

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D52C2203FB9FF000000005122E0001

Владелец: Яковлева Татьяна Владимировна

Действителен: с 26.06.2019 до 26.06.2020

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Первый заместитель
Министра
здравоохранения
Российской Федерации

(должность)

Яковлева Татьяна Владимировна

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 17 " февраля 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00010-20-03

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

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

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	17.02.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4463

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Образование высшее;

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;

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

Прочие виды полиграфической деятельности;

Торговля розничная сувенирами, изделиями народных художественных промыслов;

Общая врачебная практика;

Технические испытания, исследования, анализ и сертификация;

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

Образование профессиональное среднее;

Деятельность в области защиты информации.

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

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

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ32

Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522010.99.0.ББ32ГЕ04000	34.00.00 Сестрин ское дело	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	40	40	40	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ40

Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852203О.99.0.ББ40ГИ64000	32.00.00 Науки о здоровь е и профилак тическая медицина	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	6	6	6	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ59

Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ59АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	35336	35336	35336	0	0	0		
						Количество человеко- часов	Человеко- час	539	274500	274500	274500	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ60

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды образов ательн ых програ мм	Катего рия потреб ителей		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	183545	183545	183545	0	0	0		
						Количество человеко- часов	Человеко- час	539	252	252	252	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ36

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522020.99.0.ББ36ВВ80000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3408	3408	3408	0	0	0		
						Численност ь обучающих ся	Человек	792	71	71	71	0	0	0		
8522020.99.0.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)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ37

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги		Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги		
	Специа льность и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522020.99.0.ББ37AB04000	060000 Здравоо хранени е	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	24	24	24	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ48

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ48AA48000	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	628	628	628	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ50

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

2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

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

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ28

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

2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие основное общее образование.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей	Уровен ь образов ания, необхо димый для приема на обучен ие	Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.ББ28ПЗ12000	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		

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

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AE91

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

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

8690000.99.0.AE91AB14001	Клинический протокол	Метод применения комбинации паклитаксела , ифосфамида и цисплатина у больных распростране нными несеминон ными герминогенн ными опухолями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапи и (2017-5-56)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Лечение пациентов с приобретенн ой апластическо й анемией с применением инновационн ой схемы комбинирова нной иммуносупре ссивной терапии (2018-45-9)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.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)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		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		

[illegible]

8690000.99.0.AE91AG07000	Клинический протокол	Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)		
8690000.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорургической профилактики и несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол		

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

8690000O.99.0.AE91AG09000	Клинический протокол	Клиническая апробация "Метод комплексног о лечения анальной трещины с применением медикаменто зной релаксации внутреннего сфинктера ботулиничес ким токсином типа А" (2018-16-3)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000O.99.0.AE91AG15000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи на этапе подготовки к трансплантац ии почки пациентам с избыточной массой тела методом лапароскопи ческой редукции объема желудка (2018-19-8)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

869000O.99.0.AE91AG16000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи реципиентам легких со стенозами бронхов путем комбинации методов эндоскопичес кой реканализаци и с лекарственно й терапией (2018-19-10)					
869000O.99.0.AE91AG17000	Клинический протокол	Метод комбинирова нного лечения рака молочной железы с метастазами в печень (2018-23-2)					
869000O.99.0.AE91AG18000	Клинический протокол	Метод комплексног о лечения колоректальн ого рака с метастазами в печень с отсутствием мутации гена RAS (2018- 23-3)					

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

8690000O.99.0.AE91AG20000	Клинический протокол	Оказание специализир ованной медицинской помощи в рамках клинической апробации больным рассеянным склерозом путем применения высокодозно й иммуносупре ссивной терапии с трансплантац ией аутологичны х гомопоэтичес ких стволовых глеток (ВДИТ+ауто ТГСК) (2018- 28-1)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Использован ие трифункцион альных алкилирующ их соединений с целью повышения эффективнос ти трансплантац ии аллогенных гомопоэтичес ких стволовых клеток у пациентов гемобластом ами с высоким риском поражения ЦНС (2018- 30-2)													
8690000O.99.0.AE91AG22000	Клинический протокол							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

