

**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)

" 22 " января 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00009-20-02

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	22.01.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X0691

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

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

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

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 образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных 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
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		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 ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ59АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	35500	35500	35500	0	0	0		
						Количество человеко-часов	Человеко-час	539	3828	3828	3828	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 образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		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 ОКСИ								
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	5558	5558	5558	0	0	0		
						Количество человеко-часов	Человеко-час	539	88546	88546	88546	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		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		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 ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852202O.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	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		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		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 ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	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	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		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 ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ50А368000	06.00.00 Биологические науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	12	12	12	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундаментальная медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	4	4	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	62	62	62	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

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		

8690000.99.0.AE91AB79000

Клинический
протокол

Метод сбалансированной общей анестезии с применением ксенона у детей с врожденными и приобретенными заболеваниями и мочевого выделительной системы, при эндоскопических хирургических вмешательствах, разной степени сложности (2018-50-1)

8690000.99.0.AE91AB80000

Клинический
протокол

Новый алгоритм ведения детей с изолированными и сочетанными врожденными и аномалиями развития почек и мочевыводящих путей, включающий генетическое обследование методом секвенирования нового поколения (2018-50-2)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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 видеонализа движений и сформированной биомеханической модели (2018-50-13)

8690000.99.0.AE91AB84000

Клинический
протокол

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		
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)

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		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB94000	Клинический протокол	Внедрение высокоэффективной жидкостной хроматографии и-тандемной масс-спектрометрии для определения уровня тиреотропного гормона гипофиза у лиц с манифестным гипотиреозом различной этиологии, в том числе с ассоциированным ожирением (2018-4-4)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AG01000	Клинический протокол	Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AG07000

Клинический
протокол

Метод
интраоперац
ионной
флуоресцент
ной
ангиографии
в
профилактик
е
несостоятель
ности
толстокишеч
ных
анастомозов
(2018-16-1)

8690000.99.0.AE91AG08000

Клиническая
апробация
"Метод
трансанально
й
эндомикрохи
рургической
профилактик
и
несостоятель
ности
колоректальн
ого
анастомоза
при
выполнении
низкой
передней
резекции
прямой
кишки (2018-
16-2)

Клинический
протокол

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		

8690000.99.0.AE91AG09000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
"Метод
комплексног
о лечения
анальной
трещины с
применением
медикаменто
зной
релаксации
внутреннего
сфинктера
ботулиничес
ким
токсином
типа А"
(2018-16-3)

8690000.99.0.AE91AG15000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи на
этапе
подготовки к
трансплантац
ии почки
пациентам с
избыточной
массой тела
методом
лапароскопи
ческой
редукции
объема
желудка
(2018-19-8)

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		

8690000.99.0.AE91AG20000	Клинический протокол	<p>Оказание специализированной медицинской помощи в рамках клинической апробации больным рассеянным склерозом путем применения высокодозной иммуносупрессивной терапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток (ВДИТ+ауто ТГСК) (2018-28-1)</p>	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AG22000	Клинический протокол	<p>Использование трифункциональных алкилирующих соединений с целью повышения эффективности трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов гемобластами с высоким риском поражения ЦНС (2018-30-2)</p>	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной 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)

869000O.99.0.AE91AG27000

Клинический
протокол

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)

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		

8690000.99.0.AE91AG38000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
каротидного
стентировани
я с
использовани
ем
двухслойных
стендов и
интраоперац
ионной
оптической
когерентной
томографии
(2018-12-5)

8690000.99.0.AE91AG39000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
вибрационно
й
реканализаци
и
протяженных
окклюзий
артерий
нижних
конечностей
(2018-12-6)

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		

8690000.99.0.AE91AG60000

Клинический
протокол

Транспланта
ция
гемопозитичес
ких
стволовых
клеток с
использовани
ем
технологии
иммуномагн
итной
обработки
трансплантат
а в целях
повышения
эффективнос
ти
профилактик
и реакции
«транспланта
т против
хозяина»,
снижения
частоты
инфекционн
ых
осложнений
и рецидивов
основного
заболевания
(2018-45-7)

