ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D66B234DC34AC000000C300060002

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		Семенова Татьяна Владимировна
Российской Федерации		
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
' 04 " ноября 2020 г.		

Коды

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00010-20-05

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

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

ФОРМА ПО ОКУД
О4.11.2020

О4.11.2020

О6.11.2020

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Образование высшее;	по ОКВЭД	
Прочие виды полиграфической деятельности;	по ОКВЭД	
Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов;	по ОКВЭД	ĺ
Технические испытания, исследования, анализ и сертификация;	по ОКВЭД	
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	по ОКВЭД	Ī
Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;	по ОКВЭД	
Деятельность в области защиты информации;	по ОКВЭД	Ī
Образование профессиональное среднее;	по ОКВЭД	Ī
Общая врачебная практика;	по ОКВЭД	Ī
	по ОКВЭД	l
Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки.		ŀ
(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему		L

85.22

18.12

47.78.3

71.20

72.19

72.20

74.90.9

85.21

86.21

86.90.9

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

ЧАСТЬ І. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

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

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

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги с			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		
Уникальный номер реестровой записи	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательных програ		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852201О.99.0.ББ32ГЕ04000	34.00.00 Сестрин ское дело	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	40	40	40	0	0	0		

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

^{5.} 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..

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

1 TT		
1. Наименование	государственной	VСЛVГ

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

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

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги с			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		
Уникальный номер реестровой записи	Направ			Формы обучен ия и			единица изм	иерения	2020	2021	2022 год	2020	2021	2022 год		
	ления подгот овки и укрупн енные группы Катего рия потреб ителей	рия потреб		формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	год (очеред ной финанс овый год)	(1-й год планов ого период а)	(2-й год планов ого период а)	год (очеред ной финанс овый год)	(1-й год планов ого период а)	(2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852203О.99.0.ББ40ГИ64000	32.00.00 Науки о здоровь е и профила ктическ ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	6	6	6	0	0	0		

	Нормативный правовой акт											
вид	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 гос	ударственных услуг (вы	ыполнение работ) в	отношении федеральных	государственных у	чреждений и ф	ринансового обеспечения	выполнения государственного
залания, 640, 26,06,2015 г.,							

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

1 TT		
1. Наименование	государственной	VСЛVГ

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

	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	
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги				Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги		Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги				
Уникальный номер				Формы			единица изм	перения								
у никальный номер реестровой записи	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
804200О.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		

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

^{5.} 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..

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

1 TT	·	
1. Наименование	государственной	услуги

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

		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	
							единица изм	ерения						
Уникальный номер реестровой записи	Виды образовательны х программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

	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				
N. Y.				Формы			единица изм	перения								
Уникальный номер реестровой записи	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
804200О.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		

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

^{5.} 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..

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

1 TT		
1. Наименование	государственной	VСЛVГ

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

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

	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	
Уникальный номер				Формы			единица изм	единица измерения								
у никальный номер реестровой записи	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852202О.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3408	3408	3408	0	0	0		
852202О.99.0.ББ36ВЛ00000	37.00.00 Психоло гически е науки	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	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)

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

1 TT		
1. Наименование	государственной	VСЛVГ

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

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

	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	
Уникальный номер				Формы			единица измерения									
реестровой записи	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852202О.99.0.ББ37АВ04000	060000 Здравоо хранени е	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	24	24	24	0	0	0		

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

^{5.} 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..

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

1. Наименование і	государственной	услуг
-------------------	-----------------	-------

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

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

	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	
Уникальный номер реестровой записи	Специа льност и и	Катего рия		Формы обучен ия и формы реализа ции		наименова ние	единица изм	иерения	2020 год (очеред ной	2021 год (1-й год	2022 год (2-й год	2020 год (очеред	2021 год (1-й год	2022 год (2-й год	В	в абсолютных
	укрупн енные группы	потреб ителей		пии образов ательн ых програ мм		ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	нои финанс овый год)	планов ого период а)	планов ого период а)	ной финанс овый год)	планов ого период а)	планов ого период а)	процентах	величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ48АА48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	628	628	628	0	0	0		

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

^{5.} 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..

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

1.	Наименование	государственной услуги
• •	- I william of the control of the co	100) Auperbernien jenjin

ББ50

<u>Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.</u>

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

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

	Показат содержании	ель, характері е государстве	изующий нной услуги	Показ характер условия оказания гос усл	изующий (формы)		Показатель объема государственной услуги						Размер	платы (цена,	тариф)	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
Уникальный номер				Формы			единица изм	перения									
реестровой записи	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
852301О.99.0.ББ50А368000	06.00.00 Биологи ческие науки	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0			
852301О.99.0.ББ50БП96000	30.00.00 Фундам ентальн ая медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	4	4	4	0	0	0			
852301О.99.0.ББ50БС40000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	63	63	63	0	0	0			

852301О.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	
852301О.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	

	Нормативный правовой акт											
вид	д 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)

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

1.	Наименование	государственной услуги
• •	- I william of the control of the co	100) Auperbernien jenjin

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

	условия (фор	рактеризующий мы) оказания нной услуги	Показатель качества государственной услуги			Значение показ	ателя качества г услуги	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги					
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей	Уровень образования, необходимый для приема на обучение	Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги с			Показ характер условия оказания гос усл	изующий (формы) ударственной	Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
Уникальный номер реестровой записи	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей	Уровен ь образов ания, необхо димый для приема на обучен ие	Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательных програ		наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852101О.99.0.ББ28ПД72000	34.00.00 Сестрин ское дело	не указано	Основно е общее образов ание	Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	197	197	197	0	0	0		
852101О.99.0.ББ28П312000	34.02.01 Сестрин ское дело	не указано	Среднее общее образов ание	Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	68	68	68	0	0	0		