869000O.99.0.AE91AG27000	Клинический протокол	Метод оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктив ного возраста с использовани ем новой методики ушивания ложа и современных хирургическ их энергий (2018-52-1)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AG29000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лазерной термодеструк ции церебральны х глиом (малоинвазив ная инновационн ая технология) (2018-17-8)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AG38000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода каротидного стентировани я с использовани ем двухслойных стентов и интраоперац ионной оптической когерентной томографии (2018-12-5)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

869000O.99.0.AE91AG71000	Клинический протокол	Метод лечения субтотальны х атеросклерот ических поражений каротидных артерий с применением провиоэмбол ического стента и проксимальн ой системы церебрально й защиты (2019-14-14)					
869000O.99.0.AE91AG78000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у пациентов взрослого возраста с показаниями к постоянной двухкамерно й стимуляции (2019-26-41)					
869000O.99.0.AE91AG82000	Клинический протокол	Хирургическ ий метод лечения недержания мочи у мужчин с применением искусственн ых имплантов (2019-29-31)					

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

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

869000O.99.0.AE91AG91000	Клинический протокол	Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO2) в качестве альтернативы рентгеноконтрастным веществам (2019-41-7)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
		Бифуркационное стентирование коронарных артерий стентами с биорезорбируемым полимером, выделяющим лекарственное вещество под контролем оптической когерентной томографии (2019-41-8)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000O.99.0.AE91AG98000	Клинический протокол	Комбинация иммунотерап ии и химиотерапи и для лечения рефрактерно й и рецидивирую щей лимфомы Ходжкина (2019-44-6)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000O.99.0.AE91AD09000	Клинический протокол	Повышение эффективнос ти и снижение токсичности лечения больных с впервые выявленным острым миелоидным лейкозом, не подлежащих интенсивной химиотерапи и за счет применения ингибитора b1c-2 с гипометилир ующим агентом (2019-47-18)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000O.99.0.AE91AD15000	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		

8690000O.99.0.AE91AD16000	Клинический протокол	Сочетанное применение холинолитик а и агониста бета 3 рецепторов мочевового пузыря для лечения пациентов с гиперактивн ым мочевым пузырём пожилого и старческого возраста (2019-53-15)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
		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	75		

8690000O.99.0.AE91AD41000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода хирургического лечения пролапса тазовых органов 3-4 степени с использованием поперечного сетчатого импланта лапароскопическим доступом (2019-59-12)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге				Процент	744	75	75	75			
8690000O.99.0.AE91AD45000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактики и образования внутриматочных синехий после внутриматочных хирургических вмешательств у женщин репродуктивного возраста с использованием антиадгезионного геля (2019-59-18)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AD46000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода хирургическо го гемостаза путем использовани я фибрин- содержащих клеевых композиций при операциях по поводу доброкачеств енных кист яичников (2019-59-19)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AD47000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации реконструкти вных операций на матке при сочетанном апикальном пролапсе у женщин репродуктив ного возраста (2019-59-20)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

8690000.99.0.AE91AD48000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода реконструкц ии культи влагалища при выполнении лапароскопи ческой гистерэктомии 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 (2019-59-21)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
--------------------------	-------------------------	---	--	--	--	--	---------	-----	----	----	----	--	--

8690000.99.0.AE91AD49000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации оптимизации хирургического лечения аномалий матки с использованием метода 3D ультразвукового исследования и реконструктивно-пластических операций (2019-59-22)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	---	---------	-----	----	----	----	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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

8690000.99.0.AE91AB14001	Клинический протокол	Метод применения комбинации паклитаксела, ифосфамида и цисплатина у больных распространенными несеминовыми герминогенными и опухолями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапии (2017-5-56)				Количество пациентов	Условная единица	876	1	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB76000

