

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: 25.07.2017 до 25.07.2018

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)

Краевой Сергей Александрович

(расшифровка подписи)

" 27 " сентября 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00257-17-04¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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):

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	27.09.2017
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.

по ОКВЭД

80.30.2

Научная организация.

0110072

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

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)		
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние 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 Фундам ентальн ая медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0
	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	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)		
	Специа льност и и укрупн енные группы ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11Д53000101000001005100101	31.00.00 Клинич еская медици на	Не указано		очная		Численност ь обучающих ся	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)
							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)			
	Катего рия потреб ителей ⁴			Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 11A15001000000001006101101	Не указано			очная		Численност ь обучающих ся	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 образов ательн ых програ мм ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И 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 образов ательн ых програ мм ⁴	Катего рия потреб ителей ⁴		Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И 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 2017				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
0000000001100005600 <small>001100000000000000000000000100101</small>	Клинический	Клиническая апробация метода диагностики функциональ ной значимости стеноза коронарных артерий с помощью перфузионно				Удовлетворенн ость потребителей в район	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 фибрилляции и 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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809000000006100101	Клинический протокол	Использован ие ротационной атерэктомии при ангиопластик е и стентировани и кальциниров анных поражений коронарных артерий (2016-25-6)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
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

0000000001100005600 08410002809600000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода катетеризаци и пещеристых и нижних каменистых синусов для дифференциа льной диагностики АКТГ- зависимого гиперкортиц изма и выбора оптимальной врачебной тактики (2016-19-13)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809700000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ламинопласт ики трехплоскост ными эластичными фиксаторами при хирургическо м лечении многоуровне вых стенозов шейного отдела позвоночник а любого генеза (2016- 19-14)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002809900000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода модуляции сердечной сократимост и для лечения хронической сердечной недостаточно сти (2016-19-				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0

0000000001100005600 08410002810000000003100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода применения безрамной нейронавига ции в структуре комплексног о лечения пациентов с опухолями хиазмально- селлярной области (2016-19-17)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810100000001100101	Клинический протокол	Клиническая апробация метода суперселекти вной артериальной эмболизации в лечении больных с гиперваскуля рными опухолями основания череп (2016- 19-35)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 08410002810300000007100101	Клинический протокол	Клиническая апробация применения интраоперац ионной фотодинамич еской терапии у больных злокаествен ными астроцитарн ыми опухолями супратентори альной локализации (2016-19-33)					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой 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 гидроперикарда у детей после операции на сердце (2016- 22-12)				
0000000001100005600 08410002814600000006100101	Клинический протокол	Метод раннего выявления декомпенсации сердечной недостаточности у пациентов с имплантированными двухкамерными кардиостимуляторами на основании данных имплантированных устройств, включая измерения внутригрудного 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	

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002816000000007100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Молекулярна</div> <div>я оценка</div> <div>эффективнос</div> <div>ти</div> <div>индукционн</div> <div>ых курсов</div> <div>химиотерапи</div> <div>и у больных</div> <div>с</div> <div>прогностичес</div> <div>ки</div> <div>неблагоприят</div> <div>ными</div> <div>вариантами</div> <div>острых</div> <div>лейкозов и</div> <div>лимфом по</div> <div>данным</div> <div>экспрессии</div> <div>гена WT1</div> <div>(2016-29-9)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>75</div>	<div>0</div>
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002817400000008100101</div>	<div>Клинический</div> <div>протокол</div>	<div>Персонализи</div> <div>рованная</div> <div>терапия</div> <div>хронической</div> <div>сердечной</div> <div>недостаточно</div> <div>сти у детей с</div> <div>кардиомиопа</div> <div>тиями с</div> <div>учетом</div> <div>фармакогене</div> <div>тики с</div> <div>применением</div> <div>технологии</div> <div>секвенирован</div> <div>ия нового</div> <div>поколения</div> <div>для</div> <div>генетической</div> <div>верификации</div> <div>диагноза</div> <div>(2016-102-14)</div>				<div>Удовлетворенн</div> <div>ость</div> <div>потребителей в</div> <div>оказанной</div> <div>государственн</div> <div>ой услуге</div>	<div>Процент</div>	<div>744</div>	<div>75</div>	<div>0</div>	<div>0</div>

