2022-27-2  
Клиническая апробация метода одномоментной эндоваскулярной коррекции юкстаренального отдела аорты и реваскуляризации почечных артерий с интраоперационной фенестрацией в стент-графте при аневризмах и расслоениях аорты с вовлечением почечных артерий

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AJ52000

2022-27-4  
Клиническая апробация метода реканализации и артерий голени с использованием эксимерного

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.AE91AJ79000

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

2022-47-3  
Клиническая  
апробация  
метода  
бикомпонент  
ной  
мобилизацио  
нной терапии  
для лечения  
детей с  
онкологическ  
ими  
заболеваниям  
и (С74, С64,  
С81, С82,  
С83, С84,  
С85, С86,  
С71, С41,  
С56, С62,  
С52, С49.5,  
С48.0, С38.1)

Клинический  
протокол

,  
нуждающихс  
я в  
аутологично  
й  
трансплантац  
ии  
гемопоэтичес  
ких  
стволовых  
клеток, с  
целью  
доказать его  
эффективнос  
ть по  
сравнению со  
стандартной  
мобилизацие  
й с  
применением

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

8690000.99.0.AE91AJ87000

гранулоцитарного колониестимулирующего фактора

2022-53-3  
 Протокол клинической апробации метода реконструктивных операций влагалищным доступом у женщин групп риска с пролапсом тазовых органов (1-3 ст.) с использованием фибринсодержащих клеевых композиций (МКБ 10 N81.8) по сравнению с группой пациенток с наличием пролапса тазовых органов (1-3 ст.), которым хирургическая коррекция выполнена по классической методике

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91A300000

2023-3-6  
 Клиническая апробация метода торакоскопической абляции 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		

869000O.99.0.AE91A301000

предсердий (I48.1) у пациентов старше 18 лет со сниженной сократительной способностью левого желудочка с целью коррекции хронической сердечной недостаточности и профилактики и повторных госпитализаций по сравнению с катетерной аблацией

2023-3-7  
Клиническая апробация метода эмболизации оболочечных артерий неадгезивными материалами различной вязкости у взрослых пациентов для лечения хронических субдуральных гематом по сравнению с методом дренирования хронических субдуральных гематом

Клинический протокол

869000O.99.0.AE91A302000

2023-7-4  
Одномомент

Клинический протокол

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

ное удаление доброкачественных новообразований синусоносовой локализации с коррекцией патологии внутриносовых структур у пациентов старше 18 лет обоих полов с доброкачественными новообразованиями синусоносовой локализации (D14.0) ассоциированными с хронической патологией полости носа и околоносовых пазух (J32, J33, J34.2, J30.0, J34.1) для их лечения и подтверждения клинико-экономической эффективности по сравнению с традиционными изолированным удалением доброкачественных новообразований данной локализации

869000O.99.0.AE91A305000

2023-9-1

Клинически

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

8690000.99.0.AE91A316000

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

й протокол

2023-22-3  
Лечение взрослых пациентов методом клипирования нервавшихся интракраниальных аневризм (МКБ-10: I67.1 - Аневризма мозга без разрыва) с эндоскопической ассистенцией в

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.AE91A327000

сравнении с классическим клипированием интракраниальных аневризм

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 использованием двух электродов с функцией дефибрилляции, у взрослых пациентов с низкой фракцией выброса, широким комплексом QRS (>150

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		

869000O.99.0.AE91A329000

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

869000O.99.0.AE91A330000

2023-19-13  
Метод  
катетерной  
аблации на  
основе  
омниполярного  
картирования  
у пациентов  
с  
инцизионными  
аритмиями  
(148) после  
коррекции  
врожденных  
пороков  
сердца с  
помощью  
катетера с  
возможност

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.AE91A331000

Бю  
оптического  
измерения  
силы  
контакта с  
миокардом  
по  
сравнению с  
классической  
катетерной  
аблацией

2023-19-14  
Изоляция  
устьев  
легочных вен  
криобаллона  
ми  
четвертого  
поколения  
для лечения  
пациентов с  
различными  
формами  
фибрилляции  
предсердий  
(I48) для  
оценки ее  
эффективнос  
ти по  
сравнению с  
изоляцией  
легочных вен  
криобаллона  
ми  
предыдущих  
поколений с  
использовани  
ем  
отечественно  
й системы  
домашнего  
мониторинга  
ЭКГ