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

^{5.} Порядок оказания государственной услуги

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание гос	ударственных услуг (вы	ыполнение работ) в	отношении федеральных	государственных у	чреждений и ф	ринансового обеспечения	выполнения государственного
залания, 640, 26,06,2015 г.,							

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

1. Наименование государственной усл	пуги
-------------------------------------	------

AE91

Медицинская помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, <u>лечения и реабилитации.</u>

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги			отклон установ показателе	(возможные) нения от вленных ей качества енной услуги		
							единица изм	перения					
Уникальный номе реестровой запис	Профили медицинской помощи	Протоколы по апробации 2017				наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

869000O.99.0.AE91AB14001	Клинический протокол	Метод применения комбинации паклитаксела , ифосфамида и цисплатина у больных распростране нными несеминомн ыми герминогенн ыми опухолями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапи и (2017-5-56)	
869000O.99.0.AE91AB76000	Клинический протокол	Лечение пациентов с приобретенн ой апластическо й анемией с применением инновационн ой схемы комбинирова нной иммуносупре ссивной терапии (2018-45-9)	

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

869000O.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)	
869000O.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	

869000O.99.0.AE91AB86000	Клинический протокол	Органосохра няющее оперативное родоразреше ние у пациенток с врастанием плаценты с применением комплексног о хирургическо го гемостаза (2018-52-8)
869000O.99.0.AE91AB90000	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся сочетанием симптомов инфравезика льной обструкции функциональ ного характера и императивны м мочеиспуска нием методом ботулинотера пии (2018-3- 7)
869000О.99.0.AE91AГ03000	Клинический протокол	Нефармаколо гическая профилактик а инсультов у пациентов с неклапанено й фибрилляцие й предсердий (2018-10-21)

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

869000O.99.0.AE91AΓ07000	Клинический протокол	Метод интраоперац ионной флуоресцент ной ангиографии в профилактик е несостоятель ности толстокишеч ных анастомозов (2018-16-1)	
869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ08000	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	

869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ09000	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)
869000Ο.99.0.ΑΕ91ΑΓ15000	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)

еский окол	Клиническая апробация "Метод комплексног о лечения анальной трещины с применением медикаменто зной релаксации внутреннего сфинктера ботулиничес ким токсином типа А" (2018-16-3)		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	
еский окол	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	

869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ16000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи реципиентам легких со стенозами бронхов путем компинации методов эндоскопичес кой реканализаци и с лекарственно й терапией (2018-19-10)
869000Ο.99.0.ΑΕ91ΑΓ17000	Клинический протокол	Метод комбинирова нного лечения рака молочной железы с метастазами в печень (2018-23-2)
869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ18000	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	
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.AE91AΓ20000	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	
869000Ο.99.0.ΑΕ91ΑΓ22000	Клинический протокол	(ВДИТ+ауто ТГСК) (2018-28-1) Использован ие трифункцион альных алкилирующ их соединений с целью повышения эффективнос ти трансплантац ии аллогенных гемопоэтичес 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	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0	

	1	
869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ27000	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)
869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ29000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лазерной термодеструк ции церебральны х глиом (малоинвазив ная инновационн ая технология) (2018-17-8)
869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ38000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода каротидного стентировани я с использовани ем двухслойных стентов и интраоперац ионной оптической когерентной томографии (2018-12-5)

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

869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ64000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с мультифокал ьным атеросклероз ом методом одноэтапного стентировани я коронарных и сонных артерий (2019-7-6)
869000Ο.99.0.ΑΕ91ΑΓ65000	Клинический протокол	Применение нового метода: расширенной криобаллонн ой аблации левого предсердия для лечения персистирую щей фибрилляции предсердий (2019-7-14)
869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ66000	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	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	

869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ71000	Клинический протокол	Метод лечения субтотальны х атеросклерот ических поражений каротидных артерий с применением проивоэмбол ического стента и проксимальн ой системы церебрально й защиты (2019-14-14)
869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ78000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов взрослого возраста с показаниями к постоянной двухкамерно й стимуляции (2019-26-41)
869000О.99.0.AE91AГ82000	Клинический протокол	Хирургическ ий метод лечения недержания мочи у мужчин с применением искусственных имплантов (2019-29-31)

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

869000Ο.99.0.ΑΕ91ΑΓ88000	Клинический протокол	Оценка функциональ ных резервов печени при выполнении обширных резекций печени (2019-41-2)
869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ89000	Клинический протокол	Флуоресцент ная ангиография в профилактик е несостоятель ности пищеводножелудочного анастомоза (2019-41-3)
869000О.99.0.AE91AГ90000	Клинический протокол	Коррекция опущения передней стенки влагалища у гинекологиче ских пациентов с использовани ем нового сетчатого титанового имплантата (2019-41-4)

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

869000О.99.0.AE91AГ91000	Клинический протокол	Эндоваскуля рные вмешательст ва на различных сосудистых бассейнах с использовани ем диоксида углерода (СО2) в качестве альтернатив ы рентгеноконт растным веществам (2019-41-7)
869000О.99.0.AE91AГ92000	Клинический протокол	Бифуркацион ное стентировани е коронарных артерий стентами с биорезорбир уемым полимером, выделяющим лекарственно е вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)

