

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан:

Кем выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Спецоператор»

Действителен с: 17.01.2017 до 17.01.2018

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

заместитель Министра
(должность)

(подпись)

Яковлева Татьяна Владимировна
(расшифровка подписи)

" 13 " сентября 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00257-17-03¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных:

Врачебная практика:

Производство резиновых изделий:

Образование начальное общее:

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук:

Издательская деятельность:

Производство, передача и распределение электроэнергии:

Розничная торговля медицинскими товарами и ортопедическими изделиями:

Прочая вспомогательная деятельность автомобильного транспорта:

Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии):

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	13.09.2017
Код по сводному реестру	000000000310X0691031
по ОКВЭД	85.11.1
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	22.1
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	22.1
по ОКВЭД	40.10
по ОКВЭД	52.32
по ОКВЭД	63.21.2
по ОКВЭД	40.30

Послевузовское профессиональное образование.

Научная организация.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения
из базового (отраслевого) перечня)

по ОКВЭД

80.30.2

0110072

1) Номер государственного задания присваивается в системе "Электронный бюджет".

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д58.0

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	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			
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

²⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Направления подготовки и укрупненные группы ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы обучения и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д58006001000001008100101	30.00.00 Фундаментальная медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2	2	0	0	0
0000000001100005600 11Д58006201000001006100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	75	75	75	0	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

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»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д53.0

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	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			
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

--

²⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Специальность и и укрупненные группы ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы обучения и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клиническая медицина	Не указано		очная		Численность обучающихся	Человек	792	194	194	194	0	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

--

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

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»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.A15.0

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ интернатуры.

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

²⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)			
	Категория потребителей ⁴			Формы образования и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11A15001000000001006101101	Не указано			очная		Численность обучающихся	Человек	792	10	10	10	0	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

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»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Г48.0

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	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			
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

²⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Виды образовательных программ ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы образования и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Г48000301000001002101101	не указано	Не указано		очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	80496	80496	80496	0	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

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»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Г47.0

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	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			
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
							наименова ние ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

²⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи ⁴	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			Среднегодовой размер платы (цена, тариф)		
	Виды образовательных программ ⁴	Категория потребителей ⁴		Формы образования и формы реализации образовательных программ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Г47000301000001003101101	не указано	Не указано		очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	35000	35000	35000	0	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

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»	Объемы государственных услуг, значения нормативных затрат	1 раз в год

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.410.0

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	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		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Протоколы по апробации ⁴⁾				наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 0011000000000000000000101	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно				Удовлетворенность потребителей в	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600
08410002800900000006100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
дистантного
ишемическог
о
прекондицио
нирования
миокарда как
способа
кардиопроте
кции при
операциях
коронарного
шунтировани
я и
протезирован
ия клапанов
сердца в
условиях
экстракорпор
ального
кровообраще
ния (5-8)

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемическог
о
посткондици
онирования
миокарда при
операциях
протезирован
ия аорты и
аортального
клапана (5-1)

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

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемическог
о
посткондици
онирования
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST
(5-15)

0000000001100005600
08410002801200000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
иммуномоду
лирующей
терапии у
детей с
воспалительн
ыми
заболеваниям
и миокарда
(5-Д2)

0000000001100005600
08410002801300000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
фармакологи
ческого
прекондици
онирования
при
операциях в
условиях
искусственно
го
кровообраще
ния (5-10)

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляци
ей предсердий
с целью
профилактик
и инсульта с
помощью
эндоваскуляр
ной
окклюзии
ушка левого
предсердия

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

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивно
й вентиляции
во сне в
комплекс
мероприятий
по
реабилитаци
и пациентов
после
катетерного
лечения
фибрилляции
предсердий
(2016-27-1)

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

Используй
ван
ротационной
атерэктомии
при
ангиопластик
е и
стентировани
и
кальциниров
анных
поражений
коронарных
артерий
(2016-25-6)

0000000001100005600
08410002809200000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
использовани
я
транслингвал
ьной
неинвазивно
й
нейромодуля
ции для
коррекции
атаксии у
пациентов с
последствие
м
нейрохирург
ических
операций по

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

0000000001100005600
0841000280930000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методики
реабилитаци
и детей с
опухольями
головного
мозга (2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизац
ии сердца
при
хирургическо
м лечении
гипертрофич
еской
кардиомиопа
тии (ГКМП)
трансаорталь
ным
доступом
(2016-19-5)

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионного
ультразвуков
ого
наведения и
мониторинга
у больных
опухольями
глиального
ряда
супратентори
альной
локализации
(2016-19-32)

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

0000000001100005600
08410002809600000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
и
пещеристых
и нижних
каменистых
синусов для
дифференциальной
диагностики
АКТГ-
зависимого
гиперкортицизма
и
выбора
оптимальной
врачебной
тактики
(2016-19-13)

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза (2016-
19-14)

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-

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

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамной
нейронавига
ции в
структуре
комплексног
о лечения
пациентов с
опухольями
хиазмально-
селлярной
области
(2016-19-17)