0000000001100005600 08410002817800000009100101	Клинический протокол	Персонифицированная 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)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 08410002818700000000100101	Клинический протокол	Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий на основе данных неинвазивного электрофизиологического картирования сердца (2016-5-1)				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	0	0
0000000001100005600 084100028189000000006100101	Клинический протокол	Ранняя диагностика прогрессирования почечного повреждения при хронической болезни почек (ХБП) неиммунного				Удовлетворенность потребителей в оказанной	Процент	744	75	0	0

<p>0000000001100005600 08410002819800000007100101</p>	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 CAT (2016- 108-9)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Хирургическ ая коррекция и восстановлен ие репродуктив ной функции у женщин с истончением рубца на матке после кесарева сечения (2016-108-4)								Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	0	0
		Чрескожные коронарные вмешательст в													

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002820900000002100101</div>	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)				
		Метод двухсторонн его селективного забора крови из нижних каменистых синусов на фоне стимуляции десмопресси ном с определение м АКТГ/пролак тин- нормализиро ванного				
<div>0000000001100005600</div> <div>08410002821800000003100101</div>	Клинический протокол					

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

0000000001100005600
08410002822000000009100101

Клинический протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
аденомой
предстательн
ой железы с
использовани
ем метода
суперселекти
вной
рентгеноэндо
вазкулярной
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 08410002822900000000100101	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)				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	0
0000000001100005600 084100028231000000006100101	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	75

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002823200000004100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода хирургического лечения фибрилляции предсердий при коррекции клапанных пороков сердца (2017-21-11)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
	Клинический протокол	Клиническая апробация метода длительного мониторинга ЭКГ с помощью имплантируемых кардиомониторов и удаленной телеметрии для выявления аритмогенной причины ишемического инсульта неустановленной этиологии и вторичной профилактики нарушений мозгового кровообращения (2017-21-12)						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	0
		Клиническая апробация метода многополюсной стимуляции левого желудочка в						Удовлетворенн					

0000000001100005600
08410002823500000007100101

Клинический протокол

Клиническая
апробация
метода
интраопера-
ционной УЗИ-
диагностики
и
нейрофизиол-
огического
мониторинга
невро-
мышечной
проводимост
и при
операциях на
перифериче-
ских нервах
(2017-21-18)

0000000001100005600
08410002823600000005100101

Клинический протокол

Метод
предопера-
ционной
химиотера-
пии и в
комбинации
с андроген-
деприваци-
онной тера-
пией при
гормоночув-
ствительном
местно-
распростра-
нном и
олиго-
метастатиче-
ском раке
предстатель-
ной железы
(2017-22-3)

Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	0	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
этиологией
(2017-46-4)

0000000001100005600
08410002825400000008100101

Клинический протокол

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

Метод
чрескожного
эндоваскуляр

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государствен
ной услуге

Процент

744

75

75

0

Удовлетворенность
потребителей в
оказанной
государственной
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 стента 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				

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	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08410002825900000007100101	Клинический протокол	Клиническое применение инфузий донорских лимфоцитов в сочетании с 5- азацитидино м с целью профилактики развития рецидива у реципиентов аллогенной трансплантац ии гемопозитичес ких стволовых клеток (2017- 47-4)						Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08410002826400000007100101	Клинический протокол	Инновационн ый метод неинвазивно й диагностики перегрузки железом с количественн ой оценкой концентраци и железа в паренхиме печени при помощи магнтино- 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	0	75	75

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

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

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)			
	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Протоко лы по апроба ции 2017 ⁴				наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						

[illegible]

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002801100000002100101</div>	Клинический протокол	Клиническая апробация метода ишемического посткондиционирования миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (5-15)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0
		Клиническая апробация применения иммуномодулирующей терапии у детей с воспалительными и заболеваниями миокарда (5-D2)			количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0
		Клиническая апробация фармакологического прекондиционирования			количество пациентов	Условная единица							

0000000001100005600
08410002805000000000100101

Клинический
протокол

Оказани
е
медици
нской
помощи
пациент
ам с
фибрил
ляцией
предсер
дий с
целью
профила
ктики
инсульт
а с
помощь
ю
эндовас
кулярно
й
окклюзи
и уха
левого
предсер
дия (8-
5)

