

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.05.2016 22:16:39
Уникальный программный ключ:
45c319b8a032ab7637134215abd1c475334767f4

Договор № 17

**об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между
Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением
высшего образования «Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным
учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой
медицинской помощи» комитета здравоохранения Курской области**

Курск

«05» 09 2016 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от «22» января 2013 г. № 0509, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице ректора Виктора Анатольевича Лазаренко, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая образовательную деятельность), с одной стороны, и областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» комитета здравоохранения Курской области, осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от «19» ноября 2014г. № ЛО-46-01-001219, выданной комитетом здравоохранения Курской области, в лице главного врача Ивакина Владимира Евгеньевича, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 г. № 435н заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. Стороны в соответствии с условиями настоящего Договора принимают на себя взаимные обязательства по:

организации и проведению практической подготовки лиц, получающих среднее медицинское образование или среднее фармацевтическое образование либо высшее медицинское образование или высшее фармацевтическое образование, а также дополнительное профессиональное образование (далее - обучающиеся);

осуществлению в рамках практической подготовки обучающихся медицинской деятельности педагогическими и научными работниками Организации, осуществляющей образовательную деятельность, имеющими сертификат специалиста либо свидетельство об аккредитации специалиста (далее - работники).

2. Практическая подготовка обучающихся в рамках настоящего Договора организуется Сторонами на безвозмездной основе.

**II. Условия организации и проведения
практической подготовки обучающихся**

3. Практическая подготовка обучающихся осуществляется по следующим видам деятельности: лабораторной диагностике, неотложной медицинской помощи, операционному делу, трансфузиологии, организации сестринского дела, сестринскому делу, физиотерапии, функциональной диагностике, терапии, гастроэнтерологии, диабетологии, кардиологии, неврологии, нефрологии, пульмонологии, профессиональной патологии, ревматологии, урологии, сердечно-сосудистой хирургии, рентгенологии,

эндокринологии, УЗИ, хирургии, эндоскопии, травматологии и ортопедии, анестезиологии и реаниматологии, диетологии, клинической фармакологии.

4. Срок практической подготовки обучающихся в соответствии с учебным планом Организации, осуществляющей образовательную деятельность: по программам специалитета - 6 лет, по программам интернатуры – 1 год, по программам ординатуры – 2 года.

5. Количество обучающихся составляет:

по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (специалитет) – 3163 человека;

по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия (специалитет) – 339 человек;

по направлению подготовки 060105.65 Медико-профилактическое дело (специалитет) – 81 человек;

по направлению подготовки 030401.65 Клиническая психология (специалитет) – 40 человек;

по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология (специалитет) – 173 человека;

по направлению 060604.51 Лабораторная диагностика (СПО) – 6 человек;

по программам интернатуры и ординатуры – 51 человек;

по программам повышения квалификации – 28 человек.

6. Перечень работников, осуществляющих медицинскую деятельность в рамках практической подготовки обучающихся, согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 1).

7. Работники осуществляют медицинскую деятельность в рамках практической подготовки обучающихся в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

Порядок участия каждого работника в оказании медицинской помощи, включая конкретный вид поручаемой ему работы, виды и количество выполняемых медицинских вмешательств, режим работы, определяется Сторонами дополнительным соглашением к настоящему Договору и доводится Организацией, осуществляющей образовательную деятельность, до сведения работника под роспись.

8. Практическая подготовка обучающихся проводится в помещениях Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 2).

9. Перечень медицинской техники (оборудования), используемого Сторонами совместно, согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 3).

10. Помещения и медицинская техника (оборудование), указанные в приложениях №№ 2 и 3 к настоящему Договору, лекарственные препараты, расходные материалы и иные материальные запасы (далее – имущество) используются работниками Сторон и обучающимися в соответствии с условиями настоящего Договора. Расходы на содержание имущества несет Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья.

III. Взаимодействие сторон

11. Организация, осуществляющая образовательную деятельность, обязуется:

11.1. Назначить руководителя практической подготовки обучающихся, который: организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

осуществляет контроль и несет персональную ответственность за качество выполняемых обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

несет ответственность совместно с ответственным работником Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, за проведение практической подготовки и соблюдение обучающимися и работниками правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

11.2. Сообщить Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, не позднее 10 дней с даты заключения настоящего Договора, сведения о руководителе практической подготовки обучающихся, включая должность, фамилию, имя, отчество (при наличии).

11.3. При смене руководителя практической подготовки обучающихся или изменении сведений о нем в 10-дневный срок сообщать об этом Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья.

11.4. Допускать к практической подготовке обучающихся, успешно прошедших необходимую теоретическую подготовку, имеющих практические навыки участия в оказании медицинской помощи гражданам, в том числе приобретенные на моделях (симуляторах) профессиональной деятельности, и (или) в фармацевтической деятельности и прошедших предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья.

11.5. Предоставить Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, заверенные уполномоченным лицом Организации, осуществляющей образовательную деятельность, копии документов, подтверждающих право осуществлять медицинскую или фармацевтическую деятельность (сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста) в течение 10 дней с даты заключения настоящего Договора и внесения изменений в указанные документы.

11.6. При осуществлении работниками медицинской деятельности в рамках практической подготовки обучающихся контролировать наличие и срок действия у них сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста.

11.7. Обеспечивать выполнение обучающимися и работниками:
условий эксплуатации совместно используемого Сторонами имущества;
правил внутреннего трудового распорядка, установленного в Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья;
правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

11.8. Обеспечить неразглашение работниками и обучающимися сведений, составляющих врачебную тайну, и персональных данных, ставших им известными при практической подготовке обучающихся.

11.9. Рассматривать представленную руководителем Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, информацию о качестве медицинской помощи, оказанной работниками, в том числе при участии обучающихся, сформированную по результатам контроля качества и безопасности медицинской деятельности, и принимать соответствующие меры.

11.10. Оказывать методическую и научно-консультативную помощь Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, в проведении конференций, лекций, семинаров, мастер-классов, иных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, а также разработки и внедрения в практику современных способов профилактики, диагностики и лечения.

12. Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, обязуется:

12.1. Назначить лицо, ответственное за организацию и проведение практической подготовки обучающихся, и сообщить Организации, осуществляющей образовательную

деятельность, не позднее 10 дней с даты заключения настоящего Договора, сведения об указанном лице, включая должность, фамилию, имя, отчество (при наличии).

12.2. При смене лица, ответственного за организацию и проведение практической подготовки обучающихся, или изменении сведений о нем в 10-дневный срок сообщать об этом Организации, осуществляющей образовательную деятельность.

12.3. Создавать условия для прохождения практической подготовки обучающихся, предусматривающие приобретение практических навыков в объеме, позволяющем обучающимся выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью.

12.4. Осуществлять контроль за соответствием обучающихся требованиям, указанным в пункте 11.4 настоящего Договора.

12.5. Допускать на условиях настоящего Договора к осуществлению медицинской деятельности работников при наличии сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста.

12.6. Предоставить Организации, осуществляющей образовательную деятельность, право пользования имуществом, необходимым для организации практической подготовки обучающихся, с соблюдением условий, установленных пунктом 11.7 настоящего Договора.

12.7. Своевременно и качественно выполнять работы по ремонту и обслуживанию совместно используемого с Организацией, осуществляющей образовательную деятельность, имущества.

12.8. Обеспечить безопасные условия практической подготовки обучающихся и труда работников Организации, осуществляющей образовательную деятельность.

12.9. Обеспечивать участие работников и обучающихся в оказании медицинской помощи гражданам.

12.10. Обеспечивать допуск обучающихся к участию в оказании медицинской помощи при согласии пациента или его законного представителя.

12.11. Информировать руководителя Организации, осуществляющей образовательную деятельность, о качестве медицинской помощи гражданам, оказываемой работниками, в том числе при участии обучающихся, включая результаты контроля и надзора в сфере здравоохранения.

12.12. Проводить специальную оценку условий труда в отношении рабочих мест, используемых при осуществлении практической подготовки обучающихся, и сообщать руководителю Организации, осуществляющей образовательную деятельность, об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте.

13. Организация, осуществляющая образовательную деятельность, имеет право:

13.1. Запрашивать в Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, информацию о практической подготовке обучающихся, в том числе о качестве и объеме оказанной гражданам медицинской помощи работниками и (или) при участии обучающихся.

13.2. Допускать работников Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, к педагогической деятельности в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 сентября 2013 г. № 637н «Об утверждении Порядка допуска к педагогической деятельности по образовательным программам высшего медицинского образования или высшего фармацевтического образования либо среднего медицинского образования или среднего фармацевтического образования, а также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование либо среднее профессиональное образование».

14. Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, имеет право:

14.1. Запрашивать документы об образовании работников, а также сведения о предварительных и периодических медицинских осмотрах обучающихся и работников.

14.2. Не допускать к медицинской деятельности работников, не имеющих свидетельства об аккредитации специалиста или сертификата специалиста.

14.3. Не допускать к работе на медицинском оборудовании лиц, не имеющих специальной подготовки.

14.4. Ходатайствовать перед руководителем Организации, осуществляющей образовательную деятельность, об отстранении работника и (или) обучающегося от осуществления и (или) участия в осуществлении медицинской или фармацевтической деятельности.

14.5. Участвовать в научно-практических конференциях, других мероприятиях Организации, осуществляющей образовательную деятельность, а также в разработке и внедрении в практику современных способов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

IV. Срок действия договора

15. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

V. Ответственность Сторон

16. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VI. Особые условия

17. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

18. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

VII. Место нахождения и реквизиты Сторон

Организация, осуществляющая образовательную деятельность
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3

Ректор, профессор

В.А. Лазаренко



Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» комитета здравоохранения Курской области

Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14

Главный врач

В.Е. Ивакин



Приложение № 1

Перечень работников, осуществляющих в рамках практической подготовки обучающихся медицинскую деятельность

Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность	Наименование профессии/ специальности/ направления подготовки/ дополнительной профессиональной программы	Фамилия, имя, отчество работника	Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста
Кафедра неврологии и нейрохирургии	Лечебное дело Неврология	Сидорова Светлана Александровна	14604 0003603 от 01.11.2014
Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО	Лечебное дело Анестезиология-реаниматология, трансфузиология, токсикология	Сумин Сергей Александрович	0146060154787 от 11.04.2015
	Лечебное дело Анестезиология-реаниматология, трансфузиология, токсикология	Богословская Елена Николаевна	0146180080583 от 28.04.2014
	Лечебное дело Анестезиология-реаниматология, трансфузиология, токсикология	Еремин Павел Адольфович	А № 223478 от 22.12.2012
	Лечебное дело Анестезиология-реаниматология, трансфузиология, токсикология	Долгина Ирина Ивановна	0146060155226 от 30.05.2015
	Лечебное дело Анестезиология-реаниматология, трансфузиология, токсикология	Волкова Наталья Александровна	0146180079728 от 02.11.2013
	Лечебное дело Анестезиология-реаниматология, трансфузиология, токсикология	Чернова Ирина Васильевна	0146180080582 от 28.04.2014
	Лечебное дело Анестезиология-	Комиссинская Людмила	АБ № 028975 о 31.08.2012

	реаниматология, трансфузиология, токсикология	Сергеевна	
Кафедра внутренних болезней № 2	Лечебное дело	Михин Вадим Петрович	0146060154067 от 27.09.2014 0146060154139 от 20.02.2015 0146060154150 от 20.02.2015
	Лечебное дело	Громнацкий Николай Ильич	0146060154160 от 20.02.2015
	Лечебное дело	Сараев Игорь Анатольевич	0146060154137 от 20.02.2015 0146060154148 от 20.02.2015
	Лечебное дело	Шарова Валентина Григорьевна	0146040008040 от 30.12.2015 0146060153956 от 06.02.2015
	Лечебное дело	Шатунов Александр Алексеевич	0146060154161 от 20.02.2015 0146060154142 от 20.02.2015
	Лечебное дело	Канин Михаил Федорович	014604 0005140 от 30.08.2014
	Лечебное дело	Замяткина Ольга Витальевна	0146040008057 от 30.12.2015 0146040006809 от 28.03.2016 АБ № 030163 от 18.02.2012 А № 1687758 от 18.02.2012
	Лечебное дело	Харченко Александр Владимирович	0146180079531 от 28.09.2013 0146040008048 от 30.12.2015
	Лечебное дело	Чернятина Марина Александровна	0146040008049 от 30.12.2015 0146060154143 от 20.02.2015 0146060154162 от 20.02.2015
	Лечебное дело	Васильева Диана Ароновна	0146040008038 от 30.12.2015 014604 0005274 от 27.09.2014
	Лечебное дело	Николенко Тамара Александровна	0146040008044 от 30.12.2015 014604 0003442 от 27.06.2014
	Лечебное дело	Жиляева Юлия	014604 0003224

		Александровна	от 28.05.2014 0146040008039 от 30.12.2015 014604 0005572 от 27.06.2014
	Лечебное дело	Мальцева Лина Сергеевна	014604 0003463 от 27.06.2014 0146060154152 от 20.02.2015
	Лечебное дело	Савельева Валентина Владимировна	0146060154149 от 20.02.2015 0178140031353 от 21.05.2014
	Лечебное дело	Авдеева Наталья Викторовна	А № 4733702 от 30.12.2011 180000358763 от 20.02.2015 014180549050 от 18.01.2016
	Лечебное дело	Костина Надежда Леонидовна	014604 0004368 от 27.12.2014 0146060154158 от 20.02.2015
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Хирургия, сердечно- сосудистая хирургия	Суковатых Борис Семенович	0146180549074 от 31.10.2015 0146040006491 от 13.02.2016
	Лечебное дело Хирургия	Новомлинёц Юрий Павлович	0146040006492 от 13.02.2016
	Лечебное дело Хирургия	Валуйская Нелли Михайловна	А № 1617326 от 29.02.2012 А № 1617326 от 22.10.2011 АА № 2085057 от 20.10.2012
	Лечебное дело Хирургия	Пашков Вячеслав Михайлович	01456040006490 от 13.02.2016 0146060154927 от 25.04.2015
	Лечебное дело Хирургия	Блинков Юрий Юрьевич	А № 3449250 от 02.07.2012 А № 2141677 от 26.04.2013
	Лечебное дело Хирургия, сердечно- сосудистая хирургия	Суковатых Михаил Борисович	0146060154168 от 21.02.2015 0146180549075 от 31.10.2015
	Лечебное дело Хирургия	Гуреев Игорь Иванович	АА № 0068347 от 30.05.2013 0146180080069 от 19.02.2014
	Лечебное дело	Андрюхина	014604 0005473

	Хирургия	Елена Геннадьевна	от 18.10.2014
	Лечебное дело Хирургия	Алименко Олег Владимирович	0146180080070 от 19.02.2014
	Лечебное дело Хирургия, сердечно-сосудистая хирургия	Орлова Анжелика Юрьевна	А № 3089041 от 21.05.2013 АА № 068056 от 30.01.2013
	Лечебное дело Сердечно-сосудистая хирургия	Инархов Михаил Александрович	0146180345043 от 25.08.2015
	Лечебное дело Хирургия	Мутова Тамара Викторовна	0146060155928 от 25.08.2015 0146180345077 от 31.08.2015
	Лечебное дело Хирургия	Шестаков Сергей Геннадьевич	0146040006140 от 28.12.2015 0146040006566 от 20.02.2016 014604 0003193 от 27.05.2014
Кафедра эндокринологии	Лечебное дело Эндокринология	Жукова Лариса Алексеевна	А № 203522 от 106.03.2013
	Лечебное дело Эндокринология	Андреева Наталья Станиславовна	А № 1033939 от 04.03.2013
	Лечебное дело Эндокринология	Гуламов Алексей Алишерович	0146180080162 от 17.03.2014
	Лечебное дело Эндокринология	Савельева Жанна Владимировна	А № 1854034 от 05.03.2012
	Лечебное дело Эндокринология	Саенко Наталья Вячеславовна	014604 0003380 от 27.05.2014 А № 3386435 от 05.04.2012
Кафедра урологии	Лечебное дело Урология, детская урология, андрология	Братчиков Олег Иванович	0146060154187 от 28.02.2015
	Лечебное дело Урология, детская урология, андрология	Сипливый Геннадий Вячеславович	А № 252001 от 11.02.2013
	Лечебное дело Урология, детская урология, андрология	Шумакова Елена Алексеевна	0146060154188 от 28.02.2015
	Лечебное дело Урология, детская урология, андрология	Мальцев Виктор Николаевич	АБ № 028256 от 31.05.2012
Кафедра хирургических болезней ФПО	Сердечно – сосудистая хирургия	Беликов Леонид Николаевич	А № 049634 от 26.03.2012
Кафедра	Лечебное дело	Каплин Антон	1146180344757 от

патологической анатомии	Педиатрия, медико-профилактическое дело	Николаевич	25.08.2015
-------------------------	---	------------	------------

Организация, осуществляющая образовательную деятельность
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3

Ректор профессор



В.А. Лазаренко

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья
 Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» комитета здравоохранения Курской области

Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14

Главный врач



В.Е. Ивакин

Приложение № 2

Перечень помещений областного бюджетного учреждения здравоохранения
«Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»
комитета здравоохранения Курской области

Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся	Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья	Площадь помещения, м ²
Кафедра неврологии и нейрохирургии	Учебная комната №5	4,6
	Неврологическое отделение	143
Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО	Кабинет зав. кафедрой	28,1
	Кабинет доцента (учебная)	13,3
	Кабинет доцента (учебная)	8,1
	Кабинет доцента (учебная)	11,1
	Учебная комната	6,3
	Материальная	6,3
	Операционный блок (для плановых операций, для экстренных операций)	416
	Отделение анестезиологии и реанимации	255,3
	Отделение реанимации и интенсивной терапии с палатами интенсивной терапии	230,1
	Отделение реанимации и интенсивной терапии с палатами интенсивной терапии для больных с ОНМК	185
	Отделение реанимации и интенсивной терапии с палатами интенсивной терапии для больных с ОКС	185
	Кафедра внутренних болезней № 2	Каб. зав. кафедрой (уч. ком. № 11)
Ассистентская		9,5
Учебная комната №1		9,1
Учебная комната №2		10
Учебная комната №3		15
Учебная комната №4		12
Учебная комната №5		15
Учебная комната №6		10,2
Учебная комната №7		18
Учебная комната №8	9,7	

	Учебная комната №9	28
	Учебная комната №10	28
	Учебная комната №12	28
	Лекционная аудитория	80
	Научная лаборатория	14
	Комната лаборантов	14
	Туалет	9,5
	Отделение терапии	2871,1
	Отделение кардиологии	557,3
	Кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии	521,86
	Отделение неврологии	1289,8
	Отделение токсикологии	488,4
	ОРИТ с ПРИТ	230,1
Кафедра общей хирургии	Кабинет зав. кафедрой	12
	Класс практической подготовки	20
	Аудиторный класс	12
	Аудиторный класс	10
	Аудиторный класс	10
	Комната лаборантов	8
	Аудитория	100
	Хирургическое отделение	240
	Отделение гнойной хирургической инфекции	240
	Сосудистое отделение	120
	Операционные	120
	Перевязочные	48
	Манипуляционные	60
	Рентгенкабинет	40
	Кабинет УЗИ	20
	Кабинет функциональной диагностики	20
	Хирургический кабинет поликлиники	40
Городской травматологический пункт	60	
Кафедра эндокринологии	Кабинет зав. кафедрой	29,1
	Учебная комната № 3	11,5
	Учебная комната № 4	8,8
	Учебная комната № 2	13
	Учебная комната № 1	12,5
	Отделение эндокринологии	693,3
Кафедра урологии	Кабинет зав. кафедрой	26
	Учебная комната	10
	Учебная комната	16
	Учебная комната	14
	Урологическое отделение № 1	262,5

	Урологическое отделение № 2	614,3
Кафедра хирургических болезней ФПО	Отделение сердечно - сосудистой хирургии	321,6
Кафедра патологической анатомии	Конференц-зал	30
	Секционный зал на 2 анатомических стола	30
	Лаборатория вырезки операционно-биопсийного материала	15
Отдел производственной практики учебно-методического управления	Кабинеты врачей-терапевтов	70
	Отделение функциональной диагностики	20

Стороны подтверждают, что помещения организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, находятся в надлежащем состоянии и соответствует условиям настоящего Договора.

Организация, осуществляющая образовательную деятельность
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3

Ректор профессор



В.А. Лазаренко

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» комитета здравоохранения Курской области

Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14

Главный врач



В.Е. Ивакин

Приложение № 3

Перечень медицинской техники (оборудования), используемого Сторонами совместно

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Спиральный компьютерный томограф «Aquilon 16»	1
Вертикализатор с обратным наклоном СН 38.5	1
Тренажер для верхних и нижних конечностей Оксицикл 3	1
Тренажер для нижних конечностей Manuped 373 100, модель 20100 mm IV 109 200	1
Иглы для люмбальной пункции	10
Анализатор флуометрический для экспресс-диагностики «RAMP Clinical Reader»	1
Анализатор газов крови EasyStat	1
Анализатор электролитов крови EasyLyte для лабораторной диагностики	1
Анализатор биохимический HUMASTAR 600 для лабораторной диагностики in vivo	1
Анализатор мочи UroMeter 720 для лабораторной диагностики in vivo	1
Микроскоп Биомед	3
Автоматический анализатор глюкозы и лактата «Super GL»-2 аппарата	1
Иммуноферментный анализатор «STAT FAX 3200»	1
Микропланшетный инкубатор/шейкер «STATFAX 2200»	1
Программируемый фотометр «Roki»	1
Анализатор электролитов крови «AVL 9180»	1
Анализатор биохимический «Vitalab Flexor E»	1
Гемоглобинометр АГФ-03/540 «Минигем» – 3 шт.	3
Колориметр фотоэлектрический концентрационный «КФК-2	2
Колориметр фотоэлектрический концентрационный «КФК-2 МП»	1
Колориметр фотоэлектрический концентрационный «КФК-3	1
Колориметр фотоэлектрический концентрационный «КФК-3-01»	2
Анализатор для определения гликозилированного гемоглобина «DCA Vantage»	1
Бокс абактериальный воздушной среды БАВп-01-«Ламинар-С.»-1,2	1
Микроскоп «Микмед»	10
Микроскоп «Микмед»	3
Иммунохимический экспресс анализатор Кардиак Ридер	1
Центрифуга лабораторная медицинская РС-6с	1
Центрифуга лабораторная медицинская Опн-3М	5
Гемоглобинометр МиниГем 540 АГФ-03/540 «МиниГем»	3
Фотометр биохимический полуавтоматический «CLIMA MC-15»	1
Коагулометр полуавтоматический «COATRON M-4»	1
Автоматический анализатор глюкозы и лактата «Super GL»	1
Центрифуга ЦЛМН-Р10-01 «Элекон»	1
Полуавтоматический анализатор «Vitalon-400»	2
Аквадистиллятор ДЭ-25	2

Установка электрохимическая для получения дезинфицирующего раствора «ЭКО –50/10»	1
Устройство для окраски масок УФОМК-01-«Эйлитон»(Минилаб-301)	1
Микроскоп монокулярный «Биомед-2»	5
Микроскоп «Микмед-6»	4
Центрифуга ОПН-3М	8
Микроскоп Микмед-1	1
Центрифуга гематокритная СМ-70	2
Биохимический анализатор LIASYS	1
Комплекс рентгеновский диагностический «Аполло»	1
Флюорограф малодозовый цифровой ФМцс-«ПроСкан»	1
Маммограф рентгеновский компьютеризированный «Маммо-4МТ»	1
Комплексе рентгеновский диагностический «Медикс-Р-Амико» с проявочной машиной «Оптимакс-Амико»	1
Рентгеновский диагностический комплекс с дистанционным управлением GLINODIGIT	1
Комплексе рентгеновский диагностический стационарный «Медикс-Р-Амико» (на 2 р.места)	1
Проявочная машина «МиниМед-МТ-2»	1
Аппарат рентгеновский переносной 9Л5	1
Аппарат рентгеновский переносной 9Л5	1
Комплексе рентгеновский диагностический РУМ-20	1
Аппарат рентгеновский диагностический “BASIC”	1
Машина проявочная автоматическая для листовых радиогр. мед. пленок «Оптимакс-Амико»	1
Шкаф сушильный для рентгеновских пленок «Ренекс ШСРП»	1
Установка для фотохимической обработки рентген. пленок УФОПП-2 «Ренекс»	1
Негатоскоп НР-«ПОНИ»	3
Аппарат рентгеновский диагностический переносной 10Л6-01 – 2 аппарата	1
Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный «МобиРен-4-МТ»	1
16-срезовый компьютерный томограф Aquilion 16	1
Негатоскоп	4
Аппарат ультразвуковой диагностики Logiq SE Expert»	1
Аппарат ультразвуковой диагностики «Aloka SSD-1700”	1
Система диагностическая ультразвуковая SSA-660A (XARIO/NEMIO)	1
Аппарат ультразвуковой диагностический Mylab 40	1
Ультразвуковая диагностическая система VIVID S5 с принадлежностями	1
Портативный цветной цифровой ультразвуковой сканер S6	1
Аппарат ультразвуковой диагностический Sonix TOUCH	1
Электрокардиограф 3-х канальный АТ-1	4
Электрокардиограф 6/12 канальный АТ – 2	4
Электрокардиограф 6 канальн. MAC 1200ST	1
Дыхательная диагностическая система «Super Spigo» - 2 шт.	2
Реограф 6-ти канальный «Рео-Спектр-3»	2
Компьютерный регистратор электроэнцефалограмм ЭЭФ ВРА-90	1

Система холтеровского мониторинга ЭКГ «Холтер-ДМС»	1
Стресс-система Cardiovit АТ-104 РС	1
Электрокардиограф Fukuda	2
Вакулярная система доплерографии для периферических сосудов	1
Дефибриллятор ДИ-С-04	1
Система мониторинга АД, ДМС	
Система мониторинга АД, ЭКГ ДМС	1
Система мониторинга АД, ЭКГ ДМС	1
Эхоэнцефалоскоп «Сономед 315Р»	1
Электроэнцефалограф «Мицар ЭЭГ-05/70-201	1
Чреспищеводный эндокардиальный диагностический кардиостимулятор «Эзотест»	1
Стационарный ультразвуковой доплеровский прибор «Ангиодин-2К»	1
Электрокардиограф 12-ти канальный CARDIMAX FX-8322	1
Фиброгастродуоденоскоп в составе : гастроскоп модель FG-1Z, источник света модель PS2-HP	1
Фиброколоноскоп , модель FG-1Z	1
Гастрофиброскоп GIF-XQ40	1
Ректоскоп Ре-ВС-01 «Линза» набор из 3-х шт.	1
Ректоскоп Ре-ВС-01 «Линза» набор из 3-х шт.	1
Электроотсос 7А-23Д	1
Колонофиброскоп «Олимпус» CF-40L	1
Набор гастроскопа GIF-Q-30	1
Бронхоскоп BF-1T40	1
Гастрофиброскоп GIF PQ 20	1
Электроотсасыватель ОМ-1	2
Фиброгастродуоденоскоп JF-1T 10	1
Камера с УФ-излучением для хранения стер.мед.изделий Панмед-1Б-«Элекон»	
Набор гастроскопа педиатрического GIF-P-30	1
Электроотсасыватель ОМ-1	2
Бронхоскоп Fujinon FB-120T	1
Аппарат электрохирургический высокочастотный с двумя режимами аргоноплазменной бесконтактной коагуляции ЭХВЧАрК-120-01-«Эфа-М»(в комплекте с аппаратным шасси с колесной платформой «ЭФА-М»LIGHT№ТЛ4-57	1
Большой хирургический набор	3
Малый хирургический набор	2
электрокардиограф	2
реоплетизмограф	1
аппарат УЗИ	2
рентген-аппарат	1
аппарат измерения функции внешнего дыхания	1
аппарат ультра ПВД (фотоплетизмография, воздушная плетизмография, доплерография)	1
аппарат для спиральной компьютерной томографии	1
фиброгастроскоп	6
фиброколоноскоп	1
фибробронхоскоп	1

лапароскоп	2
эндоскопическая стойка для хирургических операций	2
Аппарат искусственной вентиляции легких	20
Аппарат наркозно-дыхательный	6
Монитор прикроватный	18
Автоматический дозатор лек.веществ (инфузоматы\перфузоры)	32
Дефибриллятор-монитор	11
Аппарат ручной дыхательный	9
Электроотсос	6
Электрокардиограф	8
Ингалятор-небулайзер	4
Капнограф	1
Автоматический анализатор глюкозы и лактата «Super GL»	1
Анализатор для определения гликозилированного гемоглобина «DCA Vantage»	1
Электрокардиограф 6/12 канальный AT-2	4
Электрокардиограф 12 канальный Cardimax Fx-8322	1
Глюкометр OneTouch VerioPro+	1
Вегетотестер ВНЦ-Спектр	1
Молоточек неврологический	1
Вибротестер МБН	1
Стол операционный	3
Светильник хирургический бестеневой	3
Столик инструментальный	3
Аспиратор (отсасыватель) хирургический	3
Монитор операционный, включающий: - контроль частоты сердечных сокращений; - контроль электрокардиограммы; - контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия); - контроль CO2 в конечновыдыхаемом газе; - контроль O2 в дыхательном контуре; - контроль термометрии; - контроль частоты дыхания	1
Стойка (штатив) для инфузионных систем	5
Эндовидеохирургический комплекс «Carl Storz»	1
Дефибриллятор	1
Эндоскопическая стойка с оборудованием и принадлежностями для трансуретральной резекции и контактной литотрипсии	1
Столик операционной сестры	3
Стол с выдвижными ящиками для расходного материала	3
Стойка для дозаторов и инфузоматов	1
Набор хирургических инструментов большой	1
Инструменты и наборы для проведения комбинированной анестезии	1
Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	1
Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	1
Автоматическое устройство для биопсии предстательной железы	1
Набор уретральных бужей (жестких)	1
Набор уретральных бужей (мягких)	1
Набор телескопических дилатирующих бужей	1
Урофлоуметр	1
Набор инструментов для гибкой цистоскопии	1

СОГЛАСОВАНО:

Главный врач областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» комитета здравоохранения Курской области



В.Е. Ивакин

2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО КГМУ
Минздрава России профессор



В.А. Лазаренко

2016 г.