0000000001100005600
08410002810100000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
суперселекти
вной
артериальной
эмболизации
в лечении
больных с
гиперваскуля
рными
опухольями
основания
череп (2016-
19-35)

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперац
ионной
фотодинамич
еской
терапии у
больных
злокаествен
ными
астроцитарн
ыми
опухольями
супратентори
альной
локализации
(2016-19-33)

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

0000000001100005600
08410002811800000005100101

Клинический
протокол

Метод
внутрисосуд
истой
визуализации
(ультразвук и
оптическая
когерентная
томография)
для
чрескожных
коронарных
вмешательств
у больных
со сложными
формами
поражения
венечных
артерий
(2016-22-5)

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод
профилактики
и
гидроперика
рда у детей
после
операции на
сердце (2016-
22-12)

0000000001100005600
08410002814600000006100101

Клинический
протокол

Метод
раннего
выявления
декомпенсац
ии сердечной
недостаточно
сти у
пациентов с
имплантиров
анными
двухкамерны
ми
кардиостиму
ляторами на
основании
данных
имплантиров
анных
устройств,
включая
измерения
внутригрудн
ого
импеданса,

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

0000000001100005600
08410002816000000007100101

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)

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики с применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

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

0000000001100005600
08410002817800000009100101

Клинический
протокол

Персонафицированная терапия ревматоидного артрита болезнью-модифицирующими препаратами различных линий с использованием инструментальных показателей достижения ремиссии или стойкого снижения активности заболевания в реальной клинической практике (2016-26-1)

0000000001100005600
0841000281870000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирующей почечной недостаточности при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного

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

0000000001100005600
08410002819800000007100101

Клинический
протокол

Улучшение
исходов
программ
экстракорпор
ального
оплодотворе
ния у
пациенток с
множественн
ыми
неудачными
попытками
ЭКО с
помощью
аутологичног
о
сокультивиро
вания
эмбрионов с
клетками
кумулюса и
новой
технологии
переноса
SAT (2016-
108-9)

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическ
ая коррекция
и
восстановлен
ие
репродуктив
ной функции
у женщин с
истончением
рубца на
матке после
кесарева
сечения
(2016-108-4)

Чрескожные
коронарные
вмешательст

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

0000000001100005600
08410002820900000002100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным
хронической
сердечной
недостаточно
стью и
мерцательно
й аритмией с
оценкой
ремоделиров
ания левого
предсердия
методом
чреспищевод
ной
эхокардиогра
фии и
магнитно-
резонансной
томографии
сердца (2017-
2-26)

0000000001100005600
08410002821800000003100101

Клинический
протокол

Метод
двухсторонн
его
селективного
забора крови
из нижних
каменистых
синусов на
фоне
стимуляции
десмопресси
ном с
определение
м
АКТГ/пролак
тин-
нормализиро
ванного

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

0000000001100005600
0841000282200000009100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
аденомой
предстательн
ой железы с
использовани
ем метода
суперселекти
вной
рентгеноэндо
васкулярной
окклюзии
артерий
простаты
(2017-10-18)

0000000001100005600
08410002822100000007100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
первичным
гиперальдост
еронизмом с
использовани
ем метода
сравнительно
го
селективного
венозного
забора крови
из
надпочечник
овых вен на
фоне
эндогенной
стимуляции
АКТГ (2017-
10-19)

Клиническая

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

0000000001100005600
0841000282290000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным с
синдромом
диабетическо
й стопы с
использовани
ем
биопластичес
кого
коллагеновог
о материала в
виде гелевой
субстанции и
мембран
(2017-14-8)

0000000001100005600
08410002823100000006100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ретроградной
лазерной
вапоризации
межпозвонко
вой грыжи в
поясничном
отделе
позвоночник
а (2017-21-4)

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

0000000001100005600
08410002823200000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
хирургическо
го лечения
фибрилляции
предсердий
при
коррекции
клапанных
пороков
сердца (2017-
21-11)

0000000001100005600
08410002823300000002100101

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)

Клиническая
апробация
метода
многополюсн
ой
стимуляции
левого
желудочка в

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

0000000001100005600
08410002823500000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперац
ионной УЗИ-
диагностики
и
нейрофизиол
огического
мониторинга
нервно-
мышечной
проводимост
и при
операциях на
периферичес
ких нервах
(2017-21-18)

0000000001100005600
08410002823600000005100101

Клинический
протокол

Метод
предоперац
ионной
химиотерапи
и в
комбинации
с андроген-
депривацион
ной терапией
при
гормоночувс
твительном
местно-
распростране
нном и
олиго-
метастатичес
ком раке
предстательн
ой железы
(2017-22-3)

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

0000000001100005600
08410002823800000001100101

Клинический
протокол

Радиочастотная катетерная абляция с непрерывным измерением силы контакта с миокардом у пациентов с фибрилляцией предсердий (2017-25-1)

0000000001100005600
08410002823900000009100101

Клинический
протокол

Имплантация системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (2017-25-5)

