

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 056-00017-23-01

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

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

- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Подготовка кадров высшей квалификации;
- Образование высшее - специалитет;
- Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в
другие группировки;
- Деятельность по фотокопированию и подготовке документов и прочая специализированная
вспомогательная деятельность по обеспечению деятельности офиса;
- Производство электроэнергии;
- Деятельность больничных организаций;
- Деятельность издательская;
- Общая врачебная практика;
- Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;
- Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими
изделиями в специализированных магазинах;
- Деятельность вспомогательная, связанная с автомобильным транспортом;
- Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;
- Распределение электроэнергии.

	Коды
Форма по ОКУД	0506501
Дата	01.07.2023
Код по сводному реестру	001X0691
По ОКВЭД	72.19
По ОКВЭД	85.23
По ОКВЭД	85.22.2
По ОКВЭД	82.99
По ОКВЭД	82.19
По ОКВЭД	35.11
По ОКВЭД	86.10
По ОКВЭД	58
По ОКВЭД	86.21
По ОКВЭД	35.30
По ОКВЭД	47.74
По ОКВЭД	52.21.2
По ОКВЭД	56.29
По ОКВЭД	35.13

(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)

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.AE91AД51000	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		75,0000			
8690000.99.0.AE91AД53000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода помповой инсулинотер апии с предиктивно й остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционно й помповой инсулинотер апией, дополненной непрерывны м мониториров анием глюкозы (2020-16-8)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

8690000.99.0.AE91AД54000	Клинический протокол	Реконструкц ия дуги аорты с использовани ем ткани легочного гомографта в условиях искусственно го кровообраще ния у детей с обструктивно й патологией дуги аорты (2020-17-19)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AД56000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода предопераци онного планировани я краниальной реконструкц ии с использовани ем 3 D- печати у детей со сложными синостотичес кими деформациям и черепа для предопераци онной подготовки в сравнении с использовани ем стереолитогр афических моделей (2020-10-44)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AД58000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода комбинирова нной МРТ с постпроцесси нгом в диагностике врастания плаценты во втором и третьем триместрах беременност и для определения тактики ведения родов (2020- 10-51)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AД59000	Клинический протокол	Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с трансвагинал ьным иссечением слизисто- мышечного слоя цервикальног о канала при лечении некоторых форм гинекологич				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

[illegible]

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)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AД69000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексног о лечения женщин репродуктив ного возраста с внутриматоч ными синехиями (N85.6) с использовани ем минимально инвазивного адгезиолизис а в сочетании с комбинирова нным внутриматоч ным введением аутоплазмы, обогащённой тромбоцита ми (АОТ) и циклической гормонально й терапией по сравнению с пациентками, получившим и только хирургическо е и гормонально е лечение (2020-43-31)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AД70000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактик и спайкообразо вания и уменьшения болевого				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		синдрома после хирургических вмешательств у женщин репродуктивного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктивного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаечный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)											
869000O.99.0.AE91AД71000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода фетальной терапии при обструктивных пороках левых отделов сердца и врожденной диафрагмальной грыже плода с применением фетально-материнской гипероксигенации и оценкой эффективности терапии путем динамического ультразвукового исследования сердца плода (2020-43-39)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
869000O.99.0.AE91AД72000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации органосохраняющего оперативного родоразрешения в зависимости от топографии вращения плаценты с использованием интраоперационной ультразвуко				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		

		вой навигации (2020-43-41)												
8690000.99.0.AE91AД73000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода повышения эффективнос ти программ ЭКО/ИКСИ у пациенток с «бедным» ответом яичников на стимуляцию гонадотропи нами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использовани я модифициро ванных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструальн ого цикла (2020-43-48)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AД75000	Клинический протокол	Одномомент ная коррекция ректоцеле в сочетании с апикальным пролапсом (МКБ-10 - N81.8) у пациенток взрослого возраста для профилактик и mesh- ассоциирова нных осложнений по сравнению с вагинальной экстраперито неальной вагинопексие й (2020-51-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AД76000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода органосохран яющего хирургическо го лечения миомы матки (МКБ 10 D25) и аденомиоза (МКБ 10 N80) у женщин репродуктив ного возраста путем использовани я фибринсодер жащих клесевых композиций с целью гемостаза и оптимизаци				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		и заживления шва на матке по сравнению с группой женщин репродуктивного возраста с наличием миомы матки и аденомиоза, которым во время операции будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)											
8690000.99.0.AE91AД77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциального аппарата матки при выполнении лапароскопической гистерэктомии у женщин с доброкачественными заболеваниями и матки с целью профилактики и пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, которым выполнена гистерэктомия лапароскопическим доступом без реконструкции культи влагалища (2020-43-17)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
8690000.99.0.AE91AД82000	Клинический протокол	Метод эндоваскулярного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердечного ультразвука для вторичной профилактики и ишемического инсульта (2020-5-4)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
8690000.99.0.AE91AД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетерного протезирования аортального клапана с				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		

		применением электрокардиостимуляции через предсформированный проводник (2020-5-8)											
8690000.99.0.AE91AД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонализированной настройки параметров бивентрикулярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов взрослого возраста с хронической сердечной недостаточностью с целью повышения систолической функции миокарда и качества жизни (2020-10-3)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
8690000.99.0.AE91AД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационной фенестрации в стент-графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
8690000.99.0.AE91AД90000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хронической стимуляции передней поясной извилины у взрослых пациентов для лечения хронической нейропатической боли по сравнению с медикаментозной терапией (2020-10-27)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
8690000.99.0.AE91AД92000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у реципиентов сердца со стенозирующим поражением венечных артерий под контролем				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		