Дополнительное соглашение к договору № 7

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» комитета здравоохранения Курской области

№ п/п	Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность	Ф.И.О. и должность работника организации, осуществляющей образовательную деятельность	Режим работы	Виды и количество выполняемых медицинских вмешательств
1.	Кафедра неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	Сидорова Светлана Александровна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры неврологии и нейрохирургии	1. Проведение консультации - 120-130 (в объеме 60-65 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 10-12 часов в месяц Итого: 77 ч. в месяц
2.	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	Сумин Сергей Александрович зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО	1. Проведение консультации - 40-50 (в объеме 20-25 ч. в месяц) 2. Проведение клинических обходов - 1-4 в месяц 3. Участие в проведении консилиумов - 1-6 ч. в месяц 4. Проведение экспертной

			оценки по системе контроля качества - по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Богословская Елена Николаевна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО 1.Дежурства - 48-72 ч. в месяц 2.Проведение анестезий - по факту 3.Участие в проведение консилиумов - по факту 4.Проведение консультаций - по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Еремин Павел Адольфович доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО 1.Проведение консультаций - по факту 2.Проведение анестезий - по факту 3.Участие в проведении консилиумов - 1-6 ч. в месяц 4.Участие в клинико-анатомических конференциях, участие в ЛКК – до 2 в месяц 5.Проведение экспертной оценка по системе контроля качества -по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Долгина Ирина Ивановна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО 1.Проведение консультаций - по факту 2.Участие в проведении консилиумов - 1-2 ч. в месяц 3.Дежурства - 48-62 ч. в месяц Итого: не менее 39 часов в месяц
		Волкова Наталья Александровна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО 1.Дежурства - 48-72 ч. в месяц 2.Проведение анестезий - по факту 3.Участие в проведении консилиумов - 1-3 ч. в месяц 4.Проведение консультаций – 24-31 (в объеме 48-62 ч. в месяц) Итого: не менее 77 часов в месяц
		Чернова Ирина	В соответствии с 1.Дежурства - 48-72 ч. в

		Васильевна ассистент	расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО	месяц 2.Проведение анестезий - по факту 6.Участие в проведении консилиумов - 1-4 ч. в месяц 7.Проведение консультаций - по факту Итого: не менее 77 часов в месяц
		Комиссинская Людмила Сергеевна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО	1.Дежурства - 8-48 ч. в месяц 2.Проведение анестезий -по факту Итого: не менее 77 часов в месяц
3.	Кафедра внутренних болезней №2 ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	Михин Вадим Петрович зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций - 50 (в объеме 25 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 100 3. Проведение клинических разборов – 10 4. Участие в конференциях – 10 Итого: не менее 39 часов в месяц
		Громнацкий Николай Ильич профессор	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – по факту 2. Участие в проведении консилиумов – 15 ч. в месяц Итого: не менее 39 часов в месяц
		Сараев Игорь Анатольевич профессор	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций - 60 (в объеме 30 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 10-12 ч. в месяц 3. Курация больных – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Шарова Валентина Григорьевна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 25 (в объеме 12,5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 14 ч. в месяц 3. Курация больных – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц

		Шатунов Александр Алексеевич доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 60 (в объеме 30 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 10 ч. в месяц 3. Курация больных – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Канин Михаил Федорович доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 20 ч. в месяц 3. Курация больных – по факту Итого: не менее 30 часов в месяц (0,75 ставки)
		Замяткина Ольга Витальевна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 30 ч. в месяц 3. Курация больных – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Харченко Александр Владимирович доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 25 (в объеме 12,5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 5 ч. в месяц 3. Проведение диагностических исследований – 50 (в объеме 25 ч. в месяц) Итого: не менее 39 часов в месяц
		Чернятина Марина Александровна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 25 (в объеме 12,5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 10 ч. в месяц 3. Курация больных – по факту 4. Проведение диагностических исследований – 50 (в объеме 25 ч. в месяц) Итого: не менее 39 часов в месяц
		Васильева Диана	В соответствии с	1.Проведение консультаций

		Аронова доцент	расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	– 20 (в объеме 10 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 10 ч. в месяц 3. ХМ + СМАД – 20 Итого: не менее 39 часов в месяц
		Николенко Тамара Александровна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 2.Участие в проведении консилиумов – 2 ч. в месяц 3.ЭКГ мониторинг – 10 4.Курация больных – 6 (в объеме 3 ч. в месяц) 5. Дежурства в отделении неотложной кардиологии – по факту Итого: не менее 77 часов в месяц
		Жиляева Юлия Александровна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 5 (в объеме 2,5 ч. в месяц) 2.Участие в проведении консилиумов – 5 ч. в месяц 3.Проведение диагностических исследований – 50 4.Курация больных – 3 (в объеме 1,5 ч. в месяц) 5. Дежурства в отделении плановой кардиологии – по факту Итого: не менее 77 часов в месяц
		Мальцева Лина Сергеевна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 2.Участие в проведении консилиумов – 5 ч. в месяц 3.Проведение диагностических исследований – 50 4. Дежурства в отделении общей терапии – по факту Итого: не менее 77 часов в месяц
		Савельева Валентина Владимировна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 2.Участие в проведении консилиумов – 2 ч. в месяц 3.Проведение ЭКГ мониторинга – 20 4.Курация больных – 6 (в объеме 3 ч. в месяц) 5. Дежурства в отделении

				<p>плановой кардиологии – по факту</p> <p>Итого: не менее 77 часов в месяц</p>
		<p>Костина Надежда Леонидовна ассистент</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2</p>	<p>1.Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц)</p> <p>2.Участие в проведении консилиумов – 5 ч. в месяц</p> <p>3.Курация больных – 6 (в объеме 3 ч. в месяц)</p> <p>4. Дежурства в отделении общей терапии – по факту</p> <p>Итого: не менее 77 часов в месяц</p>
		<p>Гаврилюк Евгения Викторовна ассистент</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2</p>	<p>1.Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц)</p> <p>2.Участие в проведении консилиумов – 5 ч. в месяц</p> <p>3.Проведение диагностических исследований – 50</p> <p>4. Дежурства в отделении общей терапии – по факту</p> <p>Итого: не менее 77 часов в месяц</p>
4.	<p>Кафедра общей хирургии ГБОУ ВО КГМУ Минздрава России</p>	<p>Суковатых Борис Семенович зав. кафедрой</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии</p>	<p>1.Проведение консультаций - 120-140 (в объеме 60-70 ч. в месяц)</p> <p>2.Участие в проведении консилиумов - 2-4 ч. в месяц</p> <p>3.Проведение операций - 2-4</p> <p>4.Выступления на конференциях – 4</p> <p>Итого: не менее 39 часов в месяц</p>
		<p>Новомлинец Юрий Павлович доцент</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии</p>	<p>1.Проведение консультаций - 5-10 (в объеме 2,5-5 ч. в месяц)</p> <p>2.Проведение экспертной оценки по системе контроля качества - 20-25 ч. в месяц</p> <p>Итого: не менее 39 часов в месяц</p>
		<p>Валуйская Нелли Михайловна ассистент</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии</p>	<p>1.Проведение консультаций - 15-25 (в объеме 7,5-12,5 ч. в месяц)</p> <p>2.Проведение операций - 15-17</p> <p>3.Ввыступление на конференциях - 1-2</p> <p>Итого: не менее 77 часов в</p>

				месяц
		Пашков Вячеслав Михайлович доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 20-25 (в объеме 10-12,5 ч. в месяц) 2.участие в проведении консилиумов – 1 ч. в месяц 3.Проведение операций - 15-20 4.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 39 часов в месяц
		Блинков Юрий Юрьевич профессор	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 60-80(в объеме 30-40 ч. в месяц) 2.Участие в проведении консилиумов - 1-2 ч. в месяц 3.Проведение операций - 2-6 4.Выступление на конференциях – 2 Итого: не менее 39 часов в месяц
		Суковатых Михаил Борисович доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 10-15 (в объеме 5-7,5 ч. в месяц) 2.Проведение операций - 2-4 3.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 39 часов в месяц
		Гуреев Игорь Иванович ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 15-25 (в объеме 7,5-12,5 ч. в месяц) 2.Проведение операций - 15-17 3.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 77 часов в месяц
		Андрюхина Елена Геннадьевна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 15-20 (в объеме 7,5-10 ч. в месяц) 2.Проведение операций - 8-10 3.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 77 часов в месяц
		Алименко Олег Владимирович ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком	1.Проведение консультаций - 20-30 (в объеме 10-15 ч. в месяц)

			работы кафедры общей хирургии	2.Выполнено операций - 3-5 3.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 77 часов в месяц
		Орлова Анжелика Юрьевна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 50-80 (в объеме 25-40 ч. в месяц) 2.Проведение операций - 8-15 3.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 77 часов в месяц
		Инархов Михаил Александрович ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 20-25 (в объеме 10-12,5 ч. в месяц) 2.Выполнено операций - 10-15 2.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 77 часов в месяц
		Мутова Тамара Викторовна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведено консультаций - 10-15 (в объеме 5-7,5 ч. в месяц) 2.Выполнено операций - 8-10 3.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 77 часов в месяц
5.	Кафедра эндокринологии ГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	Жукова Лариса Алексеевна зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры эндокринологии	1.Проведение консультаций – 78 (в объеме 39 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Андреева Наталья Станиславовна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры эндокринологии	1.Проведение консультаций – 78 (в объеме 39 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Гуламов Алексей Алишерович доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры эндокринологии	1.Проведение консультаций – 78 (в объеме 39 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц

		Савельева Жанна Владимировна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры эндокринологии	1.Проведение консультаций – 78 (в объеме 39 ч. в месяц) 2. Прием и оформление больных – 5-6 ч. в месяц 3.Выписка больных – 5-6 ч. в месяц 4.Курация больных – 5-6 (в объеме 2,5-3 ч. в месяц) Итого: не менее 77 часов в месяц
		Саенко Наталья Вячеславовна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры эндокринологии	1.Проведение консультаций – 78 (в объеме 39 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
6.	Кафедра урологии ГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	Братчиков Олег Иванович зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры урологии	1.Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 2.Участие в проведении консилиумов – 4 ч. в месяц 3. Выполнение ассистенций – 4 (в объеме 8 ч. в месяц) 4.Выполнение операций – 6 (в объеме 18 ч. в месяц) 5.Проведение экспертной оценке по системе контроля качества – 4 ч. в месяц Итого: не менее 39 часов в месяц
		Сипливый Геннадий Вячеславович профессор	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры урологии	1.Проведение консультаций – 14 (в объеме 7 ч. в месяц) 2.Участие в проведении консилиумов – 2 ч. в месяц 3. Выполнение ассистенций – 6 (в объеме 12 ч. в месяц) 4.Выполнение операций – 5 (в объеме 12 ч. в месяц) 5.Проведение экспертной оценке по системе контроля качества – 6 ч. в месяц Итого: не менее 39 часов в месяц
		Шумакова Елена Алексеевна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры урологии	1.Проведение консультаций – 4 (в объеме 2 ч. в месяц) 2.Курация больных – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 3. Выполнение ассистенций – 4 (в объеме 6 ч. в месяц) 4.Выполнение операций – 4 (в объеме 8 ч. в месяц)

				<p>5. Проведение экспертной оценке по системе контроля качества – 2 ч. в месяц</p> <p>6. Диагностические исследования – 10 (в объеме 5 ч. в месяц)</p> <p>7. Выписка больных – 5 ч. в месяц</p> <p>8. Участие в проведении консилиумов – 1 ч. в месяц</p> <p>Итого: не менее 39 часов в месяц</p>
		<p>Мальцев Виктор Николаевич ассистент</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры урологии</p>	<p>1. Проведение консультаций – 6 (в объеме 3 ч. в месяц)</p> <p>2. Курация больных – 20 (в объеме 10 ч. в месяц)</p> <p>3. Выполнение ассистенций – 4 (в объеме 6 ч. в месяц)</p> <p>4. Выполнение операций – 8 (в объеме 12 ч. в месяц)</p> <p>5. Прием и оформление больных – 15 ч. в месяц</p> <p>6. Диагностические исследования – 30 (в объеме 15 ч. в месяц)</p> <p>7. Выписка больных – 15 ч. в месяц</p> <p>8. Участие в проведении консилиумов – 1 ч. в месяц</p> <p>Итого: не менее 77 часов в месяц</p>
7.	<p>Кафедра хирургических болезней ФПО ГБОУ ВО КГМУ Минздрава России</p>	<p>Беликов Леонид Николаевич профессор</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры хирургических болезней ФПО</p>	<p>1. Проведение консультаций – 40 (в объеме 20 ч. в месяц)</p> <p>2. Участие в проведении консилиумов – 2 ч. в месяц</p> <p>3. Проведение операций – 4 (в объеме 12 ч. в месяц)</p> <p>Итого: не менее 10 часов в месяц (0,25 ставки)</p>

СОГЛАСОВАНО:

Главный врач областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» комитета здравоохранения Курской области



В.Е. Ивакин

2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО КГМУ
Минздрава России профессор



В.А. Лазаренко

2016 г.

Дополнительное соглашение к договору № 17

об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» комитета здравоохранения Курской области

№ п/п	Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность	Ф.И.О. и должность работника организации, осуществляющей образовательную деятельность	Режим работы	Виды и количество выполняемых медицинских вмешательств
1.	Кафедра неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	Сидорова Светлана Александровна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры неврологии и нейрохирургии	1. Проведение консультации - 120-130 (в объеме 60-65 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 10-12 часов в месяц Итого: 77 ч. в месяц
2.	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	Сумин Сергей Александрович зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО	1. Проведение консультации - 40-50 (в объеме 20-25 ч. в месяц) 2. Проведение клинических обходов - 1-4 в месяц 3. Участие в проведении консилиумов - 1-6 ч. в месяц 4. Проведение экспертной

				оценки по системе контроля качества - по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Богословская Елена Николаевна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО	1.Дежурства - 48-72 ч. в месяц 2.Проведение анестезий - по факту 3.Участие в проведение консилиумов - по факту 4.Проведение консультаций - по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Еремин Павел Адольфович доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО	1.Проведение консультаций - по факту 2.Проведение анестезий - по факту 3.Участие в проведении консилиумов - 1-6 ч. в месяц 4.Участие в клинико-анатомических конференциях, участие в ЛКК – до 2 в месяц 5.Проведение экспертной оценка по системе контроля качества -по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Долгина Ирина Ивановна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО	1.Проведение консультаций - по факту 2.Участие в проведении консилиумов - 1-2 ч. в месяц 3.Дежурства - 48-62 ч. в месяц Итого: не менее 39 часов в месяц
		Волкова Наталья Александровна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО	1.Дежурства - 48-72 ч. в месяц 2.Проведение анестезий - по факту 3.Участие в проведении консилиумов - 1-3 ч. в месяц 4.Проведение консультаций – 24-31 (в объеме 48-62 ч. в месяц) Итого: не менее 77 часов в месяц
		Чернова Ирина	В соответствии с	1.Дежурства - 48-72 ч. в

		Васильевна ассистент	расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО	месяц 2.Проведение анестезий - по факту 6.Участие в проведении консилиумов - 1-4 ч. в месяц 7.Проведение консультаций - по факту Итого: не менее 77 часов в месяц
		Комиссинская Людмила Сергеевна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО	1.Дежурства - 8-48 ч. в месяц 2.Проведение анестезий -по факту Итого: не менее 77 часов в месяц
3.	Кафедра внутренних болезней №2 ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	Михин Вадим Петрович зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций - 50 (в объеме 25 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 100 3. Проведение клинических разборов – 10 4. Участие в конференциях – 10 Итого: не менее 39 часов в месяц
		Громнацкий Николай Ильич профессор	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – по факту 2. Участие в проведении консилиумов – 15 ч. в месяц Итого: не менее 39 часов в месяц
		Сараев Игорь Анатольевич профессор	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций - 60 (в объеме 30 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 10-12 ч. в месяц 3. Курация больных – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Шарова Валентина Григорьевна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 25 (в объеме 12,5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 14 ч. в месяц 3. Курация больных – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц

		Шатунов Александр Алексеевич доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 60 (в объеме 30 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 10 ч. в месяц 3. Курация больных – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Канин Михаил Федорович доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 20 ч. в месяц 3. Курация больных – по факту Итого: не менее 30 часов в месяц (0,75 ставки)
		Замяткина Ольга Витальевна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 30 ч. в месяц 3. Курация больных – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Харченко Александр Владимирович доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 25 (в объеме 12,5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 5 ч. в месяц 3. Проведение диагностических исследований – 50 (в объеме 25 ч. в месяц) Итого: не менее 39 часов в месяц
		Чернятина Марина Александровна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1.Проведение консультаций – 25 (в объеме 12,5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 10 ч. в месяц 3. Курация больных – по факту 4. Проведение диагностических исследований – 50 (в объеме 25 ч. в месяц) Итого: не менее 39 часов в месяц
		Васильева Диана	В соответствии с	1.Проведение консультаций

		Ароновна доцент	расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	– 20 (в объеме 10 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 10 ч. в месяц 3. ХМ + СМАД – 20 Итого: не менее 39 часов в месяц
		Николенко Тамара Александровна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1. Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 2 ч. в месяц 3. ЭКГ мониторинг – 10 4. Курация больных – 6 (в объеме 3 ч. в месяц) 5. Дежурства в отделении неотложной кардиологии – по факту Итого: не менее 77 часов в месяц
		Жиляева Юлия Александровна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1. Проведение консультаций – 5 (в объеме 2,5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 5 ч. в месяц 3. Проведение диагностических исследований – 50 4. Курация больных – 3 (в объеме 1,5 ч. в месяц) 5. Дежурства в отделении плановой кардиологии – по факту Итого: не менее 77 часов в месяц
		Мальцева Лина Сергеевна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1. Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 5 ч. в месяц 3. Проведение диагностических исследований – 50 4. Дежурства в отделении общей терапии – по факту Итого: не менее 77 часов в месяц
		Савельева Валентина Владимировна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2	1. Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – 2 ч. в месяц 3. Проведение ЭКГ мониторинга – 20 4. Курация больных – 6 (в объеме 3 ч. в месяц) 5. Дежурства в отделении

				<p>плановой кардиологии – по факту</p> <p>Итого: не менее 77 часов в месяц</p>
		<p>Костина Надежда Леонидовна ассистент</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2</p>	<p>1.Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц)</p> <p>2.Участие в проведении консилиумов – 5 ч. в месяц</p> <p>3.Курация больных – 6 (в объеме 3 ч. в месяц)</p> <p>4. Дежурства в отделении общей терапии – по факту</p> <p>Итого: не менее 77 часов в месяц</p>
		<p>Гаврилюк Евгения Викторовна ассистент</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры внутренних болезней №2</p>	<p>1.Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц)</p> <p>2.Участие в проведении консилиумов – 5 ч. в месяц</p> <p>3.Проведение диагностических исследований – 50</p> <p>4. Дежурства в отделении общей терапии – по факту</p> <p>Итого: не менее 77 часов в месяц</p>
4.	<p>Кафедра общей хирургии ГБОУ ВО КГМУ Минздрава России</p>	<p>Суковатых Борис Семенович зав. кафедрой</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии</p>	<p>1.Проведение консультаций - 120-140 (в объеме 60-70 ч. в месяц)</p> <p>2.Участие в проведении консилиумов - 2-4 ч. в месяц</p> <p>3.Проведение операций - 2-4</p> <p>4.Выступления на конференциях – 4</p> <p>Итого: не менее 39 часов в месяц</p>
		<p>Новомлинец Юрий Павлович доцент</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии</p>	<p>1.Проведение консультаций - 5-10 (в объеме 2,5-5 ч. в месяц)</p> <p>2.Проведение экспертной оценки по системе контроля качества - 20-25 ч. в месяц</p> <p>Итого: не менее 39 часов в месяц</p>
		<p>Валуйская Нелли Михайловна ассистент</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии</p>	<p>1.Проведение консультаций - 15-25 (в объеме 7,5-12,5 ч. в месяц)</p> <p>2.Проведение операций - 15-17</p> <p>3.Ввыступление на конференциях - 1-2</p> <p>Итого: не менее 77 часов в</p>

				месяц
		Пашков Вячеслав Михайлович доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 20-25 (в объеме 10-12,5 ч. в месяц) 2.участие в проведении консилиумов – 1 ч. в месяц 3.Проведение операций - 15-20 4.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 39 часов в месяц
		Блинков Юрий Юрьевич профессор	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 60-80(в объеме 30-40 ч. в месяц) 2.Участие в проведении консилиумов - 1-2 ч. в месяц 3.Проведение операций - 2-6 4.Выступление на конференциях – 2 Итого: не менее 39 часов в месяц
		Суковатых Михаил Борисович доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 10-15 (в объеме 5-7,5 ч. в месяц) 2.Проведение операций - 2-4 3.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 39 часов в месяц
		Гуреев Игорь Иванович ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 15-25 (в объеме 7,5-12,5 ч. в месяц) 2.Проведение операций - 15-17 3.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 77 часов в месяц
		Андрюхина Елена Геннадьевна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 15-20 (в объеме 7,5-10 ч. в месяц) 2.Проведение операций - 8-10 3.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 77 часов в месяц
		Алименко Олег Владимирович ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком	1.Проведение консультаций - 20-30 (в объеме 10-15 ч. в месяц)

			работы кафедры общей хирургии	2.Выполнено операций - 3-5 3.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 77 часов в месяц
		Орлова Анжелика Юрьевна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 50-80 (в объеме 25-40 ч. в месяц) 2.Проведение операций - 8-15 3.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 77 часов в месяц
		Инархов Михаил Александрович ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведение консультаций - 20-25 (в объеме 10-12,5 ч. в месяц) 2.Выполнено операций - 10-15 2.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 77 часов в месяц
		Мутова Тамара Викторовна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры общей хирургии	1.Проведено консультаций - 10-15 (в объеме 5-7,5 ч. в месяц) 2.Выполнено операций - 8-10 3.Выступление на конференциях - 1-2 Итого: не менее 77 часов в месяц
5.	Кафедра эндокринологии ГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	Жукова Лариса Алексеевна зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры эндокринологии	1.Проведение консультаций – 78 (в объеме 39 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Андреева Наталья Станиславовна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры эндокринологии	1.Проведение консультаций – 78 (в объеме 39 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
		Гуламов Алексей Алишерович доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры эндокринологии	1.Проведение консультаций – 78 (в объеме 39 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц

		Савельева Жанна Владимировна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры эндокринологии	1.Проведение консультаций – 78 (в объеме 39 ч. в месяц) 2. Прием и оформление больных – 5-6 ч. в месяц 3.Выписка больных – 5-6 ч. в месяц 4.Курация больных – 5-6 (в объеме 2,5-3 ч. в месяц) Итого: не менее 77 часов в месяц
		Саенко Наталья Вячеславовна ассистент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры эндокринологии	1.Проведение консультаций – 78 (в объеме 39 ч. в месяц) 2. Участие в проведении консилиумов – по факту Итого: не менее 39 часов в месяц
6.	Кафедра урологии ГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	Братчиков Олег Иванович зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры урологии	1.Проведение консультаций – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 2.Участие в проведении консилиумов – 4 ч. в месяц 3. Выполнение ассистенций – 4 (в объеме 8 ч. в месяц) 4.Выполнение операций – 6 (в объеме 18 ч. в месяц) 5.Проведение экспертной оценке по системе контроля качества – 4 ч. в месяц Итого: не менее 39 часов в месяц
		Сипливый Геннадий Вячеславович профессор	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры урологии	1.Проведение консультаций – 14 (в объеме 7 ч. в месяц) 2.Участие в проведении консилиумов – 2 ч. в месяц 3. Выполнение ассистенций – 6 (в объеме 12 ч. в месяц) 4.Выполнение операций – 5 (в объеме 12 ч. в месяц) 5.Проведение экспертной оценке по системе контроля качества – 6 ч. в месяц Итого: не менее 39 часов в месяц
		Шумакова Елена Алексеевна доцент	В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры урологии	1.Проведение консультаций –4 (в объеме 2 ч. в месяц) 2.Курация больных – 10 (в объеме 5 ч. в месяц) 3. Выполнение ассистенций – 4 (в объеме 6 ч. в месяц) 4.Выполнение операций – 4 (в объеме 8 ч. в месяц)

				<p>5. Проведение экспертной оценке по системе контроля качества – 2 ч. в месяц</p> <p>6. Диагностические исследования – 10 (в объеме 5 ч. в месяц)</p> <p>7. Выписка больных – 5 ч. в месяц</p> <p>8. Участие в проведении консилиумов – 1 ч. в месяц</p> <p>Итого: не менее 39 часов в месяц</p>
		<p>Мальцев Виктор Николаевич ассистент</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры урологии</p>	<p>1. Проведение консультаций – 6 (в объеме 3 ч. в месяц)</p> <p>2. Курация больных – 20 (в объеме 10 ч. в месяц)</p> <p>3. Выполнение ассистенций – 4 (в объеме 6 ч. в месяц)</p> <p>4. Выполнение операций – 8 (в объеме 12 ч. в месяц)</p> <p>5. Прием и оформление больных – 15 ч. в месяц</p> <p>6. Диагностические исследования – 30 (в объеме 15 ч. в месяц)</p> <p>7. Выписка больных – 15 ч. в месяц</p> <p>8. Участие в проведении консилиумов – 1 ч. в месяц</p> <p>Итого: не менее 77 часов в месяц</p>
7.	<p>Кафедра хирургических болезней ФПО ГБОУ ВО КГМУ Минздрава России</p>	<p>Беликов Леонид Николаевич профессор</p>	<p>В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры хирургических болезней ФПО</p>	<p>1. Проведение консультаций – 40 (в объеме 20 ч. в месяц)</p> <p>2. Участие в проведении консилиумов – 2 ч. в месяц</p> <p>3. Проведение операций – 4 (в объеме 12 ч. в месяц)</p> <p>Итого: не менее 10 часов в месяц (0,25 ставки)</p>

Ознакомлен(ы):

_____ Сидорова С.А.

_____ Сумин С.А.

_____ Богословская Е.Н.

_____ Еремин П.А.

_____ Долгина И.И.

_____ Волкова Н.А.

_____ Чернова И.В.

_____ Комиссинская Л.С.

_____ Михин В.П.

_____ Громнацкий Н.И.

_____ Сараев И.А.

_____ Шарова В.Г.

_____ Шатунов А.А.
_____ Канин М.Ф.
_____ Замяткина О.В.
_____ Харченко А.В.
_____ Чернятина М.А.
_____ Васильева Д.А.
_____ Николенко Т.А.
_____ Жилыева Ю.А.
_____ Мальцева Л.С.
_____ Савельева В.В.
_____ Костина Н.Л.
_____ Гаврилюк Е.В.
_____ Суковатых Б.С.
_____ Новомлинец Ю.П.
_____ Валуйская Н.М.
_____ Пашков В.М.
_____ Блинков Ю.Ю.
_____ Суковатых М.Б.