Клинический
протокол

Лечение
пациент
ов с
приобре
тенной
апласти
ческой
анемией
с
примене
нием
инновац
ионной
схемы
комбин
ированн
ой
иммуно
супресс
ивной
терапии
(2018-
45-9)

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

8690000.99.0.AE91AB84000	Клинический протокол	Оперативное лечение гинекологических пациенток репродуктивного возраста со спаечным процессом органов малого таза III-IV степени с использованием ультразвукового скальпеля (2018-52-2)				Количество пациентов	Условная единица	876	100	0	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	-----	---	---	---	---	---	--	--

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

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

8690000.99.0.AE91AB90000

Клинический
протокол

Лечение
пациент
ов с
нейро
гной
дисфунк
цией
мочево
го
пузыря,
проявля
ющейся
сочетан
ием
симпто
мов
инфрав
езикаль
ной
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		
----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000.99.0.AE91AΓ03000

Клинический
протокол

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

8690000.99.0.AE91AΓ07000

Клинический
протокол

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

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

8690000.99.0.AE91AΓ08000

Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомиохирургического профиляктики несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции и прямой кишки (2018-16-2)

Клинический
протокол

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

869000O.99.0.AE91AG09000	Клинический протокол	Клиническая апробация "Метод комплексного лечения анальной трещины с применением медикаментозной релаксации внутреннего сфинктера ботулиническим токсином типа А" (2018-16-3)				Количество пациентов	Условная единица	876	25	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ15000

Клинический
протокол

Оказание медицинской помощи на этапе подготовки к трансплантации почки пациентам с избыточной массой тела методом лапароскопической редукции объема желудка (2018-19-8)

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

869000O.99.0.AE91AG16000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи реципиентам легких со стенозами бронхов путем комбинации методов эндоскопической реканализации с лекарственной терапией (2018-19-10)		
869000O.99.0.AE91AG17000	Клинический протокол	Метод комбинированного лечения рака молочной железы с метастазами в печень (2018-23-2)		

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

869000O.99.0.AE91AΓ18000

Клинический
протокол

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

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

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

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

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

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

8690000.99.0.AE91AГ22000	Клинический протокол	Использование трифункциональных алкилирующих соединений с целью повышения эффективности трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с гемобластомами с высоким риском поражения ЦНС (2018-30-2)				Количество	Условная	876	2	0	0	0	0	0		
						пациентов	единица									

869000O.99.0.AE91AG27000	Клинический протокол	Метод оперативного лечения миомы и аденомоза матки у женщин репродуктивного возраста с использованием новой методик и ушивания ложа и современных хирургических энергий (2018-52-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	100	0	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG29000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода лазерной термодеструкции и церебральных глиом (малоинвазивная инновационная технология) (2018-17-8)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		
		Клиническая апробация метода каротидного стентирования с использованием двухслойных стентов и интраоперационной оптической когерентной томографии (2018-12-5)				Количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AG60000	Клинический протокол	Трансплантация гемопоэтически х стволов ых клеток с использ ованием техноло гии иммуно магнитн ой обработ ки транспл антата в целях повыше ния эффекти вности профила ктики реакции «трансп лантат против хозяина », снижен ия частоты инфекц ионных осложне ний и рецидив ов основно го заболева ния (2018-45-7)					Количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ62000

Клинический
протокол

Одномомента
ментная
коррекция
стрессового
недержания
мочи и
пролапса
гениталий
у женщин
путем
парауретра-
льного
введения
объемоб-
разующего
геля в
сочетании
с пластикой
влагалища
собственными
тканями
(2018-54-1)

