

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 00B090B0E257BE115417CFCAD E7A9E020B

Владелец: Семёнова Татьяна Владимировна

Действителен: с 16.01.2025 до 11.04.2026

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

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

Заместитель Министра  
здравоохранения  
Российской Федерации  
(должность)

Семенова Татьяна Владимировна

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 13 " мая 2025 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00081-25-03

на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Общая врачебная практика;

Деятельность больничных организаций;

Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;

Образование профессиональное дополнительное;

Образование дополнительное детей и взрослых, не включенное в другие группировки;

Образование в области культуры;

Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;

Разработка компьютерного программного обеспечения;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	13.05.2025
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X0691
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	85.42.9
по ОКВЭД	85.42
по ОКВЭД	85.41.9
по ОКВЭД	85.41.2
по ОКВЭД	63.11.1
по ОКВЭД	62.01

<u>Деятельность издательская;</u>	по ОКВЭД	58
<u>Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;</u>	по ОКВЭД	56.29
<u>Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания;</u>	по ОКВЭД	55.90
<u>Деятельность по предоставлению мест для краткосрочного проживания;</u>	по ОКВЭД	55.20
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с автомобильным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.21.2
<u>Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов;</u>	по ОКВЭД	47.78.3
<u>Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, в специализированных магазинах;</u>	по ОКВЭД	47.74.1
<u>Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;</u>	по ОКВЭД	47.74
<u>Торговля розничная газетами и канцелярскими товарами в специализированных магазинах;</u>	по ОКВЭД	47.62
<u>Торговля розничная книгами в специализированных магазинах;</u>	по ОКВЭД	47.61
<u>Торговля розничная бытовыми изделиями и приборами, не включенными в другие группировки, в специализированных магазинах;</u>	по ОКВЭД	47.59.9
<u>Торговля розничная различной домашней утварью, ножевыми изделиями, посудой, изделиями из стекла и керамики, в том числе фарфора и фаянса в специализированных магазинах;</u>	по ОКВЭД	47.59.2
<u>Торговля розничная программным обеспечением в специализированных магазинах;</u>	по ОКВЭД	47.41.2
<u>Торговля оптовая техникой, оборудованием и инструментами, применяемыми в медицинских целях;</u>	по ОКВЭД	46.69.8
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Производство облучающего и электротерапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях;</u>	по ОКВЭД	26.60
<u>Производство инструмента, оборудования и приспособлений, применяемых в медицинских целях;</u>	по ОКВЭД	26.60.4
<u>Производство прочего оборудования, применяемого в медицинских целях;</u>	по ОКВЭД	26.60.9
<u>Производство медицинских инструментов и оборудования;</u>	по ОКВЭД	32.50
<u>Производство электроэнергии;</u>	по ОКВЭД	35.11
<u>Распределение электроэнергии;</u>	по ОКВЭД	35.13
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Торговля оптовая программным обеспечением;</u>	по ОКВЭД	46.51.2
<u>Деятельность по фотокопированию и подготовке документов и прочая специализированная вспомогательная деятельность по обеспечению деятельности офиса;</u>	по ОКВЭД	82.19

Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки;

Образование среднее общее;

Образование высшее - специалитет;

Образование высшее - магистратура;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Обучение профессиональное;

Образование в области спорта и отдыха.

---

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

по ОКВЭД

82.99

по ОКВЭД

85.14

по ОКВЭД

85.22.2

по ОКВЭД

85.22.3

по ОКВЭД

85.23

по ОКВЭД

85.30

по ОКВЭД

85.41.1

	82.99
	85.14
	85.22.2
	85.22.3
	85.23
	85.30
	85.41.1

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 2

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Катего рия потреб ителей	Виды образов ательн ых програ мм	Направ ленно сть образов ательно й програ ммы	Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова нис показателя	единица измерения		2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а нис	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ52БВ48000	лица, зачисле нные на обучени е на подгото вительн ые отделен ия образов ательны х organiz аций высшего образов ания	не указано	естестве ннонауч ной	Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	3192,00 00	5442,00 00	5719,00 00	0,0000	0,0000	0,0000		

8042000.99.0.ББ52БВ52000	лица, зачисленные на обучение на подготовительные отделения образовательных организаций высшего образования	не указано	естественнонаучной	Очно-заочная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	1368,0000	2332,0000	2451,0000	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
<a href="https://bus.gov.ru/">https://bus.gov.ru/</a>	Государственное задание	По мере внесения изменений

Раздел 3

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522020.99.0.ББ36ВВ32000	31.00.00 Клинич еская медици на	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1136,00 00	1003,00 00	834,000 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
https://bus.gov.ru/	Государственное задание	По мере внесения изменений

Раздел 4

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 образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
804200О.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	14400,0 000	14400,0 000	14400,0 000	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
<a href="https://bus.gov.ru/">https://bus.gov.ru/</a>	Государственное задание	По мере внесения изменений

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БО34

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Категории обучающихся	Группы научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Категори обучаю щихся	Группы научны х специа льносте й, по которы м присуж даются ученые степени		Формы обучен ия и формы реализа ции образо вательн ых програ мм		наименова нис показателя	единица измерения		2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а нис	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8500000.99.0.БО34ЖВ88002	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	1.5. Биологи ческие науки		Очная		Среднегодо вой контингент	Человек	792	25,0000	17,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖИ16002	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	3.1. Клинич еская медици на		Очная		Среднегодо вой контингент	Человек	792	92,0000	61,0000	25,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8500000О.99.0.БО34ЖИ64002	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	3.2. Профил актиче ская медици на		Очная		Среднегодо вой контингент	Человек	792	2,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000О.99.0.БО34ЖК12002	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	3.3. Медико- биологи ческие науки		Очная		Среднегодо вой контингент	Человек	792	15,0000	14,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000О.99.0.БО34ЖН48002	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	5.3. Психоло гия		Очная		Среднегодо вой контингент	Человек	792	3,0000	3,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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



(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
<a href="https://bus.gov.ru/">https://bus.gov.ru/</a>	Государственное задание	По мере внесения изменений

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48АА00000	31.00.00 Клинич еская медици на	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	505,000 0	196,000 0	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
https://bus.gov.ru/	Государственное задание	По мере внесения изменений

Раздел 8

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Катего рии обучаю щихся	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова нис показателя	единица измерения		2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а нис	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8500000.99.0.БО43АЖ72001	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	04.00.00 Химия		Очная		Среднегодо вой контингент	Человек	792	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АМ52001	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	06.00.00 Биологи ческие науки		Очная		Среднегодо вой контингент	Человек	792	17,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
https://bus.gov.ru/	Государственное задание	По мере внесения изменений

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

AE91

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

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	
	Протоколы по апробации 2017	Профили медицинской помощи				наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



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						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
	2022-9-4 Метод герметизации дефекта основания черепа с помощью аутологичного фибринового клея у пациентов с опухолями хиазмально-селлярной области (МКБ-10: аденома гипофиза D35.2, краниофарингиомы							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		





[illegible]



8690000.99.0.AE91AJ28000	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															
	2022-17-4 Применение малоинвазив ного метода имплантации экстракардиа льной системы дефибрилляц ии последнего поколения для профилактик и внезапной сердечной смерти (I46.1) у взрослых пациентов (старше 18 лет) с высоким риском ее возникновен ия по сравнению с традиционно й транскатетерно й интракардиал ьной однокамерн									Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		



8690000.99.0.AE91AJ44000	сегмента артерий нижних конечностей с применением стент-графта	Клинический протокол														
	2022-26-1 Гибридный подход к транскатетерно й экстракции электродов у пациентов высокого риска старше 18 лет по сравнению с транскатетерно й экстракцией эндокардиаль ных электродов с применением механически х и/или лазерных систем экстракции							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000			
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	Клинический протокол						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000			



	аортальным (клапанным) стенозом для эндоваскуляр ного лечения критического аортального стеноза для снижения частоты перипераци онных ишемических событий по сравнению с изолированн ым транскатетер ным протезирован ием аортального клапана			
869000O.99.0.AE91AJ47000	2022-26-7 Транскатетер ная эндофиксация стент-графта у пациентов старше 50 лет обоих полов с патологией аорты, при которой показано эндопротезир ование (I71, I72) для лечения по сравнению со стандартным эндопротезир ованием	Клинический протокол		
869000O.99.0.AE91AJ48000	2022-26-9 Метод	Клинический протокол		

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

8690000O.99.0.AE91AJ49000	одномоментной оценки трансмуральности радиочастотного воздействия как критерий изоляции устьев легочных вен у пациентов с фибрилляцией предсердий старше 18 лет по сравнению со стандартным электроанатомическим картированием	Клинический протокол						ность потребителей в оказанной государственной услуге
	2022-27-1 Метод селективной стимуляции левой ножки пучка Гиса для лечения хронической сердечной недостаточности II-IV ФК (НУНА) (МКБ-10: I25.2 Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда, I25.5 Ишемическая кардиомиопатия, I42 Кардиомиопатия, I42.0 Дилатационная							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге
								Процент
								744
								75,0000
								0,0000
								0,0000

8690000.99.0.AE91AJ50000	кардиомиопатия, I42.1 Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия, I42.2. Другая гипертрофическая кардиомиопатия, I43.1 Кардиомиопатия при метаболических нарушениях, I49.8 Другие уточненные нарушения сердечного ритма) у пациентов старше 18 лет с использованием устройств сердечной ресинхронизирующей терапии по сравнению со стандартной левожелудочковой стимуляцией	Клинический протокол						
	2022-27-2 Клиническая апробация метода одномоментной эндovasкулярной коррекции юкстаренального отдела аорты и реvasкуляризации почечных							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге
								Процент
								744
								75,0000
								75,0000
								75,0000

869000O.99.0.AE91AJ51000	артерий с интраонерац ионной фенестрацией в стент-графте при аневризмах и расслоениях аорты с вовлечением почечных артерий	Клинический протокол													
	2022-27-3 Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования клапана легочной артерии у пациентов старше 18 лет с дисфункцией пути оттока правого желудочка (МКБ-10: Q21.1; Q22.3; Q25.5; Q25.6; I37.1) для лечения резидуальной недостаточности или стеноза пути оттока правого желудочка по сравнению с протезированием пути оттока правого желудочка ксено- или гомографтом в							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		

8690000.99.0.AE91AJ52000	условиях искусственно го кровообраще ния	Клинический протокол														
	2022-27-4 Клиническая апробация метода реканализаци и артерий голени с использовани ем эксимерного лазера у пациентов с протяженны ми окклюзиями и критической ишемией нижних конечностей									Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000	
	2022-28-9 Комбинация доксорубици на и трабекгедина у пациентов с неоперабельн ым или распростране нным злокачествен ным новообразова нием соединитель ной и мягких тканей (C49) или тела матки (C54)									Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000	
8690000.99.0.AE91AJ54000		Клинический протокол														
8690000.99.0.AE91AJ58000	2022-30-7 Метод ротационной атерэктомии и	Клинический протокол														

8690000.99.0.AE91AJ59000	внутрисосудистой визуализации у пациентов старше 18 лет с ишемической болезнью сердца (МКБ10: I25, I20.8) при лечении выраженных кальцинированных поражений коронарных артерий по сравнению с изолированной баллонной ангиопластикой и стентированием	Клинический протокол			
	2022-30-8 Метод лечения инцизионных аритмий у пациентов после коррекции врожденных пороков сердца (ВПС) (код МКБ: I.47, I.48, I.49) с использованием высокоплотного навигационного картирования по сравнению с традиционным многополосным подходом				

