

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00050-23-03

на 2023 год и  
на плановый период 2024 и 2025 годов  
на " 1 " октября 2023 г.

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

- Образование высшее;
- Технические испытания, исследования, анализ и сертификация;
- Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов;
- Прочие виды полиграфической деятельности;
- Общая врачебная практика;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;
- Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;
- Деятельность в области защиты информации;
- Образование профессиональное среднее.

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

Периодичность

Квартальная

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении  
государственного задания, установленной в государственном задании)

	Коды
Форма по ОКУД	0506501
Дата	01.10.2023
Код по сводному реестру	001X4463
По ОКВЭД	85.22
По ОКВЭД	71.20
По ОКВЭД	47.78.3
По ОКВЭД	18.12
По ОКВЭД	86.21
По ОКВЭД	72.19
По ОКВЭД	72.20
По ОКВЭД	86.90.9
По ОКВЭД	74.90.9
По ОКВЭД	85.21

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

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

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

AE91

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8690000.99.0.AE91A.Д51000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики Рн- подобного острого В- лимфобластн ого лейкоза у взрослых и детей (2020- 7-14)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		89,8305			
8690000.99.0.AE91A.Д68000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения женщин репродуктив ного возраста с истонченным рубцом на матке после операции кесарева сечения (код МКБ-10 034.2) с использовани ем внутриматоч ного манипулятор а с желобом, в сравнении с пациентками, которым проведено оперативное лечение с использовани ем расширителя Гегара (2020- 43-30)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		83,3333			

8690000.99.0.AE91AД69000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексного лечения женщин репродуктивного возраста с внутриматочными синехиями (N85.6) с использованием минимально инвазивного адгезиолизиса в сочетании с комбинированным внутриматочным введением аутоплазмы, обогащённой тромбоцитами (AOT) и циклической гормональной терапией по сравнению с пациентками, получившим и только хирургическое и гормональное лечение (2020-43-31)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		86,6667			
8690000.99.0.AE91AД72000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации органосохраняющего оперативного родоразрешения в зависимости от топографии вставания плаценты с использованием интраоперационной ультразвуковой навигации (2020-43-41)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		87,5000			
8690000.99.0.AE91AД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с применением электрокардиостимуляции через предсформированный проводник (2020-5-8)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
8690000.99.0.AE91AД86000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		84,6154			

		персонализир ованного подхода к обезболиван ию взрослых с онкологическ ими заболеваниям и в зависимости от интенсивност и боли и генетических факторов (2020-7-7)												
8690000.99.0.AE91A,Д88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020- 10-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			нет пролеченных
8690000.99.0.AE91A,Д89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стент- графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			нет пролеченных
8690000.99.0.AE91A,Д93000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода продольной резекции желудка у пациентов взрослого возраста, страдающих ожирением (Е66.0), с целью снижения массы тела для последующег о хирургическо го вмешательст ва и на открытом сердце и аорте по сравнению со стандартной схемой				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			нет пролеченных

		подготовки пациентов (2020-13-12)											
869000O.99.0.AE91AE04000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дифференцир ованного хирургическо го лечения взрослых пациентов со спондилолис тезом, направленног о на устранение смещения поясничных позвонков по сравнению со стандартной дорзальной декомпресси вно- стабилизиру ющей методикой (2020-38-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		
869000O.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	Метод микрохирург ического удаления менингиом (D32.0) основания черепы с использовани ем интраоперац ионной флуоресцент ной навигации в сравнении со стандартной микрохирург ической методикой (2020-39-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		
869000O.99.0.AE91AE31000	Клинический протокол	2021-6-3 Клиническая апробация метода локального применения комплексног о пиобактерио фага при хирургическо й санации на фоне системной антибактериа льной терапии при лечении пациентов с хронической инфекцией и воспалительн ой реакцией, обусловленн ой эндопротезир ованием (T84.5), для повышения эффективнос ти купирования				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		