_____ Гуреев И.И.
_____ Андрюхина Е.Г.
_____ Алименко О.В.
_____ Орлова А.Ю.
_____ Инархов М.А.
_____ Мутова Т.В.
_____ Жукова Л.А.
_____ Андреева Н.С.
_____ Гуламов А.А.
_____ Савельева Ж.В.
_____ Саенко Н.В.
_____ Братчиков О.И.
_____ Сипливый Г.В.
_____ Шумакова Е.А.
_____ Мальцев В.Н.
_____ Беликов Л.Н.
_____ Каплин А.Н.

Дополнительное соглашение № 2

к Договору об организации практической подготовки обучающихся, заключенному между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» комитета здравоохранения Курской области
№ 17 от 05.09.2016 г.

г. Курск

«__» _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии 90Л01 № 0009451, регистрационный № 2381, выданной бессрочно 13 сентября 2016 г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице ректора Виктора Анатольевича Лазаренко, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая образовательную деятельность), с одной стороны, и областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» комитета здравоохранения Курской области, осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от «26» декабря 2019г. № ЛО-46-01-002257, выданной комитетом здравоохранения Курской области, в лице и.о. главного врача Озерова Андрея Александровича, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 г. № 435н заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Изложить преамбулу Договора об организации практической подготовки обучающихся, заключенному между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» комитета здравоохранения Курской области № 17 от 05.09.2016 г. в следующей новой редакции:

«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии 90Л01 № 0009451, регистрационный № 2381, выданной бессрочно 13 сентября 2016 г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице ректора Виктора Анатольевича Лазаренко, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая образовательную деятельность), с одной стороны, и областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» комитета здравоохранения Курской области, осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от «26» декабря 2019г. № ЛО-46-01-002257, выданной комитетом здравоохранения Курской области, в лице и.о. главного врача Озерова Андрея Александровича, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 г. № 435н заключили настоящий договор о нижеследующем:».

2. Приложение № 2 (Перечень помещений областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»)

Дополнительное соглашение № 3

к Договору об организации практической подготовки обучающихся, заключенному между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Курской области
№ 17 от 05.09.2016 г.

г. Курск

«24» марта 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 13 сентября 2016 г. № 2381, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице ректора Виктора Анатольевича Лазаренко, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая образовательную деятельность, Университет), с одной стороны, и областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Курской области, осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от 06 августа 2020 г. № Л041-01147-46/00368659, выданной территориальным органом Росздравнадзора по Курской области, в лице главного врача Ильченко Калерии Николаевны, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, ОБУЗ «КГКБ СМП»), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минздрава России от 30 июня 2016 г. № 435н заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести изменения в наименование Договора об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г. и изложить его в следующей новой редакции: «Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключенный между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Курской области № 17 от 05.09.2016 г. (далее - Договор об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г.)».

2. Внести изменения в преамбулу Договора об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г. и изложить его в следующей новой редакции: «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 13 сентября 2016 г. № 2381, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице ректора Виктора Анатольевича Лазаренко, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая образовательную деятельность, Университет), с одной стороны, и областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Курской области, осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от 06 августа 2020 г. № Л041-01147-46/00368659, выданной территориальным органом Росздравнадзора по Курской области, в лице главного врача Ильченко Калерии Николаевны, действующего на основании Устава

(далее – Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, ОБУЗ «КГКБ СМП»), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минздрава России от 30 июня 2016 г. № 435н заключили настоящий Договор о нижеследующем:».

3. Внести изменения в пункт 4 Договора об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г. и изложить его в следующей новой редакции: «Срок практической подготовки обучающихся в соответствии с учебным планом Организации, осуществляющей образовательную деятельность: по программам специалитета – до 6 лет, по программам бакалавриата – до 4 лет, по программам СПО – до 4 лет, по программам ординатуры – 2 года, по программам аспирантуры – до 4 лет».

4. Внести изменения в пункт 5 Договора об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г. и изложить в следующей редакции:

«Количество обучающихся составляет:

по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (специалитет) – 3300 человек;

по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия (специалитет) – 350 человек;

по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело (специалитет) – 100 человек;

по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология (специалитет) – 230 человек;

по направлению подготовки 37.05.01 Клиническая психология (специалитет) – 40 человек;

по направлению подготовки 30.05.01 Медицинская биохимия (специалитет) – 30 человек;

по направлению подготовки 30.05.02 Медицинская биофизика (специалитет) – 30 человек;

по направлению подготовки 31.02.01 Лечебное дело (СПО) – 30 человек;

по направлению подготовки 34.02.01 Сестринское дело (СПО) – 50 человек;

по направлению подготовки 31.02.03 Лабораторная диагностика (СПО) – 6 человек;

по программам ординатуры – 30 человек»

5. Приложение № 1 (Перечень работников, осуществляющих в рамках практической подготовки обучающихся медицинскую деятельность) к Договору об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г. изложить в следующей редакции:

Перечень работников, осуществляющих в рамках практической подготовки обучающихся медицинскую деятельность

Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность	Наименование профессии/ специальности/ направления подготовки/ дополнительной профессиональной программы	Фамилия, имя, отчество работника, ученая степень, звание и должность работника	Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста
Кафедра неврологии и нейрохирургии	Лечебное дело Неврология	Дремова Наталья Викторовна, ассистент, к.м.н.	0146270000809 № 18401 от 01.11.2019
Кафедра урологии	Лечебное дело Урология	Братчиков Олег Иванович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой	0146270003481 № 19073 от 19.02.2020 0146270003694 № 19286 от 11.03.2020

Кафедра урологии	Лечебное дело Урология	Сипливый Геннадий Вячеславович, д.м.н., профессор	0146180689631 № 14653 от 22.02.2018
Кафедра урологии	Лечебное дело Урология	Шумакова Елена Алексеевна, к.м.н., доцент	0146270003482 № 19074 от 19.02.2020 0146270003693 № 19285 от 11.03.2020
Кафедра урологии	Лечебное дело Урология	Кондрашов Максим Михайлович, ассистент	Выписка из протокола заседания АК; итоговый протокол № 28 от 02.09.2021
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Хирургия Сердечно-сосудистая хирургия	Суковатых Борис Семенович, д.м.н., профессор	итоговый протокол № 84 от 21.06.2022 0146270004582 от 10.11.2020
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Хирургия	Блинков Юрий Юрьевич, д.м.н., профессор	итоговый протокол № 81 от 21.06.2022
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Хирургия	Шестаков Сергей Геннадьевич, д.м.н., профессор	Уникальный номер реестровой записи 2022.3538580 от 21.06.2022
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Ультразвуковая диагностика Хирургия Сердечно-сосудистая хирургия	Суковатых Михаил Борисович, к.м.н., доцент	0146270003106 № 18698 от 09.12.2019 0146270003343 № 18935 от 12.02.2020 0146270004576 № 20252 от 10.11.2020
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Хирургия Эндоскопия	Пашков Вячеслав Михайлович, к.м.н., доцент	итоговый протокол № 51 от 28.02.2022 0146040020511 № 21183 от 08.12.2020
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Хирургия	Валуйская Нелли Михайловна, к.м.н., доцент	итоговый протокол № 72 от 24.05.2022
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Хирургия	Новомлинец Юрий Павлович, к.м.н., доцент	итоговый протокол № 77 от 15.06.2022
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Хирургия Ультразвуковая диагностика	Гуреев Игорь Иванович, к.м.н., ассистент	0146180694289 № 17297 от 09.04.2019 0146180697683

			№ 15704 от 14.06.2018
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Ультразвуковая диагностика Хирургия	Мутова Тамара Викторовна, ассистент	0146270004207 № 19884 от 26.10.2020 0146270003875 № 19467 от 06.04.2020
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Сердечно-сосудистая хирургия Хирургия	Орлова Анжелика Юрьевна, к.м.н., ассистент	0146270004583 от 10.11.2020 0146180990581 от 26.06.2018
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Хирургия	Алименко Олег Владимирович к.м.н., ассистент	0146270003871 № 19463 от 06.04.2020
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Сердечно-сосудистая хирургия	Андрюхина Елена Геннадьевна, к.м.н., ассистент	0146270004577 № 20253 от 10.11.2020
Кафедра общей хирургии	Лечебное дело Хирургия	Мосолова Анастасия Викторовна, ассистент	Уникальный номер реестровой записи 2022.2848165 от 21.06.2022
Кафедра эндокринологии	Лечебное дело Эндокринология	Жукова Лариса Алексеевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой	0146180703570 № 14592 от 13.02.2018
Кафедра эндокринологии	Лечебное дело Эндокринология	Савельева Жанна Владимировна, к.м.н., доцент	0146270003358 от 12.02.2020
Кафедра эндокринологии	Лечебное дело Эндокринология	Андреева Наталья Станиславовна, к.м.н., доцент	0146180703569 № 14591 от 13.02.2018
Кафедра эндокринологии	Лечебное дело Эндокринология	Саенко Наталья Вячеславовна, ассистент	Выписка из протокола заседания АК: итоговый протокол №24 от 28.12.2021
Кафедра эндокринологии	Лечебное дело Эндокринология	Цыхманова Вера Владимировна, ассистент	Выписка из протокола заседания АК: итоговый протокол №48 от 28.02.2022
Кафедра эндокринологии	Лечебное дело Эндокринология	Шварц Лилия Валерьевна, ассистент	Выписка из протокола заседания АК: итоговый протокол

			№24 от 20.11.2020
Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Терапия Кардиология Функциональная диагностика	Михин Вадим Петрович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой	0146270003508 № 19349 от 20.02.2020 0146270003757 № 19100 от 16.03.2020 0146270000818 № 18410 от 6.11.2019
Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Терапия Кардиология	Сараев Игорь Анатольевич, д.м.н., профессор	0146270003387 № 18979 от 17.02.2020 0146270003753 № 19345 от 16.03.2020
Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Функциональная диагностика Терапия	Шарова Валентина Григорьевна, к.м.н., доцент	0146270003534 № 19126 от 3.03.2020 0146270004329 № 20006 от 27.10.2020
Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Терапия Кардиология Ультразвуковая диагностика	Канин Михаил Федорович, к.м.н., доцент	0146270003381 № 18973 от 17.02.2020 0146270003752 № 19344 от 16.03.2020 0146270004733 № 20409 от 28.10.2020
Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Терапия Кардиология Ультразвуковая диагностика Функциональная диагностика	Замяткина Ольга Витальевна, к.м.н., доцент	0146270004331 № 20008 от 27.10.2020 01460400012482 № 12088 от 6.03.2017 0146040006809 № 009426 от 11.04.2016 0146270003537 № 19123 от 3.03.2020
Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Терапия Кардиология Ультразвуковая диагностика	Чернятина Марина Александровна, к.м.н., доцент	0146270003410 № 19002 от 17.02.2020 0146270003749 № 19341 от 16.04.2020 0146040008049 № 009666 от 12.04.2016

Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Терапия Функциональная диагностика	Васильева Диана Ароновна, к.м.н., доцент	0146270003510 № 19102 от 20.02.2020 0146270000821 № 18413 от 6.11.2019
Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Терапия Ультразвуковая диагностика Функциональная диагностика	Харченко Александр Владимирович, к.м.н., доцент	270000007852 № 73791 от 14.02.2020 0146040008048 № 009665 от 12.04.2016 0146040007770 № 011384 от 29.10.2016
Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Терапия Кардиология Функциональная диагностика	Савельева Валентина Владимировна, к.м.н., доцент	0146040021652 № 22309 от 25.02.2021 0146180693969 № 16979 от 7.03.2019 0146180703491 № 14514 от 29.12.2017
Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Ультразвуковая диагностика Терапия Кардиология	Жиляева Юлия Александровна, к.м.н., доцент	0146180694579 № 17585 от 10.06.2019 0146270003511 № 19103 от 20.02.2020 0146180693968 № 16978 от 7.03.2019
Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Терапия Кардиология Функциональная диагностика	Николенко Тамара Александровна, к.м.н., доцент	0146180694247 № 17255 от 9.04.2019 0146270003756 № 19348 от 16.03.2020 0146270003217 № 18809 от 17.12.2019
Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Терапия Кардиология Функциональная диагностика	Мальцева Лина Сергеевна, к.м.н., ассистент	0146270003512 № 19104 от 20.02.2020 0146180693979 № 16989 от 7.03.2019 0146270003214 № 18806 от 17.12.2019
Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Терапия Кардиология	Кононов Станислав Игоревич,	0146270003394 № 18986 от 17.02.2020

		к.м.н., ассистент	0146270004600 № 20276 от 10.11.2020
Кафедра внутренних болезней №2	Лечебное дело Терапия Кардиология	Костина Надежда Леонидовна, к.м.н., ассистент	0146270003383 № 18975 от 17.02.2020 0146270000850 № 18442 от 6.11.2019
Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	Стоматология Стоматология хирургическая Организация здравоохранения и общественного здоровья Стоматология детская Стоматология терапевтическая	Зайцева Ольга Витальевна, ассистент	0146270000250 № 17843 от 9.07.2019 0146270003254 № 18846 от 16.12.2019 0146180698232 № 16249 от 15.11.2018 0146270000157 № 17750 от 11.06.2019
Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Лечебное дело Анестезиология- реаниматология	Сумин Сергей Александрович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой	0146270003710 № 19302 от 11.03.2020
Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Лечебное дело Анестезиология- реаниматология	Сергеева Вера Алексеевна, д.м.н., профессор	Выписка из протокола АК № 175 от 22.11.2022
Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Лечебное дело Анестезиология- реаниматология Трансфузиология	Богословская Елена Николаевна, к.м.н., доцент	0146180702763 0146270000661 № 18253 от 14.10.2019
Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Лечебное дело Анестезиология- реаниматология Токсикология	Волкова Наталья Александровна, к.м.н., доцент	0146180698053 № 16071 от 08.10.2018 0146270000599 № 18191 от 23.09.2019
Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Лечебное дело Анестезиология- реаниматология Ультразвуковая диагностика	Долгина Ирина Ивановна, к.м.н., доцент	0146270004162 № 19839 от 28.10.2020 0146180698288 № 16301 от 03.12.2018
Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Лечебное дело Анестезиология- реаниматология Токсикология	Долженкова Ирина Васильевна, ассистент	0146180694315 № 17323 от 17.04.2019

Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Лечебное дело Анестезиология-реаниматология	Кузьменко Александр Александрович, к.м.н., ассистент	0146270002986 № 19663 от 05.10.2020
Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Лечебное дело Анестезиология-реаниматология Токсикология	Боева Алёна Николаевна, ассистент	0146270003367 № 18959 от 17.02.2020
Кафедра лучевой диагностики и терапии	Лечебное дело Рентгенология Ультразвуковая диагностика	Воротынцева Наталья Сергеевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой	0146270003977 от 06.04.2020
Кафедра патологической анатомии	Патологическая анатомия	Каплин Антон Николаевич, к.м.н., ст. преподаватель	0146270004661 от 11.11.2020
Кафедра акушерства и гинекологии	Лечебное дело Акушерство и гинекология Ультразвуковая диагностика	Иванова Оксана Юрьевна, д.м.н., доцент, зав. кафедрой	0146270000924 № 18516 от 18.11.2019 0146040021534 № 22204 от 28.12.2020
Кафедра акушерства и гинекологии	Лечебное дело Акушерство и гинекология Ультразвуковая диагностика	Пахомов Сергей Петрович, д.м.н., профессор	0131320001323 № 0306-01-2316 от 18.12.2020 312405983335 № 0306-2112 от 21.12.2018
Кафедра акушерства и гинекологии	Лечебное дело Акушерство и гинекология Ультразвуковая диагностика	Пономарева Надежда Анатольевна, д.м.н., профессор	0146270000918 № 18510 от 10.11.2019 0146040020297 № 20972 от 02.12.2020
Кафедра акушерства и гинекологии	Лечебное дело Акушерство и гинекология	Лебедев Александр Сергеевич, к.м.н., доцент	0146270003673 № 19265 от 10.03.2020
Кафедра акушерства и гинекологии	Лечебное дело Акушерство и гинекология	Хуцишвили Ольга Славиевна, к.м.н., доцент	0146270000913 № 18505 от 18.11.2019
Кафедра акушерства и гинекологии	Лечебное дело Акушерство и гинекология	Себякина Татьяна Александровна, к.м.н., ассистент	Выписка из протокола заседания ЦАК № 348

			от 28.12.2021
Кафедра акушерства и гинекологии	Лечебное дело Акушерство и гинекология	Орехова Марина Владимировна, ассистент	Выписка из протокола АК №21 от 18.08.2021
Кафедра акушерства и гинекологии	Лечебное дело Акушерство и гинекология Ультразвуковая диагностика	Охотникова Наталья Олеговна, ассистент	0146180697785 № 15805 от 03.08.2018 0146270000031 № 17624 от 10.06.2019
Кафедра акушерства и гинекологии	Лечебное дело Акушерство и гинекология Ультразвуковая диагностика	Коростелева Елена, Сергеевна, к.м.н., ассистент	Выписка из протокола заседания АК № 939 от 24.09.2021
Кафедра акушерства и гинекологии	Лечебное дело Акушерство и гинекология Ультразвуковая диагностика	Никулина Юлия Сергеевна, ассистент	Выписка из протокола заседания АК № 7 от 01.12.2020 270000000170 № 2470 от 08.08.2019

6. Приложение № 2 (Перечень помещений организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья) к Договору об организации практической подготовки обучающихся, заключенному между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Курской области № 17 от 05.09.2016 г. изложить в следующей редакции:

Приложение 2

Перечень помещений областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Курской области

Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся	Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья	Площадь помещения, м ²
Кафедра неврологии и нейрохирургии	Учебная комната (2 этаж)	15,4
Кафедра урологии (ул. Пирогова, 14)	Кабинет зав. кафедрой (4 этаж)	26
	Учебная комната (5 этаж)	10
	Учебная комната (1 этаж)	12
Кафедра общей хирургии	Кабинет зав. кафедрой (3 этаж)	12

(ул. Пирогова, 14)	Аудиторный класс (1 этаж)	14
	Аудиторный класс (2 этаж)	10
	Аудиторный класс (3 этаж)	20
	Лаборантская (3 этаж)	9,6
	Аудитория лекционная	100
Кафедра эндокринологии	Кабинет зав. кафедрой (3 этаж)	24,2
	Учебная комната (5 этаж)	12,4
	Учебная комната (4 этаж)	12,5
	Учебная комната №3	11,5
	Учебная комната №4	8,8
Кафедра внутренних болезней №2 (ул. Пирогова, 14)	Кабинет зав. кафедрой (3 этаж)	28
	Ассистентская (3 этаж)	9,5
	Учебная комната №1 (3 этаж)	9,1
	Учебная комната №2 (3 этаж)	10
	Учебная комната №3 (3 этаж)	15
	Учебная комната №4 (3 этаж)	12
	Учебная комната №5 (3 этаж)	15
	Учебная комната №6 (3 этаж)	10,2
	Учебная комната №7 (3 этаж)	18
	Учебная комната №8 (3 этаж)	9,7
	Учебная комната №9 (3 этаж)	28
	Учебная комната №10 (3 этаж)	28
	Учебная комната №11 (3 этаж)	28
	Учебная комната №12 (3 этаж)	28
	Лекционная аудитория (3 этаж)	80
	Научная лаборатория (3 этаж)	14
	Лаборантская (3 этаж)	14
Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО (ул. Пирогова, 14)	Кабинет зав. кафедрой (1 этаж)	26,4
	Учебная комната (1 этаж)	22,3
	Учебная комната (1 этаж)	10,5
	Учебная комната (1 этаж)	8
	Учебная комната	7,2
	Лаборантская (1 этаж)	6,7
Кафедра акушерства и гинекологии (ул. Пирогова, 10)	Кабинет зав. кафедрой (1 этаж)	20
	Кабинет профессора (1 этаж)	30

	Учебная комната №1 (1 этаж)	28,4
	Учебная комната №2 (1 этаж)	15,6
	Учебная комната №3 (1 этаж)	10,9
	Учебная комната №4 (1 этаж)	23,8
	Учебная комната №5 (1 этаж)	16
	Учебная комната №6 (1 этаж)	19,1
	Учебная комната №7 (фантомный класс) (1 этаж)	18
	Лаборантская	20

7. Внести изменения в Порядок участия работников ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России в оказании медицинской помощи, установленного Договором об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г. (Дополнительное соглашение №1 от 05.09.2016 г.) и изложить в следующей редакции:

Виды и количество выполняемых медицинских вмешательств

№ п/п	Наименование структурного подразделения Университета (кафедра)	Ф.И.О. и должность работника Университета	Режим работы	Виды и количество выполняемых медицинских вмешательств
1.	Кафедра неврологии и нейрохирургии	Дремова Наталья Викторовна, ассистент, к.м.н.	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Курация отделений плановой неврологии, ОМР, РСЦ неврологии. Консультации больных Кабинетов рассеянного склероза и нейродегенеративных заболеваний КОКП. Ведение и консультация пациентов неврологического отделения
2.	Кафедра урологии	Братчиков Олег Иванович д.м.н., профессор, зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Куратор урологического отделения. Обходы больных отделения еженедельные. Разборы и назначение больных на операцию. Участие в консилиумах в РАО и отделениях больницы Осмотры поступивших и тяжелых больных. Выполнение сложных оперативных вмешательств:

				<p>радикальная простатэктомия, резекция мочевого пузыря, пересадка мочеточника, аденомэктомия, резекция почки, нефролитотомия, пластика гидронефроза, пластика уретры. Ассистирование на операциях молодым урологам. Перевязки оперированных больных</p>
3.	Кафедра урологии	Сипливый Геннадий Вячеславович, д.м.н., профессор	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	<p>Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Выполнение ассистенций. Выполнение операций. Проведение экспертной оценки по системе контроля качества</p>
4.	Кафедра урологии	Шумакова Елена Алексеевна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	<p>Проведение консультаций. Курация больных. Выполнение ассистенций. Выполнение операций. Проведение экспертной оценки по системе контроля качества. Диагностические исследования. Выписка больных. Участие в проведении консилиумов</p>
5.	Кафедра урологии	Кондрашов Максим Михайлович, ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	<p>Проведение консультаций. Курация больных. Участие в проведении консилиумов. Выполнение ассистенций. Выполнение операций. Диагностические исследования. Выписка больных.</p>

6.	Кафедра общей хирургии	Суковатых Борис Семенович, д.м.н., профессор	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Куратор хирургического и сосудистого отделений, клинические разборы, обходы, конференции, консилиумы, рецензии
7.	Кафедра общей хирургии	Блинков Юрий Юрьевич, д.м.н., профессор	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Куратор отделения реанимации и гнойной хирургии, клинические разборы, дежурства, консилиумы, рецензии, обходы, конференции, выполнение и участие в оперативных вмешательствах
8.	Кафедра общей хирургии	Шестаков Сергей Геннадьевич, д.м.н., профессор	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Рецензии: Клинические разборы. Проведение операций. Выступления на конференциях
9.	Кафедра общей хирургии	Суковатых Михаил Борисович, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Куратор хирургического и сосудистого отделений, консультации, обходы
10.	Кафедра общей хирургии	Новомлинец Юрий Павлович, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Клинические разборы
11.	Кафедра общей хирургии	Пашков Вячеслав Михайлович, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Клинические разборы, дежурства, рецензии, обходы, конференции, выполнение и участие в оперативных вмешательствах

12.	Кафедра общей хирургии	Валульская Нелли Михайловна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Рецензии. Клинические разборы. Конференции. Выполнение и участие в оперативных вмешательствах.
13.	Кафедра общей хирургии	Гуреев Игорь Иванович, к.м.н., ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Обходы
14.	Кафедра общей хирургии	Мутова Тамара Викторовна, ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Дежурства. Выполнение и участие в оперативных вмешательствах
15.	Кафедра общей хирургии	Орлова Анжелика Юрьевна, к.м.н., ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Дежурства. Выполнение и участие в оперативных вмешательствах
16.	Кафедра общей хирургии	Алименко Олег Владимирович, к.м.н., ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Обходы
17.	Кафедра общей хирургии	Андрюхина Елена Геннадьевна, к.м.н., ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Обходы. Клинические разборы. Участие в конференциях. Участие в оперативных вмешательствах
18.	Кафедра общей хирургии	Мосолова Анастасия Викторовна, ассистент	В соответствии с расписанием занятий	Проведение консультаций. Клинические разборы, участие в оперативных

			кафедры и графиком работы сотрудников	вмешательствах
19.	Кафедра эндокринологии	Жукова Лариса Алексеевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов.
20.	Кафедра эндокринологии	Савельева Жанна Владимировна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов.
21.	Кафедра эндокринологии	Андреева Наталья Станиславовна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов.
22.	Кафедра эндокринологии	Саенко Наталья Вячеславовна, ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов.
23.	Кафедра эндокринологии	Цыхманова Вера Владимировна, ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов.
24.	Кафедра эндокринологии	Шварц Лилия Валерьевна, ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов.