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

8690000.99.0.AE91AJ60000	2022-31-1 Метод liver-first в лечении рака ободочной кишки с синхронным и метастазами в печень у пациентов от 18 до 75 лет с диагнозом МКБ-10: C18.0- C18.9, C19 с целью улучшения непосредстве нных и отдаленных результатов лечения по сравнению со стандартным методом лечения, включенным в клинические рекомендаци и	Клинический протокол							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		
	2022-31-6 Метод малоинвазив ной чрезкожной фиксации нестабильног о позвоночног о столба при метастатичес ком поражении								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	0,0000		
	2022-36-2 Физическая терапия у пациентов старше 18 лет обоих								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		

8690000.99.0.AE91AJ71000	<p>полов с перенесённой новой коронавирусной инфекцией SARS-COV-2 (U07.1, U07.2) после трансплантации органов (Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.4) для реабилитации и с целью улучшения качества жизни и функции аллотрансплантата у реципиентов органов по сравнению с реципиентами органов, перенесших новую коронавирусную инфекцию SARS-COV-2, не получивших реабилитационную помощь по различным причинам</p> <p>2022-13-7 Клиническая апробация метода перевязки кавернозного тела с использованием рассасывающегося шовного материала при операциях</p>	Клинический протокол
--------------------------	--	----------------------

2022-13-7  
Клиническая  
апробация  
метода  
перевязки  
кавернозного  
тела с  
использовани  
ем  
рассасывающ  
егося  
шовного  
материала  
при  
операциях

Клинический  
протокол

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



	клиторопласт ики у девочек с врожденной дисфункцией коры надпочечник ов (МКБ-10: Q52.8; E25.0) с целью уменьшения послеоперац ионных осложнений в сравнении с использовани ем нерассасыва ющего шовного материала						
869000O.99.0.AE91AJ74000	2022-29-12 Малоинвазив ная гастростомия с использовани ем современных видеоэндоско пических технологий у детей с нейродегенер ативными заболеваниям и, включая спинальную мышечную атрофию (G80; G12) по сравнению с открытой хирургическо й гастростомие й	Клинический протокол					
869000O.99.0.AE91AJ86000	2022-53-2 Протокол клинической	Клинический протокол					

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

8690000.99.0.AE91AJ87000	<p>апробации метода хирургическо го гемостаза путем использовани я гемостатичес кой матрицы при операциях по поводу доброкачеств енных опухолей и опухолевидн ых образований яичников (МКБ 10 D27) у женщин репродуктив ного возраста по сравнению с пациентками, которым оперативное лечение выполнено с применением стандартной методики</p>	Клинический протокол
	<p>2022-53-3 Протокол клинической апробации метода реконструкти вных операций влагалищны м доступом у женщин групп риска с пролапсом тазовых органов (1-3 ст.) с использовани ем</p>	

2022-53-3  
Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
реконструкти  
вных  
операций  
влагалищны  
м доступом у  
женщин  
групп риска с  
пролапсом  
тазовых  
органов (1-3  
ст.) с  
использовани  
ем

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

8690000.99.0.AE91AJ88000	<p>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</p>	<p>Клинический протокол</p>
<p>2022-53-4 Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразования после хирургических вмешательств у женщин репродуктивного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым после завершения основного этапа операции в малый таз будет введена рассасывающаяся</p>		

2022-53-4  
Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
профилактик  
и  
спайкообразо  
вания после  
хирургическ  
их  
вмешательст  
в у женщин  
репродуктив  
ного возраста  
с наличием  
спаечного  
процесса в  
малом тазу  
(N73.6),  
которым  
после  
завершения  
основного  
этапа  
операции в  
малый таз  
будет  
введена  
рассасывающ  
аяся

# Клинический протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ89000	<p>коллагеновая противоспаеч ная мембрана, по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаеч ный гель на основе целлюлозы</p>	<p>2022-53-5 Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения инфильтрати вного наружного генитального эндометриоза и эндометриои дных кист яичников (МКБ 10 N80) с использовани ем гемостатичес кого средства с антисептичес кими свойствами у пациенток репродуктив ного возраста, с наличием бесплодия и</p>	<p>Клинический протокол</p>	
--------------------------	---	--	---------------------------------	--

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

[illegible]

8690000O.99.0.AE91A300000	выраженной дисфункции клапана легочной артерии (код по МКБ- 10 - I37.1) у детей с врожденным и пороками сердца на разных этапах хирургическо й коррекции в сравнении с протезирован ием клапана легочной артерии в условиях искусственно го кровообра щения	Клинический протокол						ой услуге									
	2023-3-6 Клиническая апробация метода торакоскопич еской аблации фибрилляции предсердий (I48.1) у пациентов старше 18 лет со сниженной сократительн ой способность ю левого желудочка с целью коррекции хронической сердечной недостаточно сти и профилактик и							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге									
								Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000					

869000O.99.0.AE91A301000	повторных госпитализаций по сравнению с катетерной аблацией	Клинический протокол												
	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						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
869000O.99.0.AE91A302000	2023-7-4 Одномоментное удаление доброкачественных новообразований синусонозальной локализации с коррекцией патологии внутриносовых структур у пациентов старше 18 лет обоих полов с доброкачественными	Клинический протокол					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]



869000O.99.0.AE91A304000	артерий (I25) для лечения стенотического поражения коронарных артерий трансплантата сердца с целью оптимизации чрескожного вмешательства и улучшения отдаленных результатов, по сравнению со стентированием под контролем ангиографии	Клинический протокол														
	2023-8-4 Лечение пациентов с применением устройства длительной механической поддержки кровообращения у пациентов старше 18 лет обоих полов с абсолютным и противопоказаниями к трансплантации сердца для лечения критической сердечной недостаточности (I50.0, I42.0, I25.5) с целью снижения							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000			

869000O.99.0.AE91A305000	смертности пациентов по сравнению с медикаментозной терапией						
	2023-9-1 Метод катетерной аблации зон медленного проведения возбуждения на основе использования автоматического изохронного картирования с помощью мультитектро дного ортогонально го катетера у пациентов с желудочковыми тахикардиями и после инфаркта миокарда (I47.2) в сравнении со стандартными и методами картирования	Клинический протокол					
	2023-9-2 Транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной электрогидравлической литотрипсией у	Клинический протокол					
869000O.99.0.AE91A306000							
	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000	
	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000	

8690000.99.0.AE91A311000	<p>взрослых пациентов старше 18 лет для лечения сложного холедохолит иаза (K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K83.1) по сравнению с внутрипрото ковой механическо й литотрипси ей</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>2023-15-3 Клиническая апробация метода медицинской реабилитаци и пациентов старше 18 лет обоих полов с сахарным диабетом 2 типа с дистальной полинейропа тией (E11.4, E11.7) с применением преформиров анных физических факторов по сравнению со стандартным и методами медицинской реабилитаци и с целью повышения клинической эффективно</p>
--------------------------	--	---------------------------------	---

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



[illegible]

869000O.99.0.AE91A322000	опорной колонны позвоночного столба (M48.0, M41, T91.1, C79.5, C41.2), для подтверждения его клиникоэкономической эффективности в сравнении со стандартной хирургической методикой лечения с использованием серийных конструкций	Клинический протокол													
	2023-52-1 Метод провокации эпилептических приступов путем электростимуляции головного мозга через глубинные стерео-электроэнцефалографические электроды, установленные методом робот-ассистированной имплантации, у взрослых пациентов с фокальной фармакорезистентной эпилепсией							Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000		

869000O.99.0.AE91A325000	(G40.2) с целью определения эпилептогенной зоны по сравнению с провокацией эпилептических приступов методом фотостимуляции и гипервентиляции во время скальпового видео-электроэнцефалографического мониторинга	Клинический протокол																	
	2023-34-1 Клиническая апробация метода микрохирургического неврилиза в сочетании с двухуровневой электростимуляцией периферических нервных образований у пациентов с травмой нервов и спинного мозга на уровне шеи (S14), травмой нервов на уровне плечевого пояса и плеча (S44), травмой нервов на уровне																		

[illegible]



[illegible]

	ирующей терапии с использовани ем двух электродов с функцией дефибриллят ора, у взрослых пациентов с низкой фракцией выброса, широким комплексом QRS (>150 мс.) и с сохранной функцией синусового узла в сравнении с трех- электродной системой (CRT-D)								государственн ой услуге								
869000O.99.0.AE91A329000	2023-19-12 Автоматичес кая локализация аритмогенны х зон для лечения пациентов с персистирую щей формой фибрилляции предсердий по сравнению со стандартным электроанато мическим картирование м	Клинический протокол							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000			
869000O.99.0.AE91A330000	2023-19-13 Метод катетерной аблации на основе	Клинический протокол							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	75,0000	75,0000			

8690000.99.0.AE91A331000

## Клинический протокол

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

8690000.99.0.AE91A337000	<p>использовани ем отечественно й системы домашнего мониторинга ЭКГ</p> <p>2023-32-1 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации трансаорталь ной системы для краткосрочно й поддержки кровообраще ния с пульсирующ им кровотоком с целью лечения при выполнении чрескожного коронарного вмешательст ва высокого риска у пациентов старше 18 лет с острым инфарктом миокарда и острой левожелудоч ковой недостаточно стью (код по МКБ: I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, R.57.0, I50.1) по сравнению с медикаменто зной</p>	Клинический протокол
--------------------------	---	-------------------------

## Клинический протокол

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

869000O.99.0.AE91A338000	терапией	Клинический протокол															
869000O.99.0.AE91A339000	2023-32-3 Реконструкц ия трикуспидал ьного клапана по типу «край в край» с применением минимально- инвазивного метода чрескожной транскатетер ной имплантации клипсы на створки трикуспидал ьного клапана пациентам высокого хирургическо го риска с выраженной трикуспидал ьной недостаточно стью 3-4 степени, II- IV функциональ ного класса (NYHA)	Клинический протокол															
	2023-32-4 Имплантация однокамерно го кардиовертер а- дефибриллят ора с алгоритмом детекции фибрилляции предсердий у пациентов с	Клинический протокол															
																</	

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



8690000.99.0.AE91A342000	<p>и у пациентов ХСН с умеренно сниженной и сохраненной фракцией выброса левого желудочка у взрослых пациентов в сравнении с медикаментоз ной терапией ХСН</p> <p>2023-32-8 Метод эндоваскуляр ного закрытия дефекта межжелудоч ковой перегородки как осложнения острого инфаркта миокарда (I23.2) с применением окклюдирую щих устройств в сочетании с расширенны ми показаниями к механическо й поддержке кровообраще ния с целью лечения острой и хронической сердечной недостаточно сти в сравнении</p>	Клинический протокол
--------------------------	---	-------------------------

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





идолом 0,5-1.0 мг. в сутки (до завершения лечения), препаратами кальция в суточной дозе 1000 мг (до завершения лечения), сосудистой терапией (Ривароксабан) в течение 12 недель у пациентов в возрасте от 18 до 70 лет с нозологическими формами M87.0; M87.1; M87.2; M87.3; M87.8; M87.9; M90.5 (идиопатический аспетический некроз кости; лекарственный остеонекроз; остеонекроз, обусловленный перенесенной травмой; другой вторичный остеонекроз; остеонекроз неуточненный; остеонекроз при других болезнях, классифицированных в других