		инфекционно го процесса в сравнении со стандартной методикой хирургическо й санации с системной антибактериа льной терапией												
8690000.99.0.AE91AE32000	Клинический протокол	2021-6-4 Клиническая апробация метода применения индивидуаль ных конструкций с биоактивным покрытием при ревизионном эндопротезир овании тазобедренно го сустава (Z96.6), для подтвержден ия его клинико- экономическ ой эффективнос ти в сравнении со стандартной хирургическо й методикой лечения дефектов вертлужной впадины с использовани ем серийных конструкций при ревизионном эндопротезир овании				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
8690000.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с хронической сердечной недостаточно стью посредством назначения препарата валсартан+са кубитрил по сравнению с ингибиторам и ангиотензинп ревращающе го фермента	Клинический протокол				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			



869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифициро- ванная радиочастотн ая абляция на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуков ой и электроанато мической модели сердца у пациентов с желудочково й тахикардией для лечения субстратных форм желудочковы х аритмий по сравнению со стандартной радиочастотн ой абляцией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		83,3333			
869000O.99.0.AE91AE42000	2021-13-5 Клиническая апробация метода полимеразно й цепной реакции детекции генов приобретенн ых карбапенемаз бактерий в нативном материале (ректальный мазок) с целью внедрения в рутинный диагностичес кий скрининг у пациентов после аллогенной трансплантац ии костного мозга в сравнении со стандартным и микробиолог ическими исследования ми ректального мазка	Клинический протокол				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		86,6666			
869000O.99.0.AE91AE43000	Клинический протокол	2021-13-7 Клиническая апробация метода диагностики и мониториров ания иммунологич еской активности первичного диффузного				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		91,1765			



		мембранозно го гломерулоне фрита у взрослых пациентов в сравнении со стандартным клинико- морфологиче ским методом												
8690000.99.0.AE91AE45000	Клинический протокол	2021-15-7 Клиническая апробация «Используй вание (применение) метода непрерывног о суточного мониториров ания глюкозы для диагностики постпранди альных гипогликеми й у пациентов после гастрошунти рования, выполненног о по поводу морбидного ожирения»				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
8690000.99.0.AE91AE46000	Клинический протокол	2021-15-11 Клиническая апробация метода лечения лазерной абляцией в комплексе с консервативн ой терапией пациенток с сахарным диабетом и хронической рецидивирую щей инфекцией мочевых путей с лейкоплакие й мочевого пузыря				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
8690000.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полносной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно- желудочковы ми блокадами				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			нет пролеченных

		(144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточности в сравнении с традиционной правожелудочковой стимуляцией											
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномоментное рентгенэндоваскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного мининвазивного гибридного лечения непароксизмальных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопической аблацией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	2021-21-6 Гибридная лапароскопическая хирургия опухолей желудка (C16, N13.1) с применением минимально-инвазивных технологий и различных видов интраоперационной навигации у пациентов молодого, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопическими вмешательствами у данных категорий				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		

		пациентов												
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинирова нного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с продолгиров анным поражением артерий бедренно- подколснног о сегмента и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального клапана и ритм- конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторон ней миниторакот омии				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			нет пролеченных
869000O.99.0.AE91AE61000	Клинический протокол	2021-27-9 Протокол клинической апробации метода эндоскопичес кого транссфенои дального удаления опухолей хиазмально- селлярной области (аденомы гипофиза МКБ-10: B35.2, краниофарин гиомы МКБ- 10: 035.3, невриномы МКБ-10: 033.3) с интраоперац ионным мультиспира льным КТ- исследование м в сравнении с классической эндоскопиче				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		85,7143			

		ской эндоназально й трансфенои дальной технологией удаления новообразова ний хиазмально- селлярной области												
8690000.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		90,0000			
8690000.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарствени ым покрытием				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
8690000.99.0.AE91AE70000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
8690000.99.0.AE91AE70000	Клинический протокол	2021-31-2 Метод медицинской реабилитаци и пациентов после перенесенно й новой коронавирус ной инфекции с использовани е комбинации лечебного плазмафереза и внутривенно го лазерного облучения крови				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
8690000.99.0.AE91AE78000	Клинический протокол	2021-37-8 Метод интегральной оценки рисков развития рецидива у				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			