25.	Кафедра внутренних болезней №2	Михин Вадим Петрович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Проведение клинических разборов. Участие в конференциях
26.	Кафедра внутренних болезней № 2	Сараев Игорь Анатольевич, д.м.н., профессор	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Курация больных
27.	Кафедра внутренних болезней № 2	Шарова Валентина Григорьевна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Курация больных
28.	Кафедра внутренних болезней № 2	Канин Михаил Федорович, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Курация больных
29.	Кафедра внутренних болезней № 2	Замяткина Ольга Витальевна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Курация больных
30.	Кафедра внутренних болезней № 2	Чернятина Марина Александровна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Курация больных. Проведение диагностических исследований
31.	Кафедра внутренних болезней №2	Васильева Диана Ароновна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Курация больных. Проведение

			графиком работы сотрудников	диагностических исследований
32.	Кафедра внутренних болезней № 2	Харченко Александр Владимирович, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Проведение диагностических исследований
33.	Кафедра внутренних болезней № 2	Савельева Валентина Владимировна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Проведение ЭКГ, суточного мониторирования ЭКГ и АД; проведение эхокардиографии и УЗИ сосудов. Курация больных
34.	Кафедра внутренних болезней № 2	Жиляева Юлия Александровна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Курация больных. Проведение диагностических исследований.
35.	Кафедра внутренних болезней № 2	Николенко Тамара Александровна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Проведение ЭКГ- мониторинга. Курация больных.
36.	Кафедра внутренних болезней № 2	Мальцева Лина Сергеевна, к.м.н., ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Проведение диагностических исследований.
37.	Кафедра внутренних болезней № 2	Кононов Станислав Игоревич, к.м.н., ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Курация больных.

38.	Кафедра внутренних болезней № 2	Костина Надежда Леонидовна, к.м.н., ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Курация больных.
39.	Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	Зайцева Ольга Витальевна, ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Клинические разборы, дежурства, консилиумы, рецензии, обходы, конференции Выполнение обязанностей врача-хирурга-стоматолога
40.	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Сумин Сергей Александрович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Ежедневные обходы пациентов в отделении реанимации и ИТ, консультации, участие в консилиумах
41.	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Сергеева Вера Алексеевна, д.м.н., профессор	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Ежедневные обходы пациентов в отделении реанимации и ИТ, консультации, участие в консилиумах
42.	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Богословская Елена Николаевна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Ежедневные обходы пациентов в отделении реанимации и ИТ, консультации, участие в консилиумах
43.	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Волкова Наталья Александровна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Ежедневные обходы пациентов в отделении реанимации и ИТ, консультации, участие в консилиумах
44.	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Долгина Ирина Ивановна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком	Ежедневные обходы пациентов в отделении реанимации и ИТ, консультации, участие в консилиумах

			работы сотрудников	
45.	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Долженкова Ирина Васильевна, ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Ежедневные обходы пациентов в отделении реанимации и ИТ, консультации, участие в консилиумах
46.	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Кузьменко Александр Александрович, к.м.н., ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Ежедневные обходы пациентов в отделении реанимации и ИТ, консультации, участие в консилиумах
47.	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО	Боева Алёна Николаевна, ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Ежедневные обходы пациентов в отделении реанимации и ИТ, консультации, участие в консилиумах
48.	Кафедра лучевой диагностики и терапии	Воротынцева Наталья Сергеевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Выполнение диагностических исследований в рамках профессионального стандарта врача- рентгенолога и в соответствии с Положением о лечебной работе клинических кафедр КГМУ
49.	Кафедра патологической анатомии	Каплин Антон Николаевич, к.м.н., ст. преподаватель	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Консультации в патологоанатомическо м отделении. Выполнение прижизненной морфологической диагностики. Выступления на клинико- анатомических конференциях
50.	Кафедра акушерства и гинекологии	Иванова Оксана Юрьевна, д.м.н., доцент,	В соответствии с расписанием занятий кафедры и	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Проведение

			графиком работы сотрудников	экспертной оценки по системе контроля качества. Проведение операций, родов
51.	Кафедра акушерства и гинекологии	Пахомов Сергей Петрович, д.м.н., профессор	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Проведение экспертной оценки по системе контроля качества. Проведение операций, родов
52.	Кафедра акушерства и гинекологии	Пономарева Надежда Анатольевна, д.м.н., профессор	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Участие в проведении консилиумов. Проведение экспертной оценки по системе контроля качества. Проведение операций, родов
53.	Кафедра акушерства и гинекологии	Лебедев Александр Сергеевич, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Проведение операций, родов. Курация больных. Прием и оформление стационарного больного. Выписка больных (вне курации)
54.	Кафедра акушерства и гинекологии	Хуцишвили Ольга Славиевна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Проведение операций, родов. Курация больных. Прием и оформление стационарного больного. Выписка больных (вне курации)
55.	Кафедра акушерства и гинекологии	Себякина Татьяна Александровна, к.м.н., ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Проведение операций, родов. Курация больных. Прием и оформление стационарного больного. Выписка больных (вне курации)
56.	Кафедра акушерства и гинекологии	Орехова Марина Владимировна, ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и	Проведение консультаций. Проведение операций, родов. Курация больных. Прием и

			графиком работы сотрудников	оформление стационарного больного. Выписка больных (вне курации)
57.	Кафедра акушерства и гинекологии	Охотникова Наталия Олеговна, ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Проведение операций, родов. Курация больных. Прием и оформление стационарного больного. Выписка больных (вне курации)
58.	Кафедра акушерства и гинекологии	Коростелева Елена Сергеевна, к.м.н., ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Проведение операций, родов. Курация больных. Прием и оформление стационарного больного. Выписка больных (вне курации)
59.	Кафедра акушерства и гинекологии	Никулина Юлия Сергеевна, ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение консультаций. Проведение операций, родов. Курация больных. Прием и оформление стационарного больного. Выписка больных (вне курации)

8. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу после письменного ознакомления работников Университета, указанных в пункте 7 настоящего Дополнительного соглашения, с видами и количеством выполняемых медицинских вмешательств.

9. Считать расторгнутым Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключенный между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курский городской клинический родильный дом» комитета здравоохранения Курской области № 09 от 05.09.2016 г.

10. Раздел VII «Местонахождение и реквизиты сторон» Договора об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г. изложить в следующей редакции:

Подписи сторон

Организация, осуществляющая образовательную деятельность
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Курской области

Адрес: 305041, г. Курск, ул. Карла
Маркса, д.3

Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14

10. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, обладающих одинаковой юридической силой, и является неотъемлемой частью Договора об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г.

Подписи сторон

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Курский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 305041, г. Курск, ул. Карла
Маркса, д.3

Ректор профессор

МП



В.А. Лазаренко

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Областное бюджетное учреждение
здравоохранения «Курская городская
клиническая больница скорой
медицинской помощи» Министерства
здравоохранения Курской области

Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14

Главный врач

МП



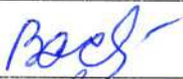
К.Н. Ильченко

С видами и количеством выполняемых медицинских вмешательств
(пункт 7 настоящего Дополнительного соглашения)
ознакомлены:

Ф.И.О. работника Университета	Подпись	Дата
Дремова Наталья Викторовна		24.03.23
Братчиков Олег Иванович		24.03.23
Сидливый Геннадий Вячеславович		13.04.23
Шумакова Елена Алексеевна		13.04.23
Кондрашов Максим Михайлович		24.03.23

Суковатых Борис Семенович		24.03.23
Пашков Вячеслав Михайлович		12.04.23
Валуйская Нелли Михайловна		12.04.23
Мугова Тамара Викторовна		15.04.23
Орлова Анжелика Юрьевна		13.04.23
Жукова Лариса Алексеевна		24.03.23
Савельева Жанна Владимировна		24.03.23
Андреева Наталья Станиславовна		24.03.23
Саенко Наталья Вячеславовна		24.03.23
Цыхманова Вера Владимировна		24.03.23
Шварц Лилия Валерьевна		24.03.23
Михин Вадим Петрович		24.03.2023
Сараев Игорь Анатольевич		14.04.2023
Шарова Валентина Григорьевна		24.03.23
Канин Михаил Федорович		24.03.23
Замяткина Ольга Витальевна		14.04.23
Чернятина Марина Александровна		14.04.23
Харченко Александр Владимирович		24.03.2023
Савельева Валентина Владимировна		14.04.23
Жилаева Юлия Александровна		13.04.2023
Николенко Тамара Александровна		14.04.2023
Мальцева Лина Сергеевна		14.04.2023
Кононов Станислав Игоревич		24.03.2023
Костина Надежда Леонидовна		13.04.2023
Зайцева Ольга Витальевна		24.03.23

Сумин Сергей Александрович		24.03.2023
Сергеева Вера Алексеевна		25/04/23
Богословская Елена Николаевна		24.03.2023
Волкова Наталья Александровна		12.04.2023
Долженкова Ирина Васильевна		24.03.2023
Кузьменко Александр Александрович		24.03.2023
Боева Алёна Николаевна		24.03.2023
Воротынцева Наталья Сергеевна		24.03.23
Каплин Антон Николаевич		14.04.2023
Иванова Оксана Юрьевна		24.03.23
Пахомов Сергей Петрович		24.03.2023
Пономарева Надежда Анатольевна		19.04.23
Лебедев Александр Сергеевич		24.03.2023
Хуцишвили Ольга Славиевна		24.03.2023
Себякина Татьяна Александровна		24.03.2023
Орехова Марина Владимировна		13.04.2023
Охотникова Наталья Олеговна		13.04.2023
Коростелева Елена Сергеевна		19.04.2023
Никулина Юлия Сергеевна		13.04.2023
Блинков Юрий Юрьевич		24.03.2023
Шестаков Сергей Геннадьевич		13.03.23
Суковатых Михаил Борисович		13.04.2023
Алименко Олег Владимирович		13/IV - 23
Новомлинец Юрий Павлович		
Гуреев Игорь Иванович		13.04.2023
Андрюхина Елена Геннадьевна		14.04.2023
Мосолова Анастасия Викторовна		13.04.23

Васильева Диана Ароновна		14.04.2023г.
Долгина Ирина Ивановна		14.04.2023

Дополнительное соглашение № 4
к Договору об организации практической подготовки обучающихся,
заключенному между федеральным государственным бюджетным образовательным
учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Областным
бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница
скорой медицинской помощи»
№ 17 от 05.09.2016 г.

г. Курск

«12» января 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 13 сентября 2016 г. № 2381, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице ректора Виктора Анатольевича Лазаренко, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая образовательную деятельность, Университет), с одной стороны, и Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи», осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от 06 августа 2020 г. № Л041-01147-46/00368659, выданной территориальным органом Росздравнадзора по Курской области, в лице и.о. главного врача Озерова Андрея Александровича, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, ОБУЗ «КГКБСМП»), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минздрава России от 30 июня 2016 г. № 435н заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести изменения в преамбулу Договора об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г. и изложить его в следующей новой редакции: «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 13 сентября 2016 г. № 2381, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице ректора Виктора Анатольевича Лазаренко, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая образовательную деятельность, Университет), с одной стороны, и Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи», осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от 06 августа 2020 г. № Л041-01147-46/00368659, выданной территориальным органом Росздравнадзора по Курской области, в лице и.о. главного врача Озерова Андрея Александровича, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, ОБУЗ «КГКБСМП»), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минздрава России от 30 июня 2016 г. № 435н заключили настоящий Договор о нижеследующем:».

2. Внести в Приложение № 1 (Перечень работников, осуществляющих в рамках практической подготовки обучающихся медицинскую деятельность) к Договору об организации практической подготовки обучающихся, заключенному между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» № 17 от 05.09.2016 г. дополнение следующего содержания:

Перечень работников, осуществляющих в рамках практической подготовки обучающихся медицинскую деятельность

Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность	Наименование профессии/ специальности/ направления подготовки/ дополнительной профессиональной программы	Фамилия, имя, отчество работника, ученая степень, звание и должность работника	Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста
Кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения ИНО	Лечебное дело Организация здравоохранения и общественное здоровье	Тарасенко Иван Викторович д.м.н., доцент, профессор кафедры	0377180843978 от 09.02.2019
Кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения ИНО	Лечебное дело Организация здравоохранения и общественное здоровье	Лопухова Виктория Александровна д.м.н., доцент, профессор кафедры	0377180843967 от 09.02.2019
Кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения ИНО	Лечебное дело Организация здравоохранения и общественное здоровье	Бреусов Алексей Васильевич д.м.н., профессор кафедры	0177241849833 от 04.04.2019

3. Внести изменения в Порядок участия работников ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России в оказании медицинской помощи, установленного Договором об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г. (Дополнительное соглашение №1 от 05.09.2016 г.) и изложить в следующей редакции:

Виды и количество выполняемых медицинских вмешательств

№ п/п	Наименование структурного подразделения Университета (кафедра)	Ф.И.О. и должность работника Университета	Режим работы	Виды и количество выполняемых медицинских вмешательств
--------------	---	--	---------------------	---

1.	Кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения ИНО	Тарасенко Иван Викторович д.м.н., доцент, профессор кафедры	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение занятий по вопросам медицинской статистики; консультирование по проведению анализа показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих состояние здоровья населения; консультирование по организации учета и кодирования медико-статистической информации; консультирование по вопросам подготовки информационно-аналитических материалов о деятельности медицинской организации в рамках проф. стандарта специалиста в области организации здравоохранения и общественного здоровья
2.	Кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения ИНО	Лопухова Виктория Александровна д.м.н., доцент, профессор кафедры	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение занятий по вопросам медицинской статистики; консультирование по проведению анализа показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих состояние здоровья населения; консультирование по организации учета и кодирования медико-статистической информации; консультирование по вопросам подготовки информационно-аналитических материалов о деятельности медицинской организации в рамках проф. стандарта специалиста в области организации здравоохранения и общественного здоровья
3.	Кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения ИНО	Бреусов Алексей Васильевич д.м.н., профессор кафедры	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Проведение занятий по вопросам медицинской статистики; консультирование по проведению анализа показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих состояние здоровья населения; консультирование по организации учета и кодирования медико-статистической информации;

			консультирование по вопросам подготовки информационно-аналитических материалов о деятельности медицинской организации в рамках проф. стандарта специалиста в области организации здравоохранения и общественного здоровья
--	--	--	---

4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу после письменного ознакомления работников Университета, указанных в пункте 3 настоящего Дополнительного соглашения, с видами и количеством выполняемых медицинских вмешательств.

5. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, обладающих одинаковой юридической силой, и является неотъемлемой частью Договора об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г.

Подписи сторон

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.3

Ректор профессор

МП



В.А. Лазаренко

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Курской области

Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14

И.о. главного врача

А.А. Озеров



Prof. (ММ Кириллов)
Зубов. (отр. прокур. правами)
Челы *ММ / Маммашов ОФ*

Дополнительное соглашение № 5
к Договору об организации практической подготовки обучающихся,
заключенному между федеральным государственным бюджетным образовательным
учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Областным
бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница
скорой медицинской помощи»
№ 17 от 05.09.2016г.

г. Курск

«01» 09 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 13 сентября 2016 г. № 2381, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице ректора Виктора Анатольевича Лазаренко, действующего на основании Устава (далее — Организация, осуществляющая образовательную деятельность, Университет), с одной стороны и Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи», осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от 06 августа 2020 г. №ЛО41-01147-46/0036859 выданной территориальным органом Росздравнадзора по Курской области, в лице главного врача Владимира Викторовича Пахомова, действующего на основании Устава (далее — Организация осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, ОБУЗ «КГКБСМП»), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минздрава России от 30 июня 2016 г. № 435н заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести изменения в преамбулу Договора об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г. и изложить ее в следующей редакции:

«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 13 сентября 2016 г. № 2381, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице ректора Виктора Анатольевича Лазаренко, действующего на основании Устава (далее — Организация, осуществляющая образовательную деятельность, Университет), с одной стороны и Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи», осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от 06 августа 2020 г. №ЛО41-01147-46/0036859 выданной территориальным органом Росздравнадзора по Курской области, в лице главного врача Владимира Викторовича Пахомова, действующего на основании Устава (далее — Организация осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, ОБУЗ «КГКБСМП»), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минздрава России от 30 июня 2016 г. № 435н заключили настоящий Договор о нижеследующем:»

2. Внести в Приложение № 1 (Перечень работников, осуществляющих в рамках практической подготовки обучающихся медицинскую деятельность) к Договору об организации практической подготовки обучающихся, заключенному между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования

«Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» № 17 от 05.09.2016 г. дополнение следующего содержания:

Перечень работников, осуществляющих в рамках практической подготовки обучающихся медицинскую деятельность

Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность	Наименование профессии/ специальности/ направления подготовки/ дополнительной профессиональной программы	Фамилия, имя, отчество работника, ученая степень, звание и должность работника	Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста
Кафедра внутренних болезней ИНО	Ппульмонология, Терапия, Функциональная диагностика	Гаврилюк Евгения Викторовна, д.м.н., доцент, зав. кафедрой	0146270004247 27.10.2020 0146040020737 14.12.2020 0146270003218 17.12.2019
	Терапия, пульмонология, кардиология	Прибылова Надежда Николаевна, д.м.н., профессор	0146270003493, 19.02.2020 0146040021565 17.12.2020 0146180694003 07.03.2019
	Терапия, гастроэнтерология, скорая медицинская помощь	Степченко Александр Александрович, д.м.н., доцент, профессор кафедры	0146270003434 17.02.2020 0146040020305 05.12.2020 итоговый протокол № 45 от 25.01.2022
	Организация здравоохранения, Терапия, Функциональная диагностика, Кардиология	Авдеева Наталья Викторовна, д.м.н., доцент, профессор кафедры	0146040021404 04.12.2020 0146270003393, 17.02.2020 0146270004624 10.11.2020 Протокол № 59 от 23.03.2022 Удостоверение № 462700016765
	Кардиология	Барбашина Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент	0146270003744 16.03.2020
	Терапия, Гастроэнтерология	Калугин Андрей Александрович, ассистент	Протокол ЦАК №195 от 28.02.2023 Протокол ЦАК № 51 от 28.02.2022

Кафедра внутренних болезней ИНО	Терапия, Пульмонология	Тригуб Анастасия Владимировна, ассистент	3324 0003 7227 протокол № 3 от 16.10.2020 3324 0003 7227 протокол № 43 от 19.01.2022
	Кардиология Терапия	Махова Олеся Юрьевна, к.м.н., доцент	0146270003745 от 16.03.2020 0146270003506 от 20.02.2020
Кафедра хирургических болезней ИНО	Лечебное дело Сердечно – сосудистая хирургия Хирургия	Лазаренко Виктор Анатольевич д.м.н., профессор, зав. кафедрой	Протокол 84 от 21.06.2022 0146040021661 № 22320 от 14.12.2020
	Лечебное дело Сердечно – сосудистая хирургия Хирургия Ультразвуковая диагностика	Бобровская Елена Анатольевна д.м.н., доцент профессор кафедры	0146180698089 № 16106 от 26.10.2018 014270003347 № 18939 от 12.02.2020 0146040021535 № 22205 от 28.12.2020
	Лечебное дело Хирургия	Бондарев Геннадий Алексеевич д.м.н., доцент	0146040020712 № 21383 от 14.12.2020
	Лечебное дело Хирургия	Григорьев Николай Николаевич д.м.н., профессор	0146270003346 № 18938 от 12.02.2020
	Лечебное дело Хирургия Ультразвуковая диагностика	Квачахия Леван Лорикович к.м.н., доцент	7724 031677692 Итоговый протокол заседания АК №265 от 30.01.2024 0146270004127 № 19804 от 20.10.2020
	Лечебное дело Хирургия Паллиативная помощь	Кононенко Константин Викторович, к.м.н., доцент	2022.2346887 7723 031099312 №246 от 26.09.2023 462700020224 № 89325 от 20.06.2022
	Лечебное дело Травматология и ортопедия	Мишустин Владимир Николаевич д.м.н., доцент, профессор кафедры	0146040020732 12.12.2020

Лечебное дело Хирургия Сердечно – сосудистая хирургия	Моновцов Игорь Алексеевич, доцент, к.м.н.	0146040020714 № 21385 от 14.12.2020 0146270000037 № 17630 от 10.06.2019
Лечебное дело Хирургия Ультразвуковая диагностика	Яковлева Марина Валерьевна к.м.н., доцент	0146270003344 12.02.2020 0146270004121 20.10.2020

3. Внести изменения в Порядок участия работников ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России в оказании медицинской помощи, установленного Договором об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г. (Дополнительное соглашение №1 от 05.09.2016 г.) и изложить в следующей редакции:

Виды и количество выполняемых медицинских вмешательств

№ п/п	Наименование структурного подразделения Университета (кафедра)	Ф.И.О. и должность работника Университета	Режим работы	Виды и количество выполняемых медицинских вмешательств
1.	Кафедра внутренних болезней ИНО	Гаврилюк Евгения Викторовна, д.м.н., доцент, зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/ консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
2.	Кафедра внутренних болезней ИНО	Прибылова Надежда Николаевна, д.м.н., профессор	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/ консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
3.	Кафедра внутренних болезней ИНО	Степченко Александр Александрович, д.м.н., доцент, профессор кафедры	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/ консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
4.	Кафедра внутренних болезней ИНО	Авдеева Наталья Викторовна, д.м.н., профессор кафедры	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/ консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
5.	Кафедра внутренних болезней ИНО	Барбашина Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/ консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
6.	Кафедра внутренних болезней ИНО	Калугин Андрей Александрович,	В соответствии с расписанием занятий кафедры и	Еженедельные консультации/обходы/ консилиумы, клинические

		ассистент	графиком работы сотрудников	разборы в стационарном отделении, конференции.
7.	Кафедра внутренних болезней ИНО	Тригуб Анастасия Владимировна, ассистент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
8.	Кафедра внутренних болезней ИНО	Махова Олеся Юрьевна, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
9.	Кафедра хирургических болезней ИНО	Лазаренко Виктор Анатольевич д.м.н., профессор, зав. кафедрой	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
10.	Кафедра хирургических болезней ИНО	Бобровская Елена Анатольевна д.м.н., доцент профессор кафедры	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
11.	Кафедра хирургических болезней ИНО	Бондарев Геннадий Алексеевич д.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
12.	Кафедра хирургических болезней ИНО	Григорьев Николай Николаевич д.м.н., профессор	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
13.	Кафедра хирургических болезней ИНО	Квачахия Леван Лорикович к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
14.	Кафедра хирургических болезней ИНО	Кононенко Константин Викторович, к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
15.	Кафедра хирургических болезней ИНО	Мишустин Владимир Николаевич д.м.н., доцент, профессор кафедры	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
16.	Кафедра хирургических болезней ИНО	Моновцов Игорь Алексеевич, доцент, к.м.н.	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.

17.	Кафедра хирургических болезней ИНО	Яковлева Марина Валерьевна к.м.н., доцент	В соответствии с расписанием занятий кафедры и графиком работы сотрудников	Еженедельные консультации/обходы/ консилиумы, клинические разборы в стационарном отделении, конференции.
-----	------------------------------------	--	--	--

4. Внести в Приложение № 2 (Перечень помещений организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья) к Договору об организации практической подготовки обучающихся, заключенному между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» № 17 от 05.09.2016 г. дополнение следующего содержания:

Приложение 2

Перечень помещений областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»

Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся	Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья	Площадь помещения, м ²
Кафедра внутренних болезней ИНО	Учебная комната (Терапевтический корпус) (2 этаж)	15
Кафедра хирургических болезней ИНО	Учебная комната (Хирургический корпус, Урологическое отделение) (4 этаж)	6

5. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу после письменного ознакомления работников Университета, указанных в пункте 3 настоящего Дополнительного соглашения, с видами и количеством выполняемых медицинских вмешательств.

6. Раздел VII «Местонахождение и реквизиты сторон» Договора об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г. изложить в следующей новой редакции:

Подписи сторон

Организация, осуществляющая образовательную деятельность
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.3

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»

Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14

Ректор профессор В.А. Лазаренко

Главный врач В.В. Пахомов

7. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, обладающих одинаковой юридической силой, и является неотъемлемой частью Договора об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г.

Подписи сторон

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.3

Ректор профессор



В.А. Лазаренко



Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»

Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14

Главный врач



В.В. Пахомов



*Руководитель орг. групп
практики Ч.С.С.*

№ 1/2016 от 05.09.2016

Суп. М.А. Киселева

Дополнительное соглашение № 6
к Договору об организации практической подготовки обучающихся,
заключенному между федеральным государственным бюджетным образовательным
учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Областным
бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница
скорой медицинской помощи»
№ 17 от 05.09.2016 г.

г. Курск

« 1 » Октябрь 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 13 сентября 2016 г. № 2381, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице ректора Виктора Анатольевича Лазаренко, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая образовательную деятельность, Университет), с одной стороны, и Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи», осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от 06 августа 2020 г. № Л041-01147-46/00368659, выданной территориальным органом Росздравнадзора по Курской области, в лице главного врача Владимира Викторовича Пахомова, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, ОБУЗ «КГКБСМП»), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минздрава России от 30 июня 2016 г. № 435н заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Приложение № 2 (Перечень помещений организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья) к Договору об организации практической подготовки обучающихся, заключенному между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» № 17 от 05.09.2016 г. изложить в следующей новой редакции:

Приложение 2

Перечень помещений областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»

Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся	Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья	Площадь помещения, м ²
Кафедра неврологии и нейрохирургии	Учебная комната (2 этаж)	15,4

Кафедра урологии (ул. Пирогова, 14)	Кабинет зав. кафедрой (4 этаж)	26
	Учебная комната (5 этаж)	10
	Хирургический корпус Учебная комната (4 этаж №17)	14,3
	Хирургический корпус Учебная комната (4 этаж №38)	10,1
Кафедра общей хирургии (ул. Пирогова, 14)	Кабинет зав. кафедрой (3 этаж)	12
	Хирургический корпус Учебная комната (2 этаж №80)	10,7
	Хирургический корпус Учебная комната (5 этаж №64)	10,2
	Аудиторный класс (2 этаж)	10
	Аудиторный класс (3 этаж)	20
	Лаборантская (3 этаж)	9,6
	Аудитория лекционная	100
Кафедра эндокринологии	Кабинет зав. кафедрой (3 этаж)	24,2
	Учебная комната (5 этаж)	12,4
	Учебная комната (4 этаж)	12,5
	Учебная комната №3	11,5
	Учебная комната №4	8,8
Кафедра внутренних болезней №2 (ул. Пирогова, 14)	Кабинет зав. кафедрой (3 этаж)	28
	Ассистентская (3 этаж)	9,5
	Учебная комната №1 (3 этаж)	9,1
	Учебная комната №2 (3 этаж)	10
	Учебная комната №3 (3 этаж)	15
	Учебная комната №4 (3 этаж)	12
	Учебная комната №5 (3 этаж)	15
	Учебная комната №6 (3 этаж)	10,2
	Учебная комната №7 (3 этаж)	18
	Учебная комната №8 (3 этаж)	9,7
	Учебная комната №9 (3 этаж)	28
	Учебная комната №10 (3 этаж)	28
	Учебная комната №11 (3 этаж)	28
	Учебная комната №12 (3 этаж)	28
	Лекционная аудитория (3 этаж)	80
	Научная лаборатория (3 этаж)	14

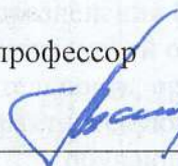
	Лаборантская (3 этаж)	14
Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО (ул. Пирогова, 14)	Кабинет зав. кафедрой (1 этаж)	26,4
	Учебная комната (1 этаж)	22,3
	Учебная комната (1 этаж)	10,5
	Учебная комната (1 этаж)	8
	Учебная комната	7,2
	Лаборантская (1 этаж)	6,7
Кафедра акушерства и гинекологии (ул. Пирогова, 10)	Кабинет зав. кафедрой (1 этаж)	20
	Кабинет профессора (1 этаж)	30
	Учебная комната №1 (1 этаж)	28,4
	Учебная комната №2 (1 этаж)	15,6
	Учебная комната №3 (1 этаж)	10,9
	Учебная комната №4 (1 этаж)	23,8
	Учебная комната №5 (1 этаж)	16
	Учебная комната №6 (1 этаж)	19,1
	Учебная комната №7 (фантомный класс) (1 этаж)	18
	Лаборантская	20

2. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, обладающих одинаковой юридической силой, и является неотъемлемой частью Договора об организации практической подготовки обучающихся № 17 от 05.09.2016 г.

