

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D66B234DC34AC0000000C300060002

Владелец: Семенова Татьяна Владимировна

Действителен: с 05.08.2020 до 05.08.2021

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

Заместитель Министра
здравоохранения
Российской Федерации
(должность)

(подпись)

Семенова Татьяна Владимировна
(расшифровка подписи)

" 04 " ноября 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00010-20-05

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

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

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	04.11.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4463

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Образование высшее;

Прочие виды полиграфической деятельности;

Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов;

Технические испытания, исследования, анализ и сертификация;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;

Деятельность в области защиты информации;

Образование профессиональное среднее;

Общая врачебная практика;

Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки.

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

по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	47.78.3
по ОКВЭД	71.20
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	72.20
по ОКВЭД	74.90.9
по ОКВЭД	85.21
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	86.90.9

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ32

Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата.

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	
	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 ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522010.99.0.ББ32ГЕ04000	34.00.00 Сестринское дело	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	40	40	40	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

ББ40

Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей	Формы обучения и формы реализации образовательны х программ	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 ОКСИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522030.99.0.ББ40ГИ64000	32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	6	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

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

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 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	35336	35336	35336	0	0	0		
						Количество человеко-часов	Человеко-час	539	274500	274500	274500	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

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 ОКЕИ								
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	183545	183545	183545	0	0	0		
						Количество человеко-часов	Человеко-час	539	252	252	252	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

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
8522020.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3408	3408	3408	0	0	0		
8522020.99.0.ББ36ВЛ00000	37.00.00 Психологические науки	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	71	71	71	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 6

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ37

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета (ОКСО).

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
8522020.99.0.ББ37АВ04000	060000 Здравоохранение	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	24	24	24	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 7

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		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
8523010.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клиническая медицина	не указано		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	628	628	628	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 8

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	1	1	1	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	63	63	63	0	0	0		

8523010.99.0.ББ50БТ84000	32.00.00 Науки о здоровь е и профила ктическ ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50БЭ76000	37.00.00 Психоло гически е науки	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	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 9

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

ББ28

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

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие основное 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	Уровень образования, необходимый для приема на обучение	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)	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		
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей	Уровень образования, необходимый для приема на обучение	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
8521010.99.0.ББ28ПД72000	34.00.00 Сестринское дело	не указано	Основное общее образование	Очная		Численность обучающихся	Человек	792	197	197	197	0	0	0		
8521010.99.0.ББ28ПЗ12000	34.02.01 Сестринское дело	не указано	Среднее общее образование	Очная		Численность обучающихся	Человек	792	68	68	68	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.AE91AB14001

Клинический
протокол

Метод
применения
комбинации
паклитаксела
, ифосфамида
и цисплатина
у больных
распространенными
несеминовыми
герминогенными
опухолями с
замедленным
снижением
уровня
опухолевых
маркеров в
процессе
первой
линии
химиотерапии
(2017-5-56)

8690000.99.0.AE91AB76000

Клинический
протокол

Лечение
пациентов с
приобретенной
апластической
анемией с
применением
инновационной
схемы
комбинированной
иммуносупрессивной
терапии
(2018-45-9)

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.AE91AB84000

Клинический
протокол

Оперативное
лечение
гинекологиче
ских
пациентов
репродуктив
ного возраста
со спаечным
процессом
органов
малого таза
III-IV
степени с
использовани
ем
ультразвуков
ого
скальпеля
(2018-52-2)

8690000.99.0.AE91AB85000

Клинический
протокол

Реконструкти
вные
операции на
матке у
женщин
репродуктив
ного возраста
с
истончением
рубца и
формировани
ем "ниши"
стенки после
операции
кесарева
сечения
(2018-52-6)

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.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.AE91AB90000	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся сочетанием симптомов инфравезикальной обструкции функционального характера и императивным мочеиспусканием методом ботулинотерапии (2018-3-7)							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		

869000O.99.0.AE91AG16000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи реципиентам легких со стенозами bronхов путем комбинации методов эндоскопичес кой реканализаци и с лекарственно й терапией (2018-19-10)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AG17000	Клинический протокол	Метод комбинирова нного лечения рака молочной железы с метастазами в печень (2018-23-2)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AG18000	Клинический протокол	Метод комплексног о лечения колоректальн ого рака с метастазами в печень с отсутствием мутации гена RAS (2018- 23-3)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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		
8690000.99.0.AE91AG22000	Клинический протокол	Используйван 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)	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

