

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01D40F706A4A604000000005122E0001

Владелец: Яковлева Татьяна Владимировна

Действителен: с 29.06.2018 до 29.06.2019

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

(должность)

(подпись)

Яковлева Татьяна Владимировна

(расшифровка подписи)

" 20 " ноября 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00016-18-05

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

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

Общая врачебная практика;

Образование профессиональное среднее;

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;

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

Образование высшее.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения
из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	20.11.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4463
по ОКВЭД	86.21
по ОКВЭД	85.21
по ОКВЭД	72.20
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	85.22

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах
 Раздел 1

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	199	199	199	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	67	67	67	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	По мере внесения изменений

Раздел 2

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	409	409	409	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	По мере внесения изменений

Раздел 3

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	23	23	23	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	По мере внесения изменений

Раздел 4

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	3493	3493	3493	0	0	0		
						Численност ь обучающих ся	Человек	792	57	57	57	0	0	0		
8522020.99.0.ББ36ВЛ00000	37.00.00 Психоло гически е науки	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	57	57	57	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	По мере внесения изменений

Раздел 5

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.

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8610000.99.0.АЖ04АА00000	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная хирургия		Стационар		Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA02000	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	75		
861000O.99.0.AЖ04AA03000	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
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		

861000O.99.0.AЖ04AA09000	Нейрохирург ия	10/нейрохиру ргия	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA10000	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		
861000O.99.0.AЖ04AA11000	Нейрохирург ия	12/нейрохиру ргия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA13000	Нейрохирург ия	14/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.AЖ04AA14000	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		
861000O.99.0.AЖ04AA15000	Онкология	16/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.AЖ04AA16000	Онкология	17/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA17000	Онкология	18/онкология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA18000	Онкология	19/онкология	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
					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	0	
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA19000	Онкология	20/онкология		Стационар								
861000O.99.0.AЖ04AA20000	Онкология	21/онкология		Стационар								
861000O.99.0.AЖ04AA24000	Оторинолари нгология	25/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.AЖ04AA26000	Офтальмолог ия	27/офтальмо логия			Стационар								
861000O.99.0.AЖ04AA27000	Офтальмолог ия	28/офтальмо логия											
861000O.99.0.AЖ04AA28000	Офтальмолог ия	29/офтальмо логия											

861000O.99.0.AЖ04AA33000	Сердечно-сосудистая хирургия	34/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		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA34000	Сердечно-сосудистая хирургия	35/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.AЖ04AA35000	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/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		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA40000	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		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA47000	Травматология и ортопедия	48/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		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA50000	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA52000	Травматолог ия и ортопедия	53/травматол огия и ортопедия		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		
861000O.99.0.AЖ04AA53000	Травматолог ия и ортопедия	54/травматол огия и ортопедия		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
					соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA54000	Транспланта ция	55/транспан тация		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA55000	Транспланта ция	56/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		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
	Транспланта ция	58/трансплан тация	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
				соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
861000O.99.0.AЖ04AA58000	Транспланта ция	59/трансплан тация	Стационар								

861000O.99.0.AЖ04AA59000	Урология	60/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		
				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.AЖ04AA60000	Урология	61/урология	Стационар	соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100		
861000O.99.0.AЖ04AA62000	Челюстно- лицевая хирургия	63/челюстно- лицевая хирургия	Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		