--	--	--	--	--	--	--	--	--

рубриках) с целью обоснования клинической и экономической целесообразности его введения в очаг остеонекроза для повышения интенсивности восстановления кости головке бедренной кости, что замедлит развитие вторичного артроза/артрита сустава и в перспективе отсрочит или позволит избежать тотального эндопротезирования

2023-37-1  
Профилактик  
а развития  
несостоятель  
ности  
трансплантат  
а аллогенных  
гемопоэтичес  
ких  
стволовых  
клеток с  
использовани  
ем  
определения  
эволюционно  
й  
дивергенции  
иммунопетид  
ома

## Клинический протокол

8690000.99.0.AE91A346000

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

системы  
НЛА в  
алгоритме  
подбора пар  
реципиент-  
донор для  
трансплантаци  
и у  
взрослых  
пациентов с  
злокачествен  
ными  
новообразова  
ниями  
лимфоидной,  
кровотворно  
й и  
родственных  
им тканей,  
которые  
обозначены  
как  
первичные  
или  
предположит  
ельно  
первичные  
(С81-С96),  
миелодиспла  
стическими  
синдромам  
и (D46),  
апластически  
ми анемиями  
(D60-D64),  
другими  
новообразова  
ниями  
неопределен  
ного или  
неизвестного  
характера  
лимфоидной,  
кровотворно  
й и  
родственных  
им тканей  
(D47) с  
целью  
снижения  
числа  
повторных  
трансплантаци  
й в

--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

869000O.99.0.AE91A357000	<p>МКБ-10: E10.9) на ранней стадии клиническог о периода для лечения этого заболевания с целью продления его ремиссии по сравнению со стандартной терапией сахарного диабета 1 типа, применяемой в рамках оказания медицинской помощи за счет средств ОМС</p> <p>2023-19-15 Трансвентри кулярное закрытие дефекта межжелудоч ковой перегородки (МКБ-10: (221.0) окклюдером без искусственно го кровообраще ния у детей по сравнению с методом закрытия дефекта межжелудоч ковой перегородки в условиях искусственно го кровообращ</p>	Клинический протокол														
									Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0,0000	75,0000	75,0000		



	подвздошны х артерий с использовани ем робот- ассистирован ных технологий в сравнении с открытым хирургическ им лечением у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов						
869000O.99.0.AE91A367000	2023-48-5 Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения женщин репродуктив ного возраста (18- 45 лет) с истонченным рубцом на матке после операции кесарева сечения (код МКБ-10 O34.2) с использовани ем фибринсодер жащих клеевых композиций, в сравнении с пациентками, которым оперативное лечение проведено по классической методике	Клинический протокол					
869000O.99.0.AE91A368000	2023-48-7 Протокол	Клинический протокол					

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

8690000.99.0.AE91A371000	<p>             клинической              апробации              метода              робот-              ассистирован              ной              гистерэктоми              и у              пациенток с              доброкачеств              енными              заболеваниями              и матки              (МКБ 10              D25, N80,              N85.0, N85.1)              , которым              выполнялось              с укрепление              связочного              аппарата              матки              монофиламе              нтной              рассасывающ              ейся              полидиоксан              оновой нити              с насечками              по              сравнению с              большими,              которым              хирургическо              е лечение              этих              заболеваний              выполнено в              объеме              стандартной              гистерэктоми              и              лапароскопи              ческим              доступом           </p> <p>             2023-48-11              Протокол              клинической              апробации              метода              повышения              эффективнос              ти           </p>	<p>Клинический протокол</p>
--------------------------	--	---------------------------------

2023-48-11  
Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
повышения  
эффективнос  
ти

## Клинический протокол

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



869000O.99.0.AE91A373000	программ вспомогатель ных репродуктив ных технологий у пациенток репродуктив ного возраста с диффузной формой аденомиоза (N97.1, N97.4, N97.8, N97.9; N80.0) путем сегментации цикла ЭКО по сравнению со стандартной программой ЭКО	Клинический протокол			
	2023-48-13 Протокол клинической апробации метода индивидуали зации выбора дня переноса эмбриона в полость матки у пациентов с бесплодием (МКБ-N97) с нарушениям и этапа раннего развития эмбрионов для повышения эффективнос ти программ ЭКО и ЭКО/ИКСИ				

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



8690000O.99.0.AE91A386000	протезов с динамической юбкой	Клинический протокол											
	2024-23-5 Клиническая апробация метода эндоваскулярного закрытия дефекта межпредсердной перегородки под УЗИ-контролем в условиях палаты интенсивной терапии/малой операционной у совершеннолетних пациентов с вторичным ДМПП в сравнении со стандартным эндоваскулярным вмешательством в условиях рентгеноперационной					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	0,0000	0,0000	75,0000		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Протоколы по апробации 2017	Профили медицинской помощи				наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

869000O.99.0.AE91AЖ16000

2022-9-3  
Метод  
интраоп-  
ерацион-  
ного  
картиро-  
вания  
речевых  
функци-  
ональны  
х зон у  
больных  
с  
глиальн  
ыми  
опухоль-  
ми  
головно  
го мозга  
(МКБ  
С.71.1;  
С.71.2;  
С.71.3) с  
помощь  
ю  
регистр-  
ации  
кортико-  
кортика-  
льных  
вызванн  
ых  
потенци-  
алов в  
сравнен-  
ии со  
стандар-  
тной  
микрохи-  
рургиче-  
ской  
методик  
ой  
удалени-  
я  
глиальн  
ых  
опухоле-  
й  
головно  
го мозга

Клинический  
протокол

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

8690000.99.0.АЕ91АЖ17000	2022-9-4 Метод гермети зации дефекта основан ия черепа с помощь ю аутолог ичного фибрин ового клея у пациент ов с опухоли ми хиазмал ьно- селлярн ой области (МКБ- 10: аденом ы гипофиз а D35.2, краниоф арингио мы D35.3) после эндоско пическо го трансф еноидал ьного удалени я по сравнен ию с классич еской методик ой пластик и дефекта	Клинич еский протоко л		
--------------------------	--	---------------------------------	--	--

Клинический  
протокол

---

---

Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
-------------------------	---------------------	-----	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

8690000.99.0.AE91AJ18000

основан  
ия  
черепа  
после  
эндоско  
пически  
х  
трансф  
еноидал  
ьных  
операци  
й

2022-9-5  
Хирурги  
ческое  
лечение  
пациент  
ов с  
первичн  
ыми  
опухоля  
ми  
головно  
го мозга  
(МКБ  
С.71,  
D32.0) с  
опиозом  
метода  
малоннв  
азивной  
нейрохи  
рургии  
и  
устройс  
тв для  
управле  
ния  
микроск  
опом в  
сравнен  
ии со  
стандар  
тными  
нейрохи  
рургиче  
скими  
техника

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ19000	ми																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2022-9-6 Исследо вание опухоле вого кровото ка у пациент ов с глиомам и (C71.0- C71.9, D33.0, D33.1), метастаз ами (C79.3) и лимфом ами (C71.0- C71.9) интракр аниальн ой локализ ации при помощи методик и псевдон епрерыв ного маркиро вания артериа льных спинов (pCASL ) по сравнен ию со стандар тной контрас тной DSC MPT- перфузи ей	Клинич еский протоко л																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



8690000.99.0.AE91AJ20000

2022-12-1  
Метод  
формир  
ования  
низкого  
колорек  
тального  
о  
анастом  
оза у  
больных  
раком  
прямой  
кишки  
(код  
C20) с  
примене  
нием  
электри  
ческих  
сшиваю  
щих  
аппарат  
ов

Клинический  
протокол

8690000.99.0.AE91AJ21000

2022-12-2  
Метод  
эндоско-  
пическо-  
й  
тоннель-  
ной  
подслиз-  
истой  
диссекц-  
ии для  
лечения  
пациент-  
ов с  
крупны-  
ми  
аденома-  
ми  
толстой  
кишки  
(Класс  
C00-  
D48,  
блок  
C15-  
C26, код  
C18,

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ22000	<p>С19, С20; блок D10- D36, код D12.), в сравнен ии с классич еским методом подслиз истой диссекц ии</p> <p>2022-13- 2 Клинич еская апробац ия метода суточно й оценки кальцие мии у пациент ов с хрониче ским гипопар атиреоз ом для улучше ния диагнос тики эпизодо в гипо- /гиперка льциеми и на фоне стандар тного лечения препара тами кальция и витами</p>	Клинич еский протоко л
--------------------------	--	---------------------------------

2022-13-2  
Клиническая  
апробация  
метода  
суточного  
оценки  
кальции у  
пациентов с  
хроническим  
гипопаратиреозом для  
улучшения  
диагностики  
эпизодов в гипо-/гиперкальциемии  
и на фоне  
стандартного  
лечения  
препаратами  
кальция и  
витами

Клинический  
протокол

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

869000O.99.0.AE91AJ24000

869000O.99.0.AE91AJ26000

на D по  
сравнен  
ию с  
однокра  
тным  
измерен  
ием  
кальцие  
мии в  
ранние  
утренни  
е часы

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

Клинический  
протокол

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91AJ27000

Б  
А  
Р  
Т  
Е  
Р  
И  
Й  
В  
Л  
Е  
Ч  
Е  
Н  
И  
И  
П  
А  
Ц  
И  
Е  
Н  
Т  
О  
В  
С  
О  
С  
Т  
Е  
О  
А  
Р  
Т  
Р  
О  
З  
О  
М  
К  
О  
Л  
Е  
Н  
Н  
Ы  
Х  
С  
У  
С  
Т  
А  
В  
О  
В

2022-17-  
2 Метод  
ротацио  
нной  
механич  
еской  
атерэкто  
мии и  
тромбэк  
томии с  
последу  
ющей  
ангиопл  
астикой  
баллонн  
ыми  
катетера  
ми с  
лекарст  
венным  
покрыти  
ем для  
лечения  
пациент  
ов с  
рестеноз  
ами и  
хрониче  
скими  
окклюзи  
ями  
стентов  
в  
бедренн  
о-  
подколе  
нном  
сегмент

Клинический  
протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ28000	<p>е (I70.2, E10.5, E11.5) в сравнении с традиционной баллонной ангиопластикой и рестентированием</p> <p>2022-17-4</p> <p>Применение малоинвазивного метода имплантации экстракардиальной системы дефибриляции последней его поколения для профилактики внезапной сердечной смерти (I46.1) у взрослых пациентов (старше 18 лет) с высоким</p>	Клинический протокол		
--------------------------	---	----------------------	--	--

2022-17-4  
Применение малоинвазивного метода имплантации экстракардиальной системы дефибрилляции последнего поколения для профилактики внезапной сердечной смерти (I46.1) у взрослых пациентов (старше 18 лет) с высокими

Клинический протокол		
----------------------	--	--

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

8690000.99.0.AE91AJ29000

риском  
ее  
возникн  
ования  
по  
сравнен  
ию с  
традици  
онной  
трансве  
нозной  
интрака  
рдияльн  
ой  
однокам  
ерной  
дефибри  
ллирую  
щей  
системо  
й (ИКД)

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

Клинический  
протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ42000	<p>ными формам и трепета ния предсер дий (I48.4) для улучше ния результата лечения и сохране ния синусов ого ритма по сравнен ию с группой пациент ов, опериро ванных без использ ования автомат ического картиро вания</p>	<p>2022-25- 7 Трансл юминал ьная ангиопл астика подвздо шно- бедренн ого сегмент а артерий нижних конечно стей с примен</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>		
--------------------------	---	---	---	--	--