Подписи сторон

Организация, осуществляющая образовательную деятельность
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.3

Ректор профессор



В.А. Лазаренко

МП

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»

Адрес: 305035, г. Курск, ул. Пирогова, 14

Главный врач



В.В. Пахомов

МП

Руководитель отдела практик УЗЗУ
М.А. Мансимова О.В.

Дополнительное соглашение № 7
к Договору об организации практической подготовки обучающихся, заключенному
между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением
высшего образования «Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным
учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой
медицинской помощи» № 17 от 05.09.2016 г.

г. Курск

«14» сентября 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 13 сентября 2016 г. № 2381, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице ректора Виктора Анатольевича Лазаренко, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая образовательную деятельность, Университет), с одной стороны, и областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи», осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от 6 августа 2020 г. № ЛО41-01147-46/00368659, выданной территориальным органом Росздравнадзора по Курской области, в лице главного врача Владимира Викторовича Пахомова, действующего на основании Устава (далее – Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья, ОБУЗ «КГКБСМП»), с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 82 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минздрава России от 30 июня 2016 г. № 435н заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Пункт 4 Договора об организации практической подготовки обучающихся, заключенного между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» № 17 от 05.09.2016 г. изложить в следующей редакции:
«Срок практической подготовки обучающихся в соответствии с учебным планом Университета:

Уровень образования	Специальность / направление подготовки	Срок практической подготовки
Профессиональное обучение - программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	34.01.01 Младшая медицинская сестра по уходу за больными	1 год
	31.02.01 Лечебное дело	4 года
Среднее профессиональное образование	31.02.03 Лабораторная диагностика	4 года
	31.02.05 Стоматология ортопедическая	4 года
	32.02.01 Медико-профилактическое дело	4 года
	33.02.01 Фармация	4 года
	34.02.01 Сестринское дело	4 года
Высшее образование – бакалавриат	34.03.01 Сестринское дело	4 года
	31.05.01 Лечебное дело	6 лет
Высшее образование – специалитет	31.05.02 Педиатрия	6 лет
	31.05.03 Стоматология	5 лет

	32.05.01 Медико-профилактическое дело	6 лет
	33.05.01 Фармация	5 лет
	30.05.01 Медицинская биохимия	6 лет
	30.05.02 Медицинская биофизика	6 лет
Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре	31.08.01 Акушерство и гинекология	2 года
	31.08.02 Анестезиология - реаниматология	
	31.08.03 Токсикология	
	31.08.04 Трансфузиология	
	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	
	31.08.07 Патологическая анатомия	
	31.08.09 Рентгенология	
	31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза	
	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	
	31.08.12 Функциональная диагностика	
	31.08.13 Детская кардиология	
	31.08.14 Детская онкология	
	31.08.15 Детская урология-андрология	
	31.08.16 Детская хирургия	
	31.08.17 Детская эндокринология	
	31.08.18 Неонатология	
	31.08.19 Педиатрия	
	31.08.20 Психиатрия	
	31.08.21 Психиатрия-наркология	
	31.08.22 Психотерапия	
	31.08.26 Аллергология и иммунология	
	31.08.28 Гастроэнтерология	
	31.08.31 Гериатрия	
	31.08.32 Дерматовенерология	
	31.08.35 Инфекционные болезни	
	31.08.36 Кардиология	
	31.08.37 Клиническая фармакология	
	31.08.38 Косметология	
	31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина	
	31.08.42 Неврология	
	31.08.43 Нефрология	
	31.08.44 Профпатология	
	31.08.45 Пульмонология	
	31.08.46 Ревматология	
	31.08.48 Скорая медицинская помощь	
	31.08.49 Терапия	
	31.08.50 Физиотерапия	
	31.08.51 Фтизиатрия	
	31.08.53 Эндокринология	
	31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)	
	31.08.56 Нейрохирургия	
	31.08.57 Онкология	
	31.08.58 Оториноларингология	
	31.08.59 Офтальмология	
	31.08.60 Пластическая хирургия	
	31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	
31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия		
31.08.65 Торакальная хирургия		
31.08.66 Травматология и ортопедия		

	31.08.67 Хирургия	
	31.08.68 Урология	
	31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия	
	31.08.70 Эндоскопия	
	31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье	
	31.08.72 Стоматология общей практики	
	31.08.73 Стоматология терапевтическая	
	31.08.74 Стоматология хирургическая	
	31.08.75 Стоматология ортопедическая	
	31.08.76 Стоматология детская	
	31.08.77 Ортодонтия	
	31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина	
	33.08.02 Управление и экономика фармации	
	30.06.01 Фундаментальная медицина	
31.06.01 Клиническая медицина		
Высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре		

2. Пункт 5 Договора об организации практической подготовки обучающихся, заключенного между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» № 17 от 05.09.2016 г. изложить в следующей редакции:

«Количество обучающихся по соответствующим специальностям (направлениям подготовки) согласуется сторонами и оформляется Дополнительным соглашением к настоящему Договору».

3. На основании пункта 5 Договора об организации практической подготовки обучающихся, заключенного между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» № 17 от 05.09.2016 г. установить следующее количество обучающихся по соответствующим специальностям (направлениям подготовки):

Уровень образования	Специальность / направление подготовки	Количество человек
Профессиональное обучение - программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	34.01.01 Младшая медицинская сестра по уходу за больными	80
Среднее профессиональное образование	31.02.01 Лечебное дело	93
	31.02.03 Лабораторная диагностика	162
	31.02.05 Стоматология ортопедическая	87
	32.02.01 Медико-профилактическое дело	20
	33.02.01 Фармация	87
	34.02.01 Сестринское дело	80
Высшее образование – бакалавриат	34.03.01 Сестринское дело	10
Высшее образование – специалитет	31.05.01 Лечебное дело	4461
	31.05.02 Педиатрия	544

	31.05.03 Стоматология	517
	32.05.01 Медико-профилактическое дело	156
	33.05.01 Фармация	30
	30.05.01 Медицинская биохимия	250
	30.05.02 Медицинская биофизика	250
Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре	31.08.01 Акушерство и гинекология	100
	31.08.02 Анестезиология - реаниматология	
	31.08.03 Токсикология	
	31.08.04 Трансфузиология	
	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	
	31.08.07 Патологическая анатомия	
	31.08.09 Рентгенология	
	31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза	
	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	
	31.08.12 Функциональная диагностика	
	31.08.13 Детская кардиология	
	31.08.14 Детская онкология	
	31.08.15 Детская урология-андрология	
	31.08.16 Детская хирургия	
	31.08.17 Детская эндокринология	
	31.08.18 Неонатология	
	31.08.19 Педиатрия	
	31.08.20 Психиатрия	
	31.08.21 Психиатрия-наркология	
	31.08.22 Психотерапия	
	31.08.26 Аллергология и иммунология	
	31.08.28 Гастроэнтерология	
	31.08.31 Гериатрия	
	31.08.32 Дерматовенерология	
	31.08.35 Инфекционные болезни	
	31.08.36 Кардиология	
	31.08.37 Клиническая фармакология	
	31.08.38 Косметология	
	31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина	
	31.08.42 Неврология	
	31.08.43 Нефрология	
	31.08.44 Профпатология	
	31.08.45 Пульмонология	
	31.08.46 Ревматология	
	31.08.48 Скорая медицинская помощь	
	31.08.49 Терапия	
	31.08.50 Физиотерапия	
	31.08.51 Фтизиатрия	
	31.08.53 Эндокринология	
	31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)	
	31.08.56 Нейрохирургия	
	31.08.57 Онкология	
	31.08.58 Оториноларингология	
	31.08.59 Офтальмология	
	31.08.60 Пластическая хирургия	
	31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	
31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия		
31.08.65 Торакальная хирургия		
31.08.66 Травматология и ортопедия		

	31.08.67 Хирургия	
	31.08.68 Урология	
	31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия	
	31.08.70 Эндоскопия	
	31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье	
	31.08.72 Стоматология общей практики	
	31.08.73 Стоматология терапевтическая	
	31.08.74 Стоматология хирургическая	
	31.08.75 Стоматология ортопедическая	
	31.08.76 Стоматология детская	
	31.08.77 Ортодонтия	
	31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина	
	33.08.02 Управление и экономика фармации	
Высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	30.06.01 Фундаментальная медицина	6
	31.06.01 Клиническая медицина	

4. Приложение № 2 (Перечень помещений ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи», используемых для организации практической подготовки обучающихся) к Договору об организации практической подготовки обучающихся, заключенному между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» №17 от 05.09.2016 г. изложить в следующей редакции:

Наименование структурного подразделения Университета, организующего практическую подготовку	Наименование помещений Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья			Площадь помещений, м ²
	Наименование помещения ОБУЗ «КГКБСМП», адрес	Этаж	Номер (-а) помещений согласно технического паспорта здания	
Кафедра АРИТ ИНО	Кабинет заведующего кафедрой (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1	32,102	29,19
	Доцентская (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1	25	25,2
	Ассистентская (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1	31	6,3
	Учебная комната №1 (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1	40,40а,55а,56,91,91а-93,95	60,84
	Учебная комната №2 (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1	26-28	17,7
	Лаборантская (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1	29,30,100,101	5
Кафедра общей хирургии	Кабинет заведующего кафедрой (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	17	14,2
	Учебная комната №1 (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	2	38	9,9

Кафедра внутренних болезней №2	Учебная комната №2 (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	2	80	10,5
	Учебная комната №3 (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	21	20,5
	Учебная комната №4	5	64	10,2
	Лаборантская (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	19-20	14,15
	Кабинет заведующего кафедрой (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	22	27,3
	Ассистентская (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	16	23,2
	Учебная комната №1 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	14	13,8
	Учебная комната №2 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	8	12,3
	Учебная комната №3 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	7	13,9
	Учебная комната №4 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	4	14,4
	Учебная комната №5 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	5	12,2
	Учебная комната №6 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	6	14,4
	Учебная комната №7 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	3	12,1
	Учебная комната №8 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	2	17,2
	Учебная комната №9 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	1	9,5
	Учебная комната №10 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	21	27,7
	Учебная комната №11 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	23	27,7
	Лекционная аудитория (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	25	70,1
	Научная лаборатория (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	24	13,75
	Лаборантская (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	24	13,75
Служебные помещения (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	9-13,15,17-19	90,45	
Кафедра урологии	Кабинет заведующего кафедрой (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	4	21	21,1
	Кабинет ППС (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	5	19	9,4
	Кабинет ППС (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1	94	11,1
	Кабинет ППС (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	4	17,19,20	28,8
Кафедра	Учебная комната №1 (терапевтический корпус)	2	38	14,7

неврологии и нейрохирургии	305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14			
Кафедра эндокринологии	Кабинет заведующей кафедрой (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	70-72	31,59
	Учебная комната №1 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	5	6	12,4
	Учебная комната №2 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	4	45	12,5
	Учебная комната №3 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	51	12,4
	Учебная комната №4 (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	2	55	10,6
Кафедра акушерства и гинекологии	Каб. зав. кафедрой (гинекологический корпус родильного дома) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1	11	20,0
	Кабинет профессора (гинекологический корпус родильного дома) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1	3	30,0
	Учебная комната №1 (гинекологический корпус родильного дома) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1	5	28,4
	Учебная комната №2 (гинекологический корпус родильного дома) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1	7	15,6
	Учебная комната №3 (фантомный класс) (гинекологический корпус родильного дома) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1	8	10,9
	Учебная комната №4 (гинекологический корпус родильного дома) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1	9	23,8
	Учебная комната №5 (гинекологический корпус родильного дома) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1	10	15,0
	Учебная комната №6 (гинекологический корпус родильного дома) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1	4	19,1
	Учебная комната №7 (гинекологический корпус родильного дома) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1	6	18,0
Лаборантская (гинекологический корпус родильного дома) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10		1	20,0	
Кафедры патологической анатомии Кафедра внутренних болезней ИНО Кафедра акушерства и гинекологии Кафедра	Терапевтическое отделение (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	5	23-51, 63-65, 67-76	505,8
	Неврологическое отделение (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	30-36, 39, 40, 42, 43, 45-50, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74	607,0
	Неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения	3	8, 9, 12, 13, 18-23, 28, 58-64	372,62

хирургических болезней №1 Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмо нологии Кафедра травматологии и ортопедии МФК	(терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14			
	Отделение ОаиРсПРиИТ (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1	1-8,8а,9- 11,17,44,55,55 а57-62,62а,63- 67,69-78	456,3
	Кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	2	1-22,24,26,29- 37,41-47,49- 52,56,58- 71,73,76-78	938,21
	Эндокринологическое отделение (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	26-29,31,34- 41,43-61,63-74	534,0
	Отделение острых отравлений (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	2	1-16,47- 50,52,56- 57,59,65	435,24
	Урологическое отделение (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	1-16,18,22-62	819,51
	Хирургическое отделение (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	3	1-16,18,22- 55,59,70,72,73 ,77	842,48
	Отделение сосудистой хирургии (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	2	17,19,21- 38,42- 45,47,76,80	462,4
	Отделение гнойной хирургии (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	5	1-18,21-45,47- 49,62,64	876,4
	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	5	4,7-19,19а,20- 23,55-62,64	355,18
	Отделение анестезиологии–реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1	88-93,97- 99,101-103	229,87
	Блок реанимации и интенсивной терапии для больных с ОНМК (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	4	1-6,51-57	201,62
	Акушерское наблюдательное отделение с приемным блоком (родильный дом (корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1	1-3,5,7-43,45- 77,89- 99,101,101а,10 2,104-105	713,55
	Акушерское физиологическое отделение (родильный дом корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	3,4	15-35,22а,41а 1-43,43а, 43б, 44,69б, 72-73	957,3
	Первое гинекологическое отделение (родильный дом (гинекологический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	4	14-41,1с,2- 12,65-72	591,12
	Второе гинекологическое отделение с приемным блоком (родильный дом (гинекологический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	3	1-41	549,6
Отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных (гинекологический корпус родильного дома) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1	16с,16а,16в,16 с, 19-20,24-35	316,4	

Неонатологическое отделение (родильный дом (корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1,3	78-88, 12, 45-49, 49а, 50-69, 69а, 72, 78-88	515,90
Приемное отделение стационара (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1	1-3, 6-12, 20-21, 23-25, 29-30, 32-41, 53, 64	389,97
Приемный блок гинекологический (гинекологический корпус родильного дома) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1	36-44, 46	54,8
Отделение рентгенодиагностики (хирургический корпус, поликлиника, терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1,3	42, 49-51, 82-83, 85-102, 182-184	447,77
Отделение ультразвуковой диагностики (терапевтический корпус, поликлиника) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1,4 3	31, 46, 140, 81	73,4
Отделение функциональной диагностики (терапевтический, хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	5,2 2	52, 1, 5, 75, 14	78,4
Клинико-диагностическая лаборатория (поликлиника, родильный дом, терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10, 14	3,2,1	106-108, 118, 126, 149-150, 153, 155, 156, 159, 162, 163, 164, 166-181, 16а, 24а, 26-35, 37, 38, 13, 14, -17-19, 42	633,6
Бактериологическая лаборатория 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	1	1, 1а, 3-7, 9-9а, 10, 10а, 10б, 11-13, 13а, 13б, 14-15, 15а	184,6
Эндоскопическое отделение (терапевтический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1	70-75, 78-83, 86-87	241,5
Операционный блок стационара (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1,2,3	12/1, 12/2, 14-15, 41, 50, 54, 56-58, 61-70, 82-83	454,62
Операционный блок родильного дома (родильный дом (корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	4	1-14, 43-64, 76-79, 81	515,8
Отделение рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1	1-36	428,14
Трансфузиологический кабинет стационара (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 14	1	48	18
Физиотерапевтическое отделение (хирургический корпус) 305035, Курская обл., г. Курск, ул. Пирогова, д. 10	2	84-110, 112	393,6

6. Приложение №3 (Перечень медицинской техники (оборудования), используемого Сторонами совместно) к Договору об организации практической подготовки обучающихся, заключенному между федеральным государственным бюджетным образовательным

учреждением высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и областным бюджетным учреждением здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» №17 от 05.09.2016 г. изложить в следующей редакции:

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Терапевтическое отделение	
Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С.»-1,2; с подставкой к боксу БМБ-II-«Ламинар-С.»- 1,2	4
Весы медицинские электронные настольные ВМЭН-200	3
Глюкометр «Сателлит плюс»	1
Донорский стул	1
Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 механический (в к-те с фонендоскопом)	1
Измеритель артериального давления и частоты пульса автом. OMRON 711(HEM-8712-СМ2)	1
Инфузионный перистальтический насос Инфузомат Фмс	4
Камера бактерицидная для хранения стерильного медицинского инструмента КБ – «Я-ФП»	2
Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса Excel G5 classic (Производитель, Бельгия)	1
Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса Xeryus 100 (Производитель, Бельгия)	3
Кушетка 2-х секционная процедурная	2
Кушетка медицинская	3
Кушетка медицинская смотровая КС-1 ООО «Валидус»	13
Лоток металлический почкообразный ЛМПч-260, н/с	1
Машина дезинфекционно-моечная марки «DGM» с принадлежностями в исполнении: DGM ES 10	3
Насос инфузионный	1
Ножницы с 1 острым концом 140 мм	2
Ножницы для разрезания повязок с пуговкой, горизонтально-изогнутые 185 мм	1
Ножницы с 1 остр. конц. прям	1
Ножницы с двумя острыми концами, прямые, 140 мм	1
Носилки	1
Пинцет анатомический 160	1
Пинцет анатомический 250 мм	2
Роторасширитель с кремальерой, длиной 190 мм	2
Сейф ТК-20ТМ (3-й класс взломостойкости)	1
Стерилизатор воздушный ГП-40 МО	2
Стетофонендоскоп Раппапорта	1
Стол медицинский лабораторный ПГЛ СИ2	10
Столик манипуляционный	5
Столик манипуляционный на колесах АТ-В32v ЧТПУП «Артинокс»	5
Столик надкроватный МД SP N ООО «НПО Промет»	1
Стул медицинский СТ ООО «Валидус»	1
Табурет лабораторный ТЛ ООО «Валидус»	1
Тележка для перевозки больных со съемной панелью ТБС-01 с подголовником	1
Тележка медицинская МТ7	4

Тележка медицинская модель BLQ 008 с принадлежностями	3
Термоконтeйнер ТМ2 2 л	1
Тонометр механический CS-106 CS Medica/в комплекте фонендоскопом	1
Укладка-контейнер УКТП-01 «ЕЛАТ»	1
Установка очистки и обеззараживания воздуха БОВ-001ФЪС по ТУ 9451-001-21504087-2006 (вариант СЛШ 1.2 ЗП-Э)	1
Холодильник фармацевтический ХФ – 400-2 «POZIS» ГОСТ 50444-92	24
Холодильник фармацевтический ХФ-250 «Позис»	1
Шкаф вытяжной ШВ-1КН ООО «Валидус»	4
Шкаф медицинский 2-х створчатый МД 2 1780 R ООО «НПО Промет»	4
Шкаф медицинский одностворчатый МД 1 1760 R-1 ООО «НПО Промет»	1
Штатив д/ вливаний 5-тиопорный	1
Штатив для вливаний на 5-ти опорах с антист. резиной (телескоп)	1
Штатив для внутренних вливаний	1
Штатив для длительных вливаний ШДВП-4 из нержавеющей стали	1
Языкодержатель для взрослых	1
Языкодержатель для взрослых 170 мм	1
Неврологическое отделение	
Аппарат лазерный хирургический фотодинамического и гипертермического режимов воздействия, программируемый «ЛАХТА-МИЛОН»	1
Глюкометр «Сателлит плюс»	1
Дерматоскоп с принадлежностями модель mini 3000 LED	1
Донорский стул	1
Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1	1
Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №2	1
Зажим кровоостанавливающий «Москито», изогнутый, 151 мм	1
Зажим с кремальерой для операционного белья, 146 мм	1
Зажимы	2
Иглодержатель общехирургический 16 см	1
Иглодержатель общехирургический 200 мм	1
Изделие медицинское для транспортировки медицинских отходов ИМ-КО-02	2
Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 механич. (в к-те с фонендоскопом)	1
Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ -«Я»-ФП	2
Каталка больничная функциональная секционной конструкции «Ставро-Мед» по ТУ 9451-003-90667	1
Коагулятор электрохирургический ERBE серии VIO модель 300D в комплекте с принадлежностями	1
Конхотом с круглым отверстием №1 К-137	1
Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса Xeryus 100 (Производитель, Бельгия)	2
Крючок пластинч. по Фарабефу парные 165 мм	1
Кусачки Дальгрена для взрослых	1
Кушетка медицинская смотровая КС-1 ООО «Валидус»	1
Кушетка смотровая 2-х секционная КС-1 ООО «Валидус»	6
Лоток мет. почкообразная ЛМПч-260, н/с	1
Машина дезинфекционно-моечная марки «DGM» с принадлежностями в	1

исполнении: DGM ES 10	
Негатоскоп «ИКСВЬЮ-1530 ЛЭД»	1
Ножницы	1
Ножницы с 1 острым концом, прям. 140 мм	1
Ножницы глазные остроконечные, вертикально изогнутые, 113 см	1
Ножницы с 2 остр. концами прямые 140 мм	1
Ножницы с 2 остр. концами прямые 170 см	1
Ножницы т/к в/из 140 мм	1
Ножницы тупоконечные прямые 140 мм	1
Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 140 мм	1
Ножницы тупоконечные, прямые, 170 мм	1
Оборудование для подъема и перемещения с электроприводом «REMETEX GmbH» исполнение. Подъемник модели KITE 100	1
Пинцет анатомический 150 мм	1
Пинцет анатомический 250 мм	1
Пинцет хирургический 150*2,5	1
Пинцет хирургический 150 мм	1
Пинцет хирургический 200*2,5	1
Пинцет хирургический 250 мм	1
Пинцеты	1
Подставка под таз АТ-В04 ЧТПУП «Артинокс»	1
Рукоятка электрическая двухкнопочная Насадка для сверления с ключом 1000 об/мин	1
Ручка д/скальпеля	1
Ручка скальпеля большая 130 мм	1
Светильник медицинский передвижной, в исполнении: «ПР-3 Аксима» по АСВР 942817.001 ТУ	1
Сейф 3 класса Форт 99 KL	1
Скальпель остроконечный, средний	1
Стерилизатор воздушный ГП-40 МО	1
Стол медицинский лабораторный ПГЛ СИ2	4
Стол с гидроприводом для перевязок и процедур СППг VLANA	2
Столик инструментальный операционный передвижной АТ-В21v ЧТПУП «Артинокс»	2
Столик манипуляционный на колесах АТ-В32v ЧТПУП «Артинокс»	4
Столик-тележка медицинская для инструментов АТ-В15 ЧТПУП «Артинокс»	1
Стол-тележка с гидропроводом для перевозки больных внутрикорпусная СППг VLANA	1
Термоконтейнер ТМ2 2 л	1
Холодильник фармацевтический ХФ – 400-2 «POZIS» ГОСТ 50444-92	7
Шкаф вытяжной ШВ-1КН ООО «Валидус»	1
Электроотсос NICO-RAPIDOVAC	1
Языкодержатель для взрослых	1
Неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения	
Аппарат ультразвуковой диагностический, модель S30, с принадлежностями, SonoScape Company Limited, Китай	1
Аппарат электрохирургический высокочастотный Dixon Altafor Plus, вариант исполнения Dixon Altafor 1310 Plus	1

Бужи уретральные	1
Глюкометр «Сателлит плюс»	1
Донорский стул	1
Зажим кровоостанавливающий «Москито», изогнутый, 151 мм	1
Зажим типа «москит» изогнутый по ребру 125 мм	1
Зажимы к/о 1*2 зубый, зубчатый, изогнутый, №2	1
Иглодержатель 200 мм	1
Изделие медицинское для транспортировки медицинских отходов ИМ-КО-02	2
Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП	3
Каталка больничная функциональная секционной конструкции «Ставро-Мед» по ТУ 9451-003-90667	1
Коробка стерилизационная КСКФ-12 в комплекте с уплотнительной прокладкой	1
Кресло гинекологическое ВООМ с электроприводом	1
Кресло-коляска повышенной комфортности	1
Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса Excel G5 classic (Производитель, Бельгия)	1
Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса Xeryus 100 (Производитель, Бельгия)	1
Кушетка медицинская смотровая КС-1 ООО «Валидус»	1
Кушетка смотровая 2-х секционная КС-1 ООО «Валидус»	6
Ножницы с 1 острым концом, прям. 140 мм	2
Ножницы тупоконечные прямые 140	1
Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые, 140 мм	1
Ножницы тупоконечные, прямые, 170 мм	1
Пинцет хирургический 20 см ПХ 200*2,5	1
Подставка для биксов АТ-В07 ЧТПУП «Артинокс»	3
Подставка для тазов МСК 305	1
Подставка под таз АТ-В04 ЧТПУП «Артинокс»	1
Светильник медицинский передвижной, в исполнении: «П-5 Аксима» по АСВР 942817.001 ТУ	2
Светильник хирургический L-734 4-х рефлекторный бестеновой передвижной	1
Сейф Valberg ФОРТ 99 KL 3 класс устойчивости ко взлому	1
Стерилизатор воздушный ГП-40 МО	1
Стетфонендоскоп Раппапорта	1
Стол медицинский лабораторный ПГЛ СИ2	10
Стол операционный «Магма ОМ-01» по ТУ 9452-002-85885626-2010"	1
Стол с гидроприводом для перевязок и процедур СППг VLANA	2
Столик инструментальный	1
Столик инструментальный операционный передвижной АТ-В21v ЧТПУП «Артинокс»	2
Столик манипуляционный	1
Столик манипуляционный на колесах АТ-В32v ЧТПУП «Артинокс»	1
Столик манипуляционный СМ548-МСК	1
Столик процедурный СПП-01 МСК из нержавеющей стали	3
Столик-тележка медицинская для инструментов АТ-В15 ЧТПУП «Артинокс»	1
Столик-тележка медицинская инструментальная «Медицинофф»	1
Стол-кушетка перевязочный СППг-Горское	1