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		
869000O.99.0.AE91AG29000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лазерной термодеструк ции церебральны х глиом (малоинвазив ная инновационн ая технология) (2018-17-8)	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 стенгов и интраоперац ионной оптической когерентной томографии (2018-12-5)	Удовлетворенн ость 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.AE91AG71000	Клинический протокол	Метод лечения субтотальны х атеросклерот ических поражений каротидных артерий с применением провиоэмбол ического стента и проксимальн ой системы церебрально й защиты (2019-14-14)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AG78000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов взрослого возраста с показаниями к постоянной двухкамерно й стимуляции (2019-26-41)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AG82000	Клинический протокол	Хирургическ ий метод лечения недержания мочи у мужчин с применением искусственн ых имплантов (2019-29-31)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

869000O.99.0.AE91AG88000	Клинический протокол	Оценка функциональных резервов печени при выполнении обширных резекций печени (2019-41-2)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AG89000	Клинический протокол	Флуоресцентная ангиография в профилактике несостоятельности пищеводно-желудочного анастомоза (2019-41-3)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AG90000	Клинический протокол	Коррекция опущения передней стенки влагалища у гинекологических пациентов с использованием нового сетчатого титанового имплантата (2019-41-4)			Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

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)

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)

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

8690000.99.0.AE91AG93000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственный препарат (2019-41-9)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AG94000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с тромбозом глубоких вен нижних конечностей методом реолитической тромбэктомии (2019-41-11)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AG95000	Клинический протокол	Применение внутрисосудистой оптической когерентной томографии с целью контроля эндovasкулярного лечения аневризм интракраниальных артерий (2019-41-15)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AG98000	Клинический протокол	Комбинация иммунотерапии и химиотерапии для лечения рефрактерной и рецидивирующей лимфомы Ходжкина (2019-44-6)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
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.AE91AD15000	Клинический протокол	Метод местной интраоперационной противоспаечной терапии при лечении синдрома карпального канала у пациентов 60 лет и старше (2019-53-11)	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AD16000

Клинический
протокол

Сочетанное
применение
холинолитик
а и агониста
бета 3
рецепторов
мочевого
пузыря для
лечения
пациентов с
гиперактивн
ым мочевым
пузырём
пожилого и
старческого
возраста
(2019-53-15)

8690000.99.0.AE91AD29000

Клинический
протокол

Метод
лечения
детей и
подростков с
первичным
В-линейным
острым
лимфобластн
ым лейкозом
с
применением
комбинирова
нной химио-
и
иммунотерап
ии (2019-55-
5)

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	75		

8690000.99.0.AE91AD41000

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
хирургическо
го лечения
пролапса
тазовых
органов 3-4
степени с
использовани
ем
поперечного
сетчатого
импланта
лапароскопи
ческим
доступом
(2019-59-12)

8690000.99.0.AE91AD45000

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
профилактик
и
образования
внутриматоч
ных синехий
после
внутриматоч
ных
хирургическ
их
вмешательст
в у женщин
репродуктив
ного возраста
с
использовани
ем
антиадгезион
ного геля
(2019-59-18)

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		

8690000.99.0.AE91AD46000

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
хирургическо
го гемостаза
путем
использовани
я фибрин-
содержащих
клеевых
композиций
при
операциях по
поводу
доброкачеств
енных кист
яичников
(2019-59-19)

8690000.99.0.AE91AD47000

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
реконструкти
вных
операций на
матке при
сочетанном
апикальном
пролапсе у
женщин
репродуктив
ного возраста
(2019-59-20)

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		

8690000.99.0.AE91AD48000

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
реконструкц
ии культи
влагалища
при
выполнении
лапароскопи
ческой
гистерэктомии
и у больных
с
доброкачественными
заболеваниями
и матки для
профилактики
и
несостоятельности
мышц
тазового дна
и коррекции
начальных
форм
несостоятельности
мышц
тазового дна
(2019-59-21)

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

8690000.99.0.AE91AD49000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации оптимизации хирургического лечения аномалий матки с использованием метода 3D ультразвукового исследования и реконструктивно-пластических операций (2019-59-22)				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

869000O.99.0.AE91AB14001

Клинический
протокол

Метод применения комбинации паклитаксела, ифосфамида и цисплатины у больных распространенными несеминомными герминогенными и опухолями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапии (2017-5-56)