8690000.99.0.AE91AG62000

Клинический
протокол

Одномомент
ная
коррекция
стрессового
недержания
мочи и
пролапса
гениталий у
женщин
путем
парауретраль
ного
введения
объемобразу
ющего геля в
сочетании с
пластикой
влагалища
собственным
и тканями
(2018-54-1)

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

8690000.99.0.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	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		
8690000.99.0.AE91AG66000	Клинический протокол	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		

8690000.99.0.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)

8690000.99.0.AE91AG71000

Клинический
протокол

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		
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG73000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
диагностики
органического
гиперинсули
низма с
помощью
ангиографии
с
артериально-
стимулирова
нным
венозным
забором
крови у
взрослых
пациентов
(2019-15-10)

869000O.99.0.AE91AG78000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
постоянной
стимуляции
пучка Гиса у
пациентов
взрослого
возраста с
показаниями
к постоянной
двухкамерно
й
стимуляции
(2019-26-41)

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

8690000.99.0.AE91AG79000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
двухсторонн
его
одномоментн
ого забора
крови из
пещеристых
и нижних
каменистых
синусов с
определение
м градиента
АКТГ
центр/перифе
рия и
АКТГ/пролак
тин
нормализова
нного
соотношения
для
дифференциа
льной
диагностики
АКТГ-
зависимого
гиперкортиц
изма (2019-
26-45)

8690000.99.0.AE91AG82000

Клинический
протокол

Хирургическ
ий метод
лечения
недержания
мочи у
мужчин с
применением
искусственн
ых
имплантов
(2019-29-31)

8690000.99.0.AE91AG83000

Клинический
протокол

Таргетная
фьюжн
биопсия
предстательн
ой железы
(2019-29-32)

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

869000O.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)

869000O.99.0.AE91AG87000

Клинический
протокол

Мультимода
льная
реабилитаци
я в
периоперац
онный
период у
пациентов,
перенесших
панкреатодуо
денальную
резекцию
(2019-41-1)

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

869000O.99.0.AE91AG89000

Клинический
протоколФлуоресцент
ная
ангиография
в
профилактик
е
несостоятель
ности
пищеводно-
желудочного
анастомоза
(2019-41-3)

869000O.99.0.AE91AG90000

Клинический
протоколКоррекция
опущения
передней
стенки
влагалища у
гинекологиче
ских
пациентов с
использовани
ем нового
сетчатого
титанового
имплантата
(2019-41-4)

869000O.99.0.AE91AG91000

Клинический
протоколЭндоваскуля
рные
вмешательст
ва на
различных
сосудистых
бассейнах с
использовани
ем диоксида
углерода
(CO2) в
качестве
альтернатив
ы
рентгеноконт
растным
веществам
(2019-41-7)

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

8690000.99.0.AE91AG92000

Клинический
протокол

Бифуркацион
ное
стентировани
е коронарных
артерий
стентами с
биорезорбир
уемым
полимером,
выделяющим
лекарственно
е вещество
е вещество
под
контролем
оптической
когерентной
томографии
(2019-41-8)

8690000.99.0.AE91AG93000

Клинический
протокол

Оказание
помощи
пациентам с
хронической
ишемией
нижних
конечностей
методом
ангиопластик
и и
стентировани
я с
применением
стендов,
выделяющих
лекарственн
ый препарат
(2019-41-9)

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

8690000.99.0.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)

8690000.99.0.AE91AG98000

Клинический
протокол

Комбинация
иммунотерап
ии и
химиотерапи
и для
лечения
рефрактерно
й и
рецидивирую
щей
лимфомы
Ходжкина
(2019-44-6)