Стол-тележка с гидропроводом для перевозки больных внутрикорпусная СППт VLANA	1
Стул медицинский СТ ООО «Валидус»	1
Табурет лабораторный ТЛ ООО «Валидус»	1
Тележка внутрикорпусная с двумя полками для перевозки медикаментов, стерилизационных коробок, перевязочных материалов ТВП - «Диаконс»	2
Тележка медицинская МТ7	3
Тележка медицинская модель BLQ 008 с принадлежностями	3
Термоконтейнер ТМ2 2 л	1
Холодильник фармацевтический Позис на 400 л	1
Холодильник фармацевтический ХФ – 400-2 «POZIS» ГОСТ 50444-92	6
Цистоуретроскоп Цу-Вс-1-«А»-«Л» (смотровой малый комплект)	2
Шкаф вытяжной ШВ-1КН ООО «Валидус»	1
Шкаф медицинский 2-х створчатый	1
Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций производства «Олимпас медикал Системс Корп», «Олимпас Винтер энд Ибе Гмбх»	1
Кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии	
Донорский стул	1
Емкость ЕДПО-3-01	1
Иглодержатель 160 мм	1
Изделие медицинское для транспортировки медицинских отходов ИМ-КО-02	2
Ингаляционный прибор PARI Compact тип 052 с принадлежностями	1
Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ - «Я» -ФП	3
Каталка больничная функциональная секционной конструкции «Ставро-Мед» по ТУ 9451-003-90667	1
Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса Excel G5 classic (Производитель, Бельгия)	2
Стол медицинский лабораторный ПГЛ СИ2	6
Стол операционный «Магма ОМ-01» по ТУ 9452-002-85885626-2010	2
Столик инструментальный операционный передвижной АТ-В21v ЧТПУП «Артинокс»	2
Столик манипуляционный на колесах АТ-В32v ЧТПУП «Артинокс»	3
Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1	1
Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №2	1
Зажимы к/о 1*2 зубый, зубчатый, изогнутый, №2	1
Зажимы к/о 1*2 зубый, зубчатый, изогнутый, №2	1
Зажимы к/о 1*2 зубый, зубчатый, прямой, №1 150 мм	1
Эндокринологическое отделение	
Аппарат ультразвуковой диагностический, модель S30, с принадлежностями, SonoScape Company Limited, Китай	1
Бестеновой налобный осветитель 2-х точечное крепление, 100000 люкс, вес 100 гр	1
Глюкометр «Сателлит плюс»	1
Датчик линейный УСТ-5710-7,5	1
Датчик УСТ-5542	1
Датчик УСТ-670P-5,0	1
Датчик УСТ-995-7,5	1
Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1	1

Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №2	1
Зажимы к/о 1*2 зубый, зубчатый, изогнутый, №2	1
Зажимы к/о 1*2 зубый, зубчатый, изогнутый, №2	1
Зажимы к/о 1*2 зубый, зубчатый, прямой, №1 150 мм	1
Зажимы кровоостанавливающий, одно- и двузубый, зубчатый, прямой №3	1
Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 механич. (в комплекте с фонендоскопом)	1
Инструмент для расширения полостей	1
Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП	4
Корнцанг изогнутый 256 мм	1
Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса Xeryus 100 (Производитель, Бельгия)	1
Ложки нейрохирургические острые №1,2,3,4	1
Лоток металлические почкообразные ЛМПч-260, н/с	1
Машина дезинфекционно-моечная марки «DGM» с принадлежностями в исполнении: DGM ES 10	1
Негатоскоп Н-48	1
Ножницы с 2 остр. концами прямые 140 мм	1
Ножницы тупоконечные прямые 140 мм	1
Носилки	1
Пинцет хирургический 150 мм	1
Подставка для биксов АТ-В07 ЧТПУП «Артинокс»	3
Подставка под таз АТ-В04 ЧТПУП «Артинокс»	1
Прибор для обнаружения злокачественных лимфатических узлов Gamma Finder II	1
Светильник медицинский передвижной, в исполнении: «ПР-3 Аксима» по АСВР 942817.001 ТУ	2
Стерилизатор воздушный ГП-40 МО	1
Стол медицинский лабораторный ПГЛ СИ2	8
Стол с гидроприводом для перевязок и процедур СППг VLANA	2
Столик инструментальный операционный передвижной АТ-В21v ЧТПУП «Артинокс»	2
Столик манипуляционный на колесах АТ-В32v ЧТПУП «Артинокс»	2
Столик-тележка медицинская для инструментов АТ-В15 ЧТПУП «Артинокс»	2
Стол-тележка с гидропроводом для перевозки больных внутрикорпусная СПт VLANA	1
Тележка внутрикорпусная с подъёмной панелью и боковыми ограждениями в комплекте с матрасом для перевозки больных ТПБв-01 МСК-404	1
Тележка медицинская модель BLQ 008 с принадлежностями	1
Термоконтейнер ТМ2 2 л	1
Тонometr механический CS-106 CS Medica (в комплекте фонендоскоп)	1
Ультразвуковая система цв изобр, Алока-1700	1
Фармацевтический холодильник со стеклянной дверью ХФ-250-1 «Pozis»	1
Холодильник фармацевтический ХФ-250 «Позис»	1
Штатив д/ вливаний 5-тиопорный	1
Языкодержатель для взрослых	1
Эндокринологическое отделение	
Аспиратор эндоскопический С-161	1

Аппарат для фотодинамической терапии (аппарат лазерный хирургический фотодинамического и гипертермического режимов воздействия, программируемый) «ЛАХТА-МИЛОН»	1
Аппарат для плазменной хирургии и «NO» терапии (Скальпель-коагулятор-стимулятор воздушно-плазменный СКСВП/NO-01 «Плазон» по ТУ 9444-001-96571701-2007 с принадлежностями)	1
Биксы КФ-3	1
Глюкометр «Сателлит плюс»	1
Донорский стул	1
Зажим кровоостанавливающий «Москито», прямой 150 мм	1
Зажим кровоостанавливающий изогнутый 160 мм	1
Зажим типа «Москит»	1
Зажимы к/о 1*2 зубый, зубчатый, прямой, №1 150 мм	1
Зеркало гортанное 21	1
Зеркало гортанное 25	1
Зонд зубной изогнутый 150 мм	1
Зеркало гортанное и носоглоточное, 22 мм	1
Иглодержатель общехирургический 160 мм	3
Иглодержатель 160 мм	3
Зеркало гортанное и носоглоточное, 25 мм	1
Изделие медицинское для транспортировки медицинских отходов ИМ-КО-02	2
Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 механический (в комплекте с фонендоскопом)	5
Зеркало стоматологическое с ручкой	3
Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП	4
Конхотом с круглым отверстием №2	4
Коробка стерилизационная КСКФ-3	4
Коробка стерилизационная КСКФ-9	4
Кресло оториноларингологическое с электропитанием «МД-КЛ-1»	2
Кресло-коляска повышенной комфортности	2
Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса Xeryus 100 (Производитель, Бельгия)	1
Крючок пластинчатый по Фарабефу №1,2,3	4
Кушетка медицинская смотровая КС-1 ООО «Валидус»	2
Кушетка смотровая 2-х секционная КС-1 ООО «Валидус»	7
Лоток стоматологический на 8 инструментов (200*90) нержавеющей	
Набор инструментов, принадлежностей и аппаратов для строболарингоскопии с видео поддержкой и видео архивацией Производитель: К. Шторц (K.Storz)/Германия	1
Ножницы с 1 острым концом 140 мм	4
Ножницы для глубоких полостей ,изогнутые, 300 мм	4
Ножницы с одним острым концом	4
Ножницы т/к в/из 150 мм	4
Оборудование медицинское для кабинета врача-оториноларинголога MODULA-EUROPA Paris с принадлежностями, производства G.HEINEMANN MEDIZINTECHNIK GmbH, Германия	
Осветитель налобный Модель 3S LED с принадлежностями	2
Пинцет анатомический 150 мм	20

Пинцет стоматологический 150 мм	70
Пинцет хирургический 150 мм	25
Подставка для биксов АТ-В07 ЧТПУП «Артинокс»	2
Подставка под таз АТ-В04 ЧТПУП «Артинокс»	4
Роторасширитель с кремальерой, длиной 190 мм	2
Светильник медицинский передвижной, в исполнении: «П-5 Аксима» по АСВР 942817.001 ТУ	2
Светильник медицинский хирургический универсальный регулируемый «Аксима», в исполнении: «Аксима-720» по ТУ 9452-002-99630002-2007	1
Стол медицинский лабораторный ПГЛ СИ2	6
Стол операционный «Магма ОМ-01» по ТУ 9452-002-85885626-2010	1
Стол с гидроприводом для перевязок и процедур СППг VLANA	2
Столик инструментальный	4
Столик инструментальный операционный передвижной АТ-В21v ЧТПУП «Артинокс»	2
Столик инструментальный пластиковый СТМП-01-«ЕЛАТ» исп.3 (мод.1) 850x450x945	1
Столик манипуляционный	3
Столик манипуляционный на колесах АТ-В32v ЧТПУП «Артинокс»	2
Столик-тележка медицинская для инструментов АТ-В15 ЧТПУП "Артинокс"	1
Столик-тележка медицинская инструментальная «Медицинофф»	1
Стул медицинский СТ ООО «Валидус»	1
Тележка внутрикорпусная с двумя полками для перевозки медикаментов, стерилизационных коробок, перевязочных материалов ТВП - «Диаконс»	2
Тележка медицинская МТ7	2
Холодильник фармацевтический ХФ – 400-2 «POZIS» ГОСТ 50444-92	6
Шкаф аптечный ШМ-9К ООО «Валидус»	2
Шкаф медицинский 2-х створчатый МД 2 1780 R ООО «НПО Промет»	4
Шкаф медицинский ШМ-1СТ ООО «Валидус»	2
Отделение острых отравлений	
Аппарат электрохирургический программируемый ЭХВЧ-300-01-«МФС»	1
Аппарат для фотодинамической терапии (аппарат лазерный хирургический фотодинамического и гипертермического режимов воздействия, программируемый «ЛАХТА-МИЛОН»)	1
Банкетка без спинки Горское БМ	1
Высокочастотный аппарат для атравматичных монополярных и биполярных коагуляций и сечений в регулируемой электрохирургии ERBE серии VIO, мод. VIO 100С	1
Гистероскоп операционный с волоконными световодами ГиО-ВС-01 «Оптимед»	1
Глюкометр «Сателлит плюс»	1
Донорский стул	1
Зажим гинекологический прямой 285 мм	1
Зеркало влагалищ. по Симсу №1	1
Зеркало влагалищ. по Симсу №3	1
Зеркало влагалищное №2, по Куско 3М-48М	1
Зеркало влагалищное по Симсу №2	1
Зеркало влагалищное по Симсу №5	1
Зеркало – подъемник по Отто №1	1

Зонд желобоватый	1
Зонд маточный	1
Иглодержатель большой	1
Изделие медицинское для транспортировки медицинских отходов ИМ-КО-02	2
Измеритель артериального давления CS Medica CS-106 механический (в комплекте с фонендоскопом)	1
Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП	2
Комплекс многофункциональный лечебно-диагностический «ЗЕРЦ МУЛЬТИФАНКШН»: Кресло урологическое, гинекологическое	2
Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-12	1
Корнцанг	1
Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса Excel G5 classic (Производитель, Бельгия)	1
Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса Xeryus 100 (Производитель, Бельгия)	2
Кушетка медицинская смотровая КС-1 ООО «Валидус»	6
Кюретки д/выскабливания слизистой оболочки матки, остр. №1	1
Кюретки д/выскабливания слизистой оболочки матки, остр. №2	1
Кюретки д/выскабливания слизистой оболочки матки, остр. №4	1
Кюретки д/выскабливания слизистой оболочки матки, остр. №6	1
Ложка гинеколог. 2-сторон. Фолькмана	1
Лоток мет. почкообразн. ЛМПч-260, н/с	1
Светильник медицинский передвижной, в исполнении: «П-5 Аксима» по АСВР 942817.001 ТУ	2
Стол медицинский лабораторный ПГЛ СИ2	4
Столик инструментальный операционный передвижной АТ-В21v ЧТПУП «Артинокс»	2
Столик манипуляционный на колесах АТ-В32v ЧТПУП «Артинокс»	4
Столик-тележка медицинская для инструментов АТ-В15 ЧТПУП «Артинокс»	2
Тележка внутрикорпусная с подъёмной панелью и боковыми ограждениями в комплекте с матрасом для перевозки больных ТПБв-01 «МСК-404»	2
Холодильник фармацевтический ХФ – 400-2 «POZIS» ГОСТ 50444-92	7
Шкаф вытяжной ШВ-1КН ООО «Валидус»	2
Шкаф медицинский 2-х створчатый МД 2 1780 R ООО «НПО Промет»	4
Шкаф медицинский одностворчатый МД 1 1760 R-1 ООО «НПО Промет»	1
Щипцы однозубые д/оттяг. матки (пулевые)	1
Урологическое отделение	
Биксы КФ-12	1
Биксы КФ-18	1
Глюкометр «Сателлит плюс»	1
Дозатор УМР-01	1
Донорский стул	1
Емкость ЕДПО-3-01	1
Иглодержатель 160 мм	1
Изделие медицинское для транспортировки медицинских отходов ИМ-КО-02	2
Ингаляционный прибор PARI Comprat тип 052 с принадлежностями	1
Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов	3

КБ-«Я»-ФП	
Каталка больничная функциональная секционной конструкции «Ставро-Мед» по ТУ 9451-003-90667	1
Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса Excel G5 classic (Производитель, Бельгия)	2
Кушетка смотровая 2-х секционная КС-1 ООО «Валидус»	7
Отсасыватель хирургический электрический «Armed» 7E-B	6
Светильник медицинский передвижной, в исполнении: «ПР-3 Аксима» по АСВР 942817.001 ТУ	3
Стол медицинский лабораторный ПГЛ СИ2	6
Стол операционный «Магма ОМ-01» по ТУ 9452-002-85885626-2010	2
Столик инструментальный операционный передвижной АТ-В21v ЧТПУП «Артинокс»	2
Столик манипуляционный на колесах АТ-В32v ЧТПУП «Артинокс»	3
Стол-тележка с гидроприводом для перевозки больных внутрикорпусная СППт VLANA	1
Тележка внутрикорпусная с двумя полками для перевозки медикаментов, стерилизационных коробок, перевязочных материалов ТВП- «Диакомс»	2
Холодильник фармацевтический ХФ – 400-2 «POZIS» ГОСТ 50444-92	6
Холодильник фармацевтический ХФ-250 «Позис»	1
Цифровой ультразвуковой диагностический сканер общего назначения	2
Шкаф вытяжной ШВ-1КН ООО «Валидус»	1
Штатив для длительных вливаний ШДВП-4 из нержавеющей стали	1
Языкодержатель	1
Хирургическое отделение	
Микроскоп лабораторный (Студар)	1
Микроскоп Микмед-2 вар 2	2
Цитофлюориметр проточный NAVIOS, вариант исполнения NAVIOS 6 цветов/2 лазера	1
Биолог. микроскоп для исслед. по методу светлого с цифр. камер. Модель LeicaDM6000	1
Биологич. микроскоп для исслед. по методу светлого с цифр. камер. Модель LeicaDM750	1
Микроскоп «АХЮ+» (AxioStarPlus)	1
Микроскоп бинокулярный	2
Микроскоп медиц. ЕС-БИМАМР-11	1
Микроскоп "АХЮ+" (AxiostarPlus)	1
Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием LEICA Microsystems GMBH	1
ID-Инкубатор лабораторный настольный для ID-карт (ID-Incubator), с принадлежностями	1
Бокс с абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающ. воздуш-капельн. путем БАВп-01-«Ламинар-с»-1,8	1
Гомогенизатор биологический TissueLyser LT (шаровая мельница), с принадлежностями, Qiagen	1
ДНК-Амплификатор Rotor Gene Q 6 plex, 6 канальный, Real-Time PCR, Qiagen/Corbett Research	1
Дозатор электронный 1-канальный, 0,2-10 мкл, с адаптером	1
Дозатор электронный 1-канальный, 5-120 мкл, с адаптером	1

Комплект доп. оборудования и принадлежностей для ввода в эксплуатацию PyroMark Q24, QIAGEN	1
Комплект дополнительного оборудования для прибора Rotor-Gene Q	1
Комплект дополнительного оборудования для проведения молекулярно-биологических исследований, Illumina	1
Комплект дополнительного оборудования и принадлежностей для QIAcube, QiaGen	1
Микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400, 2800 об/мин, цвет корпуса синий (станд), BioSan	3
Прибор для проведения ПЦР MAXYGENE Gradient THERM-1000	1
ПЦР-бокс БАВ-ПЦР-01, шир. раб. пов-ти 1020 мм, н/ж сталь, стекло, без УФ-рецирк, с подставкой, Ламина	1
Система высокопроизводительного секвенирования Illumina MiSeqSystem, Illumina	1
Система генетического анализа PyroMark Q24 с принадлежностями, Qiagen	1
Система дозирования жидкостей QIAqility, Qiagen	1
Система капиллярного гель-э/ф QIAxcelAdvancedSystem с принадлежностями	1
Станция выделения QIAcube автоматизированная, Quiagen	1
Термостат твердотельный TDB-120, до120°C, алюм. блок А103 21x0,5 мл, 32x1,5 мл, 50x0,2 мл, BioSan	2
Термостат твердотельный цифровой TDB-120 типа «DryBlok» (25 – 120°C), алюминиевый блок А53, BioSan	1
Центрифуга 5430R, в комплекте, Eppendorf	1
Центрифуга MiniSpin для микропробирок, 12мест, до 13400 об/мин, Eppendorf	2
Центрифуга лабораторная с принадлежностями в исполнении ThermoScientific SL 16	1
Центрифужный испаритель Concentratorplus, с насосом, с угл. ротором 48 x 1.5/2.0 мл, Eppendorf	1
Шейкер высокоскоростной для малых объемов с функцией вортекса с платформой для планшет, Illumina	1
Отделение сосудистой хирургии	
Аппарат ИВЛ высокого класса Hamilton - C2	4
Аппарат ИВЛ «Фаза 21» с наркозной приставкой «Фаза – 5НП» и передвижной приставкой	6
Аппарат ИВЛ «Фаза-5»	2
Аппарат искусственной вентиляции легких с приставкой «Фаза-5НР-01»	5
Аппарат медицинский для подогрева крови, кровезаменит. и р-ров при инфуз. терапии	5
Аппарат наркозно-дыхательный «Аэлита»	1
Аппарат наркозный высокого класса – вариант исполнения модели WATO EX-65 ShenzhenMindrayBio-MedicalElectronicsCo., Ltd	4
Аспиратор вакуумный Vario 18 AC	4
Аспиратор хирургический TECNO 25, мощностью 25 л/мин, в комплекте с емкостью 2 л.	1
Аспиратор-ирригатор	4
Блок подключения кислородного ингалятора с увлажнителем кислорода	1
Вакуумный экстрактор/DixionVacus 7032	1
ГП-20 СПУ	1
Дефибриллятор ДКИ-Н-04, ДКИ-Н-08 Аксион-Х, ДКИ-Н04	3
Дефибриллятор бифазный «Defigard 5000»	1
Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «Аксион»	1

Доп. комплект ЗИП к аппарату ИВЛ Ро-9Н	1
Доп. комплект ЗИП к аппарату ИВЛ Ро-9Н	1
Инфузионный контролер	1
Инфузионный перистальтический насос Инфузомат fmS	20
Инфузионный шприцевой насос «ПерфузорСпэис», Перфузор компакт	8
Камера бактерицидная для хранения стерильного медицинского инструмента КБ «Я-ФП»	2
Камера д/хранения стерильных инструментов	3
Кислородный концентратор 7F-5L	1
Комплекс анестезиологический «Фаза-23»	4
Комплект ЗИП к аппарату ИВЛ Ро-6-05, ИВЛ Фаза-5	5
Кресло пациента НМF1650	1
Ларингоскоп РЕДО изогнутый	8
Ларингоскоп фиброоптический КАWE с принадлежностями	10
Ларингоскоп (ПОРТЕКС)	1
Медицинский морозильник MM180/20/35 «ПОЗИС»	1
Матрас противопролежневый с компрессором	10
Модуль клапана ПДКВ/УДКВ	6
Модуль клапана входа к аппарату «Полинаркон-5»	2
Модуль клапана входа к наркозному блоку	2
Монитор	1
Монитор пациента DIXION STORM 5600-04/СТОРМ 5600-04 (дисплей 12, ЭКГ, Т, дыхание)	8
Монитор пациента DIXION STORM 5900-01/СТОРМ 5900-01 (дисплей 10, ЭКГ, Т, дыхание)	3
Монитор пациента Сторм модель 5 900/Dixon	1
Монитор пациента реанимационный BSM 230 1KNihon Kohden Япония	3
Монитор прикроватный МПР 6-03 RITON 12	4
Монитор прикроватный реаниматолога	4
Монитор, модель РМ-7000 производитель KHP/ShenzhenMindrayBio-MedicalElectronicsCo., Ltd	4
Морозильная камера (Атлант) 164	1
Набор для оказания реанимационной помощи взрослым и детям от 6 лет	1
Набор реанимационный НИСР-04 ск в саквояже	1
Наркозно-дыхательный аппарат высокого класса А «BleaseGenius»	1
Наркозный аппарат MURAKO MA – 110 с вентилятором Villa, стандартный комплект	1
Наркозный блок к аппарату ИВЛ Фаза-5	2
Насос инфузионный, «Перфузор-Компакт С», шприцевой Перфузор компакт С	5
Небулайзер Omron CompairProNE – C29-E компрессорный	4
Отсасыватель хирургический ОХ10, ОХП 3-01 - «Полёт», ОМ-1	5
Портативный Пульсоксиметр NYKSY MD 300C3	2
Размораживатель плазмы РП 4-02	5
Реанимационный набор	1
Система регистрации гемодинамических показателей д/осн. раб. места	1
Системный блок	1
Станция центр. монитор-я, DIXION STORM M3 с принадлежностями (программное обеспечение для соединения с прикроватным монитором)	1

Стерилизатор ГП-80	1
Стойка медицинская AR-H21	1
Термоконтейнер ТМ-32, ТМ-50 с хладоэлементами, ТМ2 2л, ТМ4	8
Торакальная дренажная система, тип Vario 8 AC	1
Увлажнитель к аппарату ИВЛ Ро-9Н, Фаза-5	7
Фармацевтический холодильник со стеклянной дверью ХФ-250-1 «Pozis»	1
Холодильник медицинский для хранения крови ПОЗИС ХК-250	1
Холодильник фармацевтический ХФ-250 «Позис»	5
Электрокардиограф ЭКИТ-1/3-07, ЭКЗТ-12-01	2
Электроотсасыватель хирургический НICO-RAPIDOVAC с принадлежностями	10
Электроэнцефалограф компьютерный «Компакт-Нейро» (в комплекте с ноутбуком, принтером)	1
Отделение гнойной хирургии	
ABSOLOK эндоскопический клиппликатор для средне-больших рассасывающих клипс	1
Aescular DICK 255 мм р/ч со спец. покр. Дуротип	1
Аккумулятор д/стернотомы Acculan II	1
Ап-т д/реинфузии аутокрови Ceisaver 5+	1
Ап-т электрохирургический «Rita» с принадлежностями	1
Аппарат для мойки и дезинфекции жестких эндоскопов с принадлежностями Smeg WD 5090 Италия/Smeginstrments	1
Аппарат для нагнетания (уропомпа)	1
Аппарат для резки и коагуляции ультразвуком, управляемый процессором Sonoca 190	1
Аппарат электрохирургический высокочастотный	3
Аппарат электрохирургический высокочастотный DixonAltaforPlus, вариант исполнения DixonAltafor 1310 Plus	3
Аппарат электрохирургический высокочастотный DixonAltaforPlus, вариант исполнения DixonAltafor 1310 Plus	1
Аппарат электрохирургический высокочастотный радиокоагулятор	3
Аппарат электрохирургический ультразвуковой G11 с принадлежностями	2
Аспиратор хирургический TECNO 40, мощностью 40 л/мин, на тележке, в комплекте с емкостями 4 л.	1
Аспиратор-ирригатор	4
Блок светильника операционного ALFA 717, 5 рефлекторов + штанга поворотная	1
Блок светильника операционного ALFA 717, 5 рефлекторов + штанга поворотная	1
Блок управления (ножной) к ЭХВЧ-350-4	1
Блок управления (ножной) к ЭХВЧ-350-4	1
Большой набор жесткого бронхоскопа взрослый	1
Вакуумный экстрактор/DixonVacus 7308	1
Ванна ультразвуковая ВУ-09 ЯФП-05 Россия	1
Весы CAS до 5 кг	1
Видео-цисторезектоскоп операционный	1
Высокотехнологичная эндовидеостойка экспертного класса с видео архивацией с полным набором инструментов для всех видов лапароскопических эндохирургических операций Производитель: К. Шторц (K.Storz)/Германия	1
Генератор электрохирургический ультразвуковой G11	1
Дезинтегратор-аспиратор ультразвук. хирургический Узх-м-21	1

Диссектор №1 209 мм	4
Инструмент хирургический сшивающий линейный	6
Коагуляционный нож	2
Комплект активных электродов к ЭХВЧ-350-4	1
Комплект инструментов для операционной	1
Комплект оборудования цисторезектоскопа в составе	1
Контейнер для стерилизации и хранения MicroStop Германия/Martin	5
Маточный манипулятор с разными насадками	1
Мобильный аппарат д/аспирации жидкого содержимого и воздуха из различных полостей органов	1
Набор д/операционной гистероскопии	1
Набор для медиастиноскопии в комплекте	1
Набор инструментов для лапаро и торакоскопии (Рихард Вольф)	1
Набор инструментов для сосудистой хирургии НИСХ-«Кмт» (для микрососудистой хирургии)	2
Набор инструментов стоматологических хирургических большой НИСХб-«МТ»	1
Набор на базе ЭХВЧ аппарата «Фотек Е300»	3
Негоскоп 1-кадровый	4
Низкотемпературный стерилизатор AmscoSteris V-pro	1
Операционный лапароскоп гинекологический с видеосистемой в комплекте	1
Операционный микроскоп OPMI VARIO 700	1
Осветитель налобный Модель 3S LED с принадлежностями	2
Осветитель универсальный HL5000 (стенд мобильный облегченный)	1
Отсасыватель хирургический OX10	1
Отсасыватель хирургический электрический «Agmed» 7A-23D	4
Светильник СПБА-15	1
Светильник медицинский MeriluxTrio, производства «Мериваара Корп» (MerivaaraCorp.), Лахти, Финляндия	4
Светильник операционный бестеневой 4-х рефлекторный	1
Светильник операционный хирург. бестеневой универс. MediluxDual, ML600D	2
Светильник операционный хирург. бестеневой универс. MediluxDual, ML600D	1
Светильник передвижной CP-4 «СТОМЭЛ-К»	1
Светильник хирургический L-734 4-х рефлекторный бестеневой передвижной	2
Сетка 485*254*70 д/хранения принадлежностей ранорасшир.	2
Сигмоидоскоп спец. taescolar LLOYD DAVIES	1
Система лазерная хирургическая VersaPulsePowersuite с принадлежностями	1
Система лигатурная эндоскопическая	1
Спец. зажим д/соед. зеркал с кольцом Munster	5
Стерилизатор низкотемпературный плазменный в комплекте с вентиляционной системой тип Стеррад 100S	1
Стойка медицинская AR-H21	2
Стол нержав. 1200	2
Стол нержав. 800	1
Стол операционный	6
Стол операционный ОУ-01К с комплектом приспособлений д/гинекологии	2
Стол операционный хирургический универсальный механогидравлический P1050	1
Стол перевязочный	4