		определения моментально го резерва кровотока для лечения поражения коронарного русла по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательст вами без оценки физиологиче ской значимости поражения (2020-13-11)												
869000O.99.0.AE91AД93000	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 подготовки пациентов (2020-13-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
869000O.99.0.AE91AД95000	Клинический протокол	Метод замещения желудка сегментом тощей кишки с сохранением дуоденальног о пассажа, формировани ем резервуара и антирефлюкс ного клапана у больных после гастрэктомии (2020-22-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
869000O.99.0.AE91AE00000	Клинический протокол	Алгоритм стратификац ии рисков развития рецидива на основании компетентно сти Т- клеточного звена иммунной системы и наличия минимальной				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		остаточной болезни у взрослых пациентов (старше 18 лет) с острыми лейкозами (C91, C92) после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток (2020-31-13)											
869000O.99.0.AE91AE02000	Клинический протокол	Лечение больных нерезектабельным раком шейки матки II-III стадии методом неoadъювантной комбинированной химиотерапии с использованием суперселективного введения препаратов платины (2020-36-49)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
869000O.99.0.AE91AE04000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода дифференцированного хирургического лечения взрослых пациентов со спондилолизом, направленного на устранение смещения поясничных позвонков по сравнению со стандартной дорзальной декомпрессиивно-стабилизирующей методикой (2020-38-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
869000O.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	Метод микрохирургического удаления менингиом (D32.0) основания черепа с использованием интраоперационной флуоресцентной навигации в сравнении со стандартной микрохирур				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		

		гической методикой (2020-39-2)												
869000O.99.0.AE91AE14000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи при аневризмах брюшной аорты с использованием компьютерной томографической ангиографии аорты (2020-17-2)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
869000O.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
869000O.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация метода нетермальной клесевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточностью по сравнению с радиочастотной облитерацией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
869000O.99.0.AE91AE27000	Клинический протокол	2021-3-7 Клиническая апробация метода электрической стимуляции спинного мозга для лечения рефрактерной стенокардии у пациентов с ишемической болезнью сердца				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
869000O.99.0.AE91AE35000	Клинический протокол	2021-7-10 Робот-ассистированная резекция прямой кишки с формированием				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		модифициро ванного межкишечно го анастомоза без применения сшивающих аппаратов у пациентов с 18 до 75 лет обоих полов с наличием рака толстой кишки (C19, C20) для лечения и уменьшения частоты несостоятель ности анастомоза по сравнению с лапароскопи ческой резекцией прямой кишки с формировани ем аппаратного межкишечно го анастомоза												
869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации центрифугал ьной системы вспомогатель ного кровообраще ния пациентам с хронической сердечной недостаточно стью III или IV функциональ ного класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантац ии сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугроза ющей декомпенсац ии и ухудшения состояния здоровья				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
869000O.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод снижения количества желудочковы х нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертер а- дефибриллят ора у	Клинический протокол				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

	пациентов с хронической сердечной недостаточностью посредством назначения препарата валсартан+сакубитрил по сравнению с ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента													
8690000.99.0.AE91AE40000	Клинический протокол	2021-11-13 Модифицированная радиочастотная абляция на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуковой и электроанатомической модели сердца у пациентов с желудочковой тахикардией для лечения субстратных форм желудочковых аритмий по сравнению со стандартной радиочастотной абляцией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE41000	Клинический протокол	2021-11-16 Снижение риска интраоперационного ишемического повреждения, инфаркта миокарда 4а типа и отдаленных сердечно-сосудистых событий назначением пероральной формы препарата никорандил пациентам стабильной стенокардией /безболевой ишемией миокарда перед плановым чрескожным коронарным вмешательством по сравнению с назначением стандартной				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

		антиангиналь ной терапии												
8690000.99.0.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		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE43000	2021-13-7 Клиническая апробация метода диагностики и мониториров ания иммунологич еской активности первичного диффузного мембранозно го гломерулоне фрита у взрослых пациентов в сравнении со стандартным клинико- морфологиче ским методом	Клинический протокол				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE44000	2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперац ионной оценки кровоснабже ния околощитови дных желез с помощью флуоресцент ной ангиографии с использовани ем индоцианин	Клинический протокол				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		а-зеленого (ICG) во время тиреоидэктомии у пациентов обоих полов старше 18 лет с высокодифференцированным раком щитовидной железы (C73) для профилактик и по сравнению с тиреоидэктомией без интраоперационной оценки кровоснабжения											
869000O.99.0.AE91AE45000	Клинический протокол	2021-15-7 Клиническая апробация «Использование (применение) метода непрерывного суточного мониторингания глюкозы для диагностики постпрандиальных гипогликемий у пациентов после гастрощунтирования, выполненного по поводу морбидного ожирения»				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
869000O.99.0.AE91AE46000	Клинический протокол	2021-15-11 Клиническая апробация метода лечения лазерной абляцией в комплексе с консервативной терапией пациенток с сахарным диабетом и хронической рецидивирующей инфекцией мочевых путей с лейкоплакией мочевого пузыря				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
869000O.99.0.AE91AE47000	Клинический протокол	2021-17-1 Селективная внутриартериальная эмболизация в лечении больных диффузным токсическим зобом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
869000O.99.0.AE91AE48000	Клинический протокол	2021-21-1 Метод эндоскопической				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		

		радиочастотн ой абляции у пациентов старше 18 лет с наличием пищевода Барретта (K22.7) для лечения и эрадикации метаплазии эпителия пищевода по сравнению с аргоноплазме нной коагуляцией												
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно- желудочковы ми блокадами (144) для профилактик и развития или усугубления сердечной недостаточно сти в сравнении с традиционно й правожелудо чковой стимуляцией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
869000O.99.0.AE91AE50000	Клинический протокол	2021-21-4 Одномомент ное рентгенэндов аскулярное 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		0,0000			
869000O.99.0.AE91AE51000	Клинический протокол	2021-21-5 Метод двухэтапного мининвазивн ого гибридного лечения непароксизм				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		альных форм фибрилляции предсердий (148.1, 148.2) у пациентов старше 18 лет по сравнению с торакоскопической аблацией												
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	2021-21-6 Гибридная лапаро-эндоскопическая 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 пациентов				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
869000O.99.0.AE91AE53000	Клинический протокол	2021-21-8 Метод комбинированного лечения пациентов с критическим и изменениями нижних конечностей, трофическим и изменениями тканей, развившихся в связи с пролонгированным поражением артерий бедренно-подколенного сегмента и голени (I70.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
869000O.99.0.AE91AE54000	Клинический протокол	2021-22-9 Метод одномоментной коррекции пороков митрального клапана и				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			