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

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

8690000.99.0.AE91AΓ66000

Клинический
протокол

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

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

869000O.99.0.AE91AG71000	Клинический протокол	Метод лечения субтотальных атеросклеротических поражений каротидных артерий с применением провиоэмболического стента и проксимальной системы церебральной защиты (2019-14-14)				Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	0	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AГ78000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода постоянной стимуляции пучка Гиса у взрослых возрастных показаний к постоянной двухкамерной стимуляции (2019-26-41)
869000O.99.0.AE91AГ82000	Клинический протокол	Хирургический метод лечения недержания мочи у мужчин с применением искусственных имплантов (2019-29-31)

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

8690000O.99.0.AE91AG90000	Клинический протокол	Коррекция опущения передней стенки влагалища у гинекологических пациенток с использованием нового сетчатого титанового имплантата (2019-41-4)				Количество пациентов	Условная единица	876	3	24	24	0	0	0		

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

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

8690000O.99.0.AE91AG93000	Клинический протокол	Оказание помощи пациентам с хронической ишемией нижних конечностей методом ангиопластики и стентирования с применением стентов, выделяющих лекарственных препарат (2019-41-9)										Количество пациентов	Условная единица	876	4	3	0	0	0	0		
		Оказание помощи пациентам с тромбозом глубоких вен нижних конечностей методом реолитической тромбэктомии (2019-41-11)										Количество пациентов	Условная единица	876	3	6	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG95000	Клинический протокол	Применение внутрисосудистой оптической когерентной томографии с целью контроля эндovasкулярного лечения аневризм интракраниальных артерий (2019-41-15)				Количество пациентов	Условная единица	876	7	7	0	0	0	0		
		Комбинация иммунотерапии и химиотерапии для лечения рефрактерной и рецидивирующей лимфомы Ходжкина (2019-44-6)														
8690000O.99.0.AE91AG98000	Клинический протокол					Количество пациентов	Условная единица	876	2	1	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AД09000

Клинический
протокол

Повыше
ние
эффекти
вности и
снижен
ие
токсичн
ости
лечения
больных
с
впервые
выявлен
ным
острым
миелоид
ным
лейкозо
м, не
подлежа
щих
интенси
вной
химиоте
рапии за
счет
примене
ния
ингибит
ора bcl-
2 с
гипомет
илирую
щим
агентом
(2019-
47-18)

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

8690000.99.0.AE91AД15000

Клинический
протокол

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

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

8690000.99.0.AE91AD16000

Клинический
протокол

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

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

8690000O.99.0.AE91AД29000

Клинический
протокол

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

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

8690000O.99.0.AE91AD41000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода хирургического лечения пролапса тазовых органов 3-4 степени с использованием поперечного сетчатого имплантата лапароскопическим доступом (2019-59-12)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
---------------------------	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000.99.0.AE91AD45000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации метода профилактики образования внутриматочных синехий после внутриматочных хирургических вмешательств у женщин репродуктивного возраста с использованием антиадгезионного геля (2019-59-18)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

8690000.99.0.AE91AD46000

Клинический
протокол

Протокол
клинической
апробации
метода
хирургического
гемостаза
путем
использования
фибрино-
содержащих
клеевых
композиций
при
операциях
по
поводу
доброкачествен-
ных
кист
яичника
в (2019-
59-19)

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

8690000.99.0.AE91AД47000

Клинический
протокол

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

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

8690000O.99.0.AE91AД48000	Клинический протокол	Протокол клинической 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 (2019- 59-21)
---------------------------	----------------------	--

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

<p>Протокол клинической апробации метода реконструкции культивалагалища при выполнении лапароскопической гистерэктомии у больных с доброкачественными заболеваниями матки для профилактики несостоятельно сти мышц тазового дна и коррекции началь ных форм несостоятельно сти мышц тазового дна (2019-59-21)</p>	
---	--

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

8690000O.99.0.AE91AD49000	Клинический протокол	Протокол клинической апробации оптимизации хирургического лечения аномалий матки с использованием метода 3D ультразвукового исследования и реконструктивно-пластических операций (2019-59-22)				Количество пациентов	Условная единица	876	3	3	2	0	0	0		
---------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
Размещение информации на официальном сайте	Государственное задание	По мере внесения изменений