		взрослых больных острыми миелоидным и лейкозами из всех групп риска (кроме ОМЛ с изменениями , свойственны ми миелодиспла зии) с целью уменьшения числа трансплантац ий аллогенных стволовых гемопозитичес ких клеток в первой полной ремиссии на основе динамическо го анализа резидуальног о лейкемическ ого клона по сравнению с анализом только на основе исходных генетических характеристи к бластных клеток												
8690000.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные биологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			нет пролеченных
8690000.99.0.AE91AE81000	Клинический протокол	2021-39-6 Метод определения мгновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани ю коронарных артерий при транскатетер ной имплантации аортального клапана				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
8690000.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактик и посткардиото много синдрома при хирургическ				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			

		ой коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционными полным ушиванием разреза перикарда												
869000O.99.0.AE91AE84000	Клинический протокол	2021-42-1 Замещение полнослойных костно-хрящевых дефектов суставной поверхности у пациентов с хондропатией и асептическим некрозом таранной кости путем выполнения мозаичной аутохондропластики с применением методики индуцированного на матрице аутохондрогенеза				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			
869000O.99.0.AE91AJ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации реконструктивных операций влагалищным доступом с использованием сетчатого имплантата и системы электролигирования у женщин с пролапсом гениталий 3-4 ст. (генитальной грыжи) (МКБ 10 N81) в сочетании с цисто-ректоцеле по сравнению с группой пациенток с наличием пролапса тазовых органов 3-4 степени, которым хирургическая коррекция выполнена вагинальным доступом по классической методике				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			нет пролеченных
869000O.99.0.AE91AJ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000			

		метода хирургическог о лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопическим доступом с использованием специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом											
869000O.99.0.AE91AJ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использованием внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		100,0000		

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Профили медицинско й помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8690000.99.0.AE91AД51000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики Rh- подобного острого В- лимфобластн ого лейкоза у взрослых и детей (2020- 7-14)				Количество пациентов	Условная единица	876	100,0000		59,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AД68000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургическо го лечения женщин репродуктив ного возраста с истонченным рубцом на матке после операции кесарева сечения (код МКБ-10 034.2) с использовани ем внутриматоч ного манипулятор а с желобом, в сравнении с пациентками, которым проведено оперативное лечение с использовани ем расширителя Гегара (2020- 43-30)				Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000		12,0000				0,00



8690000.99.0.AE91AД69000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексного лечения женщин репродуктивного возраста с внутриматочными синехиями (N85.6) с использованием минимально инвазивного адгезиолизиса в сочетании с комбинированным внутриматочным введением аутоплазмы, обогащённой тромбоцитами (АОТ) и циклической гормональной терапией по сравнению с пациентками, получившим и только хирургическое и гормональное лечение (2020-43-31)				Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000		15,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AД72000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации органосохраняющего оперативного родоразрешения в зависимости от топографии вставания плаценты с использованием интраоперационной ультразвуковой навигации (2020-43-41)				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		8,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с применением электрокардиостимуляции через предсформированный проводник (2020-5-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		3,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AД86000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода				Количество пациентов	Условная единица	876	21,0000		13,0000				0,00

		персонализир ованного подхода к обезболиван ию взрослых с онкологическ ими заболеваниям и в зависимости от интенсивност и боли и генетических факторов (2020-7-7)													
869000O.99.0.AE91A,Д88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточно стью с целью повышения систолическо й функции миокарда и качества жизни (2020- 10-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000				0,00
869000O.99.0.AE91A,Д89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной фенестрации в стент- графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		0,0000				0,00
869000O.99.0.AE91A,Д93000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода продольной резекции желудка у пациентов взрослого возраста, страдающих ожирением (E66.0), с целью снижения массы тела для последующег о хирургическо го вмешательст ва и на открытом сердце и аорте по сравнению со стандартной схемой				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		0,0000				0,00