Стол производственный	4
Стол хирургический «Гусь»	6
Стол хирургический СХ	8
УО-60 (ушиватель органов)	1
Удлинитель д/ретрактора 100 мм Munster	1
Ультразвуковые ножницы О5, 390 «Sorind», кабель, серв. набор	1
Универсальный хирургический операционный светильник Estella 75	2
Упаковочная машина HAWO Германия/GeratebauGmbH	2
Уретротом с оптикой, настроенной в жидкости, в комплекте	1
Фиброгистероскоп	1
Хирургический ультразвуковой беспроводной режущий инструмент Sonicision	2
Холодильник фармацевтический ХФ-250 «Позис»	1
Хук электрод	2
Хирургический, микрохирургический инструментарий	
Электрический морцеллятор в комплекте для трансабдоминальной гистероэктомии	
Электромедицинское оборудование с инструментарием	
Эндовидеостойка с набором инструментов для биполярной ТУР KarlStorz	1
Эндоскопический набор для назофаринголарингоскопии в компл., с принадлежностями	1
Высокотехнологичная эндовидеостойка экспертного класса с видео архивацией с полным набором инструментов для всех видов лапароскопических эндохирургических операций Производитель: К. Шторц (K.Storz)/Германия	3
Видеоэндоскопический комплекс для внутрипросветной эндоскопии Olympus	4
Эндовидеостойка с набором инструментов для лапароскопической эндогинекологии производства К. Шторц (K.Storz)/Германия	1
Видеоцентр эндоскопический с принадлежностями	1
Эндовидеостойка с набором инструментов и принадлежностей для ригидной и гибкой диагностической и операционной уретроцистоскопии и уретерореноскопии	1
Высокотехнологичная эндовидеостойка экспертного класса с видеоархивацией для диагностической, операционной гистероскопии, внутриматочной ВЧ – электрохирургии и кольпоскопии	1
Центр эндоскопический ультразвуковой с принадлежностями	1
Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	
Спирометр Microlab	1
Велоэргометрический комплекс с эргометром СПК	1
Дефибриллятор кардиосинхронизированный «ДКИ-Н-10»	1
Комплекс суточного мониторирования Miokard HOLTER	1
Комплексный 12-кан. ЭКГ в комплекте с компьютером и принтером Полиспектр	2
Стресс-система в комплекте 3х – каналный электрокардиограф с ПК и велоэргометром для регистрации ЭКГ покоя и ЭКГ нагрузки (ВЭМ)	1
Стресс-система в комплекте 3х – каналный электрокардиограф с ПК и велоэргометром для регистрации ЭКГ покоя и ЭКГ нагрузки (Тредмил)	1
Электрокардиограф «ЭКГ» по ТУ 9441-001-74487176-2010, Диксион, вариант исполнения: ЭКГ-10-03	2
Электрокардиограф ЭКИТ-1/3-07 Аксион	2
Электрокардиограф ЭКЗТЦ-3/6-04 Аксион	1
Акушерское отделение патологии беременности	

Аппарат рентгеновский Practix 360 с принадлежностями, производства «Филипс Медикал Системс ДМС ГмбХ»	1
Автоматическая проявочная машина для общей рентгенологии МиниМед-4/100-«МТ»	1
Вакуум. биопсийное устройство с визуализацией с пом. стереотаксич. рентгена МАММОТОМ ST	1
Весы колонные ВЭН 150 «Масса К» (А3)	3
Весы медицинские электронные напольные ВМЭН-200 – 3 шт.	3
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	1
Дозиметр термолюминесцентный ДТЛ-02	8
Машина прояв. автоматическ. д/листовых радиографических мед. пленок «МиниМед-МТ-2»	1
Рентгенодиагностический комплекс с цифр. сист. получ. и обраб. изображ.	1
Аппарат маммографический Senographe Essential, с принадлежностями GE MedicalSystems, S.C.S., Франция	1
Палатный аппарат «10Л-6-01», «Актюбрентген», Россия	1
Система цифровая маммографическая «Amulet» с принадлежностями	1
Паровой автоклав с системой водоподготовки Vacuklav 24B/L Германия/MELAG	1
Аппарат рентгеновский цифровой дентальный (ортопантомограф) Ротограф EVO 3D с принадлежностями «ВИЛЛА СистемиМедикалиС.п.А.»	1
Комплекс рентгеновский диагностический с мощностью 50 кВт, 65 кВт, 80 кВт на три рабочих места с усилителем яркости рентгеновского изображения КРД-СМ 50/125-1 «СПЕКТРАП» (исполнение - 01) /для мощности- 65 кВт/	1
Установка рентгеновская диагностическая MultiDiagnostEleva	1
Полноразмерная цифровая маммографическая система с томосинтезом	1
Рентгеновский телеуправляемый аппарат «РИМ»	1
Томограф магнитно-резонансный Ingenia	1
Аппарат маммографический SenographeEssential, с принадлежностями	1
Комбинированная система BrightView ХСТ однофотонной эмиссионной компьютерной томографии	1
Аппарат рентгеновский Practix 360 с принадлежностями, производства «Филипс Медикал Системс ДМС ГмбХ»	1
Установка рентгеновская диагностическая MultiDiagnostEleva	1
Томограф компьютерный Ingenuity СТ с принадлежностями, производитель «Филипс Медикал Системс (Кливленд), Инк.», США	1
Томограф компьютерный Discovery СТ750 HD (с принадлежностями) GE MedicalSystems, LLC, США	1
Томограф магнитно-резонансный Ingenia, вариант исполнения Ingenia 1.5 Т, с принадлежностями производства «Филипс Медикал Системс Нидерланд Б.В.»	1
ПЭТ/КТ сканер	1
Аппарат ультразвуковой диагностический HI VISION Ascendus (s/n G 13168404) с принадлежностями	1
Аппарат ультразвуковой диагностический HI VISION Ascendus (s/n G 300006214) с принадлежностями;	1
Аппарат ультразвуковой диагностический HI VISION Preirus (s/n G 310083314) с принадлежностями	1
Аппарат ультразвуковой диагностический медицинский Philips IU22 с принадлежностями (B0G2L9/B0G2KW)	2
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S40 Pro, Sono Scape Company Limited, № 4/F, YizheBuilding, YuquanRoad, Nanshan, Shenzhen 518051,	3

China	
Датчик УСТ-5542	1
Датчик УСТ-670P-5,0	1
Датчик УСТ-995-7,5	1
Датчик линейный УСТ-5710-7,5	1
Камера «Ультралайт»	1
Камера д/хранения стерильных инструментов	1
Набор для биопсии MAGNUM reusable Biopsy System	1
Паровой автоклав с системой водоподготовки Vacuklav 24B/L Германия / MELAG	1
Система для пункциональной биопсии Bard Magnum MG1522	1
Многоразовая автоматическая биопсийная система Bard Magnum MG1522	2
Система ультразвуковая диагностическая HD7 с принадлежностями производства «Филипс энд Неусофт Медикал Системс Ко., Лтд»	1
Ультразвуковая система EDGE («ФУДЖИФИЛЬМ СоноСайт, Инк» США FUJIFILMSonosite, Inc. 21919 30thDrSEBothell, WA 98021-3904, USA)	1
Ультрозвуковая система цвизобр, Алока-1700	1
Цифровая ультразвуковая диагностическая система S30	1
Холодильник фармацевтический ХФ-250 «Позис»	1
Ультразвуковой диагностический сканер EsaotMyLab30 (01169)	1
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S40 Pro, SonoScapeCompanyLimited, № 4/F, YizheBuilding, YuquanRoad, Nanshan, Shenzhen 518051, China	3
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S30	1
Акушерское физиологическое отделение	
Гастрофиброскоп «Олимпус» TURPEQ 20	1
Фиброгастроскоп «Олимпус» GTT Q 20	1
Гастрофиброскоп GIF-XPE	1
Видеогастроскоп двухканальный с принадлежностями	2
Гастровидеоскопультразвуковой с принадлежностями	2
Гастровидеоскоп HDTV GIF-H180J	1
Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-H180J	1
Гастрофиброскоп с принадлежностями FG-29V(ОКП 94 4210)	1
Гастрофиброскоп GIF d наруж.=7,9мм, d канала=2,0мм	1
Радиальный ультразвуковой видеогастроскоп EG-38UTK	1
Дуоденовидеоскоп с принадлежностями	2
Видеостойка гастроскопическая	1
Видеоэндоскопическая система	1
Видеоцентр эндоскопический с принадлежностями	4
Бронхоскоп «Олимпус» BF-PE	1
Бронхоскоп FB-18V	1
Бронхофиброскоп BF-3C40,d наруж.=3,6мм,d кан.=1,2мм	1
Фиброскоп «Пентакс» для исследов. дыхательных путей Бронхофиброскопмод. F	1
Бронховидеоскоп с принадлежностями	1
Бронховидеоскоп для видеосистемы EVIS EXERA II серии 180	2
Бронховидеоскоп ультразвуковой с принадлежностями	1
Конвексный ультразвуковой видеобронхоскоп EB-1970 UK	1
Бронхофиброскоп	1

Видеостойка бронхоскопическая	1
Видеоэндоскопическая система для бронхоскопии	1
Видеоколоноскоп с видеопроцессором ЕС - 3830 LK+EPK 1000 Pentax	1
Видеоколоноскоп высокого разрешения с принадлежностями	2
Колоновидеоскоп PCF-H180AL	1
Ректоскоп с волоконным световодом и obturatorом Re-BC-20 «Кварц» в составе	1
Фиброколоноскоп Олипус	1
Базовый набор инструментов и принадлежностей для ригидной ректоскопии со светодиодным источником света. Производитель: К. Шторц (K.Storz)/Германия	1
Видеоэндоскопическая стойка для колоноскопии	1
Аппарат Хиратом 400	1
ОМ-1, Россия ОАО "Утес"	1
Осветитель галогеновый двухламп.	1
Отсасыватель хирургический ОМ-1	2
KV-5 эндоскопический отсос (набор), номинальный вакуум: 85 кПа, номинальная производительность: 20 л	4
LCD-монитор SC SX19 A1701	1
Автомат. сис-ма для обраб. эндоскоп. с сис-мой фильтрации воды АЭР	1
Аппарат для ультразвуковой очистки эндоскопических инструментов «ENDOSONIC»	4
Аппарат электрохирургический высокочастотный	4
Аспиратор эндоскопический С-162	3
Биопсийные щипцы «крокодил» /длина 220 см диаметр 2,4 мм	3
Бужи в комплекте 310070-0	1
Высокочастотный аппарат д/монополярных и биполярных коагуляций и сечений	1
Галогеновый источник света LH-150PC	1
Дилататоры д/расшир. стриктур пищевода в наборе D310090	1
Захват д/удал. инород. тел КТ 1218-В	2
Захват д/удал. инород. тел КТ 1922-В	2
Захват д/удаления инородных тел	7
Источник света (Олипус)	2
Камера бактерицидная для хранения стерильного медицинского инструмента КБ-«Я-ФП»	7
Коагулятор 9018018-С	1
Коагулятор 9018022-С	1
Передвижная рабочая станция для эндоскопического оборудования с принадлежностями	4
Петля SD-9U-1. В	1
Петля электрохирургическая Модель 004	11
Стойка медицинская AR-H21	4
Набор диагностических инструментов проктолога	1
Насос эндоскопический с соединительным кабелем с принадлежностями	1
ОМ-1	1
Осветитель универсальный HL5000 (стенд мобильный облегченный)	1
Отсасыватель ОМ-1 Утес	1
Отсасыватель электрич 7А-23Д (торг. марка «Армед»)	1
Торакальная дренажная система, тип Vario 8 AC	1
Установка УЗО 10-01 Медел	1

Установка моечная (автоматический репроцессор) для промывки эндоскопов, на 2 аппарата OER-AW	2
Устройство для сушки и хранения в асептических условиях гибких эндоскопов DRY MASTER, вариант исполнения: DRY MASTER Advanced 6902-ENDO-C10 модернизировать.	3
Фотопринтер для получения твердых копий цветного видеоизображения при эндоскопических исследованиях с принадлежностями	4
Цветной термосублимационный видеопринтер UP-25MD	3
Центр эндоскопический ультразвуковой с принадлежностями	2
Цифровой видеопроцессор ЕРК-1000	1
Щипцы биопсийные	8
Щипцы биопсийные Модель 002	20
Щипцы биопсийные овальные FB-15K-1	1
Щипцы зажимные K0522-C	5
Акушерское наблюдательное отделение с приемным блоком	
Анализатор мочи AUTION ELEVEN AE-4020 с принадлежностями	1
Анализатор мочи URICKAN-БК	1
Анализатор осадка мочи автоматический Urised с принадлежностями	1
Микроскоп биологический	1
Микроскоп медико-биологический NikonEclipse E200 (вариант исполнения Eclipse E200MV RS) с принадлежностями	2
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	2
Экспресс-анализатор мочи «Лаура» с принадлежностями	1
Камера Горяева	40
Микроскоп Микмед – 1 вар. 2.20	2
Анализатор глюкозы и лактата BIOSEN S-Line модель Lab	1
Анализатор портативный клинический модели i-STAT 1 Analyzer (Модель № 300)	1
Термобаня водяная	2
Термостат суховоздушный ТС-1/80	1
Фотометр КФК-3-01 с функцией диалога с оператором	1
Фотометр биохимический специализированный ФБС-01-1(анализ. белка в моче)	1
Экспресс анализатор критических состояний иммунохроматографический портативный Nano-Checker 710 с принадлежностями	1
Центрифуга лабораторная с принадлежностями в исполнении ThermoScientific SL 40	4
Анализатор биохимический автоматический «VitalabFlextorE»	1
Анализатор i-STAT 1 Analyzer (Model №300-G) для in vitro диагностики	1
Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL80 FLEX CO-OX с принадлежностями	1
Биохимический анализатор ERBA XL с принадлежностями	1
Автомат фиксации и окраски мазков крови по ТУ 9443-001-95221815-2009 в следующем исполнении: АФОМК8-Г-01 (с горизонтальным расположением предметных стекол в штативах)	1
Автоматическая система для анализа крови - измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) серия VES-MATIC, модель: VES-MATIC 30	2
Анализатор гематологический Coulter LH 500 с принадлежностями	1
Анализатор гематологический ЭЛИТЕ с принадлежностями, вариант исполнения ЭЛИТЕ 3	1
Анализатор гематологический ЭЛИТЕ с принадлежностями, вариант исполнения	2

ЭЛИТЕ 5	
Анализатор гликозилированного гемоглобина	1
Анализатор гликозилированного гемоглобина Quo-TestAnalyzerSystemc принадлежностям	1
Анализатор крови Минигем-540	1
Микроскоп биологический	1
Микроскоп медико-биологический NikonEclipse E200 (вариант исполнения Eclipse E200MV RS) с принадлежностями	8
Микроскоп медико-биологический NikonEclipseNi (вариант исполнения EclipseNi-U) с принадлежностями	1
Микроскоп монокулярный Микмед-1 вар 2.20	2
Счетчик лейкоцитарной формулы крови С-5	3
Счетчик лейкоцитарной формулы крови электронный цифровой СЛФ-ЭЦ-01-11	10
Микроскоп Микмед-1 вар.2.20	3
Гемоглобинометр «Мниген-540»	1
Центрифуга гематокритная СМ-70-М	1
Анализатор автоматический иммуноферментный и иммунофлюоресцентный MAGO 4 с принадлежностями	1
Фотометр «ЭФОС 9305» без монитора и принтера	1
Шейкер	1
Центрифуга лабораторная с принадлежностями в исполнении ThermoScientific SL 16	3
Анализатор иммунохимический «Кардиакридер»	1
Автоматический коагулометрический анализатор для диагностики с принадлежностями	2
Анализатор коагулометрический автоматический MAXMAT PL COAG для invitro диагностики с принадлежностями	1
Коагулометр медицинский BIOBAS 2 (PLUS) и принадлежности к нему	2
Авт. Коагулометр «ACLTOP 700» Biobas	1
Микробиологический и иммуноферментный анализатор ERBA LisaWash (промыватель)	1
Микробиологический и иммуноферментный анализатор LisaScan EM (ридер)	1
Первое гинекологическое отделение	
Анализатор для invitro диагностики бактериологический VersaTREK с принадлежностями	1
Анализатор жидкости Starter ST3100-F – 2,00-16,00/0,01 рН	1
Анализатор модульный автоматический бактериологический Sensititre с принадлежностями	1
БАВп-01-«Ламинар-с»-1,2 (221.120)	1
Бокс абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающ. воздуш-капельн. путем БАВп-01-«Ламинар-с»-1,8	1
Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С.»-1,2, Ламинарные системы	1
Весы электронные Valor V22XWE1501TRU	1
Дозатор электронный 1-канальный, 0,2-10 мкл, с адаптером	1
Дозатор электронный 1-канальный, 5-120 мкл, с адаптером	1
Дозатор электронный 1-канальный, 100-5000 мкл, с адаптером	1
Инкубатор лабораторный, серии Heratherm в исполнении IMH60	4

Масс-спектрометр microflex, вариант исполнения: microflex LT/SH, с принадлежностями	1
Микроскоп медико-биологический NikonEclipseNi (вариант исполнения EclipseNi-U) с принадлежностями	1
Прибор для приготовления питательных сред ProfiClave, исполнения PC10B	1
СО2-инкубатор лабораторный 8000 WJ, модели: 3425 с принадлежностями	1
Стерилизатор MLS, вариант исполнения: 3781L	1
Стерилизатор паровой модели MLS – 3751L	1
Термобаня водяная	1
Устройство автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ПУ-1Б по ТУ 9443-004-11696625-00	1
Центрифуга «Фуга/вортекс Комбипин FVL-2400N»	1
Центрифуга MiniSpin для микропробирок, 12мест, до 13400 об/мин, Eppendorf	1
Система атмосферной генерации для invitro диагностики, вариант исполнения Анаэроостат на 2.5 л	1
Анализатор автоматический иммуноферментный и иммунофлюоресцентный MAGO 4 с принадлежностями	1
Фотометр «ЭФОС 9305» без монитора и принтера	1
Шейкер	1
Центрифуга лабораторная с принадлежностями в исполнении ThermoScientific SL 16	1
Анализатор иммунохимический «Кардиакридер»	1
Микробиологический и иммуноферментный анализатор ERBA LisaWash (промыватель)	1
Микробиологический и иммуноферментный анализатор LisaScan EM (ридер)	1
Второе гинекологическое отделение с приемным блоком	
Авторефрактометр MRK-3100H CHAROPS	1
Аденотом (набор из 6 шт.)	1
Аппарат для массажа ушной перепонки АПМУ-КОМПРЕССОР	1
Аппарат для диагностики и лечения пародонтита (пародонтоза) PerioScan	2
Аппарат для мойки и дезинфекции жестких эндоскопов с принадлежностями Smeg WD 5090 Италия/Smeg instrments	3
Аппарат для флюктуаризации «АСБ-2М»	2
Аппарат Интратон	1
Аппарат лазерный хирургический фотодинамического и гипертермического режимов воздействия, программируемый «ЛАХТА-МИЛОН» (офтальмологический лазерный коагулятор) в комплекте с периферийными устройствами	1
Аппарат рентгеновский дентальный «MAX 70 HF/DC»	1
Аппарат ультразвуковой диагностический для пахиметрии и аксиального сканирования в офтальмологии Compact Touch, вариант исполнения Compact Touch B, с принадлежностями	1
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S40 Pro, SonoScape Company Limited, № 4/F, Yizhe Building, Yuquan Road, Nanshan, Shenzhen 518051, China	3
Аппарат ультразвуковой диагностический, модель S30, с принадлежностями, SonoScape Company Limited, Китай	1
Аппарат урологический МИТ 11 (У)	2
Аппарат электрохирургический высокочастотный	6
Аудиометр автоматизированный	1
Биксы КФ-6 Россия /ОАО «ДЗМО»	6

Ванна ультразвуковая ВУ-09 ЯФП-05 Россия	1
Весы колонные ВЭН 150 «Масса К» /А3/	5
Видеоретроцистоскоп с инструментами, принадлежностями и мобильной компактной эндовидеосистемой	1
Видеоэндоскопический комплекс	1
Визиограф стоматологический Rx 2	1
Вставка эндоскопич. инструмен. (подъемник), с 2-я инстр. каналами с кранами UV-03-2	4
Вставка эндоскопическая инструментальная (подъемник) с двумя инструментами	4
Выкусыватель биопсийный 5Шр, длина 40 см, гибкий с 2-мя подвижными браншами	1
Высокотехнологичная эндовидеостойка экспертного класса с видеоархивацией для диагностической, операционной гистероскопии, внутриматочной ВЧ – электрохирургии и кольпоскопии с комплексом инструментов и принадлежностей	1
Высокочастотный аппарат для атравматичных монополярных и биполярных коагуляций и сечений в регулируемой электрохирургии ERBE серии VIO, мод. VIO 100C	4
Глюкометр Akku-чек	1
Гониоскоп по Ван-Бойнингену Производитель: ООО «Фирма ОЛИС»/Россия	1
Дерматоскоп с принадлежностями модель mini 3000 LED	1
Диагностический набор для ЛОР	1
Диафаноскоп –трансиллюминатор Finoff 3/5 Вольт, Heine Optotechnik GMBH	1
Динамометр общего назначения	1
Зеркало гортанное и носоглоточное, 15 мм	2
Зонд Квикерта	1
Камера «Панмед»	1
Камера для хранения стерильных инструментов КБ-Я-ФП	8
Камертон 128 Гц по Хартману с фиксированными грузами	1
Кератометр (офтальмометр) SO-21 Производитель: Shin Nippon/Япония	3
Конхотом с круглым отверстием	1
Конхотом с круглым отверстием №2	1
Коробка стерилизационная КСКФ-12	1
Коробка стерилизационная КСКФ-12 в комплекте с уплотнительной прокладкой	1
Кресло гинекологическое КГМ-2П	4
Криоаппарат КРИО-01 «Еламед» с сосудом Дьюара с комплектом гинекологического инструмента	1
Криоаппарат КРИО-01 «Еламед» с сосудом Дьюара с комплектом лапароскопического инструмента	1
Кушетка 2-х секционная процедурная	2
Кушетка для УЗИ КС-01 «ЕЛАТ»	2
Кушетка смотровая 2-х секционная КС-1 ООО «Валидус»	1
Кюретка для халазиона	1
Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер) (Система лазерная, хирургическая СО2, с принадлежностями: вариант исполнения AcuPulse 40)	1
Лампа щелевая с офтальмологическим столиком Модель А1А-12 Производитель: Arrasamy Associates/Индия	1
Лезвиедержатель	1
Механизм отклоняющийся с 2-мя инструментальными каналами с фиксатором	1
Мойка хирургическая с ножным приводом из нержавеющей стали	8

Набор диагностический для ЛОР	1
Набор диагностических инструментов	1
Набор камертонов в чемодане	1
Набор линз пробных очковых с оправой Armed Производитель: «Янтсу Ююе Медикал Эквипмент энд Сэплай Ко., ЛТД»/Китай	1
Набор медицинских инструментов врача гинеколога	3
Набор смотровой для ЛОР-врача	1
Негатоскоп ARMED-3 кадровый	14
Ножницы	1
Ножницы 170 мм	1
Ножницы 140 мм	1
Ножницы глазные	1
Ножницы глазные тупоконечные, прямые, 113 мм	1
Облучатель комбинированный одноламповый ОБН-Щ 1*30	1
Облучатель бактерицидный настенный комбинированный (1 лампа) ОБН-75	1
Облучатель бактерицидный настенный комбинированный (2 лампы) ОБН-150	2
Облучатель бактерицидный подвесной (4 лампы) ОБП-300	1
Облучатель бактерицидный рециркуляторный настенный ОБНР-2*8	4
Облучатель настенный	1
Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный ультрафиолетовый ОрБН-2*15-01	25
Обтуратор (визуальный для тубуса 21 ШР) U0-0121	4
Осветитель д/оториноларинголога	1
Осветитель налобный Модель 3S LED с принадлежностями	5
Осветитель ОСВ-1 с набором лор, зеркал	1
Осветитель таблиц ОТИЗ 40-01 Производитель: ООО «Фирма ОЛИС»/Россия	1
Осветитель универсальный HL5000 (стенд мобильный облегченный)	15
Отоскоп в наборе с принадлежностями Модель Вета 100	1
Офтальмоскоп коаксиальный с аккумулятором, рукояткой и настольным зарядным устройством Соaxial Модель 11720 Производитель: Welchallyn (США)	1
Офтальмоскоп налобный бинокулярный Neitz Ю-а Производитель: Neitz/Япония	1
Периграф поля зрения «Перитест-300» Производитель: НПО «Спецмедприбор»/Россия	1
Пинцет для завязывания нитей	1
Пинцет для халазиона	1
Пинцет склеральный	1
Подставка для бикс АТ-В07	4
Портативный А-скан с принтером Sonomed PacScan 300 Производитель: Sonomed/США	1
Прибор для депофореза 2ОРИГИНАЛ II	2
Прибор для измерения внутриглазного давления ТГДц-01 «ПРА» Diaton/Япония	1
Прибор лазерный диодный SIROLaser Advance	2
Проектор знаков ССР-3100 Производитель: Huvitz/Корея	1
Пульсоксиметр портативный	1
Роторасширитель с кремальерой, Р-18	1
Светильник медицинский Merilux Trio, производства «Мериваара Корп.» (Merivaara Corp.), Лахти, Финляндия	1
Стерилизатор ГП-40	1

Стерилизатор воздушный настольный ГП-40	2
Стерилизатор ГП-80	5
Стойка медицинская AR-H21	13
Стол для офтальмологических приборов ACC002 с электрическим приводом	3
Стол перевязочный	3
Столик – тележка манипуляционный	18
Тележка для перевозки больных со съемной панелью ТБС-01 с подголовником	1
Тонометр в комплекте с фонендоскопом	1
Тонометр по Маклакову	1
Трубка оптическая прямая (для гистеро- и цистоскопии, d4 мм, 0град)	3
Трубка оптическая прямая (для гистеро- и цистоскопии, d4 мм, 30 град)	1
Трубка оптическая прямая (для гистеро- и цистоскопии, d4 мм, 70град)	2
Тубус (21 ШР с краном, с obturatorом) UT-0121	8
Тубус KARL STORZ для цистоуретроскопа 22Шр, с вырезом и obturatorом с 2-мя переходниками	1
Тумба манипуляционная СМП4-Л-М	7
Упаковочная машина HAWO Германия/ Geratebau GmbH	2
Установка стоматологическая Smile	1
Фармацевтический холодильник со стеклянной дверью ХФ-250-1 «Pozis»	8
Цветотест/Производитель: ОАО ХЗ «ТОЧМЕДПРИБОР»/Украина	1
Ширма медицинская ШМ-3П «Диакомс»	26
Штатив для инфузионных вливаний ШВ-ДЗМО	1
Щипцы для удаления инородных тел, 5Шр, длина 40см, гибкие с 2-мя подвижными браншами	1
Эндовидеостойка с набором инструментов и принадлежностей для ригидной и гибкой диагностической и операционной уретроцистоскопии и уретерореноскопии – Производитель: К. Шторц (K.Storz)/Германия	1
Отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных	
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S40 Pro, SonoScape Company Limited, № 4/F, Yizhe Building, Yuquan Road, Nanshan, Shenzhen 518051, China	1
Весы медицинские электронные настольные ВМЭН-200	1
Дефибриллятор кардиосинхронизированный «ДКИ-Н-10»	2
Дозкалибратор (Радиометр активности радионуклидов РИС-3А «Дозкалибратор»)	2
Защита шприцев для инъекций РФП КС-205А	1
Защитный шкаф для расфасованных радиофармпрепаратов в исполнении ССР 6	1
Защитный экран в исполнении ВМІ V	2
Источник питания Makelsan Power Pack Memo F9 10kVA	1
Канистра для отходов в исполнении CR20 05	2
Канистра для отходов в исполнении CR20 05 Комбинированная совмещенная система ОФЭКТ и КТ (Система ОФЭКТ/компьютерной томографии Discovery 670, вар. исп.:Discovery 670 DR с принадлежностями)	1
Комбинированная система BrighView ХСТ однофотонной эмиссионной компьютерной томографии	1
Контейнер свинцовый защитный КС-102А для перемещения фасовок с РФП	1
Набор для эндоскопического удаления доброкачественных новообразований молочных желез	1
Негатоскоп НМ-2 2-кадровый	1

