

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D5325C394682C000000005122E0001

Владелец: Краевой Сергей Александрович

Действителен: с 04.07.2019 до 04.07.2020

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 27 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00009-20-01

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Форма по ОКУД

Дата начала действия

Дата окончания действия

Код по сводному  
реестру

Коды

0506001

27.12.2019

001X0691

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Производство электроэнергии;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Общая врачебная практика;
- Деятельность больничных организаций;
- 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;
- Деятельность издательская;
- Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;
- Деятельность вспомогательная, связанная с автомобильным транспортом;
- Торговля розничная изделиями, применяемыми в медицинских целях, ортопедическими изделиями в специализированных магазинах;
- Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;
- Распределение электроэнергии.

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

по ОКВЭД	35.11
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.10
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	85.22.2
по ОКВЭД	82.99
по ОКВЭД	82.19
по ОКВЭД	58
по ОКВЭД	56.29
по ОКВЭД	52.21.2
по ОКВЭД	47.74
по ОКВЭД	35.30
по ОКВЭД	35.13

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ59

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ59АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	3828	3828	3828	0	0	0		
						Количество человеко- часов	Человеко- час	539	35500	35500	35500	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги (работы)	По мере внесения изменений

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	88546	88546	88546	0	0	0		
						Количество человеко- часов	Человеко- час	539	5558	5558	5558	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги (работы)	По мере внесения изменений



Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ36

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522020O.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	244	244	244	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги (работы)	По мере внесения изменений

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	355	355	355	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги (работы)	По мере внесения изменений

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ50

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ50A368000	06.00.00 Биологи ческие науки	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	12	12	12	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	4	4	4	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	62	62	62	0	0	0		



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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС «Электронный бюджет»	Объем государственной услуги (работы)	По мере внесения изменений

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

AE91

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

8690000.99.0.AE91AB73000	Клинический протокол	Оказание специализир ованной медицинской помощи детям и подросткам с сахарным диабетом 1 типа с использовани ем системы Flash- мониторинга глюкозы (2018-4-13)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB76000	Клинический протокол	Лечение пациентов с приобретенн ой апластическо й анемией с применением инновационн ой схемы комбинирова нной иммуносупре ссивной терапии (2018-45-9)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB78000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лечения синдрома "малой" задней черепной ямки с применением краниальной дистракции (2018-47-5)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000O.99.0.AE91AB79000	Клинический протокол	Метод сбалансирова нной общей анестезии с применением ксенона у детей с врожденным и и приобретенн ыми заболеваниям и мочевыделит ельной системы, при эндоскопичес ких хирургическ их вмешательст вах, разной степени сложности (2018-50-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Новый алгоритм ведения детей с изолированн ыми и сочетанными врожденным и аномалиями развития почек и мочевывода щих путей, включающий генетическое обследование методом секвенирован ия нового поколения (2018-50-2)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB83000	Клинический протокол	Индивидуализированный метод реабилитации и пациентов с двигательными нарушениями и вследствие гипоксического или ишемического поражения головного мозга на основании результатов видеоанализа движений и сформированной биомеханической модели (2018-50-13)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
		Оперативное лечение гинекологических пациентов репродуктивного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использованием ультразвукового скальпеля (2018-52-2)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB85000	Клинический протокол	Реконструктивные операции на матке у женщин репродуктивного возраста с истончением рубца и формированием "ниши" стенки после операции кесарева сечения (2018-52-6)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB86000	Клинический протокол	Органосохраняющее оперативное родоразрешение у пациенток с вращением плаценты с применением комплексного хирургического гемостаза (2018-52-8)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		









8690000.99.0.AE91AG20000	Клинический протокол	Оказание специализир ованной медицинской помощи в рамках клинической апробации больным рассеянным склерозом путем применения высокодозно й иммуносупре ссивной терапии с трансплантац ией аутологичны х гомопоэтичес ких стволовых глеток (ВДИТ+ауто ТГСК) (2018- 28-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Использован ие трифункцион альных алкилирующ их соединений с целью повышения эффективнос ти трансплантац ии аллогенных гомопоэтичес ких стволовых клеток у пациентов гемобластом ами с высоким риском поражения ЦНС (2018- 30-2)													
8690000.99.0.AE91AG22000	Клинический протокол							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