Внедрение
метода
неинвазивной
вентиляции
в комплекс
мероприятий по
реабилитации

Клиниче-
ский
протокол

0000000001100005600
08410002808200000003100101

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
неинвазивной
нейромодуляции
для коррекции
атаксии 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
08410002809300000000100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
комплексной
методики
и
реабилитации
детей с
опухолью
мозга
(2016-
105-24)

0000000001100005600
084100028094000000008100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
иммобилизации
сердца
при
хирургическом
лечении
гипертрофического

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
опухолями
глиального
ряда
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)

0000000001100005600
08410002810000000003100101

Клинический
протокол

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

Клиническая
апробация
метода
суперсе

количество пациентов	Условная единица	876	5	0	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	10	0	0	0	0	0

0000000001100005600
08410002810300000007100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
применения
интраоперационной
фотодинамической
терапии
у
больных
злокачественными
астроцитарными
и
опухолями
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

00000000001100005600	Клинический	Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблагоприятными
----------------------	-------------	--

Клинический

Молекулярная оценка эффективности индукционных курсов химиотерапии у больных с прогностически неблаго

количество	Условная							
------------	----------	--	--	--	--	--	--	--

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)

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
электрокардиогра

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
множественными

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

<div>0000000001100005600</div> <div>08410002820900000002100101</div>	<div>Клинический протокол</div>	<div>Оказание медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью и мерцательной аритмией с оценкой ремоделирования левого предсердия методом чреспищеводной эхокардиографии</div>				<div>количество пациентов</div>	<div>Условная единица</div>	<div>876</div>	<div>12</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
--	---------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------------------	----------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

0000000001100005600
08410002821800000003100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002822000000009100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
аденомой
предстательной
железы с
использованием
метода
суперселективной
ректальной
оэндоскопической
окклюзии
и
артерий
простаты (2017-
10-18)

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	2	0	0	0	0	0
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
мониторирования
электрокардиограммы
при помощи
имплантируемых
кардиомониторов
и удаленной
телеметрии для
выявления
аритмической
причин
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
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)

количество пациентов	Условная единица	876	10	10	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	4	3	2	0	0	0

0000000001100005600
08410002824900000008100101

Клинический
протокол

Оказание
медицинской
помощи
пациентам с
протяженными
и кальциниро-
ванными пора-
жениями коро-
нарного русла
методом рота-
ционной атерек-
томии (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)

0000000001100005600
08410002825400000008100101

Клинический
протокол

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

количество
пациентов

Условная
единица

876

2

4

0

0

0

0

количество
пациентов

Условная
единица

876

4

0

0

0

0

0

0000000001100005600
08410002825500000005100101

Клинический
протокол

Метод
чрескожного
эндоваскулярного
лечения
атеротического
поражения
подколенной
артерии
с
использованием
биodegradable
протеза
(2017-
46-10)

0000000001100005600
08410002825600000003100101

Клинический
протокол

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

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

0000000001100005600
08410002825800000009100101

Клинический
протокол

Метод
улучше
ния
эффекти
вности
програм
мной
химиоте
рапии
первичн
ой
диффуз
ной В-
крупнок
леточно
й
лимфом
ы ДНС
(2017-
47-1)

количество пациентов	Условная единица	876	3	3	0	0	0	0
количество пациентов	Условная единица	876	2	5	5	0	0	0

0000000001100005600
08410002825900000007100101

Клинический
протокол

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

Клинический

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

количество пациентов	Условная единица	876	2	5	5	0	0	0

0000000001100005600
08410002826800000008100101

Клинический
протокол

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

0000000001100005600
08410002826900000006100101

Клинический
протокол

Клиническая
апробация
метода
вентрикуло-
синусотомии
ансверзотомии
в

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
му
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)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0000000001100005600 08423000100100002007100101	Абдоминаль ная хирургия	1/абдоминаль ная 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	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
	Акушерство и гинекология	3/акушерство и гинекология	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
	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология	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
0000000001100005600 08423000200400002000100101				Удовлетворенн ость потребителей в оказанной	Процент	744	75	75	75