		подготовки пациентов (2020-13-12)												
869000O.99.0.AE91AE04000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дифференцир ованного хирургическо го лечения взрослых пациентов со спондилолис тезом, направленног о на устранение смещения поясничных позвонков по сравнению со стандартной дорзальной декомпресси вно- стабилизиру ющей методикой (2020-38-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		3,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	Метод микрохирург ического удаления менингиом (D32.0) основания черепы с использовани ем интраоперац ионной флуоресцент ной навигации в сравнении со стандартной микрохирург ической методикой (2020-39-2)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		3,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE31000	Клинический протокол	2021-6-3 Клиническая апробация метода локального применения комплексног о пиобактерио фага при хирургическо й санации на фоне системной антибактериа льной терапии при лечении пациентов с хронической инфекцией и воспалительн ой реакцией, обусловленн ой эндопротезир ованием (Т84.5), для повышения эффективнос ти купирования				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		3,0000			0,00

		инфекционно го процесса в сравнении со стандартной методикой хирургическо й санации с системной антибактериа льной терапией												
8690000.99.0.AE91AE32000	Клинический протокол	2021-6-4 Клиническая апробация метода применения индивидуаль ных конструкций с биоактивным покрытием при ревизионном эндопротезир овании тазобедренно го сустава (Z96.6), для подтвержден ия его клинико- экономическ ой эффективнос ти в сравнении со стандартной хирургическо й методикой лечения дефектов вертлужной впадины с использовани ем серийных конструкций при ревизионном эндопротезир овании				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000		3,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с хронической сердечной недостаточно стью посредством назначения препарата валсартан+са кубитрил по сравнению с ингибиторам и ангиотензинп ревращающе го фермента	Клинический протокол				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		1,0000			0,00



869000O.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифициро- ванная радиочастотн ая абляция на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуков ой и электроанато мической модели сердца у пациентов с желудочково й тахикардией для лечения субстратных форм желудочковы х аритмий по сравнению со стандартной радиочастотн ой абляцией				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		6,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AE42000	2021-13-5 Клиническая апробация метода полимеразно й цепной реакции детекции генов приобретенн ых карбапенемаз бактерий в нативном материале (ректальный мазок) с целью внедрения в рутинный диагностичес кий скрининг у пациентов после аллогенной трансплантац ии костного мозга в сравнении со стандартным и микробиолог ическими исследования ми ректального мазка	Клинический протокол				Количество пациентов	Условная единица	876	32,0000		15,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AE43000	Клинический протокол	2021-13-7 Клиническая апробация метода диагностики и мониториров ания иммунологич еской активности первичного диффузного				Количество пациентов	Условная единица	876	54,0000		34,0000				0,00

		мембранозно го гломерулоне фрита у взрослых пациентов в сравнении со стандартным клинико- морфологиче ским методом												
8690000.99.0.AE91AE45000	Клинический протокол	2021-15-7 Клиническая апробация «Используй вание (применение) метода непрерывног о суточного мониториров ания глюкозы для диагностики постпранди альных гипогликеми й у пациентов после гастрошунти рования, выполненног о по поводу морбидного ожирения»				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		1,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE46000	Клинический протокол	2021-15-11 Клиническая апробация метода лечения лазерной абляцией в комплексе с консервативн ой терапией пациенток с сахарным диабетом и хронической рецидивирую щей инфекцией мочевых путей с лейкоплакие й мочевого пузыря				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		1,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полносной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно- желудочковы ми блокадами				Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000		0,0000			0,00

		(144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточности в сравнении с традиционной правожелудочковой стимуляцией												
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномоментное рентгенэндоваскулярное лечение пациентов с критическим стенозом аортального клапана и ишемической болезнью сердца (135.0; 135.2) в сравнении с этапным лечением				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		2,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного мининвазивного гибридного лечения непароксизмальных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопической аблацией				Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000		2,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	2021-21-6 Гибридная лапароскопическая хирургия опухолей желудка (C16, N13.1) с применением минимально-инвазивных технологий и различных видов интраоперационной навигации у пациентов молодого, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопическими вмешательствами у данных категорий				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		2,0000			0,00