Раздел 11

1. Наименование государственной услуги

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

Отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

Физические лица;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
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	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		
	Акушерство и гинекология	3/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	0		
	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		

861000O.99.0.AЖ04AA05000	Гематология	6/гематологи я	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		
	Нейрохирург ия	11/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		
	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		

861000O.99.0.AЖ04AA12000	Нейрохирург ия	13/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		
	Нейрохирург ия	15/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		
	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		

861000O.99.0.AЖ04AA17000	Онкология	18/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Онкология	19/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
	Онкология	20/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA20000	Онкология	21/онкология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Онкология	24/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA39001	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA40001	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA41001	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA42001	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA51001	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA53001	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AE08000	Нейрохирургия	16/нейрохирургия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AJ20001	Травматология и ортопедия	55/травматология и ортопедия		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AJ94001	Трансплантация	60/трансплантация		Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AO92000	Неврология (нейрореабил итация)	10/неврологи я (нейрореабил итация)	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.AЖ04AC59001	Оторинолари нгология	29/оторинола рингология	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.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		
				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.AЖ04AC98001	Офтальмолог ия	32/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		
	Офтальмолог ия	33/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		
	Сердечно- сосудистая хирургия	45/сердечно- сосудистая хирургия	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		

861000O.99.0.AЖ04AT80001	Сердечно-сосудистая хирургия	48//сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
	Торакальная хирургия	49/торакальная хирургия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
	Травматология и ортопедия	57/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AY58001	Травматология и ортопедия	58/травматология и ортопедия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
	Трансплантация	61/трансплантация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
	Трансплантация	63/трансплантация	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AY99001	Транспланта ция	64/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		
	Урология	65/урология		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		
	Урология	66/урология		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		

861000O.99.0.AЖ04АФ75001	Челюстно- лицевая хирургия	68/челюстно- лицевая хирургия		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		
861000O.99.0.AЖ04АФ76001	Челюстно- лицевая хирургия	69/челюстно- лицевая хирургия		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		
861000O.99.0.AЖ04АХ14001	Эндокриноло гия	71/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		

861000О.99.0.АЖ04АХ15001	Эндокринология	72/эндокринология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профили медицинской помощи	Группа ВМП 2017		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.99.0.АЖ04АА00000	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	56	56	56	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA02000	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	25	25	25	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA03000	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	22	22	22	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA05000	Гематология	6/гематология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	105	105	105	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	260	260	260	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA12000	Нейрохирургия	13/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8	8	8	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA16000	Онкология	17/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	270	270	270	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA17000	Онкология	18/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	150	150	150	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA18000	Онкология	19/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	48	48	48	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA19000	Онкология	20/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	186	186	186	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA20000	Онкология	21/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	76	76	76	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA23000	Онкология	24/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1445	1445	1445	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA38001	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	183	183	183	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA39001	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	406	406	406	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA40001	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	255	255	255	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA41001	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	85	85	85	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA42001	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	20	20	20	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA51001	Травматология и ортопедия	52/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	23	23	23	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA53001	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	81	81	81	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AE08000	Нейрохирургия	16/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04АЛ20001	Травматология и ортопедия	55/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	136	136	136	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04АЛ94001	Трансплантация	60/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	45	45	45	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04АО92000	Неврология (нейрореабилитация)	10/неврология (нейрореабилитация)	Стационар	Число пациентов	Человек	792	50	50	50	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04АС59001	Оториноларингология	29/оториноларингология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	77	77	77	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04АС97001	Офтальмология	31/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10	10	10	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04АС98001	Офтальмология	32/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04АС99001	Офтальмология	33/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	20	20	20	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04АТ77001	Сердечно-сосудистая хирургия	45/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	33	33	33	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04АТ80001	Сердечно-сосудистая хирургия	48//сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AY17001	Торакал ьная хирурги я	49/торака льная хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	45	45	45	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AY57001	Травмат ология и ортопед ия	57/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AY58001	Травмат ология и ортопед ия	58/трав матолог ия и ортопед ия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	16	16	16	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AY96001	Транспл антация	61/транс плантаци я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AY98001	Транспл антация	63/транс плантаци я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	260	260	260	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AY99001	Транспл антация	64/транс плантаци я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	120	120	120	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AF36001	Урологи я	65/урол огия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	107	107	107	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AF37001	Урологи я	66/урол огия	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	45	45	45	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AF75001	Челюст но- лицевая хирурги я	68/челю стно- лицевая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	65	65	65	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AF76001	Челюст но- лицевая хирурги я	69/челю стно- лицевая хирурги я	Стацион ар	Число пациентов	Человек	792	25	25	25	0	0	0		