2022-25-  
7  
Транслюминальная ангиопластика подвздошно-бедренного сегмента артерий нижних конечностей с примен

Клинический протокол		
----------------------	--	--

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





протезирования аортального клапана с применением эндоваскулярных систем защиты от эмболического insultа у пациентов старше 60 лет с аортальным (клапанным) стенозом для эндоваскулярного лечения критического аортального стеноза для снижения частоты периоперационных ишемических событий по сравнению с изолированным транска-

[illegible]

8690000.99.0.AE91AJ47000	тетерны м протези рование м аорталь ного клапана										
	2022-26-7 Транска тетерная эндофик саия стент- графта у пациент ов старше 50 лет обоих полов с патолог ией аорты, при которой показан о эндопро тезирова ние (I71, I72) для лечения по сравнен ию со стандар тным эндопро тезирова нием	Клинич еский протоко л									
	2022-26-9 Метод одномо ментной оценки трансм	Клинич еский протоко л									
8690000.99.0.AE91AJ48000											

869000O.99.0.AE91AЖ49000

урально  
сти  
радноча  
стотного  
о  
воздейс  
твия как  
критери  
й  
изоляция  
и устья  
легочны  
х вен у  
пациент  
ов с  
фибрил  
ляцией  
предсер  
дий  
старше  
18 лет  
по  
сравнен  
ию со  
стандар  
тным  
электро  
анатоми  
ческим  
картиро  
ванием

2022-27-1 Метод селективной стимуляции левой ножки пучка Гиса для лечения хронической сердечной недостаточности

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	49,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

и II-IV  
ФК  
(NYHA)  
(МКБ-  
10: I25.2  
Перенес  
енный в  
прошло  
м  
инфаркт  
миокард  
а, I25.5  
Ишемич  
еская  
кардио  
иопатия,  
I42  
Кардио  
миопати  
я, I42.0  
Дилатац  
ионная  
кардио  
иопатия,  
I42.1  
Обструк  
тивная  
гипертр  
офическ  
ая  
кардио  
иопатия,  
I42.2.  
Другая  
гипертр  
офическ  
ая  
кардио  
иопатия,  
I43.1  
Кардио  
миопати  
я при  
метаболических  
наруше  
ниях,

[illegible]

8690000.99.0.AE91AJ50000	<p>149.8 Другие уточнен ные наруше ния сердечн ого ритма) у пациент ов старше 18 лет с использ ованием устройс тв сердечн ой ресинхр онизиру ющей терапии по сравнен ию со стандар тной левожел удочков ой стимуля цией</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>
<p>2022-27- 2 Клинич еская апробац ия метода одномо ментной эндовас кулярно й коррекц ии юкстаре нальног о отдела</p>		

2022-27-  
2  
Клиниче-  
ская  
апробац-  
ия  
метода  
одномо-  
ментной  
эндовас-  
кулярно  
й  
коррекц-  
ии  
юкстаре-  
нального  
о отдела

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	43,0000	42,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ51000	аорты и реваску ляризац ии почечны х артерий с интраон ерацион ной фенестр ацией в стент- графте при аневриз мах и расслое ниях аорты с вовлече нием почечны х артерий	2022-27- 3 Клинич еская апробац ия метода транска тетерног о протези рования клапана легочно й артерии у пациент ов старше 18 лет с дисфунк цией пути оттока правого желудоч ка	Клинич еский протоко л		
--------------------------	---	--	---------------------------------	--	--

2022-27-3  
Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования клапана легочной артерии у пациентов старше 18 лет с дисфункцией пути оттока правого желудочка

Клинический протокол		
----------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	12,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000O.99.0.AE91AJ52000	<p>(МКБ-10: Q21.1; Q22.3; Q25.5; Q25.6; I37.1)</p> <p>для лечения резидуальной недостаточности и или стеноза пути оттока правого желудочка по сравнению с протезированием пути оттока правого желудочка ксено- или гомографтом в условиях искусственного кровообращения</p> <p>2022-27-4</p> <p>Клиническая апробация метода реканализации артерий голени с использованием</p>	Клинический протокол
---------------------------	--	----------------------

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

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	12,0000	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000		





8690000.99.0.AE91AJ59000	<p>ротационной атерэктомии и внутрисосудистой визуализации у пациентов старше 18 лет с ишемической болезнью сердца (МКБ10 : I25, I20.8) при лечении выраженных кальцинированных пораженных коронарных артерий по сравнению с изолированной баллонной ангиопластикой и стентированием</p>	Л		
	<p>2022-30-8 Метод лечения инцизионных</p>	<p>Клинический протокол Л</p>		

ротац  
ионной  
атерэк  
томии  
и внут  
рисос  
удист  
ой  
визуа  
лизации  
у паци  
ентов  
старше  
18 лет  
с ише  
миче  
ской  
болез  
нью  
серд  
ца (МК  
Б10 :  
I25,  
I20.8)  
при  
лече  
нии  
выра  
женных  
каль  
цин  
ири  
рован  
ных  
пора  
жений  
коро  
нар  
ных  
арте  
рий  
по  
срав  
не  
нию  
с изо  
лиро  
ван  
ной  
балло  
н  
ной  
анги  
опла  
стик  
ой  
и  
стен  
ти  
рова  
нием

2022-30-8  
Метод  
лече  
ния  
инци  
зио  
нных

Л	Клинический протокол
---	----------------------

Клинический  
протокол

пациентов										
Количество пациентов	Условная единица	876	16,0000	8,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ60000	<p>аритмий у пациент ов после коррекц ии врожден ных пороков сердца (ВПС) (код МКБ: I.47, I.48, I.49) с использ ованием высокоп лотного навигац ионного картиро вания по сравнен ию с традици онным многопо люсным подходи м</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>
--------------------------	--	---

2022-31-1 Метод liver-first в лечении рака ободочной кишки с синхронными метастазами в

Клинический  
протокол

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

8690000.99.0.AE91AJ63000	печень у пациент ов от 18 до 75 лет с диагноз ом МКБ- 10: C18.0- C18.9, C19 с целью улучше ния непосре дственн ых и отдален ных результ атов лечения по сравнен ию со стандар тным методом лечения, включен ным в клиниче ские рекомен дации	2022-31- 6 Метод малоинв азивной чрезкож ной фиксаци и нестаб ильного позвоно чного столба	Клинич еский протоко л	
--------------------------	---	--	---------------------------------	--

печень у  
пациент  
ов от 18  
до 75  
лет с  
диагноз  
ом  
МКБ-  
10:  
С18.0-  
С18.9,  
С19 с  
целью  
улучше  
ния  
непосре  
дствен  
ных и  
отдален  
ных  
результ  
атов  
лечения  
по  
сравнен  
ию со  
стандар  
тным  
методом  
лечения,  
включен  
ным в  
клиниче  
ские  
рекомен  
дации

2022-31-  
6 Метод  
малоинв  
азивной  
чрезкож  
ной  
фиксаци  
и  
нестаб  
ильного  
позвон  
очного  
столба

Клинический  
протокол

---

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



8690000.99.0.AE91AJ71000	<p>ентов органов по сравнен ию с рецепие нтами органов, перенес ших новую коронав ирусну ю инфекц ию SARS- COV-2, не получив ших реабил тационн ую помощь по различн ым причина м</p>	<p>2022-13- 7 Клинич еская апробац ия метода перевяз ки каверно зного тела с использ ованием рассасы вающего ся шовного материа ла при операци ях</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>		
--------------------------	---	---	---	--	--

2022-13-7  
Клиническая апробация метода перевязки кавернозного тела с использованием рассасывающегося шовного материала при операциях

Клинический протокол		
----------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	0,0000	4,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ74000	<p>клиторо пластик и у девочек с врожден ной дисфунк цией коры надпоче чников (МКБ- 10: Q52.8; E25.0) с целью уменьш ения послеоп ерацион ных осложне ний в сравнен ии с использ ованием нерассас ывающе гося шовного материа ла</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>		
--------------------------	--	---	--	--

2022-29-12  
Малоинвазивная  
гастростомия с  
использованием  
современных  
видеоэндоскопических  
технологий у  
детей с

Клинический протокол		
----------------------	--	--

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

8690000O.99.0.AE91AJ86000	нейродегенеративными заболеваниями, включая спинальную мышечную атрофию (G80; G12) по сравнению с открытой хирургической гастростомией	2022-53-2 Протокол клинической апробации метода хирургического гемостаза путем использования гемостатического матрицы при операциях по поводу доброкачественных опухолей и	Клинический протокол
---------------------------	--	---	----------------------

2022-53-2  
Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
хирургического  
гемостаза  
путем  
использования  
гемостатической  
матрицы  
при  
операциях  
по  
поводу  
доброкачественных  
опухолей  
и

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	0,0000	7,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ87000

опухоле  
видных  
образов  
аний  
яичнико  
в (МКБ  
10 D27)  
у  
женщин  
репроду  
ктивног  
о  
возраста  
по  
сравнен  
ию с  
пациент  
ками,  
которы  
м  
операти  
вное  
лечение  
выполне  
но с  
примене  
нием  
стандар  
тной  
методик  
и

2022-53-  
3  
Протоко  
л  
клиниче  
ской  
апробац  
ии  
метода  
реконст  
руктивн  
ых  
операци  
й  
влагали  
щным  
доступо  
м у  
женщин  
групп  
риска с

Клинич  
еский  
протоко  
л

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



8690000.99.0.AE91AJ88000

пролапс  
ом  
тазовых  
органов  
(1-3 ст.)  
с  
использ  
ованием  
фибринс  
одържа  
щих  
клеевых  
компози  
ций  
(МКБ 10  
N81.8)  
по  
сравнен  
ию с  
группой  
пациент  
ок с  
наличие  
м  
пролапс  
а  
тазовых  
органов  
(1-3 ст.),  
которы  
м  
хирурги  
ческая  
коррекц  
ия  
выполне  
на по  
классич  
еской  
методик  
е

2022-53-  
4  
Протоко  
л  
клиниче  
ской  
апроба

Клинич  
еский  
протоко  
л

Количество пациентов	Условная единица	876	0,0000	7,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

ции  
метода  
профила  
ктики  
спайкоо  
бразова  
ния  
после  
хирурги  
ческих  
вмешате  
льств у  
женщин  
репроду  
ктивного  
возраста  
с  
наличием  
спаечно  
го  
процесс  
а в  
малом  
тазу  
(N73.6),  
которые  
после  
заверше  
ния  
основно  
го этапа  
операци  
и в  
малый  
таз  
будет  
введена  
рассасы  
вающая  
ся  
коллаген  
новая  
противо  
спаечная  
мембрана,  
по  
сравнению  
с группой

[illegible]

8690000.99.0.AE91AJ89000	<p>й женщин репроду ктивног о возраста с наличие м спаечно го процесс а в малом тазу, которы м будет введен противо спаечны й гель на основе целлюл озы</p>	<p>2022-53- 5 Протоко л клиниче ской апробац ии метода хирурги ческого лечения инфилт ративно го наружно го генитал ьного эндомет риоза и эндомет риондн ых кист яичник</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>		
--------------------------	---	---	---	--	--

2022-53-5  
Протокол  
клинической  
апроба-  
ции  
метода  
хирургического  
лечения  
инфильтративно-  
го  
наружно-  
го  
генитального  
эндометриоза и  
эндометрион-  
дных кист  
яичника