Облучатель бактерицидный настенный (1 лампа) ОБН-Щ-1-30	6
Облучатель бактерицидный подвесной (4 лампы) ОБП-300	2
Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный (2 лампы) ОрБН-2*15	18
Радиохимический шкаф для манипуляций в исполнении FHG LAF	3
Свинцовый контейнер КС-301А для переноски шприцев с РФП	1
Стетоскоп Ратпапорта	1
Стол массажный СМэ223-/МСК/	1
Столик инструментальный	2
Столик манипуляционный СМ548-МСК	2
Стресс-система в комплекте 3х - каналный электрокардиограф с ПК и велоэргометром для регистрации ЭКГ покоя и ЭКГ нагрузки	1
Стресс-система для проведения нагрузочных тестов 3х - каналный электрокардиограф с ПК и беговой дорожкой для регистрации ЭКГ покоя и ЭКГ нагрузки	1
Тележка для перевозки больных со съемной панелью ТБС-01 с подголовником	1
Тележка медицинская МТ7	1
Тонометр механический АТ-10	1
Холодильник фармацевтический ХФ-400-1 «Позис»	1
Ширма медицинская ШМ-3П «Диакос»	1
Шкаф общего назначения	1
Экранированный рабочий стол с раковиной в исполнении WTL	1
Неонатологическое отделение	
Аппарат рентгеновский медицинский Veradius	1
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S40 Pro, SonoScape Company Limited, № 4/F, Yizhe Building, Yuquan Road, Nanshan, Shenzhen 518051, China	1
Аппарат ультразвуковой диагностический, модель S30, с принадлежностями, SonoScape Company Limited, Китай	1
Биксы КФ-9	1
Дозиметр термолюминесцентный ДТЛ-02	4
Зажим д/беля Цапки	1
Зажим зубчатый изогнутый №1 кровоостанавливающий	1
Зажим кровоостанавливающий по Бильтор длина 200 мм	1
Зажимы	2
Зажимы к/о 1*2 зубый, зубчатый, изогнутый, №2	1
Иглодержатель 160 мм	2
Канюля пункционная	1
Коробка стерилизационная с фильтром КФ-9	2
Коробка стерилизационная КСКФ-3	1
Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-12	1
Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-18	1
Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-6	1
Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ-9	1
Коробка стерилизационная КСКФ-12 в комплекте с уплотнительной прокладкой	1
Коробка стерилизационная КСКФ-3 в комплекте с уплотнительной прокладкой	1
Набор телескопических бужей. кат. номер 27090А	2
Негатоскоп ARMED-3 кадровый	2
Негатоскоп НМ-2 2-кадровый	2

Отделение ранней реабилитации	
Спирометр Microlab	1
Велоэргометрический комплекс с эргометром СПК	1
Дефибриллятор кардиосинхронизированный «ДКИ-Н-10»	1
Комплекс суточного мониторирования Miokard HOLTER	1
Комплексный 12-кан. ЭКГ в комплекте с компьютером и принтером Полиспектр	2
Стресс-система в комплекте 3х – каналный электрокардиограф с ПК и велоэргометром для регистрации ЭКГ покоя и ЭКГ нагрузки (ВЭМ)	1
Стресс-система в комплекте 3х – каналный электрокардиограф с ПК и велоэргометром для регистрации ЭКГ покоя и ЭКГ нагрузки (Тредмил)	1
Электрокардиограф «ЭКГ» по ТУ 9441-001-74487176-2010, Диксион, вариант исполнения: ЭКГ-10-03	2
Электрокардиограф ЭКИТ-1/3-07 Аксион	2
Электрокардиограф ЭКЗТЦ-3/6-04 Аксион	1
Приемное отделение стационара	
Весы напольные ВМЭ-01	2
Ростомер РМ-2	1
Весы для новорожденных детей В1-15.3К «Саша»	1
Тонومتر с набором детских манжеток	1
Облучатель-рециркулятор	6
Шкаф металлический секционный для хранения вещей пациентов	30
Кровать медицинская	1
Прикроватная тумба	1
Ширма медицинская 2-хсекционная	1
Тумбочка медицинская металлическая	2
Стол для врача	5
Кушетка медицинская	3
Пеленальный стол	1
Приемный блок гинекологический	
Весы напольные ВМЭ-01	2
Ростомер РМ-2	1
Весы для новорожденных детей В1-15.3К «Саша»	1
Тонومتر с набором детских манжеток	1
Облучатель-рециркулятор	6
Шкаф металлический секционный для хранения вещей пациентов	30
Кровать медицинская	1
Прикроватная тумба	1
Ширма медицинская 2-хсекционная	1
Тумбочка медицинская металлическая	2
Стол для врача	5
Кушетка медицинская	3
Пеленальный стол	1
Приемный блок акушерский	
Весы напольные ВМЭ-01	2
Ростомер РМ-2	1
Весы для новорожденных детей В1-15.3К «Саша»	1
Тонومتر с набором детских манжеток	1

Облучатель-рециркулятор	6
Шкаф металлический секционный для хранения вещей пациентов	30
Кровать медицинская	1
Прикроватная тумба	1
Ширма медицинская 2-хсекционная	1
Тумбочка медицинская металлическая	2
Стол для врача	5
Кушетка медицинская	3
Пеленальный стол	1
Отделение рентгенодиагностики	
Аппарат рентгеновский Practix 360 с принадлежностями, производства «Филипс Медикал Системс ДМС ГмбХ»	1
Автоматическая проявочная машина для общей рентгенологии МиниМед-4/100-«МТ»	1
Вакуум. биопсийное устройство с визуализацией с пом. стереотаксич. рентгена МАММОТОМ ST	1
Весы колонные ВЭН 150 «Масса К» (А3)	3
Весы медицинские электронные настольные ВМЭН-200 – 3 шт.	3
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	1
Дозиметр термолюминесцентный ДТЛ-02	8
Машина прояв. автоматическ. д/листовых радиографических мед. пленок «МиниМед-МТ-2»	1
Рентгенодиагностический комплекс с цифр. сист. получ. и обраб. изображ.	1
Аппарат маммографический Senographe Essential, с принадлежностями GE MedicalSystems, S.C.S., Франция	1
Палатный аппарат «10Л-6-01», «Актюбрентген», Россия	1
Система цифровая маммографическая «Amulet» с принадлежностями	1
Паровой автоклав с системой водоподготовки Vacuklav 24B/L Германия/MELAG	1
Аппарат рентгеновский цифровой дентальный (ортопантомограф) Ротограф EVO 3D с принадлежностями «ВИЛЛА СистемиМедикалиС.п.А.»	1
Комплекс рентгеновский диагностический с мощностью 50 кВт, 65 кВт, 80 кВт на три рабочих места с усилителем яркости рентгеновского изображения КРД-СМ 50/125-1 «СПЕКТРАП» (исполнение - 01) /для мощности- 65 кВт/	1
Установка рентгеновская диагностическая MultiDiagnostEleva	1
Полноразмерная цифровая маммографическая система с томосинтезом	1
Рентгеновский телеуправляемый аппарат «РИМ»	1
Томограф магнитно-резонансный Ingenia	1
Аппарат маммографический SenographeEssential, с принадлежностями	1
Комбинированная система BrightView ХСТ однофотонной эмиссионной компьютерной томографии	1
Аппарат рентгеновский Practix 360 с принадлежностями, производства «Филипс Медикал Системс ДМС ГмбХ»	1
Установка рентгеновская диагностическая MultiDiagnostEleva	1
Томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями, производитель «Филипс Медикал Системс (Кливленд), Инк.», США	1
Томограф компьютерный Discovery CT750 HD (с принадлежностями) GE MedicalSystems, LLC, США	1
Томограф магнитно-резонансный Ingenia, вариант исполнения Ingenia 1.5 T, с принадлежностями производства «Филипс Медикал Системс Нидерланд Б.В.»	1

ПЭТ/КТ сканер	1
Аппарат ультразвуковой диагностический HI VISION Ascendus (s/n G 13168404) с принадлежностями	1
Аппарат ультразвуковой диагностический HI VISION Ascendus (s/n G 300006214) с принадлежностями;	1
Аппарат ультразвуковой диагностический HI VISION Preirus (s/n G 310083314) с принадлежностями	1
Аппарат ультразвуковой диагностический медицинский Philips IU22 с принадлежностями (B0G2L9/B0G2KW)	2
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S40 Pro, Sono Scape Company Limited, № 4/F, YizheBuilding, YuquanRoad, Nanshan, Shenzhen 518051, China	3
Датчик УСТ-5542	1
Датчик УСТ-670P-5,0	1
Датчик УСТ-995-7,5	1
Датчик линейный УСТ-5710-7,5	1
Камера «Ультралайт»	1
Камера д/хранения стерильных инструментов	1
Набор для биопсии MAGNUMR eusable Biopsy System	1
Паровой автоклав с системой водоподготовки Vacuklav 24B/L Германия / MELAG	1
Система для функциональной биопсии Bard Magnum MG1522	1
Многоразовая автоматическая биопсийная система Bard Magnum MG1522	2
Система ультразвуковая диагностическая HD7 с принадлежностями производства «Филипс энд Неусофт Медикал Системс Ко., Лтд»	1
Ультразвуковая система EDGE («ФУДЖИФИЛЬМ СоноСайт, Инк» США FUJIFILMSonosite, Inc. 21919 30thDrSEBothell, WA 98021-3904, USA)	1
Ультрозвуковая система цвизобр, Алока-1700	1
Цифровая ультразвуковая диагностическая система S30	1
Холодильник фармацевтический ХФ-250 «Позис»	1
Ультразвуковой диагностический сканер EsaotMyLab30 (01169)	1
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S40 Pro, SonoScapeCompanyLimited, № 4/F, YizheBuilding, YuquanRoad, Nanshan, Shenzhen 518051, China	3
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S30	1
Отделение ультразвуковой диагностики	
Система ультразвуковая диагностическая HD7 с принадлежностями производства «Филипс энд Неусофт Медикал Системс Ко., Лтд»	1
Ультразвуковая система EDGE («ФУДЖИФИЛЬМ СоноСайт, Инк» США FUJIFILMSonosite, Inc. 21919 30thDrSEBothell, WA 98021-3904, USA)	1
Ультрозвуковая система цвизобр, Алока-1700	1
Цифровая ультразвуковая диагностическая система S30	1
Холодильник фармацевтический ХФ-250 «Позис»	1
Ультразвуковой диагностический сканер EsaotMyLab30 (01169)	1
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S40 Pro, SonoScapeCompanyLimited, № 4/F, YizheBuilding, YuquanRoad, Nanshan, Shenzhen 518051, China	3
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S30	1
Клинико-диагностическая лаборатория	
Анализатор мочи AUTION ELEVEN AE-4020 с принадлежностями	1

Анализатор мочи URICKAN-БК	1
Анализатор осадка мочи автоматический Urised с принадлежностями	1
Микроскоп биологический	1
Микроскоп медико-биологический NikonEclipse E200 (вариант исполнения Eclipse E200MV RS) с принадлежностями	2
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	2
Экспресс-анализатор мочи «Лаура» с принадлежностями	1
Камера Горяева	40
Микроскоп Микмед – 1 вар. 2.20	2
Анализатор глюкозы и лактата BIOSEN S-Line модель Lab	1
Анализатор портативный клинический модели i-STAT 1 Analyzer (Модель № 300)	1
Термобаня водяная	2
Термостат суховоздушный ТС-1/80	1
Фотометр КФК-3-01 с функцией диалога с оператором	1
Фотометр биохимический специализированный ФБС-01-1(анализ. белка в моче)	1
Экспресс анализатор критических состояний иммунохроматографический портативный Nano-Checker 710 с принадлежностями	1
Центрифуга лабораторная с принадлежностями в исполнении ThermoScientific SL 40	4
Анализатор биохимический автоматический «VitalabFlextorE»	1
Анализатор i-STAT 1 Analyzer (Model №300-G) для in vitro диагностики	1
Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL80 FLEX CO-OX с принадлежностями	1
Биохимический анализатор ERBA XL с принадлежностями	1
Автомат фиксации и окраски мазков крови по ТУ 9443-001-95221815-2009 в следующем исполнении: АФОМК8-Г-01 (с горизонтальным расположением предметных стекол в штативах)	1
Автоматическая система для анализа крови - измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) серия VES-MATIC, модель: VES-MATIC 30	2
Анализатор гематологический Coulter LH 500 с принадлежностями	1
Анализатор гематологический ЭЛИТЕ с принадлежностями, вариант исполнения ЭЛИТЕ 3	1
Анализатор гематологический ЭЛИТЕ с принадлежностями, вариант исполнения ЭЛИТЕ 5	2
Анализатор гликозилированного гемоглобина	1
Анализатор гликозилированного гемоглобина Quo-TestAnalyzerSystemс принадлежностям	1
Анализатор крови Минигем-540	1
Микроскоп биологический	1
Микроскоп медико-биологический NikonEclipse E200 (вариант исполнения Eclipse E200MV RS) с принадлежностями	8
Микроскоп медико-биологический NikonEclipseNi (вариант исполнения EclipseNi-U) с принадлежностями	1
Микроскоп монокулярный Микмед-1 вар 2.20	2
Счетчик лейкоцитарной формулы крови С-5	3
Счетчик лейкоцитарной формулы крови электронный цифровой СЛФ-ЭЦ-01-11	10
Микроскоп Микмед-1 вар.2.20	3
Гемоглобинометр «Мниген-540»	1
Центрифуга гематокритная СМ-70-М	1

Анализатор автоматический иммуноферментный и иммунофлюоресцентный MAGO 4 с принадлежностями	1
Фотометр «ЭФОС 9305» без монитора и принтера	1
Шейкер	1
Центрифуга лабораторная с принадлежностями в исполнении ThermoScientific SL 16	3
Анализатор иммунохимический «Кардиакридер»	1
Автоматический коагулометрический анализатор для диагностики с принадлежностями	2
Анализатор коагулометрический автоматический MAXMAT PL COAG для invitro диагностики с принадлежностями	1
Коагулометр медицинский BIOBAS 2 (PLUS) и принадлежности к нему	2
Авт. Коагулометр «ACLTOP 700» Biobas	1
Микробиологический и иммуноферментный анализатор ERBA LisaWash (промыватель)	1
Микробиологический и иммуноферментный анализатор LisaScan EM (ридер)	1
Бактериологическая лаборатория	
Анализатор для invitro диагностики бактериологический VersaTREK с принадлежностями	1
Анализатор жидкости Starter ST3100-F – 2,00-16,00/0,01 pH	1
Анализатор модульный автоматический бактериологический Sensititre с принадлежностями	1
БАВп-01-«Ламинар-с»-1,2 (221.120)	1
Бокс абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающ. воздуш-капельн. путем БАВп-01-«Ламинар-с»-1,8	1
Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С.»-1,2, Ламинарные системы	1
Весы электронные Valor V22XWE1501TRU	1
Дозатор электронный 1-канальный, 0,2-10 мкл, с адаптером	1
Дозатор электронный 1-канальный, 5-120 мкл, с адаптером	1
Дозатор электронный 1-канальный, 100-5000 мкл, с адаптером	1
Инкубатор лабораторный, серии Heratherm в исполнении IMH60	4
Масс-спектрометр microflex, вариант исполнения: microflex LT/SH, с принадлежностями	1
Микроскоп медико-биологический NikonEclipseNi (вариант исполнения EclipseNi-U) с принадлежностями	1
Прибор для приготовления питательных сред ProfiClave, исполнения PC10B	1
СО2-инкубатор лабораторный 8000 WJ, модели: 3425 с принадлежностями	1
Стерилизатор MLS, вариант исполнения: 3781L	1
Стерилизатор паровой модели MLS – 3751L	1
Термобаня водяная	1
Устройство автоматического отбора проб биологических аэрозолей воздуха ПУ-1Б по ТУ 9443-004-11696625-00	1
Центрифуга «Фуга/вортекс Комбипин FVL-2400N»	1
Центрифуга MiniSpin для микропробирок, 12мест, до 13400 об/мин, Eppendorf	1
Система атмосферной генерации для invitro диагностики, вариант исполнения Анаэрозат на 2.5 л	1
Анализатор автоматический иммуноферментный и иммунофлюоресцентный MAGO 4 с принадлежностями	1

Фотометр «ЭФОС 9305» без монитора и принтера	1
Шейкер	1
Центрифуга лабораторная с принадлежностями в исполнении ThermoScientific SL 16	1
Анализатор иммунохимический «Кардиакридер»	1
Микробиологический и иммуноферментный анализатор ERBA LisaWash (промыватель)	1
Микробиологический и иммуноферментный анализатор LisaScan EM (ридер)	1
Эндоскопическое отделение	
тонометр	1
стетоскоп	1
фонендоскоп	1
термометр	1
медицинские весы	1
ростомер	1
противошоковый набор	1
набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий	1
электрокардиограф	1
облучатель бактерицидный	1
аппарат наркозно-дыхательный	1
аппарат искусственной вентиляции легких	1
инфузомат	1
отсасыватель послеоперационный	1
дефибрилятор с функцией синхронизации,	1
стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический	1
микрохирургический инструментарий	1
универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу	1
аппарат для мониторинга основных функциональных показателей	1
анализатор дыхательной смеси	1
электроэнцефалограф	1
дефибрилятор с функцией синхронизации	1
гастродуоденоскоп	1
дуоденоскоп (с боковой оптикой)	1
колоноскоп (педиатрический)	1
фибробронхоскоп (педиатрический)	1
источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой	1
эндоскопическая телевизионная система	1
эндоскопический стол	1
тележка для эндоскопии	1
установка для мойки эндоскопов	1
ультразвуковой очиститель	1
эндоскопический отсасывающий насос	1
видеоэндоскопический комплекс	1
видеодуоденоскоп	1
видеогастроскоп	1
эндоскопический отсасыватель	1

энтероскоп	1
низкоэнергетическая лазерная установка	1
электрохирургический блок	1
видеоэндоскопический комплекс	1
видеогастроскоп операционный	1
видеогастроскоп педиатрический	1
видеоколоноскоп операционный	1
видеоколоноскоп педиатрический	1
видеоколоноскоп диагностический	1
аргоно-плазменный коагулятор	1
электрохирургический блок	1
набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор)	1
Операционный блок стационара	
ABSOLOK эндоскопический клиппер для средне-больших рассасывающих клипс	1
Aescular DICK 255 мм р/ч со спец. покр. Дуротип	1
Аккумулятор д/стернотомы Acculan II	1
Ап-т д/реинфузии аутокрови Ceisaver 5+	1
Ап-т электрохирургический «Rita» с принадлежностями	1
Аппарат для мойки и дезинфекции жестких эндоскопов с принадлежностями Smeg WD 5090 Италия/Smeginstruments	1
Аппарат для нагнетания (уропомпа)	1
Аппарат для резки и коагуляции ультразвуком, управляемый процессором Sonoca 190	1
Аппарат электрохирургический высокочастотный	3
Аппарат электрохирургический высокочастотный DixonAltaforPlus, вариант исполнения DixonAltafor 1310 Plus	3
Аппарат электрохирургический высокочастотный DixonAltaforPlus, вариант исполнения DixonAltafor 1310 Plus	1
Аппарат электрохирургический высокочастотный радиокоагулятор	3
Аппарат электрохирургический ультразвуковой G11 с принадлежностями	2
Аспиратор хирургический TECNIO 40, мощностью 40 л/мин, на тележке, в комплекте с емкостями 4 л.	1
Аспиратор-ирригатор	4
Блок светильника операционного ALFA 717, 5 рефлекторов + штанга поворотная	1
Блок светильника операционного ALFA 717, 5 рефлекторов + штанга поворотная	1
Блок управления (ножной) к ЭХВЧ-350-4	1
Блок управления (ножной) к ЭХВЧ-350-4	1
Большой набор жесткого бронхоскопа взрослый	1
Вакуумный экстрактор/DixonVacus 7308	1
Ванна ультразвуковая ВУ-09 ЯФП-05 Россия	1
Весы CAS до 5 кг	1
Видео-цисторезектоскоп операционный	1
Высокотехнологичная эндовидеостойка экспертного класса с видео архивацией с полным набором инструментов для всех видов лапароскопических эндохирургических операций Производитель: К. Шторц (K.Storz)/Германия	1
Генератор электрохирургический ультразвуковой G11	1
Дезинтегратор-аспиратор ультразвук. хирургический Узх-м-21	1

Диссектор №1 209 мм	4
Инструмент хирургический сшивающий линейный	6
Коагуляционный нож	2
Комплект активных электродов к ЭХВЧ-350-4	1
Комплект инструментов для операционной	1
Комплект оборудования цисторезектоскопа в составе	1
Контейнер для стерилизации и хранения MicroStop Германия/Martin	5
Маточный манипулятор с разными насадками	1
Мобильный аппарат д/аспирации жидкого содержимого и воздуха из различных полостей органов	1
Набор д/операционной гистероскопии	1
Набор для медиастиноскопии в комплекте	1
Набор инструментов для лапаро и торакоскопии (Рихард Вольф)	1
Набор инструментов для сосудистой хирургии НИСХ-«Кмт» (для микрососудистой хирургии)	2
Набор инструментов стоматологических хирургических большой НИСХб-«МТ»	1
Набор на базе ЭХВЧ аппарата «Фотек Е300»	3
Неготоскоп 1-кадровый	4
Низкотемпературный стерилизатор AmscoSteris V-pro	1
Операционный лапароскоп гинекологический с видеосистемой в комплекте	1
Операционный микроскоп OPMI VARIO 700	1
Осветитель налобный Модель 3S LED с принадлежностями	2
Осветитель универсальный HL5000 (стенд мобильный облегченный)	1
Отсасыватель хирургический OX10	1
Отсасыватель хирургический электрический «Armed» 7A-23D	4
Светильник СПБА-15	1
Светильник медицинский MeriluxTrio, производства «Мериваара Корп» (MerivaaraCorp.), Лахти, Финляндия	4
Светильник операционный бестеневой 4-х рефлекторный	1
Светильник операционный хирург. бестеневой универс. MediluxDual, ML600D	2
Светильник операционный хирург. бестеневой универс. MediluxDual, ML600D	1
Светильник передвижной CP-4 «СТОМЭЛ-К»	1
Светильник хирургический L-734 4-х рефлекторный бестеневой передвижной	2
Сетка 485*254*70 д/хранения принадлежностей ранорасшир.	2
Сигмоидоскоп спец. taescolar LLOYD DAVIES	1
Система лазерная хирургическая VersaPulsePowersuite с принадлежностями	1
Система лигатурная эндоскопическая	1
Спец. зажим д/соед. зеркал с кольцом Munster	5
Стерилизатор низкотемпературный плазменный в комплекте с вентиляционной системой тип Стеррад 100S	1
Стойка медицинская AR-H21	2
Стол нержав. 1200	2
Стол нержав. 800	1
Стол операционный	6
Стол операционный ОУ-01К с комплектом приспособлений д/гинекологии	2
Стол операционный хирургический универсальный механогидравлический P1050	1
Стол перевязочный	4

Стол производственный	4
Стол хирургический «Гусь»	6
Стол хирургический СХ	8
УО-60 (ушиватель органов)	1
Удлинитель д/ретрактора 100 мм Munster	1
Ультразвуковые ножницы О5, 390 «Sorind», кабель, серв. набор	1
Универсальный хирургический операционный светильник Estella 75	2
Упаковочная машина HAWO Германия/Geratebau GmbH	2
Уретротом с оптикой, настроенной в жидкости, в комплекте	1
Фиброгистероскоп	1
Хирургический ультразвуковой беспроводной режущий инструмент Sonicision	2
Холодильник фармацевтический ХФ-250 «Позис»	1
Хук электрод	2
Хирургический, микрохирургический инструментарий	
Электрический морцеллятор в комплекте для трансабдоминальной гистерэктомии	
Электромедицинское оборудование с инструментарием	
Эндовидеостойка с набором инструментов для биполярной ТУР KarlStorz	1
Эндоскопический набор для назофаринголарингоскопии в компл., с принадлежностями	1
Высокотехнологичная эндовидеостойка экспертного класса с видео архивацией с полным набором инструментов для всех видов лапароскопических эндохирургических операций Производитель: К. Шторц (K.Storz)/Германия	3
Видеоэндоскопический комплекс для внутрисветовой эндоскопии Olympus	4
Эндовидеостойка с набором инструментов для лапароскопической эндогинекологии производства К. Шторц (K.Storz)/Германия	1
Видеоцентр эндоскопический с принадлежностями	1
Эндовидеостойка с набором инструментов и принадлежностей для ригидной и гибкой диагностической и операционной уретроцистоскопии и уретерореноскопии	1
Высокотехнологичная эндовидеостойка экспертного класса с видеоархивацией для диагностической, операционной гистероскопии, внутриматочной ВЧ – электрохирургии и кольпоскопии	1
Центр эндоскопический ультразвуковой с принадлежностями	1
Операционный блок родильного дома	
ABSOLOK эндоскопический клиппапликатор для средне-больших рассасывающих клипс	1
Aescular DICK 255 мм р/ч со спец. покр. Дуротип	1
Аккумулятор д/стернотомы Acculan II	1
Ап-т д/реинфузии аутокрови Ceisaver 5+	1
Ап-т электрохирургический «Rita» с принадлежностями	1
Аппарат для мойки и дезинфекции жестких эндоскопов с принадлежностями Smeg WD 5090 Италия/Smeginstruments	1
Аппарат для нагнетания (уропомпа)	1
Аппарат для резки и коагуляции ультразвуком, управляемый процессором Sonoca 190	1
Аппарат электрохирургический высокочастотный	3
Аппарат электрохирургический высокочастотный DixonAltaforPlus, вариант исполнения DixonAltafor 1310 Plus	3
Аппарат электрохирургический высокочастотный DixonAltaforPlus, вариант	1

исполнения DixonAltafor 1310 Plus	
Аппарат электрохирургический высокочастотный радиокоагулятор	3
Аппарат электрохирургический ультразвуковой G11 с принадлежностями	2
Аспиратор хирургический TECNO 40, мощностью 40 л/мин, на тележке, в комплекте с емкостями 4 л.	1
Аспиратор-ирригатор	4
Блок светильника операционного ALFA 717, 5 рефлекторов + штанга поворотная	1
Блок светильника операционного ALFA 717, 5 рефлекторов + штанга поворотная	1
Блок управления (ножной) к ЭХВЧ-350-4	1
Блок управления (ножной) к ЭХВЧ-350-4	1
Большой набор жесткого бронхоскопа взрослый	1
Вакуумный экстрактор/DixonVacus 7308	1
Ванна ультразвуковая ВУ-09 ЯФП-05 Россия	1
Весы CAS до