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

8690000.99.0.AE91AB76000

Клинический
протокол

Лечение пациентов с приобретенной апластической анемией с применением инновационной комбинированной иммуносупрессивной терапии (2018-45-9)

Количество пациентов	Условная единица	876	4	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	100	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	8	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB90000

Клинический протокол

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся сочетанием симптомов инфравезикальной обструкции функционального характера и императивным мочеиспусканием методом ботулинотерапии (2018-3-7)

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

8690000.99.0.AE91AG03000

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AG07000

Клинический
протокол

Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)

Количество пациентов	Условная единица	876	6	0	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.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	25	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		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG16000

Клинический протокол

Оказание медицинской помощи пациентам с легкими стенозами бронхов путем комбинации методов эндоскопической реканализации с лекарственной терапией (2018-19-10)

869000O.99.0.AE91AG17000

Клинический протокол

Метод комбинированного лечения рака молочной железы с метастазами в печень (2018-23-2)

Количество пациентов	Условная единица	876	1	0	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	1	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AG18000

Клинический
протокол

Метод комплексного лечения колоректального рака с метастазами в печень с отсутствием мутации гена RAS (2018-23-3)

Количество пациентов	Условная единица	876	2	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	9	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.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	100	0	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	-----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AG29000

Клинический протокол

Клиническая апробация метода лазерной термодеструкции и церебральных глиом (малоинвазивная инновационная технология) (2018-17-8)

8690000.99.0.AE91AG38000

Клинический протокол

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

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

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

Количество пациентов	Условная единица	876	60	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AG64000

Клинический протокол

Оказание медицинской помощи больным с мультифокальным атеросклерозом методом однокатетерного 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 кардиовертгерадефибриллятора 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.AE91AG71000

Клинический
протокол

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

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

869000O.99.0.AE91AG78000

Клинический протокол

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

869000O.99.0.AE91AG82000

Клинический протокол

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

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

869000O.99.0.AE91AG88000

Клинический протокол

Оценка функциональных резервов печени при выполнении обширных резекций печени (2019-41-2)

869000O.99.0.AE91AG89000

Клинический протокол

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

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

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	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.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		
----------------------	------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AG93000

Клинический протокол

Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственных препарат (2019-41-9)

8690000.99.0.AE91AG94000

Клинический протокол

Оказание помощи пациентам с тромбозом глубоких вен нижних конечностей методом реолитической тромбэктомии (2019-41-11)

Количество пациентов	Условная единица	876	4	3	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	3	6	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AG95000

Клинический протокол

Применение внутрисосудистой оптической когерентной томографии с целью контроля эндovasкулярного лечения аневризм интракраниальных артерий (2019-41-15)

8690000.99.0.AE91AG98000

Клинический протокол

Комбинация иммунотерапии и химиотерапии для лечения рефрактерной и рецидивирующей лимфомы Ходжкина (2019-44-6)

Количество пациентов	Условная единица	876	7	7	0	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	0	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.AE91AD15000

Клинический
протокол

Метод
местной
интраоп
ерацион
ной
противо
спачно
й
терапии
при
лечении
синдром
а
карпаль
ного
канала у
пациент
ов 60
лет и
старше
(2019-
53-11)

Количество пациентов	Условная единица	876	6	9	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD16000

Клинический
протокол

Сочетанное применение холинолитика и агониста бета 3 рецепторов мочевого пузыря для лечения пациентов с гиперактивным мочевым пузырём пожилых и старческого возраста (2019-53-15)

Количество пациентов	Условная единица	876	10	9	0	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD29000

Клинический
протокол

Метод
лечения
детей и
подрост
ков с
первичн
ым В-
линейн
ым
острым
лимфоб
ластным
лейкозо
м с
примене
нием
комбин
ированн
ой
химио-
и
иммуно
терапии
(2019-
55-5)

Количество пациентов	Условная единица	876	2	10	6	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD41000

Клинический протокол

Протокол клинической апробации метода хирургического лечения пролапса тазовых органов 3-4 степени с использованием поперечного сетчатого импланта лапароскопическим доступом (2019-59-12)

Количество пациентов	Условная единица	876	13	12	12	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD45000

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
профилактики
образования
внутриаточных
синехий
после
внутриаточных
хирургических
вмешательств у
женщин
репродуктивного
возраста
с
использованием
антиадгезионного
геля
(2019-
59-18)