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91A332000

2023-29-2  
Метод  
реабилитаци  
и пациентов  
после  
операции  
эндопротезир  
ования

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		

тазобедренно  
го сустава по  
поводу  
коксартроза с  
использовани  
ем  
технологии  
виртуальной  
реальности и  
роботизирова  
нной  
механотерап  
ии с  
биологическо  
й обратной  
связью

2023-29-5  
Метод  
клинической  
апробации  
немедикамен  
тозного  
комплекса  
реабилитаци  
и пациентов  
с  
гонартрозом  
после  
тотального  
эндопротезир  
ования  
коленного  
сустава в  
поздний  
послеоперац  
ионный  
период (M17)

2023-32-4  
Имплантация  
однокамерно  
го  
кардиовертер  
а-  
дефибриллят  
ора с  
алгоритмом  
детекции  
фибрилляции  
предсердий

Клинический  
протокол

Клинический  
протокол

869000O.99.0.AE91A334000

869000O.99.0.AE91A339000

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		

	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												
869000O.99.0.AE91A340000	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				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги



8690000.99.0.AE91AE31000

Клинический  
протокол

2021-6-3  
Клиническая  
апробация  
метода  
локального  
применения  
комплексного  
пиобактериофага  
при  
хирургической  
санации  
на фоне  
системной  
антибактериальной  
терапии  
при  
лечении  
пациентов с  
хронической  
инфекцией и  
воспалительной  
реакцией,  
обусловленной  
эндопротезированием  
(Т84.5),  
для  
повышения  
эффективности  
купирования  
инфекции

Количество  
пациентов

Условная  
единица

876

8,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

















869000O.99.0.AE91AE78000

Клинический  
протокол

2021-37-8 Метод интегральной оценки рисков развития рецидива у взрослых больных острым и миелоидными лейкозами из всех групп риска (кроме ОМЛ с изменениями, свойственными миелодисплазией) с целью уменьшения числа трансплантаций аллогенных стволовых гемопоэтических клеток в первой полной ремиссии и на основе динамического анализа

Количество  
пациентов

Условная  
единица

876

4,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

















8690000.99.0.AE91AJ18000

эндоскопических трансфеноидальных операций

2022-9-5 Хирургическое лечение пациентов с первичными опухлями головного мозга (МКБ С.71, D32.0) с использованием метода малоинвазивной нейрохирургии и устройств для управления микроскопом в сравнении со стандартными нейрохирургическими техниками

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AJ20000

2022-12-1

Клинический

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

8690000.99.0.AE91AJ21000

Метод формирования низкого колоректального анастомоза у больных раком прямой кишки (код С20) с применением электрических сшивающих аппаратов

2022-12-2 Метод эндоскопической тоннельной подслизистой диссекции для лечения пациентов с крупными аденомами толстой кишки (Класс С00-С04, блок С15-С26, код С18, С19, С20;

протокол

Клинический протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ24000

блок D10-D36, код D12.), в сравнении с классическим методом подлизистой диссекции

2022-13-6 Клиническая апробация метода дистанционного наблюдения с применением периодического сканируемого непрерывного мониторинга глюкозы у взрослых пациентов с сахарным диабетом 1 типа

Клинический протокол

8690000.99.0.AE91AJ27000

2022-17-2 Метод ротационной

Клинический протокол

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

















контроль  
декомпенсационной  
сердечной  
недостаточности  
и с помощью  
транскатетерального  
импеданса у  
пациентов  
старше 18 лет с  
имплантированными  
КВД для профилактики  
внезапной сердечной  
смерти по сравнению  
со стандартным  
имплантируемым  
КВД без многокомпонентного  
набора сенсоров в  
сердечной недостаточности

8690000.99.0.AE91AJ47000

Клинич

Количество	Условная	876	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		









8690000.99.0.AE91AJЖ52000

нерациональной  
фенестрацией в  
стент-графте  
при аневризмах и  
расслоениях  
аорты с вовлечением  
почечных артерий