869000O.99.0.AE91AG24000	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти индукционно й терапии для пациентов с Микроглобул инемией Вальденстре ма - применение ингибитора тирозинкиназ ы Брутона в комбинации с иммунохими отерапией (2018-30-14)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктив ного возраста с использовани ем новой методики ушивания ложа и современных хирургическ их энергий (2018-52-1)													
869000O.99.0.AE91AG27000	Клинический протокол							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

869000O.99.0.AE91AG38000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода каротидного стентировани я с использовани ем двухслойных стендов и интраоперац ионной оптической когерентной томографии (2018-12-5)					
869000O.99.0.AE91AG39000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вибрационно й реканализаци и протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)					
869000O.99.0.AE91AG64000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с мультифокал ьным атеросклероз ом методом одноэтапного стентировани я коронарных и сонных артерий (2019-7-6)					

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

8690000.99.0.AE91AG65000	Клинический протокол	Применение нового метода: расширенной криобаллонн ой аблации левого предсердия для лечения персистирую щей фибрилляции предсердий (2019-7-14)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		Имплантация полностью подкожной системы кардиовертер а- дефибриллят ора у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти (S- ICD) (2019-7- 26)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000O.99.0.AE91AG7000	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий с применением метода электроанатомического многоконтактного basket-картирования и оценкой контакта и проводимости на основе локального импеданса (2019-7-27)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Метод лечения субтотальных атеросклеротических поражений каротидных артерий с применением провиоэмболического стента и проксимальной системы церебральной защиты (2019-14-14)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG73000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики органическог о гиперинсули низма с помощью ангиографии с артериально- стимулирова нным венозным забором крови у взрослых пациентов (2019-15-10)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
		Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов взрослого возраста с показаниями к постоянной двухкамерно й стимуляции (2019-26-41)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		





8690000O.99.0.AE91AG85000	Клинический протокол	Оказание госпитальной и амбулаторно й медицинской помощи при тяжелой хронической сердечной недостаточно сти у пациентов с ишемической болезнью сердца в анамнезе с использовани ем препарата валсартан + сакубитрил и оценкой эффективнос ти проводимого лечения на основании динамики сердечно- легочной микроциркул яции и структурно- функциональ ных показателей сердечно- сосудистой системы. (2019-30-19)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		Мультимода льная реабилитаци я в периопераци онный период у пациентов, перенесших панкреатодуо денальную резекцию (2019-41-1)														
8690000O.99.0.AE91AG87000	Клинический протокол								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	75	75		

[illegible]

8690000O.99.0.AE91AG92000	Клинический протокол	Бифуркацион ное стентировани е коронарных артерий стентами с биорезорбир уемым полимером, выделяющим лекарственно е вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
		Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластик и и стентировани я с применением стентов, выделяющих лекарственн ый препарат (2019-41-9)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG96000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с фокальной эпилепсией с использовани ем длительного видео- электроэнце фалографиче ского мониторинга и высокоразре шающей магнитно- резонансной томографии по специализир ованному эпилептологи ческому протоколу в условиях общей анестезии (2019-44-4)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	75	75		
		Комбинация иммунотерап ии и химиотерапи и для лечения рефрактерно й и рецидивирую щей лимфомы Ходжкина (2019-44-6)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AD00000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода оптической когерентной томографии у пациентов с васкулопатией трансплантированного сердца с целью повышения эффективности медицинской помощи путем раннего выявления признаков болезни коронарных артерий пересаженного сердца, по сравнению с гистологическим и иммуногистохимическим исследованием эндокардиальных биоптатов и коронарной ангиографией (2019-45-4)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	---	---------	-----	----	----	----	--	--