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

	1	1
869000О.99.0.AE91AГ93000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластик и и стентировани я с применением стентов, выделяющих лекарственный препарат (2019-41-9)
869000О.99.0.AE91AГ94000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с тромбозом глубоких вен нижних конечностей методом реолитическо й тромбэктоми и (2019-41-11)
869000О.99.0.AE91AГ95000	Клинический протокол	Применение внутрисосуд истой оптической когерентной томографии с целью контроля эндоваскуляр ного лечения аневризм интракраниа льных артерий (2019-41-15)

		1				
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	
Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0	

869000О.99.0.AE91AГ98000	Клинический протокол	Комбинация иммунотерап ии и химиотерапи и для лечения рефрактерно й и рецидивирую щей лимфомы Ходжкина (2019-44-6)
869000О.99.0.АЕ91АД09000	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти и снижение токсичности лечения больных с впервые выявленным острым миелоидным лейкозом, не подлежащих интенсивной химиотерапи и за счет применения ингибитора blc-2 с гипометилир ующим агентом (2019-47-18)
869000О.99.0.АЕ91АД15000	Клинический протокол	Метод местной интраоперац ионной противоспаеч ной терапии при лечении синдрома карпального канала у пациентов 60 лет и старше (2019-53-11)

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

869000О.99.0.АЕ91АД16000	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)	
869000О.99.0.АЕ91АД29000	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	

869000О.99.0.АЕ91АД41000	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)
869000О.99.0.АЕ91АД45000	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	

869000О.99.0.АЕ91АД46000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода хирургическо го гемостаза путем использовани я фибринсодержащих клеевых композиций при операциях по поводу доброкачеств енных кист яичников (2019-59-19)
869000О.99.0.АЕ91АД47000	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	

869000О.99.0.АЕ91АД48000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода реконструкц ии культи влагалища при выполнении лапароскопи ческой гистерэктоми и у больных с доброкачеств енными заболеваниям и матки для профилактик и несостоятель ности мышц тазового дна и коррекции начальных форм несостоятель ности мышц тазового дна и коррекции начальных форм несостоятель ности мышц тазового дна (2019-59-21)	
--------------------------	-------------------------	---	--

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

■ X690000 99 U A E 91 A /149000 1	Протокол клинической апробации оптимизации хирургическо го лечения аномалий матки с использовани ем метода 3D ультразвуков ого исследования и реконструкти внопластических операций (2019-59-22)		по	довлетворенн ость отребителей в оказанной осударственн ой услуге	Процент	744	75	75	75			
-----------------------------------	--	--	----	---	---------	-----	----	----	----	--	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

		ель, характері е государствеі	ппой услуги	Показ характері условия оказания госу усл	изующий (формы) ударственной		бъема государст услуги	гвенной		ие показателя дарственной у		Размер	о платы (цена,	тариф)		ения от эленных ей объема
Уникальный номер реестровой записи	Профи ли медици нской помощ и	Проток олы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица изм наименов а ние	код по ОКЕ И	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

869000O.99.0.AE91AB14001	Клинич еский протоко л	Метод примене ния комбина ции паклита ксела, ифосфа мида и цисплат ина у больных распрос траненн ыми несемин омными гермино генным и опухоля ми с замедле нным снижен ием уровня опухоле вых маркеро в в процесс е первой линии химиоте рапии (2017-5-56)	
--------------------------	---------------------------------	---	--

Количество условная аяба 1 0 0 0 0 0 0 0 опациентов единица	
---	--

Количество пациентов	Условная единица	876	4	0	0	0	0	0	

869000O.99.0.AE91AB84000	Клинич еский протоко л	Операти вное лечение гинекол огическ их пациент ов репроду ктивног о возраста со спаечны м процесс ом органов малого таза III-IV степени с использ ованием ультразв укового скальпе ля (2018-52-2)	
--------------------------	---------------------------------	--	--

|--|

869000O.99.0.AE91AB85000	Клинич еский протоко л	Реконст руктивн ые операци и на матке у женщин репроду ктивног о возраста с истонче нием рубца и формир ованием "ниши" стенки после операци и кесарева сечения (2018-52-6)	
869000O.99.0.AE91AB86000	Клинич еский протоко л	Органос охраняю щее операти вное родораз решение у пациент ок с врастан ием плацент ы с примене нием комплек сного хирурги ческого гемостаз а (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	

869000O.99.0.AE91AB90000	Клинич еский протоко л	Лечение пациент ов с нейроге нной дисфунк цией мочевог о пузыря, проявля ющейся сочетан ием симпто мов инфраве зикальн ой обструк ции функци онально го характе ра и императ ивным мочеисп ускание м методом ботулин отерапи и (2018-3-7)		
--------------------------	---------------------------------	---	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0	

869000О.99.0.AE91AГ03000	Клинич еский протоко л	Нефарм акологи ческая профила ктика инсульт ов у пациент ов с неклапа неной фибрил ляцией предсер дий (2018- 10-21)	
869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ07000	Клинич еский протоко л	Метод интраоп ерацион ной флуорес центной ангиогр афии в профила ктике несосто ятельно сти толсток ишечны х анастом озов (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	

0О.99.0.АЕ91АГ080	⁻ 08000	Клинич еская апробац ия "Метод трансан альной эндомик рохирур гическо й профила ктики несосто ятельно сти колорек тальног о анастом оза при выполне нии низкой передне й резекци и прямой кишки (2018-16-2)	Клинич еский протоко л			
-------------------	--------------------	---	---------------------------------	--	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0	

869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ09000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия "Метод комплек сного лечения анально й трещин ы с примене нием медикам ентозно й релакса ции внутрен него сфинкте ра ботулин ическим токсино м типа А" (2018-16-3)		
--------------------------	---------------------------------	--	--	--