2022-27-4  
Клиническая  
апробация  
метода реканализации  
артерий голени с  
использованием  
эксимерного лазера у  
пациентов с  
протяженными  
окклюзиями и  
критической  
ишемией  
нижних конечностей

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AJЖ79000

2022-47-3  
Клиническая  
апроба

Клинический  
протокол

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







869000O.99.0.AE91A301000

тельной способностью левого желудочка с целью коррекции хронической сердечной недостаточности и профилактики повторных госпитализаций по сравнению с катетерной аблацией

2023-3-7 Клиническая апробация метода эмболизации оболочечных артерий неадгезивными материалами различной вязкости у взрослых пациентов для лечения

Клинический протокол

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





8690000.99.0.AE91A305000

локализации  
  
2023-9-1  
Метод катетерной аблации зон медленного проведения возбуждения на основе использования автоматического изохронного картирования с помощью мультяэлектродного ортогонального катетера у пациентов с желудочковыми тахикардиями после инфаркта миокарда (I47.2) в сравнении со стандартными методами

Клинический протокол

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











8690000.99.0.AE91A332000

М  
отечеств  
енной  
системы  
домашн  
его  
монитор  
инга  
ЭКГ

2023-29-  
2 Метод  
реабил  
тации  
пациент  
ов после  
операци  
и  
эндопро  
тезирова  
ния  
тазобедр  
енного  
сустава  
по  
поводу  
коксарт  
роза с  
использо  
ванием  
техноло  
гии  
виртуал  
ьной  
реально  
сти и  
роботиз  
ированн  
ой  
механот  
ерапии с  
биологи  
ческой  
обратно  
й  
связью

Клинич  
еский  
протоко  
л

8690000.99.0.AE91A334000

2023-29-  
5

Клинич  
еский

Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количеств	Условная	876	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		







## ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

### Раздел 1

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			
		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		17837,5700	17861,3100	17974,1400	0,0000	0,0000	0,0000		

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



720000Ф.99.1.БН62АА83000	Прикладное научное исследование	2.6.2. Медицинские лабораторные технологии (включая анализ лабораторных образцов; диагностические технологии)	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.)	Единица	642	12,0000	2,0000	4,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ02000	Прикладное научное исследование	3.1.2. Генетика человека	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.)	Единица	642	4,0000	4,0000	3,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ05000	Прикладное научное исследование	3.1.5. Фармакология и фармацевтика	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.)	Единица	642	2,0000	2,0000	1,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ11000	Прикладное научное исследование	3.2.2. Акушерство и гинекология	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.)	Единица	642	10,0000	7,0000	2,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ12000	Прикладное научное исследование	3.2.3. Педиатрия	Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационных системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	4,0000	4,0000	4,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно-сосудистая система	Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационных системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	1,0000	1,0000	0,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ15000	Прикладное научное исследование	3.2.6. Гематология	Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	21,0000	20,0000	17,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ17000	Прикладное научное исследование	3.2.8. Реаниматология и медицина катастроф	Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	2,0000	2,0000	4,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ19000	Прикладное научное исследование	3.2.10. Ортопедия	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.)	Единица	642	3,0000	2,0000	1,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ23000	Прикладное научное исследование	3.2.14. Стоматология и хирургическая стоматология	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.)	Единица	642	3,0000	2,0000	2,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ27000	Прикладное научное исследование	3.2.18. Эндокринология и обмен веществ (в том числе сахарный диабет, гормоны)	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.)	Единица	642	3,0000	3,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ29000	Прикладное научное исследование	3.2.20. Урология и нефрология	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.)	Единица	642	4,0000	5,0000	6,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Прикладное научное исследование	3.2.21. Онкология	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.)	Единица	642	1,0000	0,0000	1,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ32000	Прикладное научное исследование	3.2.23. Оториноларингология	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.)	Единица	642	2,0000	3,0000	3,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ34000	Прикладное научное исследование	3.2.25. Клиническая неврология			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.)	Единица	642	2,0000	2,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ40000	Прикладное научное исследование	3.3.2. Организация здравоохранения			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.)	Единица	642	5,0000	5,0000	0,0000		