		ритм- конвертирую щей процедуры по методике «Лабиринт» из правосторон ней миниторакот омии												
8690000.99.0.AE91AE58000	Клинический протокол	2021-26-1 Клиническая апробация метода предотвраще ния развития псориазическ ого артрита с помощью терапии препаратом нетакимаб у пациентов со среднетяжел ым и тяжелым вульгарным псориазом и факторами риска развития артрита в сравнении с традиционно й терапией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE61000	Клинический протокол	2021-27-9 Протокол клинической апробации метода эндоскопичес кого трансфенои 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 эндоскопичес кой эндоназально й трансфенои дальной технологией удаления новообразова ний хиазмально- селлярной области				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскуля рные вмешательст				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		ва на различных венозных бассейнах с использованием флебографии и интраоперационного внутрисосудистого ультразвукового исследования												
8690000.99.0.AE91AE63000	2021-28-4 Фотодинамическая терапия послеоперационной лимфорей	Клинический протокол				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюминальная баллонная ангиопластика со стентированием сонных артерий с верифицированным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонной эмиссионной компьютерной томографии				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндоваскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацией стентов с лекарственным покрытием				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскулярная реконструкция бифуркации аорты с использованием стент-графтов				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскулярный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE69000	Клинический протокол	2021-30-18 Таргетная биопсия				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		предстательн ой железы под бипараметри ческим МРТ - УЗИ наведением												
8690000.99.0.AE91AE73000	Клинический протокол	2021-33-2 Удаленный непрерывный мониторинг электрокарди ограммы (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца в сравнении с суточным холтеровски м мониториров анием				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	2021-33-3 Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с застойной сердечной недостаточно стью для лечения и увеличения переносимос ти физической нагрузки по сравнению с медикаменто зной терапией				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
8690000.99.0.AE91AE75000	Клинический протокол	2021-33-4 Протокол иммуносупре ссивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для профилактик и нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом иммуносупре ссивной терапии				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE77000	Клинический протокол	2021-36-1 Клиническая апробация				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		метода трансуретрал ьной резекции простаты в сочетании с интрадугрузо рной ботулинотера пией												
8690000.99.0.AE91AE78000	Клинический протокол	2021-37-8 Метод интегральной оценки рисков развития рецидива у 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				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
8690000.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития сердца и сосудов с применением 3D печати				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
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			
8690000.99.0.AE91AE81000	Клинически	2021-39-6				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75,0000		0,0000			

	й протокол	Метод определения мгновенного резерва кровотока (МРК) для определения показаний к одномоментн ому стентировани ю коронарных артерий при транскатетер ной имплантации аортального клапана				оказанной государственной услуге							
8690000.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактик и посткардиото много синдрома при хирургическо й коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционны м полным ушиванием разреза перикарда				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		
8690000.99.0.AE91AE85000	Клинический протокол	2021-41-6 Эхокардиогр афия с оценкой систолическо й функции для диагностики кардиотокси чности при проведении противоопух олевой терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием злокачествен ного новообразова ния (C00- C97) по сравнению с эхокардиогра фий без оценки глобальной продольной деформации				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
8690000.99.0.AE91AE88000	Клинический протокол	2021-3-10 Клиническая апробация метода полиграфиче ского исследования сна и транскраниал ьной параинфракр асной церебрально й оксиметрии у пациентов детского возраста				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		

[illegible]

869000O.99.0.AE91AE94000	Клинический протокол	2021-25-7 Иммуногисто /цитохимиче ское исследование рецепторного статуса слизистых оболочек влагалища и матки у пациенток пубертатного периода с рецидивирую щими аномальным и маточными кровотечения ми (МКБ-10: N92.2) для проведения персонифици рованной терапии по сравнению с клинико- функциональ ными исследования ми				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
869000O.99.0.AE91AE95000	Клинический протокол	2021-28-12 Использован ие новых лазерных хирургическ их технологий у женщин репродуктив ного возраста с женским бесплодием маточного происхожден ия				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
869000O.99.0.AE91AE97000	Клинический протокол	2021-39-10 Метод использовани я МРТ с контрастиров аниему детей с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновен ия больших сердечно- сосудистых осложнений				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
869000O.99.0.AE91AE98000	Клинический протокол	2021-39-13 Метод реабилитаци и детей с гиповитами нозом Д после хирургическо й коррекции ВПС с использовани ем витамина Д				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
869000O.99.0.AE91AJ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		реконструктивных операций влагалищным доступом с использованием сетчатого импланта 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											
8690000.99.0.AE91AJ03000	Клинический протокол	2021-43-24 Протокол клинической апробации метода хирургического лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопическим доступом с использованием специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургической травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическое лечение выполнено лапаротомным доступом				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
8690000.99.0.AE91AJ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургического лечения				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		

		наружного генитального эндометриоза и эндометрионидных кист яичников (МКБ 10 N80) с использованием альтернативных хирургических энергий у пациенток репродуктивного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическое лечение выполнено по классической методике												
869000O.99.0.AE91AJ06000	Клинический протокол	2021-52-3 Персонифицированная бустерная иммунизация пациентов с юношеским артритом (ЮА) в условиях лечения метотрексатом и/или генно-инженерными и биологическими препаратами на основе анализа иммунологического ответа, динамики показателей активности и предикторов обострения заболевания с целью повышения качества медицинской помощи детям с ЮА и профилактик и пневмококковой инфекции				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000			
869000O.99.0.AE91AJ08000	Клинический протокол	2021-53-4 Метод медицинской реабилитации и с использованием алгоритма системного ремоделирования двигательного				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

		го акта и компьютерной технологии у пациентов с двигательными нарушениями и структурной фокальной эпилепсией (G40.1, G40.2, G40.5, G40.8 в сочетании: G80.0, G80.1, G80.2, G81.1, G82.2, G82.4) с целью улучшения двигательных функций, повышения независимости пациента, уменьшения социальной дезадаптации, повышения уровня активности											
8690000.99.0.AE91AJ09000	Клинический протокол	2021-15-14 Клиническая апробация метода дистанционного управления гликемией с применением устройств для беспроводной передачи данных у детей с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционным диспансерным наблюдением				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		0,0000		
8690000.99.0.AE91AJ10000	Клинический протокол	2021-15-15 Клиническая апробация метода хирургической диссекции тканей и гемостаза путем использования ультразвуковой энергии при операциях интронтопластики у девочек с врожденной дисфункцией коры надпочечников (МКБ-10: Q52.8; E25.0) с целью уменьшения ранних				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000		