Количество Условная в 76 25		0 0	
-----------------------------	--	-----	--

869000О.99.0.АЕ91АГ15000 Клинич еский протоко л ме ла ко
--

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

869000O.99.0.AE91AΓ16000	Клинич еский протоко л	Оказани е медици нской помощи реципие нтам легких со стеноза ми бронхов путем компина ции методов эндоско пическо й реканал изации с лекарст венной терапие й (2018- 19-10)	
869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ17000	Клинич еский протоко л	Метод комбин ированн ого лечения рака молочно й железы с метастаз ами в печень (2018-23-2)	

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

869000Ο.99.0.ΑΕ91ΑΓ18000	Клинич еский протоко л	Метод комплек сного лечения колорек тальног о рака с метастаз ами в печень с отсутств ием мутации гена RAS (2018-23-3)			
--------------------------	---------------------------------	--	--	--	--

869000O.99.0.AE91AΓ20000	Клинич еский протоко л	Оказани е специал изирова нной медици нской помощи в рамках клиниче ской апробац ии больны м рассеян ным склероз ом путем примене ния высокод озной иммуно супресс ивной терапии с транспл антацие й аутолог ичных гомопоэ тически х стволов ых глеток (ВДИТ+ аутоТТ СК) (2018-28-1)		
--------------------------	---------------------------------	--	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	0	0	0	

	869000O.99.0.AE91AΓ22000	Клинич еский протоко л	Использ ование трифунк циональ ных алкилир ующих соедине ний с целью повыше ния эффекти вности транспл антации аллоген ных гемопоэ тически х стволов ых клеток у пациент ов гемобла стомами с высоки м риском поражен ия ЦНС (2018-30-2)		
--	--------------------------	---------------------------------	--	--	--

|--|

8600000 00 0 AE01AE27000	Клинич еский протоко л	Метод операти вного лечения миомы и аденоми оза матки у женщин репроду ктивног о возраста с использ ованием новой методик и ушиван ия ложа и совреме нных хирурги ческих энергий (2018-52-1)			
--------------------------	---------------------------------	--	--	--	--

|--|

869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ29000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода лазерно й термоде струкци и церебра льных глиом (малоин вазивна я инновац ионная техноло гия) (2018-17-8)	
869000O.99.0.AE91AΓ38000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода каротид ного стентир ования с использ ованием двухсло йных стентов и интраоп ерацион ной оптичес кой когерен тной томогра фии (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	

Транспл анталия геолого тически к столого к клеток с использ обышем техноло гий имарил матинта в исвяж протоко л беработ ви правеля в исвяж протоко л беработ в протоко л беработ в протоко л беработ в профила ктили вределация странсп адмити проток в профила ктили реальным странсп адмити проток жизы реальным странсп адмити проток жизы в профила ктили проток жизы странсп адмити проток жизы в профила ктили проток и проток и проток в профила ктили проток и проток в профила ктили проток в профила ктили проток в проток	Усл еді

Varuusarra	Varannar								
Количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0	

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

869000O.99.0.AE91AΓ64000	Клинич еский протоко л	Оказани е медици нской помощи больны м с мультиф окальны м атероск лерозом методом одноэта пного стентир ования коронар ных и сонных артерий (2019-7- 6)
869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ65000	Клинич еский протоко л	Примен ение нового метода: расшире нной криобал лонной аблации левого предсер дия для лечения персист ирующе й фибрил ляции предсер дий (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	

869000О.99.0.АЕ91АГ66000 Клинич еский протоко л Клиничной системы кардиов ертерадефибри длятора у пациент ов с высоки м риском внезапн ой сердечн ой смерти (S-ICD) (2019-7-26)	869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ66000
---	--------------------------

Количество Услові пациентов едини		4 0	0 0	0	
--------------------------------------	--	-----	-----	---	--

ского стента и проксим альной системы церебра льной защиты (2019-14-14)	869000O.99.0.AE91AΓ71000	Клинич еский протоко л	стента и проксим альной системы церебра льной защиты (2019-		
---	--------------------------	---------------------------------	--	--	--

	Условная единица 876	2 1	0	0	0	0		
--	-------------------------	-----	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ78000	Клинич еский протоко л	Клинич еская апробац ия метода постоян ной стимуля ции пучка Гиса у пациент ов взросло го возраста с показан иями к постоян ной двухкам ерной стимуля ции (2019-26-41)	
869000О.99.0.AE91AГ82000	Клинич еский протоко л	Хирурги ческий метод лечения недержа ния мочи у мужчин с примене нием искусст венных имплант ов (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	

869000Ο.99.0.ΑΕ91ΑΓ88000	Клинич еский протоко л	Оценка функци ональны х резерво в печени при выполне нии обширн ых резекци й печени (2019- 41-2)	
869000O.99.0.AE91AF89000	Клинич еский протоко л	Флуорес центная ангиогр афия в профила ктике несосто ятельно сти пищево дно-желудоч ного анастом оза (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	

869000O.99.0.AE91AГ90000	Клинич еский протоко л	Коррекц ия опущен ия передне й стенки влагали ща у гинекол огическ их пациент ов с использ ованием нового сетчатог о титанов ого имплант ата (2019-41-4)			
--------------------------	---------------------------------	--	--	--	--

|--|

41-7)

Количество пациентов	Условная единица	876	5	7	0	0	0	0	

869000О.99.0.AE91AГ92000	Клинич еский протоко л	Бифурка ционное стентир ование коронар ных артерий стентам и с биорезо рбируем ым полимер ом, выделя ющим лекарст венное веществ о под контрол ем оптичес кой когерен тной томогра фии (2019- 41-8)	
--------------------------	---------------------------------	--	--