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		
	Вид научного исследования	Направление научного исследования				наименование показателя	единица измерения		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
720000Ф.99.1.БН62АА83000	Прикладное научное исследование	2.6.2. Медицинские лабораторные технологии (включая анализ лабораторных образцов; диагностические технологии)				Количество научных тем	Единица	642	Улучшение результатов хирургического лечения аденом гипофиза, путем предоперационной оценки консистенции методом МР-эластографии гипофиза и определения иммуногистохимических особенностей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ02000	Прикладное научное исследование	3.1.2. Генетика человека				Количество научных тем	Единица	642	Разработка генетических панелей для диагностики синуклеинопатий по результатам геномных исследований	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ05000	Прикладное	3.1.5.				Количество	Единиц	642	Создание антитода при	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	дное научное исследо- вание	Фармакология и фармацевтика		научных тем	а													
720000Ф.99.1.БН62АБ11000	Прикладное научное исследо- вание	3.2.2. Акушерство и гинекология		Количество научных тем	Единица	642	Патогенетические механизмы, методы комплексной диагностики и комбинированного лечения глубокого эндометриоза	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
				Количество научных тем	Единица	642	Разработка технологии диагностики и лечения патологии сердечно-сосудистой системы для снижения антенатальной и неонатальной смертности с использованием персонализированных подходов к хирургическому лечению врожденной патологии сердца и магистральных сосудов.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
720000Ф.99.1.БН62АБ12000	Прикладное научное исследо- вание	3.2.3. Педиатрия		Количество научных тем	Единица	642	Разработка методов профилактики, лечения, ранней и поздней реабилитации, включая коррекцию нейрокогнитивных функций, при развитии осложнений химиотерапии и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток применением протоколов со сниженной токсичностью, таргетных препаратов, иммунотерапии, профилактики и терапии рецидивов у детей и подростков с злокачественными заболеваниями.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследо- вание	3.2.4. Сердечно-сосудистая система		Количество научных тем	Единица	642	Ожирение, метаболический синдром и сердечно-сосудистые заболевания: молекулярно-генетические предикторы неблагоприятного течения и оптимизация выбора персонализированной	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					

720000Ф.99.1.БН62АБ15000

Прикладное  
научное  
исследование3.2.6.  
ГематологияКоличество  
научных тем

Единица

642

терапии

Рациональная лекарственная и биологическая противомикробная терапия инфекций, обусловленных мультирезистентными микроорганизмами у онкогематологических пациентов и реципиентов трансплантации гемопоэтических стволовых клеток

1,0000

1,0000

1,0000

0,0000

0,0000

0,0000

Количество  
научных тем

Единица

642

Разработка малых молекул-модуляторов контрольных точек для лечения миелодиспластического синдрома

1,0000

1,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

Количество  
научных тем

Единица

642

Персонализированная терапия злокачественных опухолей кроветворной и лимфатической ткани у ВИЧ-инфицированных пациентов на основе современной иммунохимиотерапии, трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, генной и клеточной терапии с потенциалом полного излечения ВИЧ-инфекции

1,0000

1,0000

1,0000

0,0000

0,0000

0,0000

Количество  
научных тем

Единица

642

Разработка персонализированного лечения больных с СВФ-позитивными вариантами острых миелоидных лейкозов на основе мониторинга уровней экспрессии генов BAALC, RUNX1-RUNX1T1 или СВФβ-MYH11

1,0000

1,0000

1,0000

0,0000

0,0000

0,0000

Количество  
научных тем

Единица

642

Разработка методологии персонализированной диагностики и терапии моноклональных гаммапатий клинического значения