861000О.99.0.АЖ04АХ14001	Эндокринология	71/эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	78	78	78	0	0	0		
861000О.99.0.АЖ04АХ15001	Эндокринология	72/эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	11	11	11	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, 824н, 02.10.2019 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

АД97

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД97АА00002						условная единица продукта переработки	Условно я единица	876		230	230	230	0	0	0		

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

АД96

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

2. Категории потребителей работы

Медицинские организации государственной системы здравоохранения;

Медицинские организации муниципальной системы здравоохранения.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
869000Ф.99.1.АД96АА00004						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условно я единица	876		8901,9000	8608,1700	8300,9000	0	0	0		

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

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БВ10

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Совершенствование организации первичной медико-санитарной помощи на основе развития модели общей врачебной практики	1	1	1	0	0	0		
									Разработка и внедрение методов диагностики и лечения синдрома хронической тазовой боли у больных эндометриозом	1	1	1	0	0	0		
									Совершенствование национальных клинических рекомендаций по лечению пострадавших с позвоночно- спинномозговой травмой	1	1	1	0	0	0		
									Сердечно-сосудистые заболевания при ожирении: молекулярно-генетические предикторы развития, прогрессирования и подходы к лечению.	1	1	1	0	0	0		
									Количество научно- исследовател ьских	Единица	642	Диагностика и лечение воспалительных и невоспалительных заболеваний уха	1	1	1	0	0

						работ													
						Количество научно-исследовательских 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-исследовательских работ	Единица	642	Разработка алгоритмов диагностики и лечения больных с патозооспермией/азооспермией	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка тераностических препаратов, направленных к белку теплового шока Hsp70, в лечении онкологических заболеваний	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инновационные подходы к ранней диагностике рака предстательной железы	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эндоскопическое лечение доброкачественных заболеваний пищевода	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выбор оптимальной хирургической тактики остеосинтеза внутрисуставных переломов латерального мыщелка большеберцовой кости с повреждением задней колонны	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи больным с острой травматической и нетравматической	1	1	1	0	0	0				

[illegible]

							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка принципов лазерной фотодинамической тераностики	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Трансплантация фекальной микробиоты как метод лечения воспалительных и инфекционных повреждений пищеварительного тракта после аллогенной трансплантации гемопозитических стволовых клеток у взрослых и детей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Иммуноморфологические факторы в оценке прогноза и эффективности лечения гломерулопатий	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Онконефрология: разработка клинико-морфологических подходов к предиктивной диагностике и выбору оптимальной терапии моноклональных гаммапатий (МГ) с поражением почек	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка подходов к предиктивной диагностике острого кардиоренального синдрома – развития острого повреждения почек у пациентов с острыми коронарными синдромами	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Совершенствование методов, направленных на ограничение ишемического повреждения миокарда и головного мозга и выявление механизмов эффективного функционального восстановления	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовате	Единица	642	Персонифицированная медицина при нарушениях фолиевозависимых	1	1	1	0	0	0		