8690000.99.0.AE91AD09000	Клинический протокол	Повышение эффективности и снижение токсичности лечения больных с впервые выявленным острым миелоидным лейкозом, не подлежащих интенсивной химиотерапии и за счет применения ингибитора b1c-2 с гипометилирующим агентом (2019-47-18)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AD25000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лечения послеоперационной боли в составе мультимодальной анальгезии у детей после реконструктивных операций на костях черепа (2019-26-62)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AD29000	Клинический протокол	Метод лечения детей и подростков с первичным В-линейным острым лимфобластным лейкозом с применением комбинированной химио- и иммунотерапии (2019-55-5)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	---	---------	-----	----	----	----	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17



8690000.99.0.AE91AB73000	Клинический протокол	Оказание специализированной медицинской помощи детям и подросткам с сахарным диабетом 1 типа с использованием системы Flash-мониторинга глюкозы (2018-4-13)
8690000.99.0.AE91AB76000	Клинический протокол	Лечение пациентов с приобретенной апластической анемией с применением инновационной схемы комбинированной иммуносупрессивной терапии (2018-45-9)

Количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB84000	Клинический протокол	Оперативное лечение гинекологических пациенток репродуктивного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использованием ультразвукового скальпеля (2018-52-2)				Количество пациентов	Условная единица	876	150	0	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	-----	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB85000	Клинический протокол	Реконструктивные операции на матке у женщин репродуктивного возраста с истончением рубца и формированием "ниши" стенки после операции и кесарева сечения (2018-52-6)
869000O.99.0.AE91AB86000	Клинический протокол	Органосохраняющее оперативное родоразрешение у пациенток с вращением плаценты с применением комплексного хирургического гемостаза (2018-52-8)

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

8690000O.99.0.AE91AB94000

Клинический  
протокол

Внедрение высокоэффективной жидкостной хроматографии-тандемной масс-спектрометрии для определения уровня тиреотропного гормона гипофиза у лиц с манифестным гипотиреозом различной этиологии, в том числе с ассоциированными ожирением (2018-4)

Количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AG01000	Клинический протокол	Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)				Количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0		
		Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с клапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)						876	6	0	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG07000	Клинический протокол	Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)					Количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		
8690000O.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорхирургической профилактики несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол					Количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG09000	Клинический протокол	Клиническая апробация "Метод комплексного лечения анальной трещины с применением медикаментозной релаксации внутреннего сфинктера ботулиническим токсином типа А" (2018-16-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ15000

Клинический  
протокол

Оказани  
е  
медици  
нской  
помощи  
на этапе  
подгото  
вки к  
транспл  
антации  
почки  
пациент  
ам с  
избыточ  
ной  
массой  
тела  
методом  
лапарос  
копичес  
кой  
редукци  
и  
объема  
желудка  
(2018-  
19-8)

Количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--



8690000.99.0.AE91AG20000	Клинический протокол	Оказание специализированной медицинской помощи в рамках клинической апробации больным рассеянным склерозом путем применения высокоскоростной иммуносупрессивной терапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток (ВДИТ+ аутоТГСК) (2018-28-1)
--------------------------	----------------------	--

Клинический протокол	Оказание специализированной медицинской помощи в рамках клинической апробации больным рассеянным склерозом путем применения высокодозной иммуносупрессивной терапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток (ВДИТ+ аутоТГСК) (2018-28-1)
----------------------	--

Оказани е специал изирова нной медици нской помощи в рамках клиниче ской апробац ии больны м рассеян ным склероз ом путем примене ния высокод озной иммуно супресс ивной терапии с транспл антации й аутолог ичных гомопоэ тически х стволов ых глеток (ВДИТ+ аутоТГ СК) (2018- 28-1)	
--	--

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

8690000O.99.0.AE91AГ22000

Клинический  
протокол

Использование трифункциональных алкилирующих соединений с целью повышения эффективности трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов гемобластомами с высоким риском поражения ЦНС (2018-30-2)

Количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AГ24000	Клинический протокол	Повышение эффективности индукционной терапии для пациентов с Микроглобулинемией Вальденстрема - применение ингибитора тирозинкиназы Брутона в комбинации с иммунотерапией (2018-30-14)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

869000O.99.0.AE91AG27000	Клинический протокол	Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктивного возраста с использованием новой методик и ушивания ложа и современных хирургических энергий (2018-52-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	150	0	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG38000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода каротидного стентирования с использованием двухслойных стентов и интраоперационной оптической когерентной томографии (2018-12-5)	Клинический протокол	Клиническая апробация метода вибрационной реканализации протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)			Количество пациентов	Условная единица	876	15	0	0	0	0	0		
		Клиническая апробация метода вибрационной реканализации протяженных окклюзий артерий нижних конечностей (2018-12-6)															
8690000O.99.0.AE91AG39000	Клинический протокол						Количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ60000

Клинический  
протокол

Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток с использованием технологии иммуномагнитной обработки трансплантата в целях повышения эффективности профилактики реакции «трансплантат против хозяина», снижения частоты инфекционных осложнений и рецидивов основного заболевания (2018-45-7)

Количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ62000

Клинический  
протокол

Одномомента  
коррекция  
стрессового  
недержания  
мочи и пролапса  
гениталий у  
женщин путем  
парауретрального  
введения  
объеморазующего  
геля в сочетании  
с пластикой  
влагалища  
собственными  
тканями (2018-54-1)

Количество пациентов	Условная единица	876	50	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AG64000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с мультифокальным атеросклерозом методом однокатетерного стентирования коронарных и сонных артерий (2019-7-6)				Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	0	0	0	0		
		Применение нового метода: расширенной криобаллонной аблации левого предсердия для лечения персистирующей фибрилляции предсердий (2019-7-14)				Количество пациентов	Условная единица	876	4	3	0	0	0	0		



8690000.99.0.AE91AΓ66000

Клинический  
протокол

Имплантация полнотью подкожной системы кардиовертера-дефибрилятора у пациентов с высокими риском внезапной сердечной смерти (S-ICD) (2019-7-26)

Количество пациентов	Условная единица	876	3	4	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG67000	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий с применением метода электроанатомического многоконтakтного basket-картирования и оценкой контакта и проводимости на основе локального импеданса (2019-7-27)				Количество пациентов	Условная единица	876	12	12	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ71000

Клинический  
протокол

Метод  
лечения  
субтота  
льных  
атероск  
леротич  
еских  
поражен  
ий  
каротид  
ных  
артерий  
с  
примене  
нием  
проивоэ  
мбличес  
кого  
стента и  
проксим  
альной  
системы  
церебра  
льной  
защиты  
(2019-  
14-14)

Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AГ73000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики органического гиперинсулинизма с помощью ангиографии с артериально-стимулированным венозным забором крови у взрослых пациентов (2019-15-10)				Количество пациентов	Условная единица	876	1	2	1	0	0	0		
---------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AГ78000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов с показаниями к постоянной двухкамерной стимуляции (2019-26-41)				Количество пациентов	Условная единица	876	23	23	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ79000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода двухстороннего одномоментного забора крови из периферических и нижних каменных синусов с определением градиента АКТГ центр/периферия и АКТГ/пролактина нормализованного соотношения для дифференциальной диагностики АКТГ-зависимого гиперпаратиреоза (2019-26-45)

Количество пациентов	Условная единица	876	9	17	17	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	----	----	---	---	---	--	--



8690000O.99.0.AE91AG85000	Клинический протокол	Оказание госпитальной и амбулаторной медицинской помощи при тяжелой хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца в анамнезе с использованием препарата валсартан + сакубитрил и оценкой эффективности проводимого лечения на основании динамики сердечной легочной микроциркуля
---------------------------	----------------------	--