<div>0000000001100005600 08423000200500002007100101</div> <div>0000000001100005600 08423000300600002004100101</div> <div>0000000001100005600 08423000400800002009100101</div>	Акушерство и гинекология	5/акушерство и гинекология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Гематология	6/гематологи я		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
	Детская хирургия в период новорожденн ости	8/детская хирургия в период новорожденн ости		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423000601000002003100101	Нейрохирургия	10/нейрохирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	
	Нейрохирургия	11/нейрохирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100	
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75	
	0000000001100005600 08423000601200002009100101	Нейрохирургия	12/нейрохирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
						Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
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
0000000001100005600 08423000701600002009100101	Онкология	16/онкология		Стационар	Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
0000000001100005600 08423000701700002007100101	Онкология	17/онкология		Стационар	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 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
	Онкология	19/онкология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Онкология	21/онкология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
					Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
0000000001100005600 08423000701900002003100101	Онкология	19/онкология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423000701900002003100101	Онкология	19/онкология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
0000000001100005600 08423000702100002009100101	Онкология	21/онкология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423000702100002009100101	Онкология	21/онкология		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

<div>0000000001100005600 08423000702400002003100101</div> <div>0000000001100005600 08423000902800002002100101</div> <div>0000000001100005600 08423000902900002000100101</div>	Онкология	24/онкология		Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Офтальмология	28/офтальмология		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
	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
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

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
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
					Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001103800002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	38/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

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
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001104000002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
0000000001100005600 08423001104200002009100101	Сердечно-сосудистая	42/сердечно-сосудистая	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на	Процент	744	100	100	100

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
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
0000000001100005600 08423001204500002001100101	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100

0000000001100005600 08423001304800002004100101	Травматолог ия и ортопедия	48/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
	Травматолог ия и ортопедия	49/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
	Травматолог ия и ортопедия	50/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
0000000001100005600 08423001305000002000100101	Травматолог ия и ортопедия	50/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

0000000001100005600 08423001305100002008100101	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Травматология и ортопедия	53/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75
				Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
0000000001100005600 08423001305400002002100101				Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	75	75	75

0000000001100005600 08423001405600002006100101	Транспланта ция	56/трансплан тация		Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100	100	100
					Удовлетворенн ость потребителей в оказанной государственн ой услуге	Процент	744	75	75	75
	Транспланта ция	58/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
	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
0000000001100005600 08423001405800002002100101										
0000000001100005600 08423001405900002000100101										

<div>0000000001100005600 08423001506000002007100101</div> <div>0000000001100005600 08423001606300002000100101</div> <div>0000000001100005600 08423001606400002008100101</div> <div>0000000001100005600</div>	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
	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
	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
	Эндокринология	65/эндокрино	Стационар	Соответствие порядкам оказания медицинской					

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)
--	---	---	--	---	--

	Профи ли медици нской помощ и ⁴	Группа ВМП 2017 ⁴		Услови я оказани я ⁴		наименова ние показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)	2017 год (очеред ной финанс овый год)	2018 год (1-й год планов ого период а)	2019 год (2-й год планов ого период а)
							наименов а ние ⁴	код по ОКЕ И ⁵						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000001100005600 08423000100100002007100101	Абдоми нальная хирурги я	1/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	6	6	6	0	0	0
	Абдоми нальная хирурги я	2/абдом инальна я хирурги я		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	14	22	22	0	0	0
	Акушер ство и гинекол огия	3/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	79	79	79	0	0	0
	Акушер ство и гинекол огия	4/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	142	142	142	0	0	0
	Акушер ство и гинекол огия	5/акуше рство и гинекол огия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	48	48	48	0	0	0
	Гематол огия	6/гемато логия		Стацион ар		Число пациентов	Человек	792	32	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	65	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
0000000001100005600 08423001003300002009100101	Педиатрия	33/педиатрия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	83	83	83	0	0	0
0000000001100005600 08423001103400002006100101	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1856	1856	1856	0	0	0
0000000001100005600 08423001103500002003100101	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1726	1726	1726	0	0	0
0000000001100005600 08423001103600002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1799	1799	1799	0	0	0
0000000001100005600 08423001103700002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	931	931	931	0	0	0
0000000001100005600 08423001103800002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	636	636	636	0	0	0
0000000001100005600 08423001103900002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	47	47	47	0	0	0
0000000001100005600	Сердечно-сосудистая хирургия	40/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792						