Клинический протокол

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

8690000.99.0.АЕ91АЖ92000	<p>ов (МКБ 10 N80) с использованием гемоста тического средства с антисеп тическими свойствами у пациент ок репродуктивног о возраста , с наличием бесплодия и болевог о синдром а по сравнен ию с пациент ками, которы м хирурги ческое лечение выполне но по классич еской методик е</p>	<p>Клиниче ский протоко л</p>
<p>2022-53-12 Протоко л клиниче ской апробац ии</p>		

ов (МКБ  
10 N80)  
с  
использ  
ованием  
гемоста  
тического  
средства  
с  
антисеп  
тически  
ми  
свойств  
ами у  
пациент  
ок  
репродук  
тивного  
возраста  
, с  
наличие  
м  
беспло  
дия и  
болево  
го  
синдром  
а по  
сравнен  
ию с  
пациент  
ками,  
которы  
м  
хирурги  
ческое  
лечение  
выполне  
но по  
классич  
еской  
методи  
ке

2022-53-  
12  
Протоко  
л  
клиниче  
ской  
апроба  
ции

2022-53-  
12  
Протоко  
л  
клиниче  
ской  
апробац  
ии

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	30,0000	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91AJ99000	<p>метода лечения бесплод ия, вызванн ого наруше ниями спермат огенеза (N97.4), в програм мах вспомог ательны х репроду ктивных техноло гий с помощь ю пьезо- интраци топлазм атическ ой инъекци и спермат озоида в ооцит (пьезо- ИКСИ) по сравнен ию со стандар тной интраци топлазм атическ ой инъекци ей спермат озоида в ооцит (ИКСИ)</p>	Клинич еский		
--------------------------	---	-----------------	--	--

метода  
лечения  
бесплод  
ия,  
вызванн  
ого  
наруше  
ниями  
спермат  
огенеза  
(N97.4),  
в  
програм  
мах  
вспомог  
ательны  
х  
репроду  
ктивных  
техноло  
гий с  
помощь  
ю пьезо-  
интраци  
топлазм  
атическ  
ой  
инъекци  
и  
спермат  
озоида в  
ооцит  
(пьезо-  
ИКСИ)  
по  
сравнен  
ию со  
стандар  
тной  
интраци  
топлазм  
атическ  
ой  
инъекци  
ей  
спермат  
озоида в  
ооцит  
(ИКСИ)

2022-30-  
10

Клинический

---

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

8690000.99.0.AE91A300000	Эндоваскулярная имплантация стент-клапана при выраженной дисфункции клапана легочной артерии (код по МКБ- 10 - I37.1) у детей с врожденными пороками и сердца на разных этапах хирургической коррекции в сравнении с протезированием клапана легочной артерии в условиях искусственного кровообращения	протокол	Клинический протокол
--------------------------	--	----------	----------------------

2023-3-6  
Клинич  
еская

Клинический  
протокол

пациентов										
Количество пациентов	Условная единица	876	20,0000	10,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91A301000	2023-3-7 Клинич	Клинич еский протоко
--------------------------	--------------------	----------------------------

апроба-  
ция  
метода  
торакос-  
копичес-  
кой  
аблации  
фибрил-  
ляции  
предсер-  
дий  
(I48.1) у  
пациент-  
ов  
старше  
18 лет  
со  
снижен-  
ной  
сократи-  
тельной  
способн-  
остью  
левого  
желудоч-  
ка с  
целью  
коррекц-  
ии  
хрониче-  
ской  
сердечн-  
ой  
недоста-  
точност-  
и и  
профила-  
ктики  
повторн-  
ых  
госпита-  
лизаций  
по  
сравнен-  
ию с  
катетер-  
ной  
аблаци-  
ей

2023-3-7  
Клинич

Клинический протокол
----------------------

---

---

Количество пациентов	Условная единица	876	22,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A302000	<p>еская апробац ия метода эмболиз ации оболоче чных артерий неадгез ивными материа лами различн ой вязкост и у взрослы х пациент ов для лечения хрониче ских субдура льных гематом по сравнен ию с методом дрениро вания хрониче ских субдура льных гематом</p>	Л		
	<p>2023-7-4 Одномо ментное удалени е доброка чествен ных новообр азовани й сино-</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>		

2023-7-4  
Одномо  
ментное  
удалени  
е  
доброка  
чествен  
ных  
новообр  
азовани  
й сино-

Клинический  
протокол

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



назальной локализации с коррекцией патологии внутриносевых структур у пациентов старше 18 лет обоих полов с доброкачественными новообразованиями синоназальной 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-экономического

[illegible]

8690000.99.0.AE91A303000	ической эффекти вности по сравнен ию с традици онным изолиро ванным удалени ем доброка чествен ных новообр азовани й данной локализ ации	Клинич еский протоко л		
	2023-8-1 Стентир ование коронар ных артерий под контрол ем тройной ко- регистр ации у реципие нтов сердца (Z94.1) старше 18 лет с протяже нным и/или многоур овневы м поражен ием венечны х			

2023-8-1  
Стентирование  
коронарных  
артерий под  
контролем  
тройной ко-  
регистрации у  
реципиентов  
сердца (Z94.1)  
старше 18 лет с  
протяженным  
и/или мно-  
гоуровневым  
поражением  
венечных

Клинический протокол		
----------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91A304000	артерий (125) для лечения стенотического поражения коронарных артерий трансплантата сердца с целью оптимизации чрескожного вмешательства и улучшения отдаленных результатов, по сравнению со стентированием под контролем ангиографии	Клинический протокол																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
--------------------------	---	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000.99.0.AE91A305000	<p>бращен ия у пациент ов старше 18 лет обоих полов с абсолют ными противо показан иями к транспл антации сердца для лечения критиче ской сердечн ой недоста точност и (150.0, 142.0, 125.5) с целью снижен ия смертно сти пациент ов по сравнен ию с медикам ентозно й терапии</p>	<p>2023-9-1 Метод катетер ной аблации зон медленн ого провед</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>	
--------------------------	---	--	---	--

2023-9-1  
Метод  
катетер  
ной  
аблации  
зон  
медленн  
ого  
провед

Клинический  
протокол

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

8690000.99.0.AE91A306000	<p>ения возбужд ения на основе использ ования автомат ического о изохрон ного картиро вания с помощь ю мультис лектрод ного ортогон ального катетера у пациент ов с желудоч ковыми тахикар диями после инфаркт а миокард а (I47.2) в сравнен ии со стандар тными методам и картиро вания</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>
--------------------------	--	---

2023-9-2  
Транспа  
пильярн  
ая  
холанги  
оскопия  
с  
внутрип  
ротоко

Клинический  
протокол

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

869000O.99.0.AE91A311000	<p>вой контакт ной электрог идравли ческой литотри псией у взрослы х пациент ов старше 18 лет для лечения сложног о холедох олитиаз а (K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K83.1) по сравнен ию с внутрип ротоков ой механич еской литотри псией</p>	<p>2023-15- 3 Клинич еская апробац ия метода медици нской реабил тации пациент ов старше 18 лет обоих</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>		
--------------------------	--	---	---	--	--

2023-15-3  
Клиническая  
апробац  
ия  
метода  
медици  
нской  
реабил  
тации  
пациент  
ов  
старше  
18 лет  
обоих

Клинический протокол		
----------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

869000O.99.0.AE91A312000	<p>полов с сахарным диабетом 2 типа с дистальной полинейропатией (E11.4, E11.7) с применением преформированных физических факторов по сравнению со стандартными методами и медицинской реабилитации с целью повышения клинической эффективности оказания медицинской помощи</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>2023-15-5 Клиническая апробация метода мультимедиа</p>
--------------------------	---	-----------------------------	---

2023-15-5  
Клиническая  
апробация  
метода  
мультип  
араме

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A316000	2023-22-3 Лечение взросл	Клинич еский протоко л	трическ ой МРТ- визуали зации орбит у пациент ов взросло го возраста с осложне нными формам и диффуз ного токсиче ского зоба (E05.0) для диагнос тики и стадиро вания активно сти эндокри нной офтальм опатии (H06.2) и с целью оценки эффекти вности иммуно супресс ивной терапии по сравнен ию с МСКТ орбит
--------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---

трической МРТ-визуализации орбит у пациентов в возрасте 10 лет с осложненными формами и диффузного токсического зоба (Е05.0) для диагностики и стадирования активности эндокринной офтальмопатии (Н06.2) и с целью оценки эффективности иммуносупрессивной терапии по сравнению с МСКТ орбит

2023-22-3  
Лечение взрослых

2023-22-  
3  
Лечение  
взросл

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8690000.99.0.AE91A317000	<p>ых пациент ов методом клипиро вания нервавш ихся интракр аниальн ых аневриз м (МКБ- 10: I67.1 - Аневриз ма мозга без разрыва ) с эндоско пическо й ассисте нцией в сравнен ии с классич еским клипиро ванием интракр аниальн ых аневриз м</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>
<p>2023-3-2 Метод бесконт растног о эндовас кулярно го лечения атероск леротич еского поражен ия</p>		

2023-3-2  
Метод  
бесконт  
растног  
о  
эндovas  
кулярно  
го  
лечения  
атероск  
леротич  
еского  
поражен  
ия

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	17,0000	15,0000	22,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A321000	<p>артерий подвздо шно- бедренн ого сегмент а с примене нием внутрис осудист ого ультразв ука у пациент ов с высоки м риском развити я контрас тиндуци рованно й нефропа тии</p>	Клинич еский протоко л
	<p>2023-17- 1 Клинич еская апробац ия метода примене ния полимер ных индивид уальных констру кций при реконст рукции передне й опорной колонн ы позвоно чного столба</p>	

2023-17-1  
Клиническая апробация метода применения полимерных индивидуальных конструкций при реконструкции переднего опорного столба

Клинический протокол		
----------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000	6,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A322000	<p>(M48.0, M41, T91.1, C79.5, C41.2), для подтверждения его клинико-экономической эффективности в сравнении со стандартной хирургической методикой лечения с использованием серийных конструкций</p>	<p>Клинический протокол</p>
<p>2023-52-1 Метод провокации эпилептических приступов путем электростимуляции головного мозга через глубокие стерео-</p>		

2023-52-1  
Метод  
провока  
ции  
эпилепт  
ических  
приступ  
ов  
путем  
электро  
стимуля  
ции  
головно  
го мозга  
через  
глубинн  
ые  
стерео-

Клинический протокол		
----------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	4,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

электроэнцефалографические электроды, установленные методом робот-ассистированной имплантации, у взрослых пациентов с фокальной фармакорезистентной эпилепсией (G40.2) с целью определения эпилептогенной зоны по сравнению с провокацией эпилептических приступов методом фотостимуляции и гипервентиляции и во время скальпového

[illegible]

8690000.99.0.AE91A325000	<p>видео-электроэнцефалографического мониторинга</p>	<p>Клинический протокол</p>	<p>2023-34-1 Клиническая апробация метода микрохирургического неврилиза в сочетании с двухуровневой электростимуляцией периферических нервных образований у пациентов с травмой нервов и спинного мозга на уровне шеи (S14), травмой нервов на уровне плечевого</p>
--------------------------	--	-----------------------------	---

2023-34-1  
Клиническая апробация метода микрохирургического невролиза в сочетании с двухуровневой электростимуляцией периферических нервных образований у пациентов с травмой нервов и спинного мозга на уровне шеи (S14), травмой нервов на уровне плечевого