0000000001100005600
08410002824800000000100101

Клинический
протокол

Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентирования с использованием внутрисосудистого ультразвукового контроля (2017-42-5)

Оказание
медицинской
помощи

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

0000000001100005600
08410002825200000002100101

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)

0000000001100005600
08410002825400000008100101

Клинический
протокол

Метод
билатерально
го
контрастиров
ания для
повышения
первичного
успеха
эндоваскуляр
ной
реканализаци
и
хронических
окклюзий
коронарных
артерий у
больных
ишемической
болезнью
сердца (2017-
46-9)

Метод
чрескожного
эндоваскуляр

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

0000000001100005600
08410002825600000003100101

Клинический
протокол

Метод
чрескожного
эндоваскуляр
ного лечения
сложных
поражений
коронарных
артерий с
применением
"удлинителя
проводников
ого катетера"
(2017-46-14)

0000000001100005600
08410002825700000001100101

Клинический
протокол

Метод
чрескожного
эндоваскуляр
ного лечения
рестеноза
стенки в
коронарных
артериях с
использовани
ем баллонов
с
лекарственн
ым
покрытием
(2017-46-16)

0000000001100005600
08410002825800000009100101

Клинический
протокол

Метод
улучшения
эффективнос
ти
программной
химиотерапи
и первичной
диффузной

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

0000000001100005600
08410002825900000007100101

Клинический
протокол

Клиническое
применение
инфузий
донорских
лимфоцитов
в сочетании с
5-
азациитидино
м с целью
профилактики
развития
рецидива у
реципиентов
аллогенной
трансплантац
ии
гемопозитичес
ких
стволовых
клеток (2017-
47-4)

0000000001100005600
08410002826400000007100101

Клинический
протокол

Инновационн
ый метод
неинвазивно
й
диагностики
перегрузки
железом с
количественн
ой оценкой
концентраци
и железа в
паренхиме
печени при
помощи
магнито-
резонансной
релаксометри
и путем
измерения
значения T2*
у детей до 18
лет (2017-48-
10)

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

0000000001100005600
08410002826800000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
хирургическо
го лечения
последствий
устранения
спинномозго
вой грыжи у
детей (2017-
21-32)

0000000001100005600
08410002826900000006100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
вентрикуло-
синустрасве
рзо-
атриостомии
в лечении
пациентов с
гидроцефали
ей (2017-21-
33)

0000000001100005600
08410002827100000002100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
детям и
подросткам с
сахарным
диабетом с
использовани
ем нового
подхода:
определение
антител к
цинковому
транспортеру
T8 (ZnT8A)
для
верификации
типа диабета
и коррекции
проводимой
терапии
(2017-10-24)

Лазерная
оптимизация
процедуры
интрацитопл
азматической
инъекции
сперматозои
да в ооцит
(ИКСИ) в
рамках

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08410002800800000008100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода диагностики функциональной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионной позитронной эмиссионной томографии для определения показаний к эндоваскулярной реваскуляризации (5-16)												
		Клиническая апробация метода дистантного ишемического												
						количество пациентов	Условная единица	876	35	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002801000000004100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционного
миокарда при
операциях
протезирования
аорты и
аортального
клапана
(5-1)

количество пациентов	Условная единица	876	12	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002801100000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ишемического
посткондиционирования
миокарда у
пациентов с
острым
коронарным
синдромом с
подъемом
сегмента ST (5-15)

0000000001100005600
0841000280120000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
иммуно
модулирующей
терапии у детей
с
воспалительным
и
заболеваниями
миокарда (5-D2)

0000000001100005600

Клинический

Клиническая
апробация
фармакологического
прекондиционирования

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0
количество	Условная							

0000000001100005600
0841000280500000000100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
фибрилляцией
предсердий с
целью профилактики
инсульта с
помощью
эндоваскулярной
окклюзии
ушка
левого
предсердия (8-5)

0000000001100005600
08410002808200000003100101

Клинический
протокол

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в сон в
комплекс
мероприятий по
реабилитации

количество пациентов	Условная единица	876	18	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический
протокол

Использование ротационной атерэктомии при ангиопластике и стентировании кальцинированных пораженных коронарных артерий (2016-25-6)

Клиническая апробация использования транскатетерной инвазивной нейромодуляции для коррекции у пациентов с

0000000001100005600
08410002809000000006100101

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	0	0	0
количество	Условная	876	40	0	0	0	0	0

0000000001100005600
0841000280930000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методик
и
реабилитации
детей с
опухолью
ми
головно
го мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
08410002809400000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофическ
й

количество пациентов	Условная единица	876	20	20	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002809500000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
интраоперационного
ультразвукового
наведения
и мониторинга
у больных
опухолью
мигдального
ганглиона
супратенториальной
локализации
(2016-19-32)

Клиническая
апробация
метода
катетеризации
пещеристых
и нижних
каменистых
синусов
для

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002809700000001100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
ламинопластики
трехплоскостными
эластичными
фиксаторами
при
хирургическом
лечении
многоуровневых
стенозов
в
шейного
отдела
позвоночника
любого
генеза
(2016-19-14)