Удовлетворен ность потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	0	75	75		
Удовлетворен ность 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
васкулопати
ей
транспланти
рованного
сердца с
целью
повышения
эффективнос
ти
медицинской
помощи
путем
раннего
выявления
признаков
болезни
коронарных
артерий
пересаженно
го сердца, по
сравнению с
гистологичес
ким и
иммуногисто
химическим
исследование
м
эндомиокард
иальных
биоптатов и
коронарной
ангиографии
(2019-45-4)

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

75

8690000.99.0.AE91AD01000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода фиксации грудины на основе фиксаторов с саморегулир ующейся компрессией у пациентов взрослого возраста после выполнения трансплантац ии сердца для профилактик и ранних и отдаленных послеоперац ионных осложнений по сравнению с классически м методом фиксации грудины (2019-45-6)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AD05000	Клинический протокол	Гипометилир ование ДНК лимфоцитов донора 5- азациитидино м с целью профилактик и развития рецидива острого лейкоза у реципиентов аллогенных гемопозитичес ких стволовых клеток (2019- 47-8)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AD09000	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти и снижение токсичности лечения больных с впервые выявленным острым миелоидным лейкозом, не подлежащих интенсивной химиотерапи и за счет применения ингибитора b1c-2 с гипометилир ующим агентом (2019-47-18)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AD25000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лечения послеоперац ионной боли в составе мультимодал ьной анальгезии у детей после реконструкти вных операций на костях черепа (2019- 26-62)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75			

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
пациентов
ов
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		
-------------------------	---------------------	-----	-----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.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)

8690000.99.0.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		

8690000.99.0.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 (2018-4-4)

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

869000O.99.0.AE91AG01000

Клинический
протокол

Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения (2018-9-22)

869000O.99.0.AE91AG03000

Клинический
протокол

Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с клапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)

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

869000O.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		
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

869000O.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		
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG09000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
"Метод комплексного
лечения анальной
трещины с
применением
медикаментозной
релаксации
внутреннего
сфинктера
ботулинотоксическим
токсинам типа
А"
(2018-16-3)

Количество пациентов	Условная единица	876	40	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AG15000

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи на этапе
подготовки к
трансплантации
почки пациентам
с избыточной
массой тела
методом
лапароскопической
редукции
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
высокодозной
иммуносупрессивной
терапии
с
трансплантацией
аутологичных
гемопоетически
стволовых
клеток
(ВДИТ+
аутоТГ
СК)
(2018-
28-1)

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

869000O.99.0.AE91AG22000

Клинический
протокол

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

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

869000O.99.0.AE91AG24000

Клинический
протокол

Повышение
эффективности
индукционной
терапии
для
пациентов с
Микроглобулинемией
Вальденстрема -
применение
ингибитора
тирозинкиназы
Брутона
в
комбинации с
иммунохимиотерапией
(2018-30-14)

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

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

8690000.99.0.AE91AG38000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода каротидного стентирования с использованием двухслойных стентов и интраоперационной оптической когерентной томографии (2018-12-5)

8690000.99.0.AE91AG39000

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		
Количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AG60000

Клинический
протокол

Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток с использованием технологии иммуноманнитной 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.AE91AG62000

Клинический
протокол

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

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

869000O.99.0.AE91AG64000

Клинический протокол

Оказание медицинской помощи больным с мультифокальным атеросклерозом методом одноступенчатого стентирования коронарных и сонных артерий (2019-7-6)

869000O.99.0.AE91AG65000

Клинический протокол

Применение нового метода: расширенной криобаллонной аблации левого предсердия для лечения персистирующей фибрилляции предсердий (2019-7-14)

Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	4	3	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG66000

Клинический
протокол

Имплантация полностью подожной системы кардиовертера-дефибрилятора у пациентов с высоким 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 многополюсного 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		
----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG71000

Клинический
протокол

Метод лечения субтотальных атеросклеротических поражений каротидных артерий с применением провозмблического стента и проксимальной системы церебральной защиты (2019-14-14)

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

8690000.99.0.AE91AG73000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
диагностики
органического
гиперинсулинизма с
помощью
ангиографии с
артериально-
стимулированными
венозными
забором
крови у
взрослых
пациентов
(2019-
15-10)