Клинический протокол	Оказание госпитальной и амбулаторной медицинской помощи при тяжелой хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца в анамнезе с использованием препарата валсартан + сакубитрил и оценкой эффективности проводимого лечения на основании динамики сердечного легочного микроциркуля
----------------------	--

---

---

Количество пациентов	Условная единица	876	3	2	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--



869000O.99.0.AE91AG87000	Клинический протокол	ции и структурно-функциональных показателей сердечно-сосудистой системы . (2019-30-19)	Мульти- модаль- ная реабилитация в периоперацион- ный период у пациентов, перенесших панкреато- дуоденальную резекцию (2019-41-1)
--------------------------	----------------------	--	---

Количество пациентов	Условная единица	876	0	3	3	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG89000	Клинический протокол	Флуоресцентная ангиография в профилактике несостоятельности пищевода-желудочного анастомоза (2019-41-3)										Количество пациентов	Условная единица	876	1	4	4	0	0	0		
		Коррекция опущения передней стенки влагалища у гинекологических пациентов с использованием нового сетчатого титанового имплантата (2019-41-4)										Количество пациентов	Условная единица	876	3	24	24	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG91000	Клинический протокол	Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO2) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7)				Количество пациентов	Условная единица	876	5	7	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AГ92000	Клинический протокол	Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	12	12	0	0	0	0			
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--	--

869000O.99.0.AE91AГ93000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственных препарат (2019-41-9)				Количество пациентов	Условная единица	876	4	3	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ96000

Клинический  
протокол

Оказание медицинской помощи пациентам с фокальной эпилепсией с использованием длительного видеозаписи электроэнцефалографического мониторинга и высокоразрешающей магнитно-резонансной томографии по специализированному эпилептологическому протоколу в условиях общей анестезии (2019-44-4)

Количество пациентов	Условная единица	876	0	9	9	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ98000

Клинический  
протокол

Комбин  
ация  
иммуно  
терапии  
и  
химиоте  
рапии  
для  
лечения  
рефракт  
ерной и  
рецидив  
ирующе  
й  
лимфом  
ы  
Ходжки  
на  
(2019-  
44-6)

Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD00000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода оптической когерентной томографии у пациентов с васкулопатией трансплантационного сердца с целью повышения эффективности медицинской помощи путем раннего выявления признаков болезни коронарных артерий пересаженного сердца, по сравнению с гистологическими и иммуногистохимическими исследованиями

Количество пациентов	Условная единица	876	19	28	28	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--



окардия  
льных  
биоптат  
ов и  
коронар  
ной  
ангиогр  
афией  
(2019-  
45-4)

[illegible]

869000O.99.0.AE91AД01000

Клинический  
протокол

Клиническая апробация метода фиксации и грудной на основе фиксаторов с саморегулирующей компрессией у пациентов в возрасте после выполнения трансплантации сердца для профилактики ранних и отдаленных послеоперационных осложнений по сравнению с классическим методом фиксации и грудной (2019-45-6)

Количество пациентов	Условная единица	876	4	5	5	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AД05000

Клинический  
протокол

Гипометилирование ДНК лимфоцитов донора 5-азациитидином с целью профилактики развития рецидива острого лейкоза у реципиентов аллогенных гемопоэтических стволовых клеток (2019-47-8)

Количество пациентов	Условная единица	876	1	5	6	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AD09000	Клинический протокол	Повышение эффективности и снижение токсичности лечения больных с впервые выявленным острым миелоидным лейкозом, не подлежащих интенсивной химиотерапии за счет применения ингибитора bcl-2 с гипометилирующим агентом (2019-47-18)				Количество пациентов	Условная единица	876	2	3	3	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AD25000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лечения послеоперационной боли в составе мультимодальной анальгезии у детей после реконструктивных операций на костях черепа (2019-26-62)				Количество пациентов	Условная единица	876	6	10	8	0	0	0		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	----	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AD29000	Клинический протокол	Метод лечения детей и подростков с первичным В-линейным острым лимфобластным лейкозом с применением комбинированной химио- и иммунотерапии (2019-55-5)				Количество пациентов	Условная единица	876	2	10	6	0	0	0		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	----	---	---	---	---	--	--