количество пациентов	Условная единица	876	9	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002809900000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
модуляции
сердечной
сократимости
для
лечения
хронической
сердечной
недостаточности
(2016-19-16)

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

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
применения
безрамочной
нейронавигации
в
структуре
комплексного
лечения
пациентов
с
опухолью
миоэпикардиальной
области
(2016-19-17)

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

Клиническая
апробация
метода
суперселективной

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

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухлями
супратенториальной
локализации
(2016-19-33)

Метод
внутриосудистой

количество пациентов	Условная единица	876	3	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002814500000008100101

Клинический
протокол

Метод профилактики гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016-22-12)

Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002817400000008100101

Клинический
протокол

Персонализированная терапия хронической сердечной недостаточности у детей с кардиомиопатиями с учетом фармакогенетики и применением технологии секвенирования нового поколения для генетической верификации диагноза (2016-102-14)

Персона

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002818700000000100101

Клинический
протокол

Радиочастотная
катетерная
абляция
фибрилляции
предсердий на
основе данных
неинвазивного
электро

количество пациентов	Условная единица	876	23	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002818900000006100101

Клинический
протокол

Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного генеза у детей и определение показаний к началу нефропротективной терапии (2016-102-8)

Улучшение исходов программ экстракорпорального оплодотворения у пациентов с множест

количество пациентов	Условная единица	876	20	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002820300000005100101

Клинический
протокол

Хирургическая
коррекция и
восстановление
репродуктивной
функции у
женщин с
истончением
рубца на матке
после кесарева
сечения
(2016-
108-4)

Чрескожные
коронарные

количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002820900000002100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
больным
с
хронической
сердечной
недостаточностью
и мерцательной
аритмией с
оценкой
ремоделирования
левого
предсердия
методом
чреспищеводной
эхокардиографии

количество
пациентов

Условная
единица

876

12

0

0

0

0

0

0000000001100005600
08410002821800000003100101

Клинический
протокол

Метод двухстороннего селективного забора крови из нижних каменистых синусов на фоне стимуляции десмопрессином с определением АКГГ/пролактина-нормализованного соотношения для дифференциальной диагностики АКГГ-зависимого гиперпролактинизма (2017-10-12)

количество пациентов	Условная единица	876	2	10	0	0	0	0
----------------------	------------------	-----	---	----	---	---	---	---

0000000001100005600
0841000282200000009100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
аденомой
предстательной
железы с
использованием
метода
суперселективной
ректальной
эндоскопической
трансуретральной
простатомии (2017-
10-18)

количество пациентов	Условная единица	876	2	0	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002822100000007100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
первичным
гиперальдостеронизмом с
использованием
метода
сравнительного
селективного
венозного
забора
крови из

количество пациентов	Условная единица	876	3	5	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002822200000005100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
медицинской
помощи
пациентам с
сахарным
диабетом и
длительно
незаживающими
ранами стоп с
использованием
рекомбинантного
человеческого
эпидермального
фактора
роста (2017-
10-20)

Оказание
медици

количество пациентов	Условная единица	876	3	8	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002823100000006100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация

количество пациентов	Условная единица	876	10	9	7	0	0	0

0000000001100005600
08410002823300000002100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
длительного
мониторинга
электрокардиограммы
при
помощи
имплантируемых
кардиомониторов
в
удаленной
телеметрии
для
выявления
аритмической
причины
ишемического
инсульта
неустановленной
этиологии

количество пациентов	Условная единица	876	35	37	0	0	0	0
-------------------------	---------------------	-----	----	----	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002823400000000100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода

количество пациентов	Условная единица	876	23	40	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002823600000005100101

Клинический
протокол

Метод предоперационной химиотерапии в комбинации с андроген-депривационной терапией при гормоночувствительном местнораспространенном и олигометастатическом раке предстательной железы (2017-22-3)

количество
пациентов

Условная
единица

876

0

2

0

0

0

0

0000000001100005600
08410002824900000008100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
протяженными и
кальцинированными
поражениями
коронарного
русла
методом
ротационной
атерэктомии
(2017-
42-8)

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

0000000001100005600
08410002825200000002100101

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	2	4	0	0	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002825400000008100101

Клинический
протокол

Метод билатерального контрастирования для повышения первичного успеха эндоваскулярной реканализации хронических окклюзий коронарных артерий у

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

0000000001100005600
08410002825500000005100101

Клинический
протокол

Метод чрескожного эндоваскулярного лечения атеросклеротического поражения подколечной артерии с использованием биodeградируемого протеза (2017-46-10)

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

0000000001100005600
08410002825600000003100101

Клинический
протокол

Метод чрескожного эндоваскулярного лечения сложных поражений коронарных артерий с применением "удлинителя проводника"

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

0000000001100005600
08410002825700000001100101

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	3	0	0	0	0
----------------------	------------------	-----	---	---	---	---	---	---

0000000001100005600
08410002825800000009100101

Клинический
протокол

Метод улучшения эффективности программной химиотерапии первичной диффузной В-крупноклеточной лимфомы ЦНС (2017-47-1)