		послеоперац ионных осложнений в сравнении с использовани ем традиционно го метода биполярной электрокоагу ляции и механически х ножниц												
869000O.99.0.AE91AJ11000	Клинический протокол	2021-39-12 Метод циклических дозированн ых аэробных тренировок у детей после хирургическо й коррекции ВПС				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
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				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			

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

869000O.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	10,0000		5,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AД53000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода помповой инсулинотер апии с предиктивно й остановкой подачи инсулина по уровню гликемии у пациентов детского возраста с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционно й помповой инсулинотер апией, дополненной непрерывны м мониториров анием глюкозы (2020-16-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	13,0000		0,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AД54000	Клинический протокол	Реконструкц ия дуги аорты с использовани ем ткани легочного гомографта в условиях искусственно го кровообраще ния у детей с обструктивно й патологией дуги аорты (2020-17-19)				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		3,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AД56000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода предоперац онного планировани я краниальной реконструкц ии с использовани ем 3 D- печати у детей со сложными синустотичес кими деформациям и черепа для предоперац онной подготовки в сравнении с				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		8,0000				0,00

		использовани ем стереолитогра фических моделей (2020-10-44)												
8690000.99.0.AE91AД58000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода комбинирова нной МРТ с постпроцесси нгом в диагностике врастания плаценты во втором и третьем триместрах беременност и для определения тактики ведения родов (2020- 10-51)				Количество пациентов	Условная единица	876	9,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AД59000	Клинический протокол	Лапароскопи ческая надвлагалищ ная ампутация матки с трансвагинал ьным иссечением слизисто- мышечного слоя цервикальног о канала при лечении некоторых форм гинекологиче ской патологии (2020-27-9)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		4,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AД60000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации технологии физиологиче ского отбора сперматозои дов на ооцит- кумулясных комплексах при мужском факторе бесплодия для повышения результативн ости программ экстракорпор ального оплодотворе ния (2020-43- 12)				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		1,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AД63000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации внутриматоч ной инфузии аутологично й тромбоцит- обогащенной плазмы (PRP) для улучшения				Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000		0,0000			0,00

		результативности программ лечения бесплодия методом ЭКО у пациенток с множественными неудачными попытками ЭКО в анамнезе (2020-43-19)												
8690000.99.0.AE91AД64000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комбинированного хирургического лечения пролапса гениталий 3-4 степени в сочетании с ректоцеле, сигмоидо (энтеро)целе, ректальной инвагинацией, ректальным пролапсом с использованием поперечного сетчатого импланта лапароскопическим доступом (2020-43-20)				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AД68000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургического лечения женщин репродуктивного возраста с истонченным рубцом на матке после операции кесарева сечения (код МКБ-10 034.2) с использованием внутриматочного манипулятора с желобом, в сравнении с пациентками, которым проведено оперативное лечение с использованием расширителя Гегара (2020-43-30)				Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000		10,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AД69000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода комплексного лечения женщин репродуктивного				Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000		10,0000			0,00

		возраста с внутриматочными синехиями (N85.6) с использованием минимально инвазивного адгезиолизиса в сочетании с комбинированным внутриматочным введением аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами (AOT) и циклической гормональной терапией по сравнению с пациентками, получившими и только хирургическое и гормональное лечение (2020-43-31)												
869000O.99.0.AE91AD70000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактики и спаикообразования и уменьшения болевого синдрома после хирургических вмешательств у женщин репродуктивного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу (N73.6), которым будет введен фибриновый клей, по сравнению с группой женщин репродуктивного возраста с наличием спаечного процесса в малом тазу, которым будет введен противоспаечный гель на основе целлюлозы после завершения основного этапа операции (2020-43-32)				Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000		4,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AD71000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		3,0000			0,00

		фетальной терапии при обструктивн ых пороках левых отделов сердца и врожденной диафрагмаль ной грыже плода с применением фетально- материнской гипероксиген ации и оценкой эффективнос ти терапии путем динамическо го ультразвуков ого исследования сердца плода (2020-43-39)													
869000O.99.0.AE91AD72000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации органосохран яющего оперативного родоразреше ния в зависимости от топографии врастания плаценты с использовани ем интраоперац ионной ультразвуков ой навигации (2020-43-41)				Количество пациентов	Условная единица	876	24,0000		14,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AD73000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода повышения эффективнос ти программ ЭКО/ИКСИ у пациенток с «бедным» ответом яичников на стимуляцию гонадотропи нами и нарушением параметров раннего эмбриогенеза за счет использовани я модифициро ванных протоколов стимуляции в лютеиновую фазу менструальн ого цикла (2020-43-48)				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		0,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AD75000	Клинический протокол	Одномомент ная коррекция ректоцеле в сочетании с апикальным				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		2,0000				0,00

		пролапсом (МКБ-10 - N81.8) у пациенток взрослого возраста для профилактик и mesh-ассоциирова нных осложнений по сравнению с вагинальной экстраперито неальной вагинопексие й (2020-51-3)												
869000O.99.0.AE91AД76000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода органосохран яющего хирургическо го лечения миомы матки (МКБ 10 D25) и аденомиоза (МКБ 10 N80) у женщин репродуктив ного возраста путем использовани я фибринсодер жащих клеевых композиций с целью гемостаза и оптимизации заживления шва на матке по сравнению с группой женщин репродуктив ного возраста с наличием миомы матки и аденомиоза, которым во время операции будет применяться только биполярная коагуляция (2020-43-13)				Количество пациентов	Условная единица	876	26,0000		15,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AД77000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода укрепления связочного и фасциальног о аппарата матки при выполнении лапароскопи ческой гистерэктомии у женщин с доброкачеств енными заболеваниями и матки с целью профилакти				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		4,0000			0,00