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

869000O.99.0.AE91AG78000

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
постоянной
стимуляции
пучка
Гиса у
пациентов
взрослого
возраста
с
показаниями к
постоянной
двухкамерной
стимуляции
(2019-
26-41)

Количество пациентов	Условная единица	876	23	23	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG82000

Клинический
протокол

Хирургический
метод
лечения
недержания
мочи у
мужчин
с
применением
искусственных
имплантов
(2019-
29-31)

869000O.99.0.AE91AG83000

Клинический
протокол

Таргетная
фьюжн
биопсия
предстательной
железы
(2019-
29-32)

Количество пациентов	Условная единица	876	1	2	2	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	3	7	3	0	0	0		

8690000.99.0.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 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-модальная реабилитация в периоперационный период у пациентов, перенесших панкреатодуоденальную резекцию (2019-41-1)

Количество пациентов	Условная единица	876	0	3	3	0	0	0			

8690000.99.0.AE91AG89000

Клинический
протокол

Флуоресцентная ангиография в профилактике несостоятельности пищевода-желудочного анастомоза (2019-41-3)

8690000.99.0.AE91AG90000

Клинический
протокол

Коррекция опущения передней стенки влагалища у гинекологических пациентов с использованием нового сетчатого титанового имплантата (2019-41-4)

Количество пациентов	Условная единица	876	1	4	4	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	3	24	24	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG91000

Клинический
протокол

Эндovasкулярные 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.AE91AG92000

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.AE91AG93000

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.AE91AG98000

Клинический
протокол

Комбинация
иммуно
терапии
и
химиоте
рапии
для
лечения
рефрак
терной 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.AE91AD01000

Клинический протокол

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

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

8690000.99.0.AE91AD05000

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

8690000.99.0.AE91AD09000

Клинический протокол

Повышение эффективности и снижение токсичности лечения больных с впервые выявленным острым миелоидным лейкозом, не подлежащих интенсивной химиотерапии за счет применения ингибитора b1c-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
мульти-
модальной
анальгезии у
детей
после
реконструктивных
операций на
костях
череп
(2019-
26-62)

Количество пациентов	Условная единица	876	6	10	8	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	----	---	---	---	---	--	--

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)				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, 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

8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА01000	Абдоминальная хирургия	2/абдоминальная хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АА03000	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА04000	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА05000	Гематология	6/гематология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АА07000	Детская хирургия в период новорожденности	8/детская хирургия в период новорожденности	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АА12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА17000	Онкология	18/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АА18000	Онкология	19/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА19000	Онкология	20/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА23000	Онкология	24/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АА38001	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА39001	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА40001	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АА41001	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА42001	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА43001	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АА51001	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА52001	Травматология и ортопедия	53/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АА53001	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АЕ08000	Нейрохирургия	16/нейрохирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АЛ20001	Травматология и ортопедия	55/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8610000.99.0.АЖ04АО92000	Неврология (нейрореабилитация)	10/неврология (нейрореабилитация)	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АС21001	Онкология	27/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АС98001	Офтальмология	32/офтальмология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АС99001	Офтальмология	33/офтальмология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АТ40001	Педиатрия	38/педиатрия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АТ77001	Сердечно-сосудистая хирургия	45/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АТ78001	Сердечно-сосудистая хирургия	46/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АТ79001	Сердечно-сосудистая хирургия	47/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АТ80001	Сердечно-сосудистая хирургия	48//сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АУ17001	Торакальная хирургия	49/торакальная хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АУ58001	Травматология и ортопедия	58/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АУ96001	Трансплантация	61/трансплантация	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АУ98001	Трансплантация	63/трансплантация	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АУ99001	Трансплантация	64/трансплантация	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АФ36001	Урология	65/урология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АФ75001	Челюстно-лицевая хирургия	68/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

8610000.99.0.АЖ04АФ76001	Челюстно-лицевая хирургия	69/челюстно-лицевая хирургия		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АХ13001	Эндокринология	70/эндокринология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
8610000.99.0.АЖ04АХ14001	Эндокринология	71/эндокринология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