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

0000000001100005600
08410002825900000007100101

Клинический
протокол

Клиническое применение инфузий донорских лимфоцитов в сочетании с 5-азацитидином с целью профилактики рецидива у реципиентов аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (2017-47-4)

Инновационный метод неинвазивной диагностики перегрузки железом с количественной оценкой концентрации железа в паренхиме

Клинический

количество пациентов	Условная единица	876	2	5	5	0	0	0

0000000001100005600

0000000001100005600
08410002826800000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
хирургического
лечения
последствий
устранения
спинно-
мозговой
грыжи
у детей
(2017-
21-32)

0000000001100005600
08410002826900000006100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
вентрикуло-
синусотомии
анализ
атриотомии в
лечении

количество пациентов	Условная единица	876	10	20	20	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002827100000002100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
детям и
подросткам с
сахарным
диабетом с
использованием
нового
подхода
:
определение
антител
к
цинковому
транспортеру
T8
(ZnT8A)
для
верификации
типа
диабета
и
коррекции
проводимой
терапии
(2017-
10-24)

Лазерная
оптимизация
процедуры

количество пациентов	Условная единица	876	0	10	4	0	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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
размещение информации на официальном сайте	государственное задание	по мере внесения изменений

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.423.0

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 ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	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		
	Профили медицинской помощи ⁴⁾	Группа ВМП 2017 ⁴⁾		Условия оказания ⁴⁾		наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000100100002007100101	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Стационар		Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

0000000001100005600
08423000100200002005100101

Абдоминаль
ная хирургия

2/абдоминаль
ная 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
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
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

0000000001100005600
08423000200300002002100101

Акушерство
и
гинекология

3/акушерство
и
гинекология

Стационар

0000000001100005600
08423000200400002000100101

Акушерство
и
гинекология

4/акушерство
и
гинекология

Стационар

0000000001100005600
08423000200500002007100101

Акушерство
и
гинекология

5/акушерство
и
гинекология

Стационар

0000000001100005600
08423000300600002004100101

Гематология

6/гематологи
я

Стационар

0000000001100005600
08423000400800002009100101

Детская
хирургия в
период
новорожденн
ости

8/детская
хирургия в
период
новорожденн
ости

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

0000000001100005600
08423000601000002003100101

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

0000000001100005600
08423000601100002001100101

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

0000000001100005600
08423000601200002009100101

Нейрохирург
ия

12/нейрохиру
ргия

Стационар

Соответствие
порядкам
оказания
медицинской
помощи и на
основе
стандартов
медицинской
помощи

Процент

744

100

100

100

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

75

Соответствие
порядкам
оказания

0000000001100005600
08423000601500002002100101

Нейрохирург
ия

15/нейрохиру
ргия

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

Процент

744

100

100

100

0000000001100005600
08423000701600002009100101

Онкология

16/онкология

Стационар

0000000001100005600
08423000701700002007100101

Онкология

17/онкология

Стационар

0000000001100005600
08423000701800002005100101

Онкология

18/онкология

Стационар

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
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
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

0000000001100005600
08423000701900002003100101

Онкология

19/онкология

Стационар

0000000001100005600
08423000702100002009100101

Онкология

21/онкология

Стационар

0000000001100005600
08423000702400002003100101

Онкология

24/онкология

Стационар

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге

Процент

744

75

75

75

Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи

Процент

744

100

100

100

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

Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи

Процент

744

100

100

100

0000000001100005600
08423000902800002002100101

Офтальмология

28/офтальмология

Стационар

0000000001100005600
08423000902900002000100101

Офтальмология

29/офтальмология

Стационар

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге

0000000001100005600
08423001003300002009100101

Педиатрия

33/педиатрия

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

0000000001100005600
08423001103400002006100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

34/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

Соответствие
порядкам
оказания
медицинской
помощи и на
основе
стандартов
медицинской
помощи

Процент

744

100

100

100

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

75

0000000001100005600
08423001103500002003100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

35/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

Соответствие
порядкам
оказания
медицинской
помощи и на
основе
стандартов
медицинской
помощи

Процент

744

100

100

100

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

75

0000000001100005600
08423001103600002001100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

36/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
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

0000000001100005600
08423001103700002009100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

37/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001103800002007100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

38/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001103900002005100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

39/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

Соответствие
порядкам
оказания
медицинской
помощи и на
основе
стандартов
медицинской
помощи

Процент

744

100

100

100

Удовлетворенн
ость
потребителей в
оказанной
государственн
ой услуге

Процент

744

75

75

75

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

Процент

744

100

100

100

0000000001100005600
08423001104000002003100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

40/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001104100002001100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

41/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001104200002009100101

Сердечно-
сосудистая

42/сердечно-
сосудистая

Стационар

0000000001100005600
08423001104300002007100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

43/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
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
Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

0000000001100005600
08423001104400002005100101

Сердечно-
сосудистая
хирургия

44/сердечно-
сосудистая
хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001204500002001100101