		пациентов												
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинирова нного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, резвившихся в связи с продолгиров анным поражением артерий бедренно- подколснног о сегмента и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		2,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментн ой коррекции пороков митрального клапана и ритм- конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторон ней миниторакот омии				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE61000	Клинический протокол	2021-27-9 Протокол клинической апробации метода эндоскопичес кого транссфенои дального удаления опухолей хиазмально- селлярной области (аденомы гипофиза МКБ-10: B35.2, краниофарин гиомы МКБ- 10: 035.3, невриномы МКБ-10: 033.3) с интраоперац ионным мультиспира льным КТ- исследование м в сравнении с классической эндоскопиче				Количество пациентов	Условная единица	876	20,0000		14,0000			0,00

		ской эндоаназально й трансфенои дальной технологией удаления новообразова ний хиазмально- селлярной области													
8690000.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных венозных бассейнах с использовани ем флебографии и интраоперац ионного внутрисосуд истого ультразвуков ого исследования				Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000		10,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэнд оваскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		2,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AE70000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		1,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AE70000	Клинический протокол	2021-31-2 Метод медицинской реабилитаци и пациентов после перенесенно й новой коронавирус ной инфекции с использовани е комбинации лечебного плазмафереза и внутривенно го лазерного облучения крови				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		1,0000				0,00
8690000.99.0.AE91AE78000	Клинический протокол	2021-37-8 Метод интегральной оценки рисков развития рецидива у				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		4,0000				0,00

		взрослых больных острыми миелоидным и лейкозами из всех групп риска (кроме ОМЛ с изменениями , свойственны ми миелодиспла зии) с целью уменьшения числа трансплантац ий аллогенных стволовых гемопозитичес ких клеток в первой полной ремиссии на основе динамическо го анализа резидуальног о лейкемическ ого клона по сравнению с анализом только на основе исходных генетических характеристи к бластных клеток													
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Бесшовные биологическ ие клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургическо го риска				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AE81000	Клинический протокол	2021-39-6 Метод определения мгновенного резерва кровотока (мРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани ю коронарных артерий при транскатетер ной имплантации аортального клапана				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		4,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактик и посткардиото много синдрома при хирургическ				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		3,0000				0,00

		ой коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционными полным ушиванием разреза перикарда												
869000O.99.0.AE91AE84000	Клинический протокол	2021-42-1 Замещение полнослойных костно-хрящевых дефектов суставной поверхности у пациентов с хондропатией и асептическим некрозом таранной кости путем выполнения мозаичной аутохондропластики с применением методики индуцированного на матрице аутохондрогенеза				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации реконструктивных операций влагалищным доступом с использованием сетчатого имплантата и системы электролигирования у женщин с пролапсом гениталий 3-4 ст. (генитальной грыжи) (МКБ 10 N81) в сочетании с цисто-ректоцеле по сравнению с группой пациенток с наличием пролапса тазовых органов 3-4 степени, которым хирургическая коррекция выполнена вагинальным доступом по классической методике				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		4,0000			0,00

		метода хирургическог о лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопи ческим доступом с использовани ем специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом														
869000O.99.0.AE91AJ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастн ого стентировани я коронарных артерий с использовани ем внутрисосуд истого ультразвука у пациентов среднего, пожилого и старческого возрастов с ИБС и хронической болезнью почек для лечения хронической ИБС по сравнению с рутинной ЧКВ				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		3,0000					0,00

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ59

2. Категории потребителей государственной услуги

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Виды образователь ных программ	Категория потребителе й		Формы образования и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8042000.99.0.ББ59АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	31 356,0000		23 252,0000	3 136,00	4 968,00		0,00

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ60

2. Категории потребителей государственной услуги

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Виды образователь ных программ	Категория потребителе й		Формы образования и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	195 993,0000		80 262,0000	19 599,00	96 132,00		0,00