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	Группа ВМП 2017		Условия оказания		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
8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА01000	Абдоминальная хирургия	2/абдоминальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	14	14	14	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	79	79	79	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА03000	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	142	142	142	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА04000	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	48	48	48	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА05000	Гематология	6/гематология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	32	32	32	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА07000	Детская хирургия в период новорожденности	8/детская хирургия в период новорожденности	Стационар	Число пациентов	Человек	792	30	30	30	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1941	1941	1941	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	315	315	315	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	284	284	284	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	271	271	271	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА17000	Онкология	18/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	31	31	31	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА18000	Онкология	19/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА19000	Онкология	20/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	375	375	375	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА23000	Онкология	24/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	972	972	972	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА38001	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1473	1473	1473	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА39001	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1853	1853	1853	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА40001	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1273	1273	1273	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА41001	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	632	632	632	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА42001	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	57	57	57	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА43001	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	53	53	53	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА51001	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12	12	12	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА52001	Травматология и ортопедия	53/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	29	29	29	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА53001	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	21	21	21	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АЕ08000	Нейрохирургия	16/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АЛ20001	Травматология и ортопедия	55/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	83	83	83	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АО92000	Неврология (нейрореабилитация)	10/неврология (нейрореабилитация)	Стационар	Число пациентов	Человек	792	66	66	66	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АС21001	Онкология	27/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	65	65	65	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АС98001	Офтальмология	32/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8	8	8	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АС99001	Офтальмология	33/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	155	155	155	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АТ40001	Педиатрия	38/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	83	83	83	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АТ77001	Сердечно-сосудистая хирургия	45/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	259	259	259	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АТ78001	Сердечно-сосудистая хирургия	46/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	333	333	333	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АТ79001	Сердечно-сосудистая хирургия	47/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АТ80001	Сердечно-сосудистая хирургия	48/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	54	54	54	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АУ17001	Торакальная хирургия	49/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	53	53	53	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АУ58001	Травматология и ортопедия	58/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	14	14	14	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АУ96001	Трансплантация	61/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	22	22	22	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АУ98001	Трансплантация	63/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	54	54	54	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АУ99001	Трансплантация	64/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	89	89	89	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АФ36001	Урология	65/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АФ75001	Челюстно-лицевая хирургия	68/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АФ76001	Челюстно-лицевая хирургия	69/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	26	26	26	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АХ13001	Эндокринология	70/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	100	100	100	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АХ14001	Эндокринология	71/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	502	502	502	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 порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, 824н, 02.10.2019 г.

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

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

Код по федеральному
перечню

АД97

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						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
							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
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД97АА00002						условная единица продукта переработки	Условная единица	876		96	96	96	0	0	0		

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

Раздел 2

1. Наименование работы

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

Код по федеральному
перечню

АД96

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения;

Медицинские организации государственной системы здравоохранения.

3. 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 (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 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
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД96АА00004						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная 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

Выполнение экспериментальных научных разработок.

Код по федеральному
перечню

БВ11

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 (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 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
							наименование	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 экспериментальных 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

Проведение прикладных научных исследований.

Код по федеральному
перечню

БВ10

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		
						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	
						наименование показателя	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
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение морфологических и электрофизиологических свойств телецитов синусного узла и миокарда для диагностики и клеточной терапии нарушений ритма сердца	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	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	Изучение нейропластичности при цереброваскулярных заболеваниях путем использования новых биомаркеров ишемического повреждения мозга и исследования коннектома с	1	1	1	0	0	0		

						целью выявления предикторов, разработки новых профилактических и терапевтических стратегий								
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка инновационных подходов к диагностике и лечению неинфекционных заболеваний женской половой сферы на основе методов метаболомики и метагеномики	1	1	1	0	0	0		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новой технологии функциональной нейровизуализации для выявления ранних морфофункциональных маркеров при постренимационной энцефалопатии и определения путей реабилитации пациентов	1	1	1	0	0	0		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых технологий диагностики и ведения пациентов с длительным бессознательным состоянием	1	1	1	0	0	0		
			Количество научно-исследовательских 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-исследовательских 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 (ВРТ)	1	1	1	0	0	0		