		ки пролапса гениталий по сравнению с группой женщин, котором выполнена гистерэктоми я лапароскопи ческим доступом без реконструкц ии культи влагалища (2020-43-17)												
8690000.99.0.АЕ91АД82000	Клинический протокол	Метод эндоваскуляр ного закрытия открытого овального окна под контролем внутрисердеч ного ультразвука для вторичной профилактик и ишемическог о инсульта (2020-5-4)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		3,0000			0,00
8690000.99.0.АЕ91АД83000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода транскатетер ного протезирован ия аортального клапана с применением электрокарди остимуляции через предсформир ованный проводник (2020-5-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.АЕ91АД88000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода персонифици рованной настройки параметров бивентрикул ярной стимуляции в устройствах сердечной ресинхрониз ирующей 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	9,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.АЕ91АД89000	Клинический протокол	Клиническая апробация				Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000		2,0000			0,00

		метода интраоперационной фенестрации в стент-графте при аневризме и расслоении дуги аорты (2020-10-20)												
8690000.99.0.AE91AД90000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хронической стимуляции передней поясной извилины у взрослых пациентов для лечения хронической нейропатической боли по сравнению с медикаментозной терапией (2020-10-27)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AД92000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода чрескожных коронарных вмешательств у реципиентов сердца со стенозирующим поражением венечных артерий под контролем определения моментально го резерва кровотока для лечения поражения коронарного русла по сравнению с чрескожным и коронарными вмешательствами без оценки физиологической значимости поражения (2020-13-11)				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		3,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AД93000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода продольной резекции желудка у пациентов взрослого возраста, страдающих ожирением (Е66.0), с целью снижения массы тела для последующего хирургического вмешательства и на открытом				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		2,0000			0,00

		сердце и аорте по сравнению со стандартной схемой подготовки пациентов (2020-13-12)												
8690000.99.0.AE91AД95000	Клинический протокол	Метод замещения желудка сегментом тощей кишки с сохранением дуоденальног о пассажа, формировани ем резервуара и антирефлюкс ного клапана у больных после гастрэктомии (2020-22-5)				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE00000	Клинический протокол	Алгоритм стратификац ии рисков развития рецидива на основании компетентно сти Т- клеточного звена иммунной системы и наличия минимальной остаточной болезни у взрослых пациентов (старше 18 лет) с острыми лейкозами (С91, С92) после трансплантац ии аллогенных гемопозитичес ких стволовых клеток (2020- 31-13)				Количество пациентов	Условная единица	876	15,0000		15,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE02000	Клинический протокол	Лечение больных нерезектабел ьным раком шейки матки II-III стадии методом неoadъювант ной комбинирова нной химиотерапи и с использовани ем суперселекти вного введения препаратов платины (2020-36-49)				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		3,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE04000	Клинически	Клиническа				Количество	Условная	876	5,0000		3,0000			0,00

	й протокол	я апробация метода дифференцированного хирургического лечения взрослых пациентов со спондилолистезом, направленного на устранение смещения поясничных позвонков по сравнению со стандартной дорзальной декомпрессии вностабилизирующей методикой (2020-38-1)				пациентов	единица							
8690000.99.0.AE91AE05000	Клинический протокол	Метод микрохирургического удаления менингиом (D32.0) основания черепа с использованием интраоперационной флуоресцентной навигации в сравнении со стандартной микрохирургической методикой (2020-39-2)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		2,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE14000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи при аневризмах брюшной аорты с использованием компьютерной томографической ангиографии аорты (2020-17-2)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE19000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с хроническим и окклюзиями коронарных артерий с применением различных техник чрескожной реканализации и стентирования (2020-27-7)				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		1,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE26000	Клинический протокол	2021-3-6 Клиническая апробация				Количество пациентов	Условная единица	876	19,0000		3,0000			0,00

		метода нестермально й клеевой облитерации ствола большой подкожной вены у пациентов с хронической венозной недостаточно стью по сравнению с радиочастотн ой облитерацие й													
869000O.99.0.AE91AE27000	Клинический протокол	2021-3-7 Клиническая апробация метода электрическо й стимуляции спинного мозга для лечения рефрактерно й стенокардин у пациентов с ишемической болезнью сердца				Количество пациентов	Условная единица	876	17,0000		0,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AE35000	Клинический протокол	2021-7-10 Робот- ассистирован ная резекция прямой кишки с формировани ем модифициро ванного межкишечно го анастомоза без применения сшивающих аппаратов у пациентов с 18 до 75 лет обоих полов с наличием рака толстой кишки (C19, C20) для лечения и уменьшения частоты несостоятель ности анастомоза по сравнению с лапароскопи ческой резекцией прямой кишки с формировани ем аппаратного межкишечно го анастомоза				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		4,0000				0,00
869000O.99.0.AE91AE38000	Клинический протокол	2021-11-5 Поддержание функции левого желудочка с применением метода имплантации				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		0,0000				0,00

		центрифугальной системы вспомогательного кровообращения пациентам с хронической сердечной недостаточностью III или IV функционального класса (NYHA), не включенным в лист ожидания трансплантации сердца, либо включенным, но находящимся в стадии жизнеугрожающей декомпенсации и ухудшения состояния здоровья												
8690000.99.0.AE91AE39000	2021-11-10 Метод снижения количества желудочковых нарушений ритма сердца и разрядов кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с хронической сердечной недостаточностью посредством назначения препарата валсартан+сакубитрил по сравнению с ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента	Клинический протокол				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		0,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE40000		2021-11-13 Модифицированная радиочастотная абляция на основе верификации рубцовых и фиброзных зон миокарда желудочков сердца на основе гибридной ультразвуковой и электроанатомической модели сердца у пациентов с желудочковой тахикардией				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		0,0000			0,00

[illegible]

8690000.99.0.AE91AE43000	Клинический протокол	2021-13-7 Клиническая апробация метода диагностики и мониториров ания иммунологич еской активности первичного диффузного мембранозно го гломерулоне фрита у взрослых пациентов в сравнении со стандартным клинико- морфологиче ским методом				Количество пациентов	Условная единица	876	11,0000		9,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE44000	Клинический протокол	2021-15-2 Клиническая апробация метода интраоперац ионной оценки кровообраще ния околощитови дных желез с помощью флуоресцент ной ангиографии с использовани ем индоцианина -зеленого (ICG) во время тиреоидэкто мии у пациентов обоих полов старше 18 лет с высокодиффе ренцированн ым раком щитовидной железы (C73) для профилактик и по сравнению с тиреоидэкто мией без интраоперац ионной оценки кровообраще ния				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		1,0000			0,00
8690000.99.0.AE91AE45000	Клинический протокол	2021-15-7 Клиническая апробация «Используйва ние (применение) метода непрерывног о суточного мониториров ания глюкозы для диагностики постпрандиа льных гипогликеми й у пациентов после гастропунт				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		0,0000			0,00