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении положения об организации клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядка направления пациентов для оказания такой медицинской помощи), типовой формы протокола клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, 433н, 10.07.2015 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

АД97

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД97АА00002						условная единица продукта переработки	Условно я единица	876		96	96	96	0	0	0		
										96	96	96	0	0	0		

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

АД96

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД96АА00004						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условно я единица	876		8221.9800	7950.3530	7666.5560	0	0	0		

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

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БВ11

Выполнение экспериментальных научных разработок.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ11АА00004						Количество эксперимента льных научных разработок	Единица	642	КаРазработка аллогенных опухоль-специфичных Т- лимфоцитов с химерным антигенным рецептором к антигену CD19	1	1	1	0	0	0		

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

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БВ10

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы



								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка автоматизированной системы выбора метода лечения при сахарном диабете 2 типа	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Прогностическое значение комплексного кариотипа и динамики клона del17p/mutTP53 при таргетной терапии хронического лимфолейкоза	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оценка мутаций генов, ответственных за эпигенетическую регуляцию генома (DNMT3A, IDH1, IDH2, ASXL1), у пациентов с острым миелобластным лейкозом низкого и промежуточного риска в дебюте заболевания и в постиндукционном периоде	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и оптимизация протокола тестирования токсичности веществ с молекулярной массой более 3 кДа на рыбах (Zebra fish)	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Усовершенствование технологии производства и разработка стандарта качества радиофармацевтического препарата [68Ga]-PSMA — меченого лиганда для диагностики рецидива и метастазов рака предстательной железы методом позитронной эмиссионной томографии	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка методов диагностики и терапии новой нозокомиальной инфекции, обусловленной Candida auris	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовате	Единица	642	Разработка минимально- инвазивных персонифицированных	1	1	1	0	0	0		



								льских работ		технологий хирургического лечения пациентов с заболеваниями позвоночника									
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка противомикробного ранозаживляющего препарата на основе наночастиц серебра	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Создание Центра дистанционного мониторирования физиологических параметров пациента высокого сердечно- сосудистого риска и персонифицированных алгоритмов принятия решения на основании полученных данных в режиме реального времени	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Транскриптомные биосигнатуры клеток периферической крови для оценки прогноза течения некоронарогенных заболеваниях миокарда	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка прогностических шкал для определения клинического течения нейроэндокринных заболеваний с целью персонификации лечебной тактики	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка методов снижения риска коронарных событий у пациентов ишемической болезнью сердца при плановом хирургическом вмешательстве на периферических артериях и аорте	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно- исследовате	Единица	642	Метод оценки уровня минимальной остаточной болезни (МОБ) у пациентов	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение влияния разных способов снижения веса на фертильность и микробиом женщин с синдромом поликистозных яичников и ожирением	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Кальцификация клапанов сердца: поиск новых мишеней для персонифицированных терапевтических воздействий	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение эпигеномных и микробиомных механизмов развития некротического энтероколита у новорожденных с целью выявления предикторов, разработки новых профилактических и терапевтических стратегий.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Инновационный цифровой рентгенодиагностический комплекс для неонатологии и педиатрии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические механизмы ремоделирования сердца и маркеры прогноза течения ХСН у больных с постинфарктным кардиосклерозом	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Определение химеризма в субпопуляциях гемопозитических клеток для разработки алгоритма ранней диагностики рецидивов онкогематологических заболеваний после аллогенной трансплантации гемопозитических стволовых клеток.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оценка безопасности и специфического действия	1	1	1	0	0	0		