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

869000O.99.0.ΑΕ91ΑΓ93000	Клинич еский протоко л	Оказани е помощи пациент ам с хрониче ской ишемие й нижних конечно стей методом ангиопл астики и стентир ования с примене нием стентов, выделя ющих лекарст венный препара т (2019-41-9)	
869000Ο.99.0.ΑΕ91ΑΓ94000	Клинич еский протоко л	Оказани е помощи пациент ам с тромбоз ом глубоки х вен нижних конечно стей методом реолити ческой тромбэк томии (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	

869000О.99.0.AE91AГ95000	Клинич еский протоко л	Примен ение внутрис осудист ой оптичес кой когерен тной томогра фии с целью контрол я эндовас кулярно го лечения аневриз м интракр аниальн ых артерий (2019-41-15)	
869000О.99.0.AE91AГ98000	Клинич еский протоко л	Комбин ация иммуно терапии и химиоте рапии для лечения рефракт ерной и рецидив ирующе й лимфом ы Ходжки на (2019-44-6)	

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

ния ингибит ора blc- 2 с гипомет илирую щим агентом (2019- 47-18)

Количество пациентов	Условная единица	876	2	3	3	0	0	0	

Количество Услов пациентов едині	1 0/0 1 0	9 0	0 0	0	
-------------------------------------	-----------	-----	-----	---	--

возраста (2019- 53-15)

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

	словная диница 876	2	10 6	0	0	0		
--	-----------------------	---	------	---	---	---	--	--

имплант а лапарос копичес ким доступо м (2019- 59-12)	869000О.99.0.АЕ91АД41000	Клинич еский протоко л	а лапарос копичес ким доступо м (2019-		
---	--------------------------	---------------------------------	---	--	--

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

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

869000О.99.0.АЕ91АД46000 Клинический протоко л Клинический протоко л Клинический протоко л клинический протоко дих клеевых компози ций при операци ях по поводу доброка чествен ных кист яичнико в (2019-59-19)	869000О.99.0.АЕ91АД46000	еский протоко	ской апробац ии метода хирурги ческого гемостаз а путем использ ования фибринсодержа щих клеевых компози ций при операци ях по поводу доброка чествен ных кист яичнико в (2019-		
---	--------------------------	------------------	---	--	--

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

869000О.99.0.АЕ91АД47000	Клинич еский протоко л	Протоко л клиниче ской апробац ии реконст руктивн ых операци й на матке при сочетан ном апикаль ном пролапс е у женщин репроду ктивног о возраста (2019- 59-20)	
--------------------------	---------------------------------	---	--

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

869000О.99.0.AE91AД48000	Клинич еский протоко л	Протоко л клиниче ской апробац ии метода реконст рукции культи влагали ща при выполне нии лапарос копичес кой гистерэк томии у больных с доброка чествен ными заболева ниями матки для профила ктики несосто ятельно сти мышц тазового дна и коррекц ии начальн ых форм несосто ятельно сти мышц тазового дна и (2019-59-21)		
--------------------------	---------------------------------	--	--	--

Количество пациентов	Условная единица	876	6	6	6	0	0	0	
Hadrentos	Сдиница								

869000О.99.0.АЕ91АД49000	Клинич еский протоко л	Протоко л клиниче ской апробац ии оптимиз ации хирурги ческого лечения аномали й матки с использ ованием метода ЗD ультразв укового исследо вания и реконст руктивн опластических 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

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.;

^{5.1} Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении положения об организации клинической а	<u>апробации методов профилактики, ді</u>	иагностики, лечения и реабил	питации и оказания медицинс	кой помощи в рамках клиничесн	кой апробации метод	дов профилактики,
диагностики, лечения и реабилитации (в том числе порядк	а направления пациентов для оказані	ия такой медицинской помоц	ци), типовой формы протокол	а клинической апробации метод	ов профилактики, д	иагностики, 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		

1	Наименование	государственной	УСПУГ
1.	Transferrobatine	тосударственной	y CJI y I .

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АЖ04

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица;

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

Физические лица.

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

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

861000O.99.0.AЖ04AA00000	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04АА02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология	Стационар
861000O.99.0.AЖ04AA03000	Акушерство и гинекология	4/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	
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	0	
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	

861000O.99.0.AЖ04AA05000	Гематология	6/гематологи я	Стационар
861000О.99.0.АЖ04АА10000	Нейрохирург ия	11/нейрохиру ргия	Стационар
861000O.99.0.AЖ04AA11000	Нейрохирург ия	12/нейрохиру ргия	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	
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	
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	

861000О.99.0.АЖ04АА12000	Нейрохирург ия	13/нейрохиру ргия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04АА14000	Нейрохирург ия	15/нейрохиру ргия	Стационар
861000O.99.0.AЖ04AA16000	Онкология	17/онкология	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	
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	
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	

861000O.99.0.AЖ04AA17000	Онкология	18/онкология	Стационар
861000O.99.0.AЖ04AA18000	Онкология	19/онкология	Стационар
861000O.99.0.AЖ04AA19000	Онкология	20/онкология	Стационар

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	
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	
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	

861000О.99.0.АЖ04АА20000	Онкология	21/онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04АА23000	Онкология	24/онкология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04АА38001	Сердечно- сосудистая хирургия	39/сердечно- сосудистая хирургия	Стационар

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	
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	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	