861000O.99.0.AЖ04AA63000	Челюстно- лицевая хирургия	64/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.AЖ04AA65000	Эндокриноло гия	66/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		
					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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Группа ВМП 2017		Услови я оказани я		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.99.0.АЖ04АА00000	Абдоми нальная хирурги я	1/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	40	31	31	0	0	0		
	Акушер ство и гинекол огия	3/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	70	70	70	0	0	0		
	Акушер ство и гинекол огия	4/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	55	55	55	0	0	0		
	Гематол огия	6/гемато логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	125	105	105	0	0	0		
	Нейрох ирургия	10/нейр охирург ия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	246	228	228	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA10000	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA11000	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	14	14	14	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA13000	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	10	10	10	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA14000	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA15000	Онкология	16/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	280	280	280	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA16000	Онкология	17/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	164	164	164	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA17000	Онкология	18/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	93	93	93	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA18000	Онкология	19/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	177	177	177	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA19000	Онкология	20/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	214	214	214	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA20000	Онкология	21/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1465	1465	1465	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA24000	Оториноларингология	25/оториноларингология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	77	77	77	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA26000	Офтальмология	27/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	13	13	13	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA27000	Офтальмология	28/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	16	16	16	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA28000	Офтальмология	29/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	40	40	40	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA33000	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	199	199	199	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA34000	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	183	183	183	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA35000	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	408	408	408	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	255	255	255	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA37000	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	79	79	79	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	20	20	20	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	33	33	33	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA44000	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	50	50	50	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA47000	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	23	23	23	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA49000	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	61	50	50	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA50000	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	153	152	0	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA52000	Травматология и ортопедия	53/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	5	5	5	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA53000	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	16	16	16	0	0	0		

861000O.99.0.AЖ04AA54000	Трансплантация	55/трансплантация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	45	39	39	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA55000	Трансплантация	56/трансплантация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5	1	1	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA57000	Трансплантация	58/трансплантация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	260	269	269	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA58000	Трансплантация	59/трансплантация		Стационар		Число пациентов	Человек	792	120	120	120	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA59000	Урология	60/урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	187	171	171	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA60000	Урология	61/урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	77	80	80	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA62000	Челюстно-лицевая хирургия	63/челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	91	91	91	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA63000	Челюстно-лицевая хирургия	64/челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	33	33	33	0	0	0		
861000O.99.0.AЖ04AA65000	Эндокринология	66/эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	91	77	77	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 специализированной информационной системы, 930н, 29.12.2014 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 6

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AE91

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

869000O.99.0.AE91AB29000	Клинический протокол	Метод лечения больных детей и взрослых с рефрактерной формой острой и хронической реакции трансплантат-против-хозяина после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток ингибиторам и янускиназы (2016-29-1)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		
869000O.99.0.AE91AB59000	Клинический протокол	Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB14001	Клинический протокол	Метод применения комбинации паклитаксела , ифосфамида и цисплатина у больных распространенными несеминомными герминогенными опухолями с замедленным снижением уровня опухолевых маркеров в процессе первой линии химиотерапии (2017-5-56)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000.99.0.AE91AB30000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ретроградной лазерной вапоризации межпозвоночной грыжи в поясничном отделе позвоночника (2017-21-4)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AB32000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода длительного мониториров ания электрокарди ограммы при помощи имплантируе мых кардиомонит оров и удаленной телеметрии для выявления аритмогенно й причины ишемическог о инсульта неустановлен ной этиологии и вторичной профилактик и нарушений мозгового кровообраще ния (2017-21- 12)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
		Клиническая апробация метода многополюсн ой стимуляции левого желудочка в оптимизации ответа на сердечную ресинхрониз ирующую терапию для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2017-21- 13)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		

8690000.99.0.AE91AB34000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперац ионной УЗИ- диагностики и нейрофизиол огического мониторинга неврно- мышечной проводимост и при операциях на периферичес ких нервах (2017-21-18)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB37000	Клинический протокол	Радиочастотн ая катетерная абляция с непрерывны м измерением силы контакта с миокрадом у пациентов с фибрилляции и предсердий (2017-25-1)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB38000	Клинический протокол	Имплантация системы спинальной нейростимул яции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (2017-25-5)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AB42000	Клинический протокол	Видеоэндоскопический метод лечения онкологических поражений позвоночника с использованием 3D-визуализации (2017-29-3)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
869000O.99.0.AE91AB47000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентирования с использованием внутрисосудистого ультразвукового контроля (2017-42-5)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
869000O.99.0.AE91AB48000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными и кальцинированными поражениями коронарного русла методом ротационной атерэктомии (2017-42-8)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

8690000.99.0.AE91AB50000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с дыхательной недостаточно стью путем трансплантац ии легких после их изолированн ой (ex-vivo) нормотермич еской перфузии и вентиляции (2017-42-11)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		
8690000.99.0.AE91AB51000	Клинический протокол	Метод криодеструк ции симпатическ их нервных ганглиев, расположенн ых в устье легочных артерий, для лечения пациентов с легочной гипертензией различной этиологии (2017-46-4)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0		
8690000.99.0.AE91AB56000	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскуляр ного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использовани ем баллонов с лекарственн ым покрытием (2017-46-16)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	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 кесарева сечения (2018-52-6)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
		Органосохраняющее оперативное родоразрешение у пациенток с вращением плаценты с применением комплексного хирургического гемостаза (2018-52-8)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
		Применение внутрисосудистого ультразвукового исследования при стентировании и внутренних сонных артерий для выявления протрузии атеросклеротической бляшки через стент (2018-2-1)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0		

869000O.99.0.AE91AB90000	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляюще йся сочетанием симптомов инфравезика льной обструкции функциональ ного характера и императивны м мочеиспуска нием методом ботулинотера пии (2018-3-7)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AB99000	Клинический протокол	Модуляция сердечной сократимост и у пациентов с хронической сердечной недостаточно стью на фоне различных форм фибрилляции предсердий (2018-9-18)							Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0		

869000O.99.0.AE91AG00000	Клинический протокол	Раннее выявление коронарной недостаточности и поражения миокарда на фоне химиотерапии и при помощи Однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (2018-9-20)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		
869000O.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
869000O.99.0.AE91AG04000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными кальцинированными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии (2018-10-39)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0		

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

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	75	75		
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	75	75		

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

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+ауто ТГСК) (2018-28-1)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
		Использование трифункциональных алкилирующих соединений с целью повышения эффективности трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов гемобластами с высоким риском поражения ЦНС (2018-30-2)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		

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	75	75		
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	75	75		
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	75	75		

8690000O.99.0.AE91AG60000	Клинический протокол	Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток с использованием технологии иммуноманитной обработки трансплантата в целях повышения эффективности профилактики и реакции «трансплантат против хозяина», снижения частоты инфекционных осложнений и рецидивов основного заболевания (2018-45-7)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75		
8690000O.99.0.AE91AG62000	Клинический протокол	Одномоментная коррекция стрессового недержания мочи и пролапса гениталий у женщин путем парауретрального введения объемобразующего геля в сочетании с пластикой влагалища собственным и тканями (2018-54-1)				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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Профи ли медици нской помощ и	Протоко лы по апроба ции 2017				наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

8690000.99.0.AE91AB29000

Клинический
протокол

Метод
лечения
больных
детей и
взрослы
х с
рефракт
ерной
формой
острой и
хрониче
ской
реакции
транспл
антат-
против-
хозияна
после
аллоген
ной
транспл
антации
гемопоэ
тически
х
стволов
ых
клеток
ингибит
орами
янус-
киназы
(2016-
29-1)

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB59000	Клинический протокол	Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными вариантами острых лейкозов и лимфом по данным экспрессии гена WT1 (2016-29-9)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	1	1	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AB30000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода ретроградной лазерной вапоризации межпозвонковой грыжи в поясничном отделе позвоночника (2017-21-4)

количество пациентов	Условная единица	876	6	6	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB32000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода длительного мониторинга электрокардиограммы при помощи имплантируемых кардиомониторов в удаленной телеметрии для выявления аритмогенной причины ишемического инсульта неустановленной этиологии и вторичной профилатки нарушений мозгового кровообращения (2017-21-12)

количество пациентов	Условная единица	876	14	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB33000

Клинический
протокол

Клиническая апробация метода многополюсной стимуляции левого желудочка в оптимизации ответа на сердечную ресинхронизирующую терапию для лечения хронической сердечной недостаточности (2017-21-13)

количество пациентов	Условная единица	876	7	0	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB34000	Клинический протокол	Клиническая апробация метода интраоперационной УЗИ-диагностики и нейрофизиологического мониторинга нервно-мышечной проводимости при операциях на периферических нервах (2017-21-18)	количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0		
		Радиочастотная катетерная абляция с непрерывным измерением силы контакта с миокардом у пациентов с фибрилляцией предсердий (2017-25-1)										
8690000O.99.0.AE91AB37000	Клинический протокол		количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AB47000

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нско
й
помощи
пациент
ам с
поражен
ием
коронар
ного
русла
методом
стен
ти
рования
с
исполь
зованием
внутрис
осудист
ого
ультразв
укового
контро
ля (2017-
42-5)

количество пациентов	Условная единица	876	5	6	0	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB48000

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
пациент
ам с
протяже
нными и
кальцин
ированн
ыми
поражен
иями
коронар
ного
русла
методом
ротацио
нной
атерэкто
мии
(2017-
42-8)

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

8690000.99.0.AE91AB50000	Клинический протокол	Оказание медицинской помощи больным с дыхательной недостаточностью путем трансплантации легких после их изолированной (ex-vivo) нормотермической перфузии и вентиляции (2017-42-11)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000.99.0.AE91AB51000	Клинический протокол	Метод криодеструкции симпатических нервных ганглиев, расположенных в устье легочных артерий, для лечения пациентов с легочной гипертензией различной этиологии (2017-46-4)				количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB56000	Клинический протокол	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использованием баллонов с лекарственным покрытием (2017-46-16)										количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0		
		Лечение пациентов с приобретенной апластической анемией с применением инновационной схемы комбинированной иммуносупрессивной терапии (2018-45-9)										Количество пациентов	Условная единица	876	2	4	4	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AB84000

Клинический
протокол

Оперативное лечение гинекологических пациенток репродуктивного возраста со смертельными процессами органов малого таза III-IV степени с использованием ультразвукового скальпеля (2018-52-2)

Количество пациентов	Условная единица	876	50	100	100	0	0	0		
-------------------------	---------------------	-----	----	-----	-----	---	---	---	--	--

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

Количество пациентов	Условная единица	876	6	10	10	0	0	0		
Количество пациентов	Условная единица	876	3	7	8	0	0	0		

869000O.99.0.AE91AB87000	Клинический протокол	Применение внутрисосудистого ультразвукового исследования при стентировании внутренних сонных артерий для выявления протрузии атеросклеротической бляшки через стент (2018-2-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	---	---	---	---	---	--	--

869000O.99.0.AE91AB90000	Клинический протокол	Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся сочетанием симптомов инфравезикальной обструкции функции мочеиспускания методом ботулинотерапии (2018-3-7)	Количество пациентов	Условная единица	876	10	10	10	0	0	0		
--------------------------	----------------------	---	----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

8690000O.99.0.AE91AB99000	Клинический протокол	Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне различных форм фибрилляции предсердий (2018-9-18)				Количество пациентов	Условная единица	876	2	12	0	0	0	0		
		Раннее выявление коронарной недостаточности и поражения миокарда на фоне химиотерапии при помощи Однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (2018-9-20)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	30	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG03000	Клинический протокол	Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (2018-10-21)				Количество пациентов	Условная единица	876	4	6	6	0	0	0		
		Оказание медицинской помощи пациентам с протяженными кальцинированными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии (2018-10-39)				Количество пациентов	Условная единица	876	10	8	0	0	0	0		

8690000O.99.0.AE91AG07000	Клинический протокол	Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов (2018-16-1)					Количество пациентов	Условная единица	876	6	10	10	0	0	0		
8690000O.99.0.AE91AG08000	Клиническая апробация "Метод трансанальной эндомикрорхирургической профилактики несостоятельности колоректального анастомоза при выполнении низкой передней резекции прямой кишки (2018-16-2)	Клинический протокол					Количество пациентов	Условная единица	876	5	10	10	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	10	25	25	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ15000

Клинический
протокол

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

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

8690000O.99.0.AE91AG20000	Клинический протокол	Оказание специализированной медицинской помощи в рамках клинической апробации больным рассеянным склерозом путем применения высокодозной иммуносупрессивной терапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтически стволовых клеток (ВДИТ+ аутоТГСК) (2018-28-1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
---------------------------	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8690000O.99.0.AE91AG22000	Клинический протокол	Использование трифункциональных алкилирующих соединений с целью повышения эффективности трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с гемобластомами с высоким риском поражения ЦНС (2018-30-2)				Количество	Условная	876	2	2	2	0	0	0		
						пациентов	единица									

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

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	7	10	10	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	5	5	0	0	0		

8690000.99.0.AE91AΓ60000

Клинический
протокол

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

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

8690000O.99.0.AE91AG62000	Клинический протокол	Одномоментная коррекция стрессового недержания мочи и пролапса гениталий у женщин путем парауретрального введения объемобразующего геля в сочетании с пластикой влагалища собственными тканями (2018-54-1)				Количество пациентов	Условная единица	876	15	60	60	0	0	0		
---------------------------	----------------------	--	--	--	--	----------------------	------------------	-----	----	----	----	---	---	---	--	--

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

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

Раздел 7

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	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	По мере внесения изменений

Раздел 8

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
804200O.99.0.ББ60АБ20001	не указано	не указано		Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	288792	288792	288792	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	По мере внесения изменений

Раздел 9

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	3	3	3	0	0	0		
	31.00.00 Клинич еская медици на	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	61	61	61	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	3	3	3	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	По мере внесения изменений

Раздел 10

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ11

Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования.

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Категория потребителей	Место обучения	Виды образовательны х программ	Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Катего рия потреб ителей	Место обучен ия	Виды образов ательн ых програ мм	Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8021120.99.0.ББ11АЮ58001	не указано	не указано	не указано	Очная		Число обучающих ся	Человек	792	15	15	15	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	По мере внесения изменений

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Документ	Документ	9246	0	0	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		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	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	Разработка и внедрение методов лечения больных эндометриоидной болезнью со снижением овариального резерва	1	1	1	0	0	0		
									Молекулярно-генетические предикторы формирования кардиоваскулярной патологии при абдоминальном ожирении	1	1	1	0	0	0		
									Обоснование подходов к планированию и формирование критериев результативности выполнения российских и международных научных проектов в медицинском вузе	1	1	1	0	0	0		
									Разработка дифференцированного подхода к диагностике и лечению вирусных инфекций на основании оценки их влияния на прогноз у онкогематологических больных после	1	1	1	0	0	0		

									трансплантации гемопозитических стволовых клеток									
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Мониторинг упруго- эластических свойств плазматических мембран при моделировании окислительных, восстановительных и электролитных дисфункций у пациентов с хронической болезнью почек, хроническими заболеваниями органов дыхания и у пациентов с системной патологией соединительной ткани	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Роль иммунокомплексных реакций с участием тучных клеток и других клеток иммунной системы в развитии стоматологической патологии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Определение особенностей архитектоники твердых тканей зуба на основе исследований оптических и электрических характеристик	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- 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	Разработка и совершенствование отечественных стоматологических материалов на основе современных нано- и биотехнологий	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-	Единица	642	Совершенствование методов неинвазивной диагностики	1	1	1	0	0	0		

							исследователь ских работ		на основе ротовой жидкости									
							Количество научно- исследовател ских 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 ских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические предикторы и морфо- функциональные фенотипы сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка при кардиomiопатиях различного генеза	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	Формирование молекулярной мишени таргетной терапии уролитиаза	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	Изучение роли микроРНК как ранних предикторов развития и маркеров прогноза течения социально-значимых онкологических заболеваний	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	Роль биомаркеров в оценке генеза ССВР и СПОД у больных и пострадавших в критическом состоянии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских работ	Единица	642	Оптимизация применения миниинвазивных вмешательств в лечении заболеваний гепатопанкреатобилиарной области	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ских	Единица	642	Улучшение результатов хирургического лечения больных раком желудка при различных вариантах	1	1	1	0	0	0		

							работ		строения висцеральных сосудов										
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка технологии оценки морфофункционального состояния эндотелия в зависимости от вида и тяжести патологии	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и научное обоснование объединительной концепции интерстициальных пневмоний неизвестной/известной природы	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оценка регенеративного потенциала пациента при операциях на сердце	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Современные малоинвазивные технологии в нейроурологии	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Совершенствование методов лекарственной и немедикаментозной терапии болевых синдромов в эксперименте и клинике	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских 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- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и фармакологическая валидация экспериментальных моделей нейроповеденческих расстройств	1	1	1	0	0	0			
							Количество	Единиц	642	Современный лечебно-	1	1	1	0	0	0			

							научно-исследовательских работ	а	диагностический алгоритм применения внутрибрюшинной химиотерапии при карциноматозе брюшины									
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Инновационные подходы у изучению актуальных проблем патологии органов дыхания (хронические обструктивные болезни легких, доклиническая диагностика, механизмы патогенеза, генетические, иммунные, метаболические дефекты защиты, коморбидная патология)	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-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	Симбионтная иммунокоррекция у больных ВИЧ-инфекцией	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-	Единица	642	Лечение детей с несовершеннолетним	1	1	1	0	0	0		

							исследовательских работ		остеогенезом и корректирующей остеотомией аллогенными мезенхимными стромальными клетками костного мозга (МСК КМ) – оценка отдаленных результатов исследования									
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка универсальной платформы для внедрения инновационных методов генной клеточной терапии с потенциалом полного излечения ВИЧ-инфекции и злокачественных опухолей кроветворной и лимфатической ткани на основе трансплантации клеток гемопоэтического ряда	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	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	WT1 - молекулярный мониторинг эффективности лечения острых лейкозов и миелодиспластических синдромов с использованием новых лекарственных средств	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Малоинвазивные эндовидеоассоциированные методики хирургического лечения новообразований головы и шеи	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение методов преодоления резистентности опухолевых клеток с помощью иммунотерапии и аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых	1	1	1	0	0	0		

								клеток									
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярная диагностика нейрогенетических заболеваний	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Генетика иммунного ответа и синтез аутоантител при аутоиммунных заболеваниях	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка тканеинженерного сосудистого имплантата (ТИСИ) на основе полимерной биоразлагаемой матрицы из полилактида с использованием мезенхимных стволовых клеток	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка молекулярно-эволюционных методов оценки риска заболеваний, развивающихся в результате миссенс-мутаций	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 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-	Единица	642	Изучение механизмов бисфосфонатного некроза и	1	1	1	0	0	0		

							исследователь ских работ		разработка методов его патогенетического лечения									
							Количество научно- исследователь ских работ	Единица	642	Малоинвазивные методы лечения воспалительных, гиперпластических и рубцовых процессов верхних дыхательных путей	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследователь ских 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- исследователь ских работ	Единица	642	Диагностика и лечение воспалительных и невоспалительных заболеваний уха	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследователь ских работ	Единица	642	Персонафицированная медицина при нарушениях фолиевозависимых метаболических процессов при отсутствии дефицита транспортной формы фолиевой кислоты	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследователь ских 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- исследователь ских 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- исследователь ских работ	Единица	642	Онконефрология: разработка клинико-морфологических	1	1	1	0	0	0		

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

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

						научно-исследовательских работ	а	ранней диагностике рака предстательной железы								
						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	Разработка алгоритмов диагностики и лечения больных с патозооспермией/азооспермией	1	1	1	0	0	0	

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		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	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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		76	76	77	0	0	0		

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

869000Ф.99.1.АД96АА00004						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещаю щих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно -инфузионной терапии	Процент	744	100	100	100		
						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещаю щих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно -инфузионной терапии	Процент	744	100	100	100		

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		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	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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		5516,7600	3626,3100	3514,5700	0	0	0		

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

ликвидация учреждения;

решения судебных органов;

решение учредителя;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

окончание срока действия лицензии организации;

реорганизация учреждения;

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

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	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части оказания образовательных услуг предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года, отчет о выполнении государственного задания – не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации

отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	квартальная, годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год; ежеквартальный, годовой (в части заготовки донорской крови); Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); В части оказания образовательных услуг основной отчет – 1 раз в год, предварительный отчет – 1 раз в год.; Квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок); ежеквартальный, годовой, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (в части заготовки донорской крови); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); Отчет о выполнении государственного задания в части оказания образовательных услуг представляется не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.; квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); квартальная - не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом; годовая - не позднее 15 января года, следующего за отчетным годом (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); Предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания представляется не позднее 20 сентября отчетного года.; Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

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

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

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