1,0000

1,0000

1,0000

0,0000

0,0000

0,0000

720000Ф.99.1.БН62АБ17000	Прикладное научное исследование	3.2.8. Реаниматология и медицина на катастроф	Количество научных тем	Единица	642	Создание метода дифференциальной диагностики, прогнозирования и профилактики нейротоксичности при трансплантациях гемопоэтических стволовых клеток	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Разработка диагностических систем для персонализированного лечения рефрактерных и рецидивирующих злокачественных новообразований кроветворной и лимфатической системы на основе сочетания таргетной, клеточной и фармакологической иммунотерапии, трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Разработка медицинского изделия - устройства для расширенной сердечно-легочной реанимации для улучшения результатов лечения пациентов с внезапной остановкой кровообращения	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Разработка способа прогнозирования неблагоприятных исходов при лечении внутрисуставных переломов проксимального отдела бедренной кости и алгоритма их хирургического лечения	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ19000	Прикладное научное исследование	3.2.10. Ортопедия	Количество научных тем	Единица	642	Оперативное малоинвазивное внутрисуставное лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ20000						Прикладное научное исследование	3.2.11. Хирургия	Количество научных тем	Единица	642				

720000Ф.99.1.БН62АБ23000	Прикладное научное исследование	3.2.14. Стоматология и хирургическая стоматология	Количество научных тем	Единица	642	Разработка и внедрение программного комплекса на основе технологии дополненной реальности при диагностике и лечении заболеваний челюстно-лицевой области, доброкачественных, предопухолевых и злокачественных заболеваний и в телемедицине	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ27000	Прикладное научное исследование	3.2.18. Эндокринология и обмен веществ (в том числе сахарный диабет, гормоны)	Количество научных тем	Единица	642	Вариабельность гликемии и факторы сердечно-сосудистого риска у пациентов с сахарным диабетом 1 типа	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
			Количество научных тем	Единица	642	Персонализированный подход к лечению женщин с ожирением, нарушением углеводного обмена и сниженным овариальным резервом.	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ29000	Прикладное научное исследование	3.2.20. Урология и нефрология	Количество научных тем	Единица	642	Разработка и подтверждение эффективности нового подхода к лечению иммуноглобулин А-нефропатии (IgAN)	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Прикладное научное исследование	3.2.21. Онкология	Количество научных тем	Единица	642	Разработка малоинвазивной тест-системы оценки эпигенетических характеристик метаболизма злокачественных новообразований на основе профилирования уровней микроРНК для мониторинга эволюций опухолевого роста	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ32000	Прикладное	3.2.23. Оторин	Количество научных тем	Единица	642	Новый метод реабилитации пациентов с нарушениями	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	научное исследование	оларингология						слуха на основе междисциплинарного подхода									
720000Ф.99.1.БН62АБ34000	Прикладное научное исследование	3.2.25. Клиническая неврология			Количество научных тем	Единица	642	Молекулярная диагностика наследственных нейродегенеративных заболеваний центральной нервной системы	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
720000Ф.99.1.БН62АБ40000	Прикладное научное исследование	3.3.2. Организация здравоохранения			Количество научных тем	Единица	642	Разработка предложений по повышению эффективности оказания первичной медико-санитарной помощи в системе ОМС в условиях развития ценностно-ориентированной модели	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

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

### Раздел 3

1. Наименование работы

Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации.

Код по федеральному  
перечню

АД97
------

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 работы 08.311.1					наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередно й финансовы й 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		
	Содержание 1 для работы 08.311.1					наименование показателя	единица измерения		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.АД97АА01001	Совокупность видов медицинской деятельности по изъятию и хранению костного мозга, забору и хранению гемопозитивных стволовых клеток в целях трансплантации					условная единица продукта переработки	Условная единица	876		256,0000	252,0000	241,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

Раздел 4

1. Наименование работы

Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток.

Код по федеральному  
перечню

AE33
------

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации.

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 для работы 08.347.1					наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередно й финансовы й 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 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		
	Содержание для работы 08.347.1					наименование показателя	единица измерения		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.АЕ33АА01000	Совокупность видов медицинского обследования потенциальных доноров костного мозга и гемопозитических стволовых клеток в целях включения в базу данных доноров костного мозга и гемопо					Количество условных единиц	Условная единица	876		1949,0000	1926,0000	1856,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

этич еск их стволо вых клеток.														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 № 1490;

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")");

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

решения судебных органов;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

окончание срока действия лицензии организации;

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

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

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
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)	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 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 выполнения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации, выполнения работ по тканевому типированию и иницированию поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, услуг по медицинскому обследованию донора органов и (или) тканей для трансплантации (в случае донорства костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), ежегодное представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) предоставляется 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

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