							исследователь ских работ		нового лекарственного препарата для лечения и профилактики остеопороза									
							Количество научно- исследователь ских работ	Единица	642	Оценка клинико- лабораторных факторов риска развития сердечно- сосудистых осложнений у пациентов хроническим миелолейкозом на фоне терапии ингибиторами тирозинкиназ	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследователь ских работ	Единица	642	Патогенетическое значение нарушений сна в развитии когнитивных нарушений и эмоционально-волевых расстройств у человека	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследователь ских работ	Единица	642	Персонифицированная медицина при выборе стратегии диагностики и лечения сердечной недостаточности, обусловленной ремоделированием сердца при врожденных пороках сердца, нарушениях ритма сердца и генетически – детерминированных заболеваниях миокарда у детей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследователь ских работ	Единица	642	Персонифицированный подход к восстановлению репродуктивного здоровья и снижению риска соматической патологии у женщин с овариальной недостаточностью	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследователь ских работ	Единица	642	Поиск механизмов ускоренного старения сосудистой стенки и мишеней для его замедления	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследователь ских работ	Единица	642	Разработка автоматизированной системы принятия решения для выбора тактики ведения амиодарон- индуцированного	1	1	1	0	0	0		

							тиреотоксикоза												
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новой методики магнитно-резонансной гистеросальпингографии при бесплодии	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новых молекулярно-генетических и протеомных подходов для диагностики первичных и вторичных кардиомиопатий с целью подбора персонализированной терапии и прогнозирования	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль металлопротеаз в патогенезе опухолевого процесса и активации системы гемостаза при опухолевом росте	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование фармакокинетики, безопасности и специфической активности внутривенного введения никотиномид рибозида при доксорубициновой кардиомиопatii.	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Сопряжение нейрофизиологических и патоморфологических механизмов формирования патологической системы при структурной эпилепсии	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Тестирование эффектов сочетанного применения периодической пневматической компрессии и программируемой электромиостимуляции для лечения нарушений артериального кровотока в конечностях	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-	Единица	642	Стратификация рисков, маршрутизация, выбор	1	1	1	0	0	0				

[illegible]

							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка подходов активации прогениторного потенциала резидентных стволовых клеток сердца с целью регенерации ткани миокарда	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка персонифицированных подходов к оценке риска тромбозов и эффекта антитромботической терапии у больных с осложнениями сердечно-сосудистых заболеваний и в программах вспомогательных репродуктивных технологий (BPT)	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых технологий лечения нарушений полового развития детей и подростков на основе исследований молекулярно-генетических и нейроэндокринных механизмов задержки старта пубертата и гипогонадизма	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых технологий диагностики и ведения пациентов с длительным бессознательным состоянием	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новой технологии функциональной нейровизуализации для выявления ранних морфофункциональных маркеров при постреанимационной энцефалопатии и определения путей реабилитации пациентов	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка инновационных подходов к диагностике и лечению неинфекционных заболеваний женской половой сферы на основе	1	1	1	0	0	0		

							методов метаболомики и метагеномики										
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение нейропластичности при цереброваскулярных заболеваниях путем использования новых биомаркеров ишемического повреждения мозга и исследования коннектома с целью выявления предикторов, разработки новых профилактических и терапевтических стратегий	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и оптимизация метода криоконсервации овариальной ткани с целью сохранения репродуктивного здоровья у онкологических пациенток	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новых методик пациенториентированных моделей коррекции нутриционного статуса у детей	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение морфологических и электрофизиологических свойств телочитов синусного узла и миокарда для диагностики и клеточной терапии нарушений ритма сердца	1	1	1	0	0	0		

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



### ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.10.13 № 966;

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

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

решения судебных органов;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

окончание срока действия лицензии организации;

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

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

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

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым советом организации..

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 5 ноября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации

#### 4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

##### 4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год, промежуточный отчет – не реже 1 раза в год в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований; в части выполнения экспериментальных научных разработок промежуточный отчет – ежеквартально; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания специализированной медицинской помощи; промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов.

##### 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.

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

предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 5 ноября отчетного года; промежуточный отчет не позднее 5 июля текущего года (в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований); не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части выполнения экспериментальных научных разработок); промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания специализированной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации.

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

ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

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

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.