0000000001100005600 08423001104100002001100101	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	259	259	259	0	0	0
0000000001100005600 08423001104200002009100101	Сердечно-сосудистая хирургия	42/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	308	308	308	0	0	0
0000000001100005600 08423001104300002007100101	Сердечно-сосудистая хирургия	43/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	11	11	11	0	0	0
0000000001100005600 08423001104400002005100101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	51	51	51	0	0	0
0000000001100005600 08423001204500002001100101	Торакальная хирургия	45/торакальная хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	53	53	53	0	0	0
0000000001100005600 08423001304800002004100101	Травматология и ортопедия	48/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	20	30	30	0	0	0
0000000001100005600 08423001304900002002100101	Травматология и ортопедия	49/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	30	24	24	0	0	0
0000000001100005600 08423001305000002000100101	Травматология и ортопедия	50/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	21	16	16	0	0	0

0000000001100005600 08423001305100002008100101	Травматология и ортопедия	51/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	99	98	98	0	0	0
0000000001100005600 08423001305300002004100101	Травматология и ортопедия	53/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	1	2	2	0	0	0
0000000001100005600 08423001305400002002100101	Травматология и ортопедия	54/травматология и ортопедия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	12	12	12	0	0	0
0000000001100005600 08423001405600002006100101	Трансплантация	56/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	15	18	18	0	0	0
0000000001100005600 08423001405800002002100101	Трансплантация	58/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	49	49	49	0	0	0
0000000001100005600 08423001405900002000100101	Трансплантация	59/трансплантация	Стационар	Число пациентов	Человек	792	83	81	81	0	0	0
0000000001100005600 08423001506000002007100101	Урология	60/урология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	3	3	3	0	0	0
0000000001100005600 08423001606300002000100101	Челюстно-лицевая хирургия	63/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	28	28	28	0	0	0
0000000001100005600 08423001606400002008100101	Челюстно-лицевая хирургия	64/челюстно-лицевая хирургия	Стационар	Число пациентов	Человек	792	26	26	26	0	0	0
0000000001100005600 08423001706500002004100101	Эндокринология	65/эндокринология	Стационар	Число пациентов	Человек	792	100	100	100	0	0	0

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 (очередно й финансовы й 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
0000000001100005600 08310100000000000006102104						Соответствие техническому регламенту о безопасности крови, ее продуктов, кровезамещаю щих 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)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 08310100000000000006102104						условная единица продукта, переработки (в перерасчете на 1 литр цельной крови)	Условно я 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) 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).

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 (очередно й финансовы й 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 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)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11040100000000000007102100						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и внедрение системы экспресс- диагностики для выявления Enterobacteriaceae, продуцирующих карбапенемазы	1	0	0
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых методов диагностики и комплексного лечения нейрохирургической патологии сосудов головного и спинного мозга.	1	0	0
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых технологий диагностики и лечения нейрохирургической патологии у детей.	1	0	0
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка новых технологий функциональной нейрохирургии при заболеваниях и повреждениях центральной и периферической нервной системы	1	0	0
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка алгоритмов диагностики, патогенетически обоснованных хирургических вмешательств и мультимодального подхода к лечению и реабилитации в нейроонкологии	1	0	0
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение непищеварительных функций желудочно-кишечного тракта и возможностей энтеральной оксигенации при критических состояниях	1	0	0
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Молекулярно- генетическиепредикторы развития опухолей эндокринной системы у детей и взрослых	1	0	0
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Метаболомные и транскриптомные маркеры развития фиброза миокарда	1	0	0
						Количество научно-	Е	642	Разработка методов редактирования генома при нейромышечных	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	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 гипопфиза, 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	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 клинико-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 информационной аппаратно-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	Изучение феномена фето-материнского микрохимеризма по генам комплекса HLA у детей с задержкой внутриутробного развития и с иммунологическим конфликтом	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	Разработка персонализированных подходов к диагностике, лечению и реабилитации пациентов с сосудистыми заболеваниями головного мозга	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	Выявление новых маркеров сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний и признаков дезадаптации к физической нагрузке на основе кардиопульмонального	1	0	0

						Количество научно- исследовател ьских 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 (очередно й финансовы й 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)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 08311100000000000005102101						условная единица продукта переработки	Условна я 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	<u>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.</u>
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>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)</u>
4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания	<u>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)</u>
4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания	<u>ежегодно предоставление аналитического отчета в Экспертный совет (в части оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации)</u>
5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾	
<u>Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.</u>	

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.