Количество пациентов	Условная единица	876	4	8	1	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD46000

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
хирургического
гемостаза
путем
использования
фибрино-
содержащих
клеевых
композиций
при
операциях
по поводу
доброкачественных
кист
яичников
(2019-
19)

Количество пациентов	Условная единица	876	10	20	5	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD47000

Клинический протокол

Протокол клинической апробации реконструктивных операций на матке при сочетанном апикальном пролапсе у женщин репродуктивного возраста (2019-59-20)

Количество пациентов	Условная единица	876	5	5	2	0	0	0		
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AD48000

Клинический протокол

Протокол клинической апробации метода реконструкции культивационного аппарата при выполнении лапароскопической гистерэктомии у больных с доброкачественными заболеваниями матки для профилактики несостоятельности мышц тазового дна и коррекции начальных форм несостоятельности мышц тазового дна (2019-59-21)

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

8690000.99.0.AE91AD49000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации оптимизации хирургического лечения аномалий матки с использованием метода 3D ультразвукового исследования и реконструктивно-пластических операций (2019-59-22)				Количество пациентов	Условная единица	876	3	3	2	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.:

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

8610000.99.0.АЖ04АА00000

Абдоминаль
ная хирургия1/абдоминаль
ная хирургия

Стационар

соответствие
порядкам
оказания
медицинской
помощи и на
основе
стандартов
медицинской
помощи

Процент

744

100

100

100

8610000.99.0.АЖ04АА02000

Акушерство
и
гинекология3/акушерство
и
гинекология

Стационар

соответствие
порядкам
оказания
медицинской
помощи и на
основе
стандартов
медицинской
помощи

Процент

744

100

100

100

8610000.99.0.АЖ04АА03000

Акушерство
и
гинекология4/акушерство
и
гинекология

Стационар

соответствие
порядкам
оказания
медицинской
помощи и на
основе
стандартов
медицинской
помощи

Процент

744

100

100

100

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

0

8610000.99.0.АЖ04АА05000	Гематология	6/гематология	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.АЖ04АА10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	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.АЖ04АА11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	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.АЖ04АА12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	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.АЖ04АА14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	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.АЖ04АА16000	Онкология	17/онкология	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.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	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.АЖ04АА19000	Онкология	20/онкология	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.АЖ04АА20000	Онкология	21/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	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.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.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.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	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.АЖ04АЛ20001	Травматология и ортопедия	55/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.АЖ04АЛ94001	Трансплантация	60/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.АЖ04АО92000	Неврология (нейрореабилитация)	10/неврология (нейрореабилитация)	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.АЖ04АС59001	Оториноларингология	29/оториноларингология	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.АЖ04АС97001	Офтальмология	31/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.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.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.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.АЖ04АУ57001	Травматология и ортопедия	57/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.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.АЖ04АФ37001	Урология	66/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.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		

8610000.99.0.АЖ04АХ15001	Эндокринология	72/эндокринология		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		

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	45	56	56	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	25	25	25	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА03000	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	18	22	22	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА05000	Гематология	6/гематология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	105	105	105	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	327	260	260	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8	8	8	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА16000	Онкология	17/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	270	270	270	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА17000	Онкология	18/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	150	150	150	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА18000	Онкология	19/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	44	48	48	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА19000	Онкология	20/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	171	186	186	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА20000	Онкология	21/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	64	76	76	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА23000	Онкология	24/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1600	1445	1445	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АА38001	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	183	183	183	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА39001	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	406	406	406	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА40001	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	255	255	255	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА41001	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	85	85	85	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА42001	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	20	20	20	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА51001	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	23	23	23	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АА53001	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	81	81	81	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АЕ08000	Нейрохирургия	16/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АЛ20001	Травматология и ортопедия	55/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	140	136	136	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АЛ94001	Трансплантация	60/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	45	45	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АО92000	Неврология (нейрореабилитация)	10/неврология (нейрореабилитация)	Стационар	Число пациентов	Человек	792	50	50	50	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АС59001	Оториноларингология	29/оториноларингология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	77	77	77	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АС97001	Офтальмология	31/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5	10	10	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АС98001	Офтальмология	32/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АС99001	Офтальмология	33/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	20	20	20	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АТ77001	Сердечно-сосудистая хирургия	45/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	33	33	33	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АТ80001	Сердечно-сосудистая хирургия	48//сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АУ17001	Торакальная хирургия	49/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	42	45	45	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АУ57001	Травматология и ортопедия	57/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АУ58001	Травматология и ортопедия	58/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	18	16	16	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АУ96001	Трансплантация	61/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АУ98001	Трансплантация	63/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	266	260	260	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АУ99001	Трансплантация	64/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	118	120	120	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АФ36001	Урология	65/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	112	107	107	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АФ37001	Урология	66/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	45	45	45	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АФ75001	Челюстно-лицевая хирургия	68/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	65	65	65	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АФ76001	Челюстно-лицевая хирургия	69/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	25	25	25	0	0	0		