Клинический протокол		
----------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	13,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

пояса и  
плеча  
(S44),  
травмой  
нервов  
на  
уровне  
предпле-  
чья  
(S54),  
травмой  
нервов  
на  
уровне  
запястья  
и кисти  
(S64),  
травмой  
нервов  
на  
уровне  
тазобе-  
дренного  
сустава  
бедра  
(S74),  
травмой  
нервов  
на  
уровне  
голен  
(S84),  
поражен-  
ием  
нервных  
корешко-  
в и  
сплетен-  
ий (G54)  
,  
мононев-  
ропатии  
ми  
верхней  
конечно-  
сти  
(G56),  
мононев-  
ропат

иями  
нижней  
конечно  
сти  
(G57),  
поражен  
ием  
межпозв  
оночны  
х дисков  
пояснич  
ного и  
других  
отделов  
с  
радикул  
опатиям  
и  
(M51.1),  
сопрово  
ждающи  
хся  
болевы  
м  
синдром  
ом,  
рефракт  
ерным к  
медикам  
ентозно  
му  
воздейс  
твию и  
сенсомо  
торным  
дефицит  
ом в  
заинтер  
есованн  
ой  
конечно  
сти,  
направл  
енного  
на более  
быстры  
й  
регресс  
болевог  
о  
синдром  
а и

[illegible]

8690000.99.0.AE91A327000	<p>ускорен ие темпов реиннер вации перифер ических сенсо- моторн ых структу р по сравнен ию с выполне нием микрохи рургиче ского невроли за либо радикул олиза.</p>	<p>2023-19- 2 Метод имплант ации транска тетерног о аорталь ного клапана у взрослы х пациент ов с критиче ским аорталь ным стенозо м через один артериа льный доступ для снижен ия периоп</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>		
--------------------------	---	---	---	--	--

2023-19-2  
Метод имплантации транскаатерного аортального клапана у взрослых пациентов с критическим аортальным стенозом через один артериальный доступ для снижения перип

Клинический протокол		
----------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	2,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8690000.99.0.AE91A328000	<p>ерацион ных осложне ний и снижен ия стоимос ти вмешате льства</p>	<p>2023-19- 7 Примен ение системы сердечн ой ресинхр онизиру ющей терапии с использ ованием двух электро дов с функцие й дефибри лятора, у взрослы х пациент ов с низкой фракции й выброса , широки м комплек сом QRS (&gt;150 мс.) и с сохранн ой функцие й синусо</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>		
--------------------------	--	---	---	--	--

2023-19-7  
Применение системы сердечной ресинхронизирующей терапии с использованием двух электродов с функцией дефибриллятора, у взрослых пациентов с низкой фракцией выброса, широким комплексом QRS ( $>150$  мс.) и с сохраненной функцией синусов

Клинический  
протокол

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

8690000.99.0.AE91A329000

8690000.99.0.AE91A330000

вого  
узла в  
сравнен  
ии с  
трех-  
электро  
дной  
системо  
й (CRT-  
D)

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

2023-19-13  
Метод  
катетер  
ной  
аблации  
на  
основе  
омнипо  
лярного  
картиро

Клинический  
протокол

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000	3,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A331000	<p>вания у пациент ов с инцизио нными аритмия ми (I48) после коррекц ии врожден ных пороков сердца с помощь ю катетера с возмож ностью оптичес кого измерен ия силы контакт а с миокард ом по сравнен ию с классич еской катетер ной аблации й</p>	<p>2023-19- 14 Изоляци я устьев легочны х вен криобал лонами четверт ого поколен ия для</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>		
--------------------------	--	---	---	--	--

2023-19-14  
Изоляци  
я устьев  
легочны  
х вен  
криобал  
лонами  
четверт  
ого  
поколен  
ия для

Клинический  
протокол

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

8690000.99.0.AE91A337000	<p>лечения пациент ов с различн ыми формам и фибрил ляции предсер дий (148) для оценки ее эффекти вности по сравнен ию с изоляци ей легочны х вен криобал лонами предыду щих поколен ий с использ ованием отечеств енной системы домашн его монитор инга ЭКГ</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>
<p>2023-32- 1 Поддер жание функци и левого желудоч ка с примене нием</p>		

2023-32-1  
Поддерж  
вание  
функци  
и левого  
желудоч  
ка с  
примене  
нием

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

8690000.99.0.AE91A338000	I21.9, R.57.0, I50.1) по сравнен ию с медикам ентозно й терапии	Клинич еский протоко л
2023-32- 3 Реконст рукция трикусп идаально го клапана по типу «край в край» с примене нием минима льно- инвазив ного метода чрескож ной транска терерно й имплант ации клипсы на створки трикусп идаально го клапана пациент ам высоког о хирурги ческого риска с выраже нной трикусп идааль		

Реконструкция трикуспидально го клапана по типу «край в край» с применением минимально-инвазивного метода чрескожной транскатетерной имплантации клипсы на створки трикуспидально го клапана пациентам высокого хирургического риска с выраженной трикуспидаль

Клинический протокол		
----------------------	--	--

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

<p>869000O.99.0.AE91A339000</p>	<p>ной недоста точност ью 3-4 степени, II-IV функци онально го класса (NYHA)</p> <p>2023-32- 4</p> <p>Имплан тация однокам ерного кардиов ертера- дефибри лятора с алгорит мом детекци и фибрил ляции предсер дий у пациент ов с показан иями к первичн ой и вторичн ой профила ктике внезапн ой сердечн ой смерти (I46.1, I47.2, I49.0) в сравнен ии со стандар тным</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>		
---------------------------------	---	---	--	--

Имплантация одноканального кардиостимулятора с алгоритмом детекции и фибрилляции предсердий у пациентов с показанием к первичной и вторичной профилактике внезапной сердечной смерти (146,1, 147,2, 149,0) в сравнении со стандартным

Клинический протокол		
----------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000	3,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000O.99.0.AE91A340000	имплант ируемы м кардиов ертером - дефибри ляторо м	Клинич еский протоко л																			
	2023-32- 5 Паралле льное картиро вание аритмог енных зон у пациент ов с полимор фными желудоч ковыми тахикар диями (I47.2) по сравнен ию со стандар тным электро анатоми ческим картиро ванием с последу ющей радиоча стотной аблацие й																				
	2023-32- 6 Лечение ХСН (I50.0) методо						Клинич еский протоко л														
8690000O.99.0.AE91A341000																					



8690000.99.0.AE91A342000	<p>м модуляц ии сердечн ой сократи мости у пациент ов ХСН с умеренн о снижен ной и сохране нной фракции й выброса левого желудоч ка у взрослы х пациент ов в сравнен ии с медикам етозной терапие й ХСН</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>
<p>2023-32- 8 Метод эндовас кулярно го закрыти я дефекта межжел удочков ой перегор одки как осложне ния острого инфаркт а</p>		

2023-32-8 Метод эндоваскулярно го закрытия дефекта межжелудочковой перегородки как осложнение острого инфаркта а

Клинический протокол		
----------------------	--	--

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

8690000.99.0.AE91A343000	<p>миокард а (123.2) с примене нием окклюзи рующих устройс тв в сочетан ии с расшире нными показан иями к механич еской поддерж ке кровооб ращения с целью лечения острой и хрониче ской сердечн ой недоста точност и в сравнен ии со стандар тной тактико й открыто го хирурги ческого ушиван ия</p>	<p>2023-32- 10 Используй вание углекис лого</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>		
--------------------------	---	---	---	--	--

2023-32-10  
Использование  
углекислого

Клинический  
протокол

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

8690000.99.0.AE91A344000	<p>газа в качестве рентген контрастного агента при имплантации стент-графтов в брюшной отдел аорты у взрослых пациентов с нарушенной функцией почек</p>	<p>Клинический протокол</p>
<p>2023-36-1 Метод лечения ранних стадий асептического некроза головки бедренной кости на фоне вторичного остеопороза с использованием концентрата костного мозга в комбинации с</p>		

2023-36-1  
Метод  
лечения  
ранних  
стадий  
асептич  
еского  
некроза  
головки  
бедренн  
ой кости  
на фоне  
вторичн  
ого  
остеопо  
роза с  
использ  
ованием  
концент  
рата  
костног  
о мозга  
в  
комбина  
ции с

Клинический протокол		
----------------------	--	--

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

Золедро  
новой  
кислото  
й 5 мг  
внутрив  
енно  
(однокр  
атно),  
Альфака  
льцидол  
ом 0,5-  
1,0 мг.  
в сутки  
(до  
заверше  
ния  
лечения  
),  
препара  
тами  
кальция  
в  
суточно  
й дозе  
1000 мг  
(до  
заверше  
ния  
лечения  
),  
сосудис  
той  
терапии  
й  
(Риваро  
ксабан)  
в  
течение  
12  
недель у  
пациент  
ов в  
возрасте  
от 18 до  
70 лет с  
нозолог  
ическим  
и  
формам  
и M87.0;  
M87.1;  
M87.2;  
M87.3 ;

[illegible]

М87.8;  
М87.9;  
М90.5  
(идиопа-  
тически  
й  
асептич-  
еский  
некроз  
кости;  
лекарст-  
венный  
остео-  
не-  
кроз;  
остео-  
не-  
кроз,  
обуслов-  
ленный  
перенес-  
енной  
травмой  
; другой  
вторич-  
ный  
остео-  
не-  
кроз;  
остео-  
не-  
кроз  
неуточ-  
ненный;  
остео-  
не-  
кроз при  
других  
болезнях  
х,  
классифи-  
цирова-  
нных в  
других  
рубрика-  
х) с  
целью  
обоснов-  
ания  
клиниче-  
ской и  
экономи-  
ческой  
целесо-  
образно-  
сти его

[illegible]

869000O.99.0.AE91A346000

введен  
я в очаг  
остео  
кро  
за  
для  
повыше  
ния  
интен  
сивности  
восста  
новле  
ния  
кости  
голов  
ке  
бедрен  
ной  
кости,  
что  
замед  
ляет  
разви  
тие  
вторич  
ного  
артроз  
а/  
артрит  
а  
суста  
ва  
и в  
перспек  
тиве  
отсроч  
ить или  
позво  
лит  
избеж  
ать  
тоталь  
ного  
эндопр  
отезиро  
вания

2023-37-  
1  
Профил  
актика  
разви  
тия  
несосто  
ятельно  
сти  
транспл  
антата  
аллоген

Клинич  
еский  
протоко  
л

Количество пациентов	Условная единица	876	25,0000	25,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

ных  
гемопое-  
тически  
х  
стволов  
х  
клеток с  
использ  
ованием  
определ  
ения  
эволюц  
ионной  
диверге  
нции  
иммуно  
петидом  
а  
системы  
HLA в  
алгорит  
ме  
подбора  
пар  
реципие  
нт-  
донор  
для  
транспл  
антации  
у  
взрослы  
х  
пациент  
ов с  
злокаче  
ственными  
ми  
новообр  
азовани  
ями  
лимфон  
днов,  
кровтв  
орной и  
родстве  
нных им  
тканей,  
которые  
обознач  
ены как  
первич

[illegible]

ные или предположитель но первичные (C81-C96), миелодиспластическими синдромомами (D46), апластическими анемиями и (D60-D64), другими новообразованиями неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных тканей (D47) с целью снижения числа повторных трансплантаций в сравнении с рутинно