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ36

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Специально сти и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8522020.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3 480,0000		3 334,0000	348,00	0,00	Досрочное прекращение образовательных отношений (отчисление по инициативе обучающегося, отчисление за академическую неуспеваемость, перевод в другую образовательную организацию)	0,00
8522020.99.0.ББ36ВЛ00000	37.00.00 Психологиче ские науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	82,0000		84,0000	8,00	0,00	Выход из академического отпуска	0,00



Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ32

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Направлени я подготовки и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8522010.99.0.ББ32ЕА56001	49.00.00 Физическая культура и спорт	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	2,0000		2,0000	0,00	0,00		0,00
8522010.99.0.ББ32ЗД88002	34.00.00 Сестринское дело	Не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	38,0000		36,0000	4,00	0,00	Досрочное прекращение образовательных отношений (отчисление по инициативе обучающегося, отчисление за академическую неуспеваемость, перевод в другую образовательную организацию)	0,00

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ50

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура)

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Направлени я подготовки и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8523010.99.0.ББ50А368000	06.00.00 Биологическ ие науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1,0000		1,0000	0,00	0,00		0,00
8523010.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундаментал ьная медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2,0000		1,0000	0,00	1,00		0,00
8523010.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	35,0000		35,0000	4,00	0,00	Один аспирант отчислился по собственному желанию	0,00

852301O.99.0.ББ50БТ84000	32.00.00 Науки о здоровье и профилактич еская медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2,0000		2,0000	0,00	0,00		0,00
852301O.99.0.ББ50БЭ76000	37.00.00 Психологиче ские науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1,0000		1,0000	0,00	0,00		0,00

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ40

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Направлени я подготовки и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
852203О.99.0.ББ40ГИ64000	32.00.00 Науки о здоровье и профилактич еская медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	11,0000		11,0000	1,00	0,00		0,00

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета (ОКСО)

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ37

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8522020.99.0.ББ37АБ84000	060000 Здравоохранение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно- заочная		Численность обучающихся	Человек	792	10,0000		1,0000	1,00	8,00	Отсутствие заявок в приемную комиссию	0,00
8522020.99.0.ББ37АВ04000	060000 Здравоохранение	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	29,0000		16,0000	3,00	10,00	Отсутствие заявок в приемную комиссию	0,00

Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

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

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БО34

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура)

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Категории обучающих ся	Группы научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
850000О.99.0.БО34ЖВ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5. Биологическая наука		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000		1,0000	0,00	0,00		0,00
850000О.99.0.БО34ЖИ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1. Клиническая медицина		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	18,0000		10,0000	2,00	6,00	Один аспирант отчислился по собственному желанию	0,00
850000О.99.0.БО34ЖК12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.3. Медико- биологическая наука		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000		2,0000	0,00	1,00		0,00

8500000.99.0.Б034ЖН48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.3. Психология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000		1,0000	0,00	1,00		0,00
--------------------------	--	--------------------	--	-------	--	-----------------------------	---------	-----	--------	--	--------	------	------	--	------

Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ48

2. Категории потребителей государственной услуги

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Специально сти и укрупненны е группы	Категория потребителе й		Формы обучения и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8523010.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	903,0000		849,0000	90,00	0,00		0,00



Раздел 12

1. Наименование государственной услуги

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

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ28

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие основное общее образование

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Специально сти и укрупненны е группы	Категория потребителе й	Уровень образования , необходимы й для приема на обучение	Формы обучения и формы реализации образователь ных программ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
852101О.99.0.ББ28ПД72000	34.00.00 Сестринское дело	не указано	Основное общее образование	Очная		Численность обучающихся	Человек	792	183,0000		183,0000	18,00	0,00		0,00
852101О.99.0.ББ28ПЗ12000	34.02.01 Сестринское дело	не указано	Среднее общее образование	Очная		Численность обучающихся	Человек	792	69,0000		70,0000	7,00	0,00	Выход из академического отпуска	0,00