	I	1	ı	ı	ı
861000O.99.0.AЖ04AA39001	Сердечно- сосудистая хирургия	40/сердечно- сосудистая хирургия		Стационар	
861000О.99.0.АЖ04АА40001	Сердечно- сосудистая хирургия	41/сердечно- сосудистая хирургия		Стационар	
861000O.99.0.AЖ04AA41001	Сердечно- сосудистая хирургия	42/сердечно- сосудистая хирургия		Стационар	

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	
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	
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	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	

861000О.99.0.АЖ04АА51001 Травматолог ия и ортопедия 52/травматол огия и ортопедия Стационар 861000О.99.0.АЖ04АА53001 Травматолог ия и ортопедия 54/травматол огия и ортопедия Стационар	861000O.99.0.AЖ04AA42001	Сердечно- сосудистая хирургия	43/сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04АА53001 ия и огия и Стационар	861000О.99.0.АЖ04АА51001	ия и	огия и	Стационар
	861000O.99.0.AЖ04AA53001	ия и	огия и	Стационар

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	
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	
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	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	

861000O.99.0.AЖ04AE08000	Нейрохирург ия	16/нейрохиру ргия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04АЛ20001	Травматолог ия и ортопедия	55/травматол огия и ортопедия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04АЛ94001	Транспланта ция	60/трансплан тация	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	
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	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	

861000O.99.0.AЖ04AO92000	Неврология (нейрореабил итация)	10/неврологи я (нейрореабил итация)	Стационар
861000O.99.0.AЖ04AC59001	Оторинолари нгология	29/оторинола рингология	Стационар
861000O.99.0.AЖ04AC97001	Офтальмолог ия	31/офтальмо логия	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	
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	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	

861000O.99.0.АЖ04AС99001 Офтальмолог ия 33/офтальмо логия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04АТ77001 Сердечно- сосудистая хирургия хирургия	Стационар

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	
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	
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	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	

861000О.99.0.АЖ04АТ80001	Сердечно- сосудистая хирургия	48//сердечно- сосудистая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04АУ17001	Торакальная хирургия	49/торакальн ая хирургия	Стационар
861000О.99.0.АЖ04АУ57001	Травматолог ия и ортопедия	57/травматол огия и ортопедия	Стационар

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	
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	
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	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	

861000O.99.0.AЖ04AУ58001	Травматолог ия и ортопедия	58/травматол огия и ортопедия	Стационар
861000O.99.0.AЖ04AУ96001	Транспланта ция	61/трансплан тация	Стационар
861000O.99.0.AЖ04AУ98001	Транспланта ция	63/трансплан тация	Стационар

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	
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	
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	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	

861000О.99.0.АЖ04АУ99001	Транспланта ция	64/трансплан тация	Стационар
861000О.99.0.АЖ04АФ36001	Урология	65/урология	Стационар
861000О.99.0.АЖ04АФ37001	Урология	66/урология	Стационар

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	
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	
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	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	

861000О.99.0.АЖ04АФ76001 Челюстно- лицевая лицевая хирургия Стага хирургия	ционар
	ционар
861000O.99.0.АЖ04AX14001 Эндокриноло гия 71/эндокрино логия Ста	ционар

Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75	
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	
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	
соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	

861000O.99.0.AЖ04AX15001	Эндокриноло гия	72/эндокрино логия	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	

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

			ель, характері е государствеі	ппой мениги	Показ характер условия оказания госу усл	изующий (формы) ударственной	Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Уникальный номер							единица изм	перения								
	реестровой записи	Профи ли медици нской помощ и	Группа ВМП 2017		Услови я оказани я		наименова ние показателя	наименов а ние	код по ОКЕ И	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоми нальная хирурги я	1/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	45	56	56	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA02000	Акушер ство и гинекол огия	3/акуше рство и гинекол огия	Стацион ар	
861000О.99.0.АЖ04АА03000	Акушер ство и гинекол огия	4/акуше рство и гинекол огия	Стацион ар	
861000О.99.0.АЖ04АА05000	Гематол огия	6/гемато логия	Стацион ар	
861000O.99.0.AЖ04AA10000	Нейрох ирургия	11/нейр охирург ия	Стацион ар	
861000О.99.0.АЖ04АА11000	Нейрох ирургия	12/нейр охирург ия	Стацион ар	
861000O.99.0.AЖ04AA12000	Нейрох ирургия	13/нейр охирург ия	Стацион ар	
861000O.99.0.AЖ04AA14000	Нейрох ирургия	15/нейр охирург ия	Стацион ар	
861000О.99.0.АЖ04АА16000	Онколог ия	17/онко логия	Стацион ар	
861000O.99.0.AЖ04AA17000	Онколог ия	18/онко логия	Стацион ар	
861000O.99.0.AЖ04AA18000	Онколог ия	19/онко логия	Стацион ар	
861000O.99.0.AЖ04AA19000	Онколог ия	20/онко логия	Стацион ар	
861000O.99.0.AЖ04AA20000	Онколог ия	21/онко логия	Стацион ар	
861000O.99.0.AЖ04AA23000	Онколог ия	24/онко логия	Стацион ар	

Число пациентов	Человек	792	25	25	25	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	18	22	22	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	105	105	105	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	327	260	260	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	8	8	8	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	270	270	270	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	150	150	150	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	44	48	48	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	171	186	186	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	64	76	76	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	1600	1445	1445	0	0	0	

861000О.99.0.АЖ04АА38001	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	39/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АА39001	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	40/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000O.99.0.AЖ04AA40001	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	41/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000O.99.0.AЖ04AA41001	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	42/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АА42001	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	43/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АА51001	Травмат ология и ортопед ия	52/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АА53001	Травмат ология и ортопед ия	54/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АЕ08000	Нейрох ирургия	16/нейр охирург ия	Стацион ар