8610000.99.0.АЖ04АХ14001	Эндокринология	71/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	78	78	78	0	0	0		
8610000.99.0.АЖ04АХ15001	Эндокринология	72/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11	11	11	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 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 (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		244	230	230	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 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 (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		8901,9000	8608,1700	8300,9000	0	0	0		

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

Раздел 3

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	
						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.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка дифференцированного подхода к диагностике и лечению вирусных инфекций на основании оценки их влияния на прогноз у онкогематологических больных после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль иммунокомплексных реакций с участием тучных клеток и других клеток иммунной системы в развитии стоматологической патологии	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Определение особенностей архитектоники твердых тканей зуба на основе исследований оптических и электрических характеристик	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовате	Единица	642	Метод реабилитации больных с врожденными и приобретенными дефектами	1	1	1	0	0	0		

						челюстно-лицевой области с использованием комбинированных лицевых протезов с фиксацией на имплантатах													
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и совершенствование отечественных стоматологических материалов на основе современных нано- и биотехнологий	1	1	1	0	0	0					
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов неинвазивной диагностики на основе ротовой жидкости	1	1	1	0	0	0					
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексный подход к коррекции периоперационных изменений микробиоценоза толстой кишки с использованием аутопробиотиков у больных колоректальным раком	1	1	1	0	0	0					
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические предикторы и морфо-функциональные фенотипы сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка при кардиомиопатиях различного генеза	1	1	1	0	0	0					
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Формирование молекулярной мишени таргетной терапии уролитиаза	1	1	1	0	0	0					
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение роли микроРНК как ранних предикторов развития и маркеров прогноза течения социально-значимых онкологических заболеваний	1	1	1	0	0	0					
					Количество	Единиц	642	Роль биомаркеров в оценке	1	1	1	0	0	0					

научно-исследовательских работ	а		гене́за ССВР и СПОД у больных и пострадавших в критическом состоянии									
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизация применения мининвазивных вмешательств в лечении заболеваний гепатопанкреатобилиарной области	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Улучшение результатов хирургического лечения больных раком желудка при различных вариантах строения висцеральных сосудов	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка технологии оценки морфофункционального состояния эндотелия в зависимости от вида и тяжести патологии	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и научное обоснование объединительной концепции интерстициальных пневмоний неизвестной/известной природы	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка регенеративного потенциала пациента при операциях на сердце	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные малоинвазивные технологии в невроурологии	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов лекарственной и немедикаментозной терапии болевых синдромов в эксперименте и клинике	1	1	1	0	0	0			

			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование распространенности и механизмов повреждения центральной нервной системы после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и лечения таргетными препаратами по поводу злокачественных гематологических заболеваний у детей и взрослых	1	1	1	0	0	0		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Лечение детей с несовершенным остеогенезом и корригирующей остеотомией аллогенными мезенхимными стромальными клетками костного мозга (МСК КМ) – оценка отдаленных результатов исследования	1	1	1	0	0	0		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка универсальной платформы для внедрения инновационных методов генной клеточной терапии с потенциалом полного излечения ВИЧ-инфекции и злокачественных опухолей кроветворной и лимфатической ткани на основе трансплантации клеток гемопоэтического ряда	1	1	1	0	0	0		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	WT1 - молекулярный мониторинг эффективности лечения острых лейкозов и миелодиспластических синдромов с использованием новых лекарственных средств	1	1	1	0	0	0		
			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Малоинвазивные эндовидео-ассоциированные методики хирургического лечения новообразований головы и шеи	1	1	1	0	0	0		
			Количество	Единиц	642	Разработка и внедрение	1	1	1	0	0	0		