Торакальная
хирургия

45/торакальн
ая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001304800002004100101

Травматолог
ия и
ортопедия

48/травматол
огия и
ортопедия

Стационар

0000000001100005600
08423001304900002002100101

Травматолог
ия и
ортопедия

49/травматол
огия и
ортопедия

Стационар

0000000001100005600
08423001305000002000100101

Травматолог
ия и
ортопедия

50/травматол
огия 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
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

0000000001100005600
08423001305100002008100101

Травматолог
ия и
ортопедия

51/травматол
огия и
ортопедия

Стационар

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

0000000001100005600
08423001305300002004100101

Травматолог
ия и
ортопедия

53/травматол
огия и
ортопедия

Стационар

0000000001100005600
08423001305400002002100101

Травматолог
ия и
ортопедия

54/травматол
огия и
ортопедия

Стационар

0000000001100005600
08423001405600002006100101

Транспланта
ция

56/трансплан
тация

Стационар

0000000001100005600
08423001405800002002100101

Транспланта
ция

58/трансплан
тация

Стационар

0000000001100005600
08423001405900002000100101

Транспланта
ция

59/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
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

0000000001100005600
08423001506000002007100101

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

0000000001100005600
08423001606300002000100101

Челюстно-
лицевая
хирургия

63/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

0000000001100005600
08423001606400002008100101

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

Соответствие
порядкам
оказания
медицинской

0000000001100005600

Эндокринология

65/эндокрино

0000000001100005600 08423001706600002002100101	Эндокринология	66/эндокринология	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				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

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

2) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

3) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

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	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
---	---	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7	единица измерения		10	11	12	13	14	15
							8	9						
	Профили медицинской помощи ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Условия оказания ⁴		наименование показателя ⁴	наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
0000000001100005600 08423000100100002007100101	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0
0000000001100005600 08423000100200002005100101	Абдоминальная хирургия	2/абдоминальная хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	22	22	22	0	0	0
0000000001100005600 08423000200300002002100101	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	79	79	79	0	0	0
0000000001100005600 08423000200400002000100101	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	142	142	142	0	0	0
0000000001100005600 08423000200500002007100101	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	48	48	48	0	0	0
0000000001100005600 08423000300600002004100101	Гематология	6/гематология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	33	33	33	0	0	0

0000000001100005600 08423000400800002009100101	Детская хирургия в период новорожденности	8/детская хирургия в период новорожденности	Стационар	Число пациентов	Человек	792	30	30	30	0	0	0
0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрохирургия	10/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1888	1888	1888	0	0	0
0000000001100005600 08423000601100002001100101	Нейрохирургия	11/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	320	320	320	0	0	0
0000000001100005600 08423000601200002009100101	Нейрохирургия	12/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	284	284	284	0	0	0
0000000001100005600 08423000601400002005100101	Нейрохирургия	14/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	271	271	271	0	0	0
0000000001100005600 08423000601500002002100101	Нейрохирургия	15/нейрохирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0
0000000001100005600 08423000701600002009100101	Онкология	16/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1	1	1	0	0	0
0000000001100005600 08423000701700002007100101	Онкология	17/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	31	31	31	0	0	0
0000000001100005600 08423000701800002005100101	Онкология	18/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0
0000000001100005600 08423000701900002003100101	Онкология	19/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	375	375	375	0	0	0
0000000001100005600 08423000702100002009100101	Онкология	21/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	972	972	972	0	0	0
0000000001100005600 08423000702400002003100101	Онкология	24/онкология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	59	59	59	0	0	0
0000000001100005600 08423000902800002002100101	Офтальмология	28/офтальмология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	8	8	8	0	0	0

0000000001100005600
08423000902900002000100101

Офтальмология

29/офтальмология

Стационар

Число пациентов	Человек	792	155	155	155	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	83	83	83	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	1856	1856	1856	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	1726	1726	1726	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	1799	1799	1799	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	931	931	931	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	636	636	636	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	47	47	47	0	0	0
Число пациентов	Человек	792						

0000000001100005600
08423001003300002009100101

Педиатрия

33/педиатрия

Стационар

0000000001100005600
08423001103400002006100101

Сердечно-сосудистая хирургия

34/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001103500002003100101

Сердечно-сосудистая хирургия

35/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001103600002001100101

Сердечно-сосудистая хирургия

36/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001103700002009100101

Сердечно-сосудистая хирургия

37/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001103800002007100101

Сердечно-сосудистая хирургия

38/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001103900002005100101

Сердечно-сосудистая хирургия

39/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

0000000001100005600

Сердечно-сосудистая хирургия

40/сердечно-сосудистая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001104100002001100101

Сердечн
о-
сосудис
тая
хирурги
я

41/серде
чно-
сосудис
тая
хирурги
я

Стацион
ар

Число пациентов	Человек	792	259	259	259	0	0	0
--------------------	---------	-----	-----	-----	-----	---	---	---