		ирования, выполненног о по поводу морбидного ожирения»												
869000O.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
869000O.99.0.AE91AE47000	Клинический протокол	2021-17-1 Селективная внутриартери альная эмболизация в лечении больных диффузным токсическим зобом				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE48000	Клинический протокол	2021-21-1 Метод эндоскопичес кой радиочастотн ой абляции у пациентов старше 18 лет с наличием пищевода Барретта (K22.7) для лечения и эрадикации метаплазии эпителия пищевода по сравнению с аргоноплазме нной коагуляцией				Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE49000	Клинический протокол	2021-21-2 Применение метода кардиоресин хронизирую щей терапии с использовани ем системы 4-х полюсной технологии стимуляции левого желудочка у взрослых пациентов (старше 18 лет) с умеренно сниженной фракцией левого желудочка и предсердно- желудочковы ми				Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000		0,0000			0,00

		блокадами (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	1,0000		0,0000			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		7,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE52000	Клинический протокол	2021-21-6 Гибридная лапаро-эндоскопическая хирургия опухолей желудка (C16, H13.1) с применением минимально-инвазивных технологий и различных видов интраоперационной навигации у пациентов молодого, зрелого и пожилого возраста по сравнению с лапароскопическими вмешательствами у данных				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		2,0000			0,00

		категорий 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 пролонгиров анным поражением артерий бедренно- подколенног о сегмента и голени (170.2, E10.5, E11.5) в сравнении со стандартной «открытой» операцией				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		1,0000			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.AE91AE58000	Клинический протокол	2021-26-1 Клиническая апробация метода предотвраще ния развития псориатическ ого артрита с помощью терапии препаратом нетакимаб у пациентов со среднетяжел ым и тяжелым вульгарным псориазом и факторами риска развития артрита в сравнении с традиционно й терапией				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE61000	Клинический протокол	2021-27-9 Протокол клинической апробации метода				Количество пациентов	Условная единица	876	36,0000		3,0000			0,00

		эндоскопического трансфеноидального удаления опухолей хиазмально-селлярной области (аденомы гипофиза МКБ-10: B35.2, краниофарингиомы МКБ-10: 035.3, невриномы МКБ-10: 033.3) с интраоперационным мультиспиральным КТ-исследованием в сравнении с классической эндоскопической эндоназальной трансфеноидальной технологией удаления новообразований хиазмально-селлярной области												
869000O.99.0.AE91AE62000	Клинический протокол	2021-28-2 Эндоваскулярные вмешательства на различных венозных бассейнах с использованием флебографии и интраоперационного внутрисосудистого ультразвукового исследования				Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000		1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE63000	2021-28-4 Фотодинамическая терапия послеоперационной лимфорей	Клинический протокол				Количество пациентов	Условная единица	876	29,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE65000	Клинический протокол	2021-28-7 Транслюминальная баллонная ангиопластика со стентированием сонных артерий с верифицированным снижением перфузии головного мозга путем проведения однофотонной эмиссионной				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000		0,0000			0,00

		компьютерно й томографии												
869000O.99.0.AE91AE66000	Клинический протокол	2021-28-8 Рентгенэндов аскулярная ротационная атерэктомия в сочетании с имплантацие й стентов с лекарственн ым покрытием				Количество пациентов	Условная единица	876	2,0000		2,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE67000	Клинический протокол	2021-28-9 Комплексная эндоваскуляр ная реконструкц ия бифуркации аорты с использовани ем стент- графтов				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE68000	Клинический протокол	2021-29-14 Эндоваскуля рный метод прицельной денервации легочных артерий у пациентов с легочной гипертензией				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE69000	Клинический протокол	2021-30-18 Таргетная биопсия предстательн ой железы под бипараметри ческим МРТ - УЗИ наведением				Количество пациентов	Условная единица	876	16,0000		8,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE73000	Клинический протокол	2021-33-2 Удаленный непрерывный мониторинг электрокарди ограммы (ЭКГ) у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для диагностики нарушений ритма сердца в сравнении с суточным холтеровски м мониториров анием				Количество пациентов	Условная единица	876	18,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE74000	Клинический протокол	2021-33-3 Поддержание насосной функции сердца у пациентов старше 18 лет обоих полов с				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000			0,00

		застойной сердечной недостаточно стью для лечения и увеличения переносимос ти физической нагрузки по сравнению с медикаменто зной терапией												
869000O.99.0.AE91AE75000	Клинический протокол	2021-33-4 Протокол иммуносупре ссивной терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием трансплантир ованного сердца (Z94.1) для профилактик и нарушений функции почек по сравнению со стандартным протоколом иммуносупре ссивной терапии				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		2,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE77000	Клинический протокол	2021-36-1 Клиническая апробация метода трансуретрал ьной резекции простаты в сочетании с интрадетрузо рной ботулинотера пией				Количество пациентов	Условная единица	876	16,0000		3,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE78000	Клинический протокол	2021-37-8 Метод интегральной оценки рисков развития рецидива у 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				Количество пациентов	Условная единица	876	8,0000		1,0000			0,00

		основе динамического анализа резидуального лейкоэмического клона по сравнению с анализом только на основе исходных генетических характеристик бластных клеток												
869000O.99.0.AE91AE79000	Клинический протокол	2021-39-3 Оперативное лечение заболеваний и пороков развития сердца и сосудов с применением 3D печати				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE80000	Клинический протокол	2021-39-4 Беспшовные биологические клапаны в хирургии пороков аортального клапана у пациентов пожилого возраста и высокого хирургического 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 одномоментному стентированию коронарных артерий при транскатетерной имплантации аортального клапана				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE82000	Клинический протокол	2021-39-7 Метод профилактики и посткардиотомного синдрома при хирургическом и коррекции пороков клапанов сердца по сравнению с традиционными полным ушиванием разреза перикарда				Количество пациентов	Условная единица	876	4,0000		4,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE85000	Клинический протокол	2021-41-6 Эхокардиография с				Количество пациентов	Условная единица	876	1,0000		0,0000			0,00