							льских работ		метаболических процессов при отсутствии дефицита транспортной формы фолиевой кислоты									
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оптимизированный подход к диагностике, прогнозированию течения и выбору тактики лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Малоинвазивные методы лечения воспалительных, гиперпластических и рубцовых процессов верхних дыхательных путей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение механизмов бисфосфонатного некроза и разработка методов его патогенетического лечения	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонифицированного подхода к лечению табачной зависимости и алгоритма краткого консультирования при отказе от потребления табака больных заболеваниями органов дыхания	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских 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-исследовательских работ	Единица	642	Разработка молекулярно-эволюционных методов оценки риска заболеваний, развивающихся в результате миссенс-мутаций	1	1	1	0	0	0		
							Количество	Единиц	642	Разработка	1	1	1	0	0	0		

							научно-исследовател ьских работ	а	тканеинженерного сосудистого имплантата (ТИСИ) на основе полимерной биоразлагаемой матрицы из полилактида с использованием мезенхимных стволовых клеток									
							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	Молекулярная диагностика нейрогенетических заболеваний	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение методов преодоления резистентности опухолевых клеток с помощью иммунотерапии и аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	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 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	Разработка универсальной платформы для внедрения инновационных методов генной клеточной терапии с потенциалом полного излечения ВИЧ-инфекции и злокачественных опухолей кроветворной и	1	1	1	0	0	0		

								лимфатической ткани на основе трансплантации клеток гемопоэтического ряда										
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Лечение детей с несовершенным остеогенезом и корригирующей остеотомией аллогенными мезенхимными стромальными клетками костного мозга (МСК КМ) – оценка отдаленных результатов исследования	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование распространенности и механизмов повреждения центральной нервной системы после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и лечения таргетными препаратами по поводу злокачественных гематологических заболеваний у детей и взрослых	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Симбионтная иммунокоррекция у больных ВИЧ-инфекцией	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и модернизация технологий реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы на основе фундаментальных механизмов восстановления с использованием проблемно-ориентированного, пациент-центрированного и мультидисциплинарного подходов	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инновационные подходы у изучению актуальных проблем патологии органов дыхания (хронические	1	1	1	0	0	0		

							работ	обструктивные болезни легких, доклиническая диагностика, механизмы патогенеза, генетические, иммунные, метаболические дефекты защиты, коморбидная патология)										
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современный лечебно-диагностический алгоритм применения внутрибрюшинной химиотерапии при карциноматозе брюшины	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и фармакологическая валидация экспериментальных моделей нейроповеденческих расстройств	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Клиническая феноменология и терапия синдромов зависимости от алкоголя, опиоидов и никотина, коморбидных с ВИЧ-инфекцией	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов лекарственной и немедикаментозной терапии болевых синдромов в эксперименте и клинике	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные малоинвазивные технологии в нейроурологии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка регенеративного потенциала пациента при операциях на сердце	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и научное обоснование объединительной концепции интерстициальных пневмоний	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

							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	Совершенствование методов неинвазивной диагностики на основе ротовой жидкости	1	1	1	0	0	0		
							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	Метод реабилитации больных с врожденными и приобретенными дефектами челюстно-лицевой области с использованием комбинированных лицевых протезов с фиксацией на имплантатах	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- 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	Разработка дифференцированного подхода к диагностике и лечению вирусных инфекций на основании оценки их влияния на	1	1	1	0	0	0		

							прогноз у онкогематологических больных после трансплантации гемопозитических стволовых клеток									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

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

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

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решение учредителя;

решения судебных органов;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

окончание срока действия лицензии организации;

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

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

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

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Основной отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год, промежуточный отчет – не реже 2 раз в год в части проведения фундаментальных и прикладных научных исследований; в части выполнения экспериментальных научных разработок промежуточный отчет – ежеквартально; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов; промежуточный отчет – квартальный (нарастающим итогом) в части работ по забору костного мозга

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

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

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

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

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

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

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

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