Число пациентов	Человек	792	183	183	183	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	406	406	406	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	255	255	255	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	85	85	85	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	20	20	20	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	23	23	23	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	81	81	81	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0	

861000О.99.0.АЖ04АЛ20001	Травмат ология и ортопед ия	55/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АЛ94001	Транспл антация	60/транс плантац ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АО92000	Невроло гия (нейрор еабилит ация)	10/невр ология (нейрор еабилит ация)	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АС59001	Оторин оларинг ология	29/отор инолари нгологи я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АС97001	Офталь мология	31/офта льмолог ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АС98001	Офталь мология	32/офта льмолог ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АС99001	Офталь мология	33/офта льмолог ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АТ77001	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	45/серде чно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АТ80001	Сердечн о- сосудис тая хирурги я	48//серд ечно- сосудис тая хирурги я	Стацион ар

Число пациентов	Человек	792	140	136	136	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	28	45	45	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	50	50	50	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	77	77	77	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	5	10	10	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	11	11	11	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	20	20	20	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	33	33	33	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0	

861000О.99.0.АЖ04АУ17001	Торакал ьная хирурги я	49/торак альная хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АУ57001	Травмат ология и ортопед ия	57/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АУ58001	Травмат ология и ортопед ия	58/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АУ96001	Транспл антация	61/транс плантац ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АУ98001	Транспл антация	63/транс плантац ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АУ99001	Транспл антация	64/транс плантац ия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АФ36001	Урологи я	65/урол огия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АФ37001	Урологи я	66/урол огия	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АФ75001	Челюст но- лицевая хирурги я	68/челю стно- лицевая хирурги я	Стацион ар
861000О.99.0.АЖ04АФ76001	Челюст но- лицевая хирурги я	69/челю стно- лицевая хирурги я	Стацион ар

Число пациентов	Человек	792	42	45	45	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	18	16	16	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	266	260	260	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	118	120	120	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	112	107	107	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	45	45	45	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	65	65	65	0	0	0	
Число пациентов	Человек	792	25	25	25	0	0	0	

861000O.99.0.AЖ04AX14001	Эндокр инологи я	71/эндо криноло гия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	78	78	78	0	0	0	
861000O.99.0.AЖ04AX15001	Эндокр инологи я	72/эндо криноло гия	Стацион ар	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	і 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		
	Код по федеральному перечню	АД97
Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопоэтических		

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

стволовых клеток в целях их трансплантации.

	Показатель, характеризующий сод	держание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показател	ь качества работі	ol	Значение і	показателя качес	тва работы	отклон устаног показателе	(возможные) ения от вленных ей качества юты
						единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи					наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

	Показате сод	ель, характері цержание рабо	изующий эты	условия	атель, изующий (формы) ия работы	показатель объема работы				Значение показателя объема работы Размер платы (цена, тариф)						отклон устаног	(возможные) нения от вленных объема работы
							единица из	мерения									
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
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	Условна я единица	876		244	230	230	0	0	0		

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

1. Наименование работы		

АД96

Код по федеральному

перечню

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

	Показатель, характеризующ	ий содержание работы	условия (форм	рактеризующий иы) выполнения боты	Показател	ь качества работі	Ы	Значение	показателя качес	тва работы	отклон устаног показател	(возможные) ения от вленных ей качества
						единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи					наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

		тель, характер одержание раб		характер условия	ватель, изующий (формы) ия работы		Показ	атель объе	ма работы	Значение	показателя объс	ема работы	Разме	р платы (цена, т	гариф)	отклон устаног	(возможные) нения от вленных объема работы
							единица измерения		единица измерения								
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
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)	Условна я единица	876		8901,9000	8608,1700	8300,9000	0	0	0		

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

1. Наименование работы		
	Код по федеральному	БВ10
	перечню	BBTO
Проведение прикладных научных исследований.		

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

	Показатель, хар	актеризующий сод	ержание работы	условия (форм	рактеризующий ны) выполнения боты	Показатель качества работы			Значение г	показателя качес	гва работы	отклон установ показателе	ленных
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

	Показато сод	ель, характері цержание раб	изующий оты	характер условия	ватель, изующий (формы) ия работы		Показ	атель объе	ема работы	Значение	показателя объс	ема работы	Разме	р платы (цена,	гариф)	отклон устано	е (возможные) пения от вленных объема работы
							единица из	вмерения									
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно- исследовател ьских 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- исследовател ьских 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- исследовател ьских 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		

1	I	1	1	1										
				льских работ			челюстно-лицевой области с использованием комбинированных лицевых протезов с фиксацией на имплантатах							
				Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и совершенствование отечественных стоматологических материалов на основе современных нано- и биотехнологий	1	1	1	0	0	0	
				Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Совершенствование методов неинвазивной диагностики на основе ротовой жидкости	1	1	1	0	0	0	
				Количество научно- исследовател ьских 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- исследовател ьских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические предикторы и морфофункциональные фенотипы сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка при кардимиопатиях различного генеза	1	1	1	0	0	0	
				Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Формирование молекулярной мишени таргетной терапии уролитиаза	1	1	1	0	0	0	
				Количество научно- исследовател ьских 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- генеза ССВР и СПОД у исследовател а больных и пострадавших в критическом состоянии							
Количество	1	1	1	0	0	0	
Количество	1	1	1	0	0	0	
Количество	1	1	1	0	0	0	
Количество	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- исследовател ьских работ Оценка регенеративного потенциала пациента при операциях на сердце	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- исследовател ьских работ Современные малоинвазивные технологии в нейроурологии	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- исследовател ьских работ Совершенствование методов лекарственной и немедикаментозной терапии болевых синдромов в эксперименте и клинике	1	1	1	0	0	0	