		оценкой систолической функции для диагностики кардиотоксичности при проведении противоопухолевой терапии у пациентов старше 18 лет обоих полов с наличием злокачественного новообразования (C00-C97) по сравнению с эхокардиографией без оценки глобальной продольной деформации												
869000O.99.0.AE91AE88000	Клинический протокол	2021-3-10 Клиническая апробация метода полиграфического исследования сна и транскраниальной параинфракрасной церебральной оксиметрии у пациентов детского возраста обоего пола с пороками развития костей черепа (синдромальными краниосиностозами, краниосиностозами с краниocereбральной диспропорцией и синдромом Арнольда-Киари I типа) в комплексе мероприятий по диагностике и лечению нарушений дыхания во сне по сравнению с методами интервьюирования и непрерывной пульсоксиметрии				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		6,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE89000	Клинический протокол	2021-8-2 Клиническая апробация метода лечения аналогом глюкагоноподобного пептида-1 ожирения у				Количество пациентов	Условная единица	876	10,0000		0,0000			0,00

		детей (Е66.0) по сравнению с диетотерапией и дозированными физическими нагрузками												
869000O.99.0.AE91AE92000	Клинический протокол	2021-25-4 Метод иммуногистохимической диагностики хронического эндометрита (N 71.1., N 71.9) у женщин репродуктивного возраста, подготовленных к проведению процедуры ЭКО, с последующим курсом персонализированной терапии в сравнении с гистологическим исследованием тканей эндометрия и стандартной лекарственной терапией				Количество пациентов	Условная единица	876	19,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE94000	Клинический протокол	2021-25-7 Иммуногисто/цитохимическое исследование рецепторного статуса слизистых оболочек влагалища и матки у пациенток пубертатного периода с рецидивирующими аномальными и маточными кровотечениями (МКБ-10: N92.2) для проведения персонализированной терапии по сравнению с клинико-функциональными исследованиями				Количество пациентов	Условная единица	876	3,0000		1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE95000	Клинический протокол	2021-28-12 Использование новых лазерных хирургических технологий у женщин репродуктивного				Количество пациентов	Условная единица	876	60,0000		0,0000			0,00

		возраста с женским бесплодием маточного происхождения												
869000O.99.0.AE91AE97000	Клинический протокол	2021-39-10 Метод использования МРТ с контрастированием детей с устраненной коарктацией аорты (Q25.1) с целью оценки риска возникновения больших сердечно-сосудистых осложнений				Количество пациентов	Условная единица	876	12,0000		2,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AE98000	Клинический протокол	2021-39-13 Метод реабилитации и детей с гиповитаминозом Д после хирургической коррекции ВПС с использованием витамина Д				Количество пациентов	Условная единица	876	18,0000		9,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ02000	Клинический протокол	2021-43-23 Протокол клинической апробации реконструктивных операций влагалищным доступом с использованием сетчатого импланта 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		4,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ03000	Клинически	2021-43-24				Количество	Условная	876	4,0000		0,0000			0,00

	й протокол	Протокол клинической апробации метода хирургическог о лечения миомы матки больших размеров (МКБ 10 D25) лапароскопи ческим доступом с использовани ем специальной техники морцелляции и временной окклюзии сосудов с целью минимизации хирургическо й травмы и кровопотери по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено лапаротомны м доступом				пациентов	единица							
869000O.99.0.AE91AJ04000	Клинический протокол	2021-43-25 Протокол клинической апробации метода хирургическо го лечения наружного генитального эндометриоза и эндометриои дных кист яичников (МКБ 10 N80) с использовани ем альтернативн ых хирургическ их энергий у пакIENTок репродуктив ного возраста, страдающих бесплодием и болевым синдромом по сравнению с пациентками, которым хирургическо е лечение выполнено по классической методике				Количество пациентов	Условная единица	876	6,0000		0,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ06000	Клинический протокол	2021-52-3 Персонифиц ированная бустерная иммунизация пациентов с юношеским артритом (ЮА) в				Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000		0,0000			0,00

		условиях лечения метотрексато м и/или генно- инженерным и биологическ ими препаратами на основе анализа иммунологич еского ответа, динамики показателей активности и предикторов обострения заболевания с целью повышения качества медицинской помощи детям с ЮА и профилактик и пневмококко вой инфекции												
869000O.99.0.AE91AJ08000	Клинический протокол	2021-53-4 Метод медицинской реабилитаци и с использовани ем алгоритма системного ремоделиров ания двигательног о акта и компьютерно й технологии у пациентов с двигательны ми нарушениям и и структурной фокальной эпилепсией (G40.1, G40.2, G40.5, G40.8 в сочетании: G80.0, G80.1, G80.2, G81.1, G82.2, G82.4) с целью улучшения двигательны х функций, повышения независимост и пациента, уменьшения социальной дезадаптации , повышения уровня активности				Количество пациентов	Условная единица	876	5,0000		1,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ09000	Клинический протокол	2021-15-14 Клиническая апробация метода дистанционн ого управления				Количество пациентов	Условная единица	876	7,0000		0,0000			0,00

		гликемией с применением устройств для беспроводной передачи данных у детей с сахарным диабетом 1 типа, по сравнению с традиционными диспансерным наблюдением												
869000O.99.0.AE91AJ10000	Клинический протокол	2021-15-15 Клиническая апробация метода хирургической диссекции тканей и гемостаза путем использования ультразвуковой энергии при операциях интроитопластики у девочек с врожденной дисфункцией коры надпочечников (МКБ-10: Q52.8; E25.0) с целью уменьшения ранних послеоперационных осложнений в сравнении с использованием традиционного метода биполярной электрокоагуляции и механических ножниц				Количество пациентов	Условная единица	876	14,0000		3,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ11000	Клинический протокол	2021-39-12 Метод циклических дозированных аэробных тренировок у детей после хирургической коррекции ВПС				Количество пациентов	Условная единица	876	29,0000		17,0000			0,00
869000O.99.0.AE91AJ13000	Клинический протокол	2021-3-4 Клиническая апробация метода бесконтрастного стентирования коронарных артерий с использованием внутрисосудистого				Количество пациентов	Условная единица	876	65,0000		22,0000			0,00

[illegible]