Раздел 13

1. Наименование государственной услуги

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

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АЖ04

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклоненис	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
861000О.99.0.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		88,8889			
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		87,5000			
861000О.99.0.АЖ04БП89000	4/Гематологи я	Гематология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БП89000	4/Гематологи я	Гематология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		90,1099			
861000О.99.0.АЖ04БП91000	6/Гематологи я	Гематология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		0,0000			нет пролеченных
861000О.99.0.АЖ04БП91000	6/Гематологи я	Гематология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			нет пролеченных
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		90,2098			
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			

[illegible]

[illegible]

[illegible]



861000О.99.0.АЖ04ВА39000	93/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВА39000	93/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		93,1818			
861000О.99.0.АЖ04ВА40000	94/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		88,2353			
861000О.99.0.АЖ04ВА40000	94/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		90,1961			
861000О.99.0.АЖ04ВБ39000	96/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВБ40000	97/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		88,8889			
861000О.99.0.АЖ04ВБ40000	97/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВВ47000	10/Неврология (нейрореабилитация)	Неврология (нейрореабилитация)		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВВ47000	10/Неврология (нейрореабилитация)	Неврология (нейрореабилитация)		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		90,3226			
861000О.99.0.АЖ04ВЕ21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000О.99.0.АЖ04ВЕ21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		90,3846			

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	Группа ВМП 2017	Профили медицинско й помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
861000O.99.0.AЖ04BO89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	25,0000		18,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BO90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	21,0000		8,0000				0,00

861000О.99.0.АЖ04БП89000	4/Гематологи я	Гематология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	134,0000		91,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БП91000	6/Гематологи я	Гематология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	20,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ88000	12/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	403,0000		286,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ89000	13/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7,0000		5,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ90000	14/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	8,0000		6,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ92000	16/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7,0000		4,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БТ93000	17/Нейрохир ургия	Нейрохирург ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	2,0000		2,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ92000	19/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	102,0000		54,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ93000	20/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	80,0000		52,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ94000	21/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	16,0000		7,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ95000	22/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	29,0000		7,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ96000	23/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3,0000		2,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БУ97000	24/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	76,0000		55,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ00000	27/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	331,0000		212,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ01000	28/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	209,0000		162,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ06000	33/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	17,0000		10,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ07000	34/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	27,0000		16,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ08000	35/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	10,0000		6,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БФ10000	37/Онкологи я	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	20,0000		0,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БХ09000	39/Оторинол арингология	Оторинолари нгология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	81,0000		61,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЦ08000	41/Офтальмо логия	Офтальмолог ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	8,0000		5,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЦ10000	43/Офтальмо логия	Офтальмолог ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	9,0000		3,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БЦ11000	44/Офтальмо логия	Офтальмолог ия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	17,0000		12,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ15000	54/Сердечно- сосудистая хирургия	Сердечно- сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	192,0000		139,0000				0,00
861000О.99.0.АЖ04БШ16000	55/Сердечно- сосудистая	Сердечно- сосудистая		Стационар		Число пациентов	Человек	792	402,0000		262,0000				0,00



[illegible]

861000O.99.0.AЖ04BA39000	93/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	66,0000		44,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BA40000	94/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	25,0000		17,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BB39000	96/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	75,0000		51,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BB40000	97/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	12,0000		9,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BB47000	10/Неврология (нейрореабилитация)	Неврология (нейрореабилитация)		Стационар		Число пациентов	Человек	792	40,0000		31,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BE21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	70,0000		52,0000				0,00

Раздел 14

1. Наименование государственной услуги

Медицинское обследование донора органов и (или) тканей для трансплантации

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БП18

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица  
Юридические лица  
Органы власти

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги									Размер платы (цена, тариф)
	донора, давшего письменное информиров анное добровольн ое согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для транспланта ции, для изъятия органов и (или) тканей					наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
							наименование	код по ОКЕ И	утверждено в государственно м задании на год	утверждено в государственно м задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
861000О.99.0.БП18АА01000	В случае донорства костного мозга и гемопозитичес ких стволовых клеток					Число обследований	Единица	642	101,0000		101,0000				0,00