						научно-исследователских работ	а	методов преодоления резистентности опухолевых клеток с помощью иммунотерапии и аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток											
						Количество научно-исследователских работ	Единица	642	Молекулярная диагностика нейрогенетических заболеваний	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследователских работ	Единица	642	Генетика иммунного ответа и синтез аутоантител при аутоиммунных заболеваниях	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследователских работ	Единица	642	Разработка тканеинженерного сосудистого имплантата (ТИСИ) на основе полимерной биоразлагаемой матрицы из полилактида с использованием мезенхимных стволовых клеток	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследователских работ	Единица	642	Разработка молекулярно-эволюционных методов оценки риска заболеваний, развивающихся в результате миссенс-мутаций	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследователских работ	Единица	642	Разработка мер предупреждения развития, снижения смертности от тяжелых внебольничных пневмоний на основании изучения маркерного профиля тяжести течения и создания комплекса эффективной терапии	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследователских работ	Единица	642	Разработка персонализированного подхода к лечению табачной зависимости и алгоритма краткого консультирования при отказе от потребления	1	1	1	0	0	0				

						табака больных заболеваниями органов дыхания												
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение механизмов бисфосфонатного некроза и разработка методов его патогенетического лечения	1	1	1	0	0	0				
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Малоинвазивные методы лечения воспалительных, гиперпластических и рубцовых процессов верхних дыхательных путей	1	1	1	0	0	0				
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизированный подход к диагностике, прогнозированию течения и выбору тактики лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области	1	1	1	0	0	0				
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Персонафицированная медицина при нарушениях фолиевозависимых метаболических процессов при отсутствии дефицита транспортной формы фолиевой кислоты	1	1	1	0	0	0				
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов, направленных на ограничение ишемического повреждения миокарда и головного мозга и выявление механизмов эффективного функционального восстановления	1	1	1	0	0	0				
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подходов к предиктивной диагностике острого кардиоренального синдрома – развития острого повреждения почек у пациентов с острыми коронарными синдромами	1	1	1	0	0	0				
					Количество научно-	Единица	642	Онконефрология: разработка клиничко-морфологических	1	1	1	0	0	0				

исследовател ьских работ			подходов к предиктивной диагностике и выбору оптимальной терапии моноклональных гаммапатий (МГ) с поражением почек									
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Иммунорфологические факторы в оценке прогноза и эффективности лечения гломерулопатий	1	1	1	0	0	0			
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Трансплантация фекальной микробиоты как метод лечения воспалительных и инфекционных повреждений пищеварительного тракта после аллогенной трансплантации гемопозитических стволовых клеток у взрослых и детей	1	1	1	0	0	0			
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка принципов лазерной фотодинамической тераностики	1	1	1	0	0	0			
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка персонифицированного подхода назначения антипсихотической терапии: фокус на биогенные моноамины периферической крови	1	1	1	0	0	0			
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оценка эффективности применения портативных перфузионных систем (ППУ) восстановления и поддержания жизнеспособности донорских органов в теле донора для повышения доступности трансплантационной помощи	1	1	1	0	0	0			
Количество научно- исследовате	Единица	642	Молекулярные механизмы нейродегенерации при заболеваниях	1	1	1	0	0	0			

льских работ			экстрапирамидной системы									
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Предупреждение острого повреждения почек при операциях на сердце у пациентов с сопутствующей почечной патологией	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Профилактика, диагностика и лечение когнитивных расстройств, связанных с анестезией, в послеоперационном период	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль изменений метаболизма аминокислот в повышении устойчивости миокарда к аноксии и реперфузионному повреждению при различных вариантах общей анестезии в период искусственного кровообращения	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи больным с острой травматической и нетравматической патологией позвоночника в мегаполисе	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выбор оптимальной хирургической тактики остеосинтеза внутрисуставных переломов латерального мыщелка большеберцовой кости с повреждением задней колонны	1	1	1	0	0	0			
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эндоскопическое лечение доброкачественных заболеваний пищевода	1	1	1	0	0	0			
Количество	Единиц	642	Инновационные подходы к	1	1	1	0	0	0			

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Совершенствование организации первичной медико-санитарной помощи на основе развития модели общей врачебной практики	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 2 раз 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 – квартальный (нарастающим итогом) в части работ по забору костного мозга

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 медицинской помощи в рамках клинической апробации; промежуточный отчет – не позднее 5 октября текущего года в части работ по забору костного мозга

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.