Раздел 2

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	576,0000		0,0000	58,00	518,00		0,00

Раздел 3

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	14 400,0000		7 128,0000	1 440,00	5 832,00		0,00

Раздел 4

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	663,0000		532,0000	66,00	65,00		0,00

Раздел 5

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
852301О.99.0.ББ50А368000	06.00.00 Биологическ ие науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	17,0000		17,0000	2,00	0,00		0,00
852301О.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундаментал ьная медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4,0000		4,0000	0,00	0,00		0,00
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	43,0000		43,0000	4,00	0,00		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

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
8500000.99.0.БО34ЖВ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5. Биологическая наука		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000		5,0000	1,00	2,00		0,00
8500000.99.0.БО34ЖИ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1. Клиническая медицина		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	40,0000		28,0000	4,00	8,00		0,00
8500000.99.0.БО34ЖК12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.3. Медико- биологическая наука		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000		3,0000	1,00	2,00		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.ББ40АТ28000	06.04.01 Биология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1,0000		0,0000	0,00	1,00		0,00

Раздел 9

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 образовател ьных 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	844,0000		744,0000	84,00	16,00		0,00

Раздел 10

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) 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
861000О.99.0.АЖ04БО89000	1/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
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.АЖ04БО90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
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.АЖ04БО91000	3/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БО91000	3/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.АЖ04БП89000	4/Гематологи я	Гематология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
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.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000О.99.0.АЖ04БР90000	8/Детская хирургия в период новорожденн ости	Детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

861000O.99.0.AЖ04BA40000	94/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000O.99.0.AЖ04BA40000	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			
861000O.99.0.AЖ04BB38000	95/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000O.99.0.AЖ04BB38000	95/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000O.99.0.AЖ04BB39000	96/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000O.99.0.AЖ04BB39000	96/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000O.99.0.AЖ04BB47000	10/Неврология (нейрореабилитация)	Неврология (нейрореабилитация)		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000O.99.0.AЖ04BB47000	10/Неврология (нейрореабилитация)	Неврология (нейрореабилитация)		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000O.99.0.AЖ04BE21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000O.99.0.AЖ04BE21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		100,0000			
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хирургия	Хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75,0000		75,0000			
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хирургия	Хирургия		Стационар		соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000		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)
	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	61,0000		29,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BO90000	2/Акушерств о и гинекология	Акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	126,0000		59,0000				0,00

[illegible]

861000O.99.0.AЖ04BA39000	93/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	22,0000		17,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BA40000	94/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	21,0000		16,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BB38000	95/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	77,0000		25,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BB39000	96/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	419,0000		255,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BB47000	10/Неврология (нейрореабилитация)	Неврология (нейрореабилитация)		Стационар		Число пациентов	Человек	792	50,0000		28,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BE21000	90/Хирургия	Хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5,0000		4,0000				0,00
861000O.99.0.AЖ04BE22000	91/Хирургия	Хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	12,0000		8,0000				0,00

Раздел 2

1. Наименование работы

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

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

Код по федеральному перечню

АД96

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 безопасности и донорской крови и ее компонентов					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.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	11 310,0000		5 655,0000				0,0000

Раздел 3

1. Наименование работы

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

Код по федеральному
перечню

АД97

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации 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	96,0000		44,0000				0,0000

Раздел 4

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	30,0000		7,0000				0,0000
--------------------------	---	--	--	--	--	----------------------------	------------------	-----	---------	--	--------	--	--	--	--------

Раздел 5

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.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.БН62АБ01000	Прикладное научное исследование	3.1.1. Анатомия и морфология				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000

720000Ф.99.1.БН62АБ03000	Прикладное научное исследование	3.1.3. Иммунологи я				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ05000	Прикладное научное исследование	3.1.5. Фармакологи я и фармацевтик а				Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ06000	Прикладное научное исследование	3.1.6. Медицинская химия				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ08000	Прикладное научное исследование	3.1.8. Физиология (включая цитологию)				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ09000	Прикладное научное исследование	3.1.9. Патология				Количество научных тем	Единица	642	3,0000		3,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ11000	Прикладное научное исследование	3.2.2. Акушерство и гинекология				Количество научных тем	Единица	642	4,0000		4,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ12000	Прикладное научное исследование	3.2.3. Педиатрия				Количество научных тем	Единица	642	3,0000		3,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ13000	Прикладное научное исследование	3.2.4. Сердечно-сосудистая система				Количество научных тем	Единица	642	8,0000		8,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ19000	Прикладное научное исследование	3.2.10. Ортопедия				Количество научных тем	Единица	642	2,0000		2,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ20000	Прикладное научное исследование	3.2.11. Хирургия				Количество научных тем	Единица	642	3,0000		3,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ21000	Прикладное научное исследование	3.2.12. Рентгенологи я, радиационна я медицина, медицинская визуализация				Количество научных тем	Единица	642	6,0000		6,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ27000	Прикладное научное исследование	3.2.18. Эндокриноло гия и обмен веществ (в том числе сахарный диабет, гормоны)				Количество научных тем	Единица	642	5,0000		5,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ30000	Прикладное научное исследование	3.2.21. Онкология				Количество научных тем	Единица	642	4,0000		4,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ34000	Прикладное научное исследование	3.2.25. Клиническая неврология				Количество научных тем	Единица	642	3,0000		3,0000				0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ36000	Прикладное научное	3.2.27. Общая и				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000				0,0000

	исследование	внутренняя медицина												
720000Ф.99.1.БН62АБ46000	Прикладное научное исследование	3.3.8. Инфекционн ые заболевания				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000			0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ54000	Прикладное научное исследование	3.4.2. Технологии, связанные с манипуляцие й клетками, тканями, органами или всем организмом (вспомогател ьная репродукция)				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000			0,0000
720000Ф.99.1.БН62АБ59000	Прикладное научное исследование	3.5.2. Прочие медицинские науки				Количество научных тем	Единица	642	1,0000		1,0000			0,0000

Руководитель (уполномоченное лицо)

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Шляhto Евгений Владимирович
(расшифровка подписи)

ДОКУМЕНТ
ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 00C9C4F946EEB4762030BAE11C6A1A19D3

Владелец: Шляhto Евгений Владимирович

Действителен с: с 22.04.2022 до 16.07.2023