Раздел 5

1. Наименование работы

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

Код по федеральному перечню

АД96

2. Категории потребителей работы Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения; Медицинские организации государственной системы здравоохранения

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Содержание 1 для Заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасност и донорской крови и ее компоненто в					наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимос (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
869000Ф.99.1.АД96АА01002	Деятельность по исполнению обязательных требований к заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и ее компонентов с учетом обеспечения систем безопасности					условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	18 498,5000		14 006,0000				0,0000

Раздел 6

1. Наименование работы

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

Код по федеральному  
перечню

АД97

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения; Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Содержание 1 для работы 08.311.1					наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
869000Ф.99.1.АД97АА01001	Совокупност ь видов медицинской деятельности по изъятию и хранению костного мозга, забору и хранению гемопозитичес ких стволовых клеток в целях их трансплантац ии					условная единица продукта переработки	Условная единица	876	300,0000		203,0000				0,0000

Раздел 7

1. Наименование работы

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

Код по федеральному перечню

АЕ33

2. Категории потребителей работы Медицинские организации

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Содержание для работы 08.347.1					наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

869000Ф.99.1.АЕ33АА01000	Совокупность видов медицинского обследования потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток в целях включения в базу данных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток.					Количество условных единиц	Условная единица	876	2 002,0000		1 000,0000				0,0000
--------------------------	---	--	--	--	--	----------------------------	------------------	-----	------------	--	------------	--	--	--	--------

Раздел 8

1. Наименование работы

Проведение научного исследования

2. Категории потребителей работы

В интересах общества

Код по федеральному перечню

БН62

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Вид научного исследовани я	Направлени е научного исследовани я				наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
720000Ф.99.1.БН62АА34000	Прикладное научное исследование	1.6.2. Микробиолог ия				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АА83000	Прикладное научное исследование	2.6.2. Медицински е лабораторны е технологии (включая анализ лабораторны х образцов; диагностичес кие технологии)				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000



720000Ф.99.1.БН62АБ02000	Прикладное научное исследование	3.1.2. Генетика человека				Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ11000	Прикладное научное исследование	3.2.2. Акушерство и гинекология				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ12000	Прикладное научное исследование	3.2.3. Педиатрия				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно-сосудистая система				Количество научных тем	Единица	642	4,0000		4,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ15000	Прикладное научное исследование	3.2.6. Гематология				Количество научных тем	Единица	642	6,0000		6,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ16000	Прикладное научное исследование	3.2.7. Дыхательная система				Количество научных тем	Единица	642	3,0000		3,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ17000	Прикладное научное исследование	3.2.8. Реаниматология и медицина катастроф				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ20000	Прикладное научное исследование	3.2.11. Хирургия				Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ23000	Прикладное научное исследование	3.2.14. Стоматология и хирургическая стоматология				Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ27000	Прикладное научное исследование	3.2.18. Эндокринология и обмен веществ (в том числе сахарный диабет, гормоны)				Количество научных тем	Единица	642	3,0000		3,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ29000	Прикладное научное исследование	3.2.20. Урология и нефрология				Количество научных тем	Единица	642	3,0000		3,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Прикладное научное исследование	3.2.21. Онкология				Количество научных тем	Единица	642	8,0000		8,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ32000	Прикладное научное исследование	3.2.23. Оториноларингология				Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ34000	Прикладное научное исследование	3.2.25. Клиническая неврология				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ40000	Прикладное научное исследование	3.3.2. Организация здравоохранения				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000



720000Ф.99.1.БН62АБ56000	Прикладное научное исследование	3.4.4. Биоматериал ы (связанные с медицинским и имплантатам и, приборы, датчики)				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
--------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------------	---------	-----	--------	--	--------	--	--	--	--------

Руководитель (уполномоченное лицо)

ректор  
(должность)

(подпись)

Багненко Сергей Федорович  
(расшифровка подписи)

ДОКУМЕНТ  
ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 00AA23374DF37A4748B79D9A6010F3D5EC

Владелец: Багненко Сергей Федорович

Действителен с: с 05.12.2022 до 28.02.2024