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 автоматизированной системы принятия решения для выбора тактики ведения амиодарон-индуцированного тиреотоксикоза	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск механизмов ускоренного старения сосудистой стенки и мишеней для его замедления	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированный подход к восстановлению репродуктивного здоровья и снижению риска соматической патологии у женщин с овариальной недостаточностью	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонализированная 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-исследовательских 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-исследовательских работ	Единица	642	Оценка клинико-лабораторных факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов хроническим	1	1	1	0	0	0		

Количество научно-исследовательских 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-исследовательских работ	Единица	642	Изучение механизмов вегетативной регуляции кровообращения и разработка методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний на основе воздействия на автономную нервную систему	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение роли нейровоспаления и нейрональной аккумуляции железа в патогенезе болезни Паркинсона и болезни Альцгеймера	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Защита миокарда от ишемического и реперфузионного повреждения путем направленной доставки препаратов, стабилизирующих мембраны тучных клеток	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение механизмов повреждения сердечно-сосудистой системы при гипо- и гиперпаратиреозе с целью разработки комплексного персонализированного подхода обследования и лечения	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение связи функции щитовидной железы и показателей йодобеспечения до и во время беременности с неблагоприятными последствиями беременности и исходами у детей с целью оптимизации рекомендаций по их профилактике.	1	1	1	0	0	0		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Метод оценки уровня минимальной остаточной болезни (МОБ) у пациентов с впервые выявленным острым миелоидным лейкозом в постиндукционном периоде с помощью проточной цитофлуометрии	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских 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-исследовательских работ	Единица	642	Разработка прогностических шкал для определения клинического течения нейроэндокринных заболеваний с целью персонализации лечебной тактики	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Транскриптомные биосигнатуры клеток периферической крови для оценки прогноза течения некоронарогенных заболеваний миокарда	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание Центра дистанционного мониторинга физиологических параметров пациента высокого сердечно-сосудистого риска и персонализированных алгоритмов принятия решения на основании полученных данных в режиме реального времени	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка противомикробного ранозаживляющего препарата на основе наночастиц серебра	1	1	1	0	0	0		

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка минимально-инвазивных персонифицированных технологий хирургического лечения пациентов с заболеваниями позвоночника	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов диагностики и терапии новой нозокомиальной инфекции, обусловленной Candida auris	1	1	1	0	0	0		
Количество научно-исследовательских 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-исследовательских 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-исследовательских 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-исследовательских работ	Единица	642	Прогностическое значение комплексного кариотипа и динамики клона del17p/mutTP53 при таргетной терапии хронического лимфолейкоза	1	1	1	0	0	0		
Количество	Единиц	642	Разработка	1	1	1	0	0	0		

					научно-исследовательских работ	а	автоматизированной системы выбора метода лечения при сахарном диабете 2 типа											
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Доклиническое исследование нового баллонорасширяемого голометаллического стента с системой доставки для лечения хронического расслоения аорты III типа (по DeBakey)	1	1	1	0	0	0				
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение нового метода неинвазивного определения содержания железа в печени и миокарде по данным магнитно-резонансной T2*-релаксометрии для оценки эффективности терапии хелаторами железа и планирования трансплантации костного мозга	1	1	1	0	0	0				
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Долгосрочные эффекты дефицита витамина D: персонифицированный подход к профилактике и терапии сердечно-сосудистых и метаболических заболеваний	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

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

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

окончание срока действия лицензии организации;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")"(вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")");
приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.10.13 № 966.

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 медицинской помощи в рамках клинической апробации; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов; промежуточный отчет – квартальная (нарастающим итогом) в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации

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 в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации

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.