8690000.99.0.AE91A347000	практик ой			
	2023-37-2 Метод иммуно терапии взрослых пациент ов с впервые установ ленным Rh- негатив ным острым В- клеточн ым лимфоб ластным лейкозо м (C91.0) с целью уменьш ения потребн ости в проведе нии транспл антации аллоген ных гемопоэ тически х стволов ых клеток и улучше ния долгоср очных результа тов терапи	Клинич еский протоко л		

2023-37-2  
Метод иммуно  
терапии  
взрослы  
х  
пациент  
ов с  
впервые  
установ  
ленным  
Ph-  
негатив  
ным  
острым  
В-  
клеточн  
ым  
лимфоб  
ластным  
лейкозо  
м  
(С91.0)  
с целью  
уменьш  
ения  
потребн  
ости в  
провед  
ении  
транспл  
антации  
аллоген  
ных  
гемопоэ  
тического  
х  
стволов  
ых  
клеток и  
улучше  
ния  
долгоср  
очных  
результ  
атов  
терапии

Клинический протокол		
----------------------	--	--

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

8690000.99.0.AE91A354000	и в сравнен ии с примене нием только химиоте рапии			
	2023-11- 14 Метод иммуно терапии ритукси мабом в сочетан ии с инсулин отерапи ей у подрост ков с сахарны м диабето м 1 типа (код МКБ- 10: E10.9) на ранней стадии клиниче ского периода для лечения этого заболева ния с целью продлен ия его ремисси и по сравнен ию со стандар тной терапии	Клинич еский протоко л		

2023-11-14  
Метод иммунотерапии ритуксимабом в сочетании с инсулиновой терапией у подростков с сахарным диабетом 1 типа (код МКБ-10: E10.9) на ранней стадии клинического периода для лечения этого заболевания с целью prolongации его ремиссии по сравнению со стандартной терапией

Клинический протокол		
----------------------	--	--

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

8690000.99.0.AE91A357000	сахарно го диабета 1 типа, применя емой в рамках оказани я медици нской помощи за счет средств ОМС	2023-19- 15 Траисве нтрикул ярное закр ыти е дефекта межжел удочков ой перегор одки (МКБ- 10: (221.0) окplode ром без искусст венного кровооб ращения у детей по сравнен ию с методом закр ыти я дефекта межжел удочков ой	Клинич еский протоко л		
--------------------------	--	--	---------------------------------	--	--

2023-19-15  
Траисве  
нтрикул  
ярное  
закрyti  
е  
дефекта  
межжел  
удочков  
ой  
перегор  
одки  
(МКБ-  
10:  
(221.0)  
окклюде  
ром без  
искусст  
венного  
кровооб  
ращения  
у детей  
по  
сравнен  
ию с  
методом  
закрyti  
я  
дефекта  
межжел  
удочков  
ой

Клинический  
протокол

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

8690000.99.0.AE91A360000

перегородки в  
условиях  
искусственного  
кровообращения  
доступом через  
стандартную  
срединную  
стернотомию

2023-43-3  
Метод пневмо-  
эзиков  
опическ  
ого  
доступа  
при  
реимпла  
нтации  
мочеточ  
ников  
для  
лечения  
у детей  
от 1 мес.  
до 18  
лет с  
врожден  
ным  
пузырно  
-  
мочеточ  
никовы  
м  
рефлюк  
сом и  
мегаур  
тером  
(Q62.7,  
Q62.2,  
N13.4)  
по  
сравнен

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A365000	ию с методом лечения с использ ованием открыто го доступа	2023-3-3 Клинич еская апробац ия метода малоинв азивног о хирурги ческого лечения пациент ов с атероск леротич еским поражен ием термина льного отдела аорты и подвздо шных артерий с использ ованием робот- ассисти рованных х техноло гий в сравнен ии с открыты м хирург	Клинич еский протоко л		
--------------------------	---	--	---------------------------------	--	--

2023-3-3  
Клиническая  
апробация  
метода  
малоинвазивного  
хирургического  
лечения  
пациентов с  
атеросклеротическим  
поражением  
терминального  
отдела  
аорты и  
подвздошных  
артерий  
с  
использованием  
робот-  
ассистированной  
технологии в  
сравнении с  
открытым  
хирургическим

Клинический протокол		
----------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000	5,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A367000	ическим лечение м у пациент ов среднег о, пожилог о и старческ ого возрасто в	Клинич еский протоко л
	2023-48- 5 Протоко л клиниче ской апробац ии метода хирурги ческого лечения женщин репроду ктивног о возраста (18- 45 лет) с истонче нным рубцом на матке после операци и кесарева сечения (код МКБ-10 O34.2) с использ ование	

2023-48-5  
Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
хирургического  
лечения  
женщин  
репродуктивного  
возраста  
(18- 45 лет) с  
истинным  
рубцом  
на матке  
после  
операции  
и  
кесарева  
сечения  
(код  
МКБ-10  
O34.2) с  
использованием

Клинический протокол		
----------------------	--	--

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

8690000.99.0.AE91A368000	<p>м фибринс одържа щих клеевых компози ций, в сравнен ии с пациент ками, которы м операти вное лечение проведе но по классич еской методик е</p> <p>2023-48- 7 Протоко л клиниче ской апробац ии метода робот- ассисти рованно й гистерэк томии у пациент ок с доброка чествен ными заболева ниями матки (МКБ 10 D25, N80, N85.0, N85.1), которы м выполн</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>
--------------------------	--	---

2023-48-7  
Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
робот-  
ассистиро-  
ванно  
й  
гистерэк-  
томии у  
пациент-  
ок с  
доброка-  
чествен-  
ными  
заболева-  
ниями  
матки  
(МКБ 10  
D25,  
N80,  
N85.0,  
N85.1),  
которы-  
м  
выполн-

Клинический протокол		
----------------------	--	--

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

8690000.99.0.AE91A371000	<p>ялось с укрепление связочного аппарата матки монофилamentной рассасывающейся полидиоксановой нити с насечками по сравнению с больными, которым хирургиическое лечение этих заболеваний выполнено в объеме стандартной гистерэктомии лапароскопическим доступом</p> <p>2023-48-11 Протокол клинической апробации метода повышения эффект</p>	Клинический протокол
--------------------------	--	----------------------

2023-48-  
11  
Протоко  
л  
клиниче  
ской  
апробац  
ии  
метода  
повыше  
ния  
эффект

Клинический  
протокол

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



8690000.99.0.AE91A373000	<p>ивности програм м вспомог ательны х репроду ктивных техноло гий у пациент ок репроду ктивног о возраста с диффуз ной формой аденоми оза (N97.1, N97.4, N97.8, N97.9; N80.0) путем сегмент ации цикла ЭКО по сравнен ию со стандар тной програм мой ЭКО</p>	<p>2023-48- 13 Протоко л клиниче ской апробац ии метода индивид уализац ии выбора дня</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>		
--------------------------	---	---	---	--	--

2023-48-13  
Протокол  
клинической  
апробации  
метода  
индивидуализации  
выбора  
дня

Клинический  
протокол

Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000	7,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A384000	<p>перенос а эмбрион а в полость матки у пациент ов с бесплод ием (МКБ- N97) с наруше ниями этапа раннего развити я эмбрион ов для повыше ния эффекти вности програм м ЭКО и ЭКО/И КСИ</p>	<p>2024-23- 2 Клинич еская апробац ия метода чрескож ного коронар ного вмешате льства с использ ованием системы саморас еасываю щегося коронар ного</p>	<p>Клинич еский протоко л</p>
--------------------------	--	---	---

2024-23-2  
Клиническая апробация метода чрескожного коронарного вмешательства с использованием системы саморасщепляющегося коронарного

Клинический протокол		
----------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	0,0000	0,0000	115,000 0	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A385000	каркаса, выделяющего лекарственное вещество под контролем стандартизированных методов внутрисосудистой визуализации у пациентов со стабильной ИБС	2024-23-3 Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана у пациентов с тяжелой аортальной регургитацией и высоким хирургическим риском	Клинический протокол		
--------------------------	---	---	----------------------	--	--

2024-23-3  
Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана у пациентов с тяжелой аортальной регургитацией и высоким хирургическим

Клинический протокол		
----------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	0,0000	0,0000	40,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8690000.99.0.AE91A386000	м риском с использ ованием совреме нных саморас крываю щихся протезо в с динамич еской юбкой	2024-23- 5 Клинич еская апробац ия метода эндовас кулярно го закрыти я дефекта межпре дсердно й перегор одки под УЗИ- контрол ем в условия х палаты интенси вной терапии/ малой операци онной у соверше ннолетн их пациен	Клинич еский протоко л
--------------------------	--	---	---------------------------------

2024-23-5  
Клиническая  
апробация  
метода  
эндовас-  
кулярно  
го  
закрытия  
дефекта  
межпре-  
дсердно  
й  
перегор-  
одки  
под  
УЗИ-  
контрол  
ем в  
условия  
х  
палаты  
интен-  
сивной  
терапии/  
малой  
операци  
онной у  
соверше  
ннолетн  
их  
пациен

Клинический протокол		
----------------------	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	0,0000	0,0000	84,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	тов с вторичн ым ДМПП в сравнен ии со стандар тным эндовас кулярны м вмешате льством в условия х рентген операци онной															
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Положение об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи). 245н. 19.05.2023 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
Размещение информации на официальном сайте	Государственное задание	По мере внесения изменений

Раздел 10

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 информированн ое добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, для изъятия органов и (или) тканей для трансплантации					наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	нное информ рованное добров ольное согласи е на изъятие своих органов и (или) тканей для трансп лантаци					наименова ние показателя	единица измерения		2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов ание	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8610000.99.0.БП18АА01000	В случае донорст ва костног о мозга и гемопоз тически х стволов ых клеток					Число обследован ий	Единица	642	73,0000	65,0000	66,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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



Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АЖ04

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу  
обязательного медицинского страхования.