Количество научно- Единица исследовател ьских работ	642	Клиническая феноменология и терапия синдромов зависимости от алкоголя, опиоидов и никотина, коморбидных с ВИЧ-инфекцией	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- Единица исследовател ьских работ	642	Разработка и фармакологическая валидация экспериментальных моделей нейроповеденческих расстройств	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- Единица исследовател ьских работ	642	Современный лечебно- диагностический алгоритм применения внутрибрюшинной химиотерапии при карциноматозе брюшины	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- Единица исследовател ьских работ	642	Инновационные подходы у изучению актуальных проблем патологии органов дыхания (хронические обструктивные болезни легких, доклиническая диагностика, механизмы патогенеза, генетические, иммунные, метаболические дефекты защиты, коморбидная патология)	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- Единица исследовател ьских работ	642	Разработка и модернизация технологий реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы на основе фундаментальных механизмов восстановления с использованием проблемноориентированного, пациентцентрированного и мультидисциплинарного подходов	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- Единица исследовател ьских работ	642	Симбионтная иммунокоррекция у больных ВИЧ-инфекцией	1	1	1	0	0	0	

Количество научно- исследовател ьских 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- исследовател ьских 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- исследовател ьских 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- исследовател ьских 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- исследовател ьских 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- исследовател ьских работ	a		методов преодоления резистентности опухолевых клеток с помощью иммунотерапии и аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток							
	Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Молекулярная диагностика нейрогенетических заболеваний	1	1	1	0	0	0	
	Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Генетика иммунного ответа и синтез аутоантител при аутоиммунных заболеваниях	1	1	1	0	0	0	
	Количество научно- исследовател ьских 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- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка молекулярно- эволюционных методов оценки риска заболеваний, развивающихся в результате миссенс-мутаций	1	1	1	0	0	0	
	Количество научно- исследовател ьских 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- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка персонифицированного 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- Единица 642 исследовател ьских работ	Изучение механизмов бисфосфонатного некроза и разработка методов его патогенетического лечения	1 1	1	0	0	0	
и	Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	Малоинвазивные методы лечения воспалительных, гиперпластических и рубцовых процессов верхних дыхательных путей	1 1	1	0	0	0	
	Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	Оптимизированный подход к диагностике, прогнозированию течения и выбору тактики лечения злокачественных новообразований челюстнолицевой области	1 1	1	0	0	0	
	Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	Персонифицированная медицина при нарушениях фолисвозависимых метаболических процессов при отсутствии дефицита транспортной формы фолиевой кислоты	1 1	1	0	0	0	
и	Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	Совершенствование методов, направленных на ограничение ишемического повреждения миокарда и головного мозга и выявление механизмов эффективного функционального восстановления	1 1	1	0	0	0	
и	Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	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 Единица 642 научно-	Онконефрология: разработка клинико-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- Единица 642 исследовател ьских работ	Иммуноморфологические факторы в оценке прогноза и эффективности лечения гломерулопатий	1 1	1	0	0	0	
Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	Трансплантация фекальной микробиоты как метод лечения воспалительных и инфекционных повреждений пищеварительного тракта после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у взрослых и детей	1 1	1	0	0	0	
Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	Разработка принципов лазерной фотодинамической тераностики	1 1	1	0	0	0	
Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	Разработка персонифицированного подхода назначения антипсихотической терапии: фокус на биогенные моноамины периферической крови	1 1	1	0	0	0	
Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	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- Единица 642 исследовате	Молекулярные механизмы нейродегенерации при заболеваниях	1 1	1	0	0	0	

льских работ	экстрапирамидной системы							
Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	Предупреждение острого повреждения почек при операциях на сердце у пациентов с сопутствующей почечной патологией	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	Профилактика, диагностика и лечение когнитивных расстройств, связанных с анестезией, в послеоперационном период	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	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- Единица 642 исследовател ьских работ	Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи больным с острой травматической и нетравматической патологией позвоночника в мегаполисе	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	Выбор оптимальной хирургической тактики остеосинтеза внутрисуставных переломов латерального мыщелка большеберцовой кости с повреждением задней колонны	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- Единица 642 исследовател ьских работ	Эндоскопическое лечение доброкачественных заболеваний пищевода	1	1	1	0	0	0	
Количество Единиц 642	Инновационные подходы к	1	1	1	0	0	0	

научно- исследовател ьских работ	a	ранней диагностике рака предстательной железы							
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица 642	Разработка тераностических препаратов, направленных к белку теплового шока Hsp70, в лечении онкологических заболеваний	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица 642	Разработка алгоритмов диагностики и лечения больных с патозооспермией/азооспермие й	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица 642	Разработка и внедрение методов профилактики и терапии осложнений, связанных со снижением качества жизни у детей и подростков после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица 642	Диагностика и лечение воспалительных и невоспалительных заболеваний уха	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица 642	Сердечно-сосудистые заболевания при ожирении: молекулярно-генетические предикторы развития, прогрессирования и подходы к лечению.	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица 642	Совершенствование национальных клинических рекомендаций по лечению пострадавших с позвоночноспинномозговой травмой	1	1	1	0	0	0	
Количество научно- исследовател ьских работ	Единица 642	Разработка и внедрение методов диагностики и лечения синдрома хронической тазовой боли у больных эндометриозом	1	1	1	0	0	0	
I I									

^{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 залания

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

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
Отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.
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
ежегодно представление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)
<u>0.</u>