0000000001100005600
08423001104200002009100101

Сердечн
о-
сосудис
тая
хирурги
я

42/серде
чно-
сосудис
тая
хирурги
я

Стацион
ар

Число пациентов	Человек	792	308	308	308	0	0	0
--------------------	---------	-----	-----	-----	-----	---	---	---

0000000001100005600
08423001104300002007100101

Сердечн
о-
сосудис
тая
хирурги
я

43/серде
чно-
сосудис
тая
хирурги
я

Стацион
ар

Число пациентов	Человек	792	11	11	11	0	0	0
--------------------	---------	-----	----	----	----	---	---	---

0000000001100005600
08423001104400002005100101

Сердечн
о-
сосудис
тая
хирурги
я

44/серде
чно-
сосудис
тая
хирурги
я

Стацион
ар

Число пациентов	Человек	792	51	51	51	0	0	0
--------------------	---------	-----	----	----	----	---	---	---

0000000001100005600
08423001204500002001100101

Торакал
ьная
хирурги
я

45/торака
льная
хирурги
я

Стацион
ар

Число пациентов	Человек	792	53	53	53	0	0	0
--------------------	---------	-----	----	----	----	---	---	---

0000000001100005600
08423001304800002004100101

Травмат
ология и
ортопед
ия

48/трав
матолог
ия и
ортопед
ия

Стацион
ар

Число пациентов	Человек	792	30	30	30	0	0	0
--------------------	---------	-----	----	----	----	---	---	---

0000000001100005600
08423001304900002002100101

Травмат
ология и
ортопед
ия

49/трав
матолог
ия и
ортопед
ия

Стацион
ар

Число пациентов	Человек	792	24	24	24	0	0	0
--------------------	---------	-----	----	----	----	---	---	---

0000000001100005600
08423001305000002000100101

Травмат
ология и
ортопед
ия

50/трав
матолог
ия и
ортопед
ия

Стацион
ар

Число пациентов	Человек	792	16	16	16	0	0	0
--------------------	---------	-----	----	----	----	---	---	---

0000000001100005600
08423001305100002008100101

Травматология и ортопедия

51/травматология и ортопедия

Стационар

Число пациентов	Человек	792	98	98	98	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	2	2	2	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	12	12	12	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	18	18	18	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	49	49	49	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	81	81	81	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	26	26	26	0	0	0
Число пациентов	Человек	792	100	100	100	0	0	0

0000000001100005600
08423001305300002004100101

Травматология и ортопедия

53/травматология и ортопедия

Стационар

0000000001100005600
08423001305400002002100101

Травматология и ортопедия

54/травматология и ортопедия

Стационар

0000000001100005600
08423001405600002006100101

Трансплантация

56/трансплантация

Стационар

0000000001100005600
08423001405800002002100101

Трансплантация

58/трансплантация

Стационар

0000000001100005600
08423001405900002000100101

Трансплантация

59/трансплантация

Стационар

0000000001100005600
08423001506000002007100101

Урология

60/урология

Стационар

0000000001100005600
08423001606300002000100101

Челюстно-лицевая хирургия

63/челюстно-лицевая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001606400002008100101

Челюстно-лицевая хирургия

64/челюстно-лицевая хирургия

Стационар

0000000001100005600
08423001706500002004100101

Эндокринология

65/эндокринология

Стационар

0000000001100005600 08423001706600002002100101	Эндокринология	66/эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	502	502	502	0	0	0
---	----------------	-------------------	--	-----------	--	-----------------	---------	-----	-----	-----	-----	---	---	---

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

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 2

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

08.310.1

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 ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
000000001100005600 0831010000000000006102104						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемой в трансфузионно-инфузионной терапии	Процент	744	100	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
000000001100005600 0831010000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условная единица	876	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	10094,81	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

⁵⁾ Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

11.040.1

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 ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы				Значение показателя объема работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
00000000110005600 110401000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение роли автономной дисфункции и возможностей медикаментозных и интервенционных методов модуляции активности автономной нервной системы при сердечно-сосудистой патологии	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение молекулярно-генетических факторов прогноза и ответа на терапию заболеваний гипофиза, щитовидной железы и надпочечников	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и оценка безопасности новых терапевтических и хирургических методов лечения сахарного диабета 2 типа и ожирения с учетом влияния на инкретиновый баланс	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение специфичности и безопасности нового лекарственного препарата на основе солей янтарной кислоты для лечения остеопороза	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические предикторы эффектов дефицита и недостаточности витамина D и их вклад в развитие социально-значимых заболеваний	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение молекулярно-генетических, нейроэндокринных и психологических основ функциональной организации и регуляции репродуктивной системы и полового развития детей и подростков	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированных подходов к диагностике, лечению и реабилитации пациентов с сосудистыми заболеваниями головного мозга	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение феномена фетоматеринского микрохимеризма по генам комплекса HLA у детей с тяжелой внутриутробной	1	0	0