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	
	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

861000О.99.0.АЖ04АА02003	3/акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04АА13008	14/нейрохиру ргия	Нейрохирург ия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04АА14008	15/нейрохиру ргия	Нейрохирург ия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04АА21009	22/онкологи	Онкология	Стационар	соответствие	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04АЕ08008	16/нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04АЕ78009	25/онкология	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04АС22008	28/онкология	Онкология	Стационар	соответствие порядкам	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04АЦ70005	8/Гематологи я	Гематология	Стационар	оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
	10/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04АШ50006	18/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия	Стационар	соответствие порядкам оказания	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04АЩ09006	29/Онкологи я	Онкология	Стационар	медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04АЩ12006	32/Онкологи я	Онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БГ26005	12/Неврологи я (нейрореабил итация)	Неврология (нейрореабил итация)	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БЖ14002	19/нейрохирургия	Нейрохирургия		Стационар	помощи и на основе стандартов медицинской помощи							
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЖ60003	34/онкология	Онкология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЖ61003	35/онкология	Онкология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БЖ62002	36/онкология	Онкология	Стационар	основе стандартов медицинской помощи							
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
	1/Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БО90003	2/Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БП89003	4/Гематологи я	Гематология		Стационар	стандартов медицинской помощи							
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ18002	57/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ19002	58/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		



861000O.99.0.AЖ04БШ20002	59/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	медицинской помощи							
				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		
861000O.99.0.AЖ04БШ21003	60/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000O.99.0.AЖ04БШ22002	61/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

861000O.99.0.AЖ04БШ23002	62/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000O.99.0.AЖ04БШ24002	63/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000O.99.0.AЖ04БШ25003	64/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БШ26003	65/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ28002	73/Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЭ29002	74/Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлетворен	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

8610000.99.0.АЖ04БЭ32003	77/Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия		Стационар	ность потребителей в оказанной государственной услуге							
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04В337001	82/Трансплантация	Трансплантация		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
8610000.99.0.АЖ04В358001	86/Урология	Урология		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04ВН00001	94/Эндокринология	Эндокринология		Стационар	потребителей в оказанной государственной услуге							
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВН13000	56/Педиатрия	Педиатрия		Стационар	потребителей в оказанной государственной услуге							
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВН49000	67/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	потребителей в оказанной государственной услуге							
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04ВН50000	68/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	в оказанной государственн ой услуге							
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлстворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлстворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВН51000	69/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлстворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлстворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлстворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВН86000	70/Торакальн ая хирургия	Торакальная хирургия	Стационар	Удовлстворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлстворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлстворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлстворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлстворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
				Удовлстворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04ВО25000	80/Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия		Стационар	государственной услуге							
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВО61000	84/Трансплантация	Трансплантация		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВО62000	85/Трансплантация	Трансплантация		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

	861000О.99.0.АЖ04ВО99000	89/Урология	Урология		Стационар	ой услуге							
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
	861000О.99.0.АЖ04ВП36000	92/Челюстно- лицевая хирургия	Челюстно- лицевая хирургия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
	861000О.99.0.АЖ04ВП37000	93/Челюстно- лицевая хирургия	Челюстно- лицевая хирургия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		



861000О.99.0.АЖ04ВП72000	95/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВС21000	91/Хирургия	Хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	0,0000	0,0000		
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000	0,0000	0,0000		

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	
	Группа ВМП 2017	Профи ли медици нской помощ и		Услови я оказани я		наименова нис показателя	единица измерения		2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	2025 год (очеред ной финанс овый год)	2026 год (1-й год планов ого период а)	2027 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а нис	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.99.0.АЖ04АА02003	3/акуше рство и гинекол огия	Акушер ство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	45,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	14/нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	1666,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	15/нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	308,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	22/онко логия	Онколог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	23,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	16/нейр охирург ия	Нейрох ирургия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	292,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	25/онко логия	Онколог ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04АС22008	28/онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	286,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04АЦ70005	8/Гематология	Гематология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	48,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04АЧ30005	10/Детская хирургия в период новорожденности	Детская хирургия в период новорожденности	Стационар	Число пациентов	Человек	792	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04АШ50006	18/Нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	283,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04АЩ09006	29/Онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	281,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04АЩ12006	32/Онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	120,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БГ26005	12/Неврология (нейрореабилитация)	Неврология (нейрореабилитация)	Стационар	Число пациентов	Человек	792	47,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЖ14002	19/нейрохирургия	Нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	19,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЖ60003	34/онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЖ61003	35/онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	38,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БЖ62002	36/онкология	Онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БО89003	1/Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

861000О.99.0.АЖ04БО90003	огия		Стацион ар											
	2/Акуше рство и гинекол огия	Акушер ство и гинекол огия		Число пациентов	Человек	792	38,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
	861000О.99.0.АЖ04БП89003	4/Гемат ология		Гематол огия	Число пациентов	Человек	792	23,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	861000О.99.0.АЖ04БШ18002	57/Серд ечно- сосудис тая хирурги я		Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Число пациентов	Человек	792	1400,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	861000О.99.0.АЖ04БШ19002	58/Серд ечно- сосудис тая хирурги я		Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Число пациентов	Человек	792	1886,00 00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	861000О.99.0.АЖ04БШ20002	59/Серд ечно- сосудис тая хирурги я		Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Число пациентов	Человек	792	91,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	861000О.99.0.АЖ04БШ21003	60/Серд ечно- сосудис тая хирурги я		Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Число пациентов	Человек	792	290,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	861000О.99.0.АЖ04БШ22002	61/Серд ечно- сосудис тая хирурги я		Сердечн о- сосудис тая хирурги я	Число пациентов	Человек	792	260,000 0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04БШ23002	62/Серд ечно- сосудис тая хирург	Сердечн о- сосудис тая хирург	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	70,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

[illegible]

[illegible]

861000О.99.0.АЖ04ВП37000	юстно-лицевая хирургия	но-лицевая хирургия		нар		пациентов										
	93/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	14,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	95/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	343,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	91/Хирургия	Хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	48,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БН62

Проведение научного исследования.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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	
	Вид научного исследовани я	Направлени е научного исследовани я				наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередно й финансовы й год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



720000Ф.99.1.БН62АБ04000	Прикладное научное исследование	3.1.4. Нейронауки (включая психофизиологию)					Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	11,0000	11,0000	11,0000		
							Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	9,0000	4,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ05000	Прикладное научное исследование	3.1.5. Фармакология и фармацевтика					Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	9,0000	4,0000	0,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ09000	Прикладное научное исследование	3.1.9. Патология				Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	4,0000	5,0000	0,0000		
	Прикладное научное исследование	3.2.2. Акушерство и гинекология				Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	8,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

720000Ф.99.1.БН62АБ20000	Прикладное научное исследование	3.2.11. Хирургия					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	18,0000	6,0000	6,0000		
							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	7,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ21000	Прикладное научное исследование	3.2.12. Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация					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	7,0000	0,0000	0,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ22000	Прикладное научное исследование	3.2.13. Трансплантология				Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	6,0000	5,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ27000	Прикладное научное исследование	3.2.18. Эндокринология и обмен веществ (в том числе сахарный диабет, гормоны)				Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	15,0000	15,0000	13,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Прикладное научное исследование	3.2.21. Онкология				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	9,0000	3,0000	0,0000		
	Прикладное научное исследование	3.2.25. Клиническая неврология				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	5,0000	5,0000	0,0000		

720000Ф.99.1.БН62АБ46000	Прикладное научное исследование	3.3.8. Инфекционные заболевания				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	4,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ79000	Прикладное научное исследование	5.1.2. Специальная психология (в том числе корректирующее обучение речи, слуха, зрения и других физических и психических расстройств)				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	6,0000	5,0000	5,0000		

### 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

[illegible]



720000Ф.99.1.БН62АБ09000	Прикладное научное исследование	3.1.9. Патология				Количество научных тем	Единица	642	Разработка микрофлюидного реактора и технологии микрофлюидного синтеза объектов нанотераностики ишемических повреждений	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Оценка эффективности в эксперименте и доклинические исследования нового лекарственного препарата для лечения мужского гипогонадизма	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	Прикладное научное исследование	3.2.2. Акушерство и гинекология				Количество научных тем	Единица	642	Разработка программы комбинированной диагностики злокачественных новообразования яичника с использованием омикс-технологий	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка шкалы по оценке риска патологической инвазии плаценты у беременных с рубцом на матке	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	Прикладное научное исследование	3.2.3. Педиатрия				Количество научных тем	Единица	642	Оптимизация подходов к ведению новорожденных из групп риска путем разработки и внедрения метода коррекции нутриционного статуса на основании изучения компонентного и энергетического состава грудного молока	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка метода модификации симпатической иннервации миокарда при проведении коронарного шунтирования для профилактики жизнеугрожающих аритмий	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно-сосудистая система				Количество научных тем	Единица	642	Разработка программы оценки риска и выбора метода лечения у пациентов со стабильной ишемической	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

720000Ф.99.1.БН62АБ20000	Прикладное научное исследование	3.2.11. Хирургия				Количество научных тем	Единица	642	Разработка метода транскатетерной реперфузионной терапии с использованием низких доз тромболитического препарата у пациентов с острой тромбоэмболией легочной артерии промежуточного-высокого риска	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка метода адресной доставки на основе наноконъюгатов кардио-таргетных пептидов	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Создание алгоритмов ведения пациентов с нарушениями ритма сердца с применением технологий объяснимого искусственного интеллекта при анализе больших данных (big data), полученных с помощью телеметрических методов	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка метода трансплантации функционально активных митохондрий для коррекции острых и хронических патологических состояний	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка дифференцированных подходов к выбору тактики ведения женщин репродуктивного возраста с механическими протезами клапанов сердца	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка новой технологии лечения больных вторичными новообразованиями головного мозга и рецидивирующими менингиомами	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка нового устройства для интраоперационной	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Прикладное научное исследование	3.2.21. Онкология				Количество научных тем	Единица	642	Разработка метода профилактики недиабетических гипогликемий различного генеза	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка системы информационной поддержки пациенток с синдромом поликистозных яичников на основе искусственного интеллекта	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Создание новых препаратов для лечения и профилактики доксорубицин-индуцированной кардиомиопатии	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Неинвазивный экспресс-метод мультисенсорного анализа мочи для скрининга рака предстательной железы	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Разработка диагностической тест-системы на основе генетического анализа для выявления мутаций гена TP53 у пациентов с острым миелоидным лейкозом	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ34000	Прикладное научное исследование	3.2.25. Клиническая неврология				Количество научных тем	Единица	642	Разработка метода ранней диагностики скрытых нейродегенеративных изменений у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения ишемического типа	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ46000	Прикладное научное исследование	3.3.8. Инфекционные заболевания				Количество научных тем	Единица	642	Разработка тест-системы по определению карбапенемаз класса D	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ79000	Прикладное научное исследо	5.1.2. Специальная психология (в				Количество научных тем	Единица	642	Разработка модульной этапной программы преабилитации больных тяжелой хронической сердечной	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	вание	том числе коррек тирующе е обучени е речи, слуха, зрения и других физичес ких и психиче ских расстро йств)					недостаточностью и посттрансплантационной реабилитации реципиентов сердца									
--	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

АД97

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

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		2025 год (очередно й финансовы й год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем 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		
	Содерж ание 1 для работы 08.311. 1					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	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	Совокуп ность видов медици нской деятель ности по изъятию и хранени ю костног о мозга, забору и хранени ю гемопоз тически х стволов ых клеток в целях их транспл антации					условная единица продукта переработки	Условна я единица	876		98,0000	100,0000	104,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



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

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

AE33

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

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		2025 год (очередно й финансовы й год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем 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		
	Содерж ание для работы 08.347. 1					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	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	Совокуп нсть видов медици нского обследо вания потенци альных доноров костног о мозга и гемопоз тически х стволов ых клеток в целях включен ия в базу данных доноров костног о мозга и гемопо					Количество условных единиц	Условна я единица	876		27,0000	26,0000	26,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	этическ их стволов ых клеток.														
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

АД96

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание 1 для Заготовки, хранения, транспортир овки и обеспечения безопасност и донорской крови и ее компоненто в					наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередно й финансовы й год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем 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 для Заготов ки, хранен ия, трансп ортиро вки и обеспе чения безопас ности донорс кой крови и ее					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	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	Деятель ность по исполне нию обязател ьных требова ний к заготовк е, хранени ю, транспо ртировк е донорск ой крови и ее компоне нтов с учетом обеспеч ения систем безопас ности					условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условна я единица	876		10516,730 0	10581,220 0	10659,820 0	0,0000	0,0000	0,0000		

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

## ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

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

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания



Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год; квартальная, годовая (в части услуг по медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации; выполнения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации; выполнения работ по тканевому типированию и инициированию 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)), по высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год. Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год	Министерство здравоохранения Российской Федерации

#### 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; выполнения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации; выполнения работ по тканевому типированию и инициированию 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)), по высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

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

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