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поиск предикторов и терапевтических мишеней развития гестационных осложнений и заболеваний плода, новорожденных и детей раннего возраста	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение функциональных, морфологических и генетических предикторов состоятельности функции яичников с целью сохранения репродуктивных возможностей и здоровья женщины	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Риск-адаптированные подходы к терапии на основе новых молекулярных факторов прогноза при лимфо- и миелопролиферативных заболеваниях	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Усовершенствование технологии производства и доклинические исследования туморотропных радиофармацевтических препаратов для позитронной эмиссионной томографии на основе циклотронного радионуклида 18F	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Расшифровка механизмов развития фиброза костного мозга и подходов к его реверсии	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение системы экспресс-диагностики для выявления Enterobacteriaceae, продуцирующих карбапенемазы	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых методов диагностики и комплексного лечения нейрохирургической патологии сосудов головного и спинного мозга.	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых технологий диагностики и лечения нейрохирургической патологии у детей.	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых технологий функциональной нейрохирургии при заболеваниях и повреждениях центральной и периферической нервной системы	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка алгоритмов диагностики, патогенетически обоснованных хирургических вмешательств и мультимодального подхода к лечению и реабилитации в нейроонкологии	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение непищеварительных функций желудочно-кишечного тракта и возможностей энтеральной оксигенации при критических состояниях	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические предикторы развития опухолей эндокринной системы у детей и взрослых	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Метаболомные и транскриптомные маркеры развития фиброза миокарда	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов редактирования генома при нейромышечных заболеваниях в сочетании с патологиями сердечно-сосудистой системы	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка технологий магнитоуправляемой доставки лекарственных препаратов в зону повреждения	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка технологий флуоресцентной визуализации патологических процессов в хирургии	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение генетических основ и разработка новых подходов диагностики и лечения изолированных и сочетанных врожденных пороков развития	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение механизмов регуляции потенциал-зависимого натриевого канала Nav1,5 с целью поиска новых мишеней для терапии нарушений ритма	1	0	0

Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Циркулирующие микрочастицы в качестве эндогенных носителей нуклеиновых кислот при патогенезе воспалительных и ишемических состояний сердечно-сосудистой системы	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в клиническую практику методов защиты сердца и головного мозга от ишемического и реперфузионного повреждения	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых молекулярно-генетических подходов для диагностики кардиомиопатий с целью подбора персонализированной терапии и оценки прогноза	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка роли традиционных и новых, в том числе геномных и эпигеномных, факторов риска сердечно-сосудистой смертности и заболеваемости на основании динамического наблюдения за когортой жителей России	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение геномных и клеточных механизмов формирования патологии аорты и аортального клапана и разработка новых методов ее комплексного лечения, включая гибридные технологии	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка способов лечения сердечно-сосудистых заболеваний на основе направленной доставки лекарственных препаратов, связанных с наноразмерными носителями	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированной профилактики и лечения тромботических осложнений сердечно-сосудистых заболеваний	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка гемодинамической значимости стенозов магистральных сосудов по данным клинической ультразвуковой диагностики, физического и численного моделирования	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Усовершенствование интервенционных технологий на основании клинко-морфологического, электрофизиологического и молекулярно-генетического исследования этиопатогенеза и субстрата нарушений ритма при фибрилляции предсердий и желудочковых тахикардиях	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выявление эпигенетических механизмов развития и прогрессирования воспалительных заболеваний миокарда с целью определения новых мишеней для терапии	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка персонализированных подходов к диагностике и лечению хронической сердечной недостаточности	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Роль эпигенетических механизмов в регуляции регенераторного потенциала органов и тканей при кардиометаболическом синдроме и сердечной недостаточности	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Патогенетическое значение нарушений дыхания и фазовой структуры сна в развитии сердечно-сосудистой и эндокринной патологии	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов этапной реабилитации и критериев эффективности снижения риска повторных коронарных событий у пациентов, перенесших реваскуляризацию миокарда	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание информационно-программной системы непрерывного дистанционного наблюдения и экстренного реагирования для пациентов кардиологического профиля на основе автоматизированного контроля электрокардиосигнала	1	0	0
Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выявление новых маркеров сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний и признаков дезадаптации к физической нагрузке на основе кардиопульмонального	1	0	0

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение новых методов гравитационной хирургии крови в лечение и профилактику сердечно-сосудистых и аутоиммунных заболеваний.	1	0	0
--	--	--	--	--	--	---	---------	-----	---	---	---	---

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

⁵⁾ Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

08.311.1

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 ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 0831110000000000005102101						условная единица продукта переработки	Условная единица	876	Забор, переработка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации	40	40	40

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

⁵⁾ Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

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

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
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	ежеквартально	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
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	квартальная, годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи)	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); квартальная (нарастающим итогом), годовая (в части проведения работ по забору, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности гемопоэтических стволовых клеток в целях их трансплантации); ежеквартально; Основной отчет не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным (в разрезе образовательных услуг); В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

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); 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); не позднее 10 января года, следующего за отчетным; до 5 числа месяца, следующего за отчетным; Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг); 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)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет – не позднее 5 октября текущего года (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации); Предварительный отчет - не позднее 5 октября текущего года (в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи); 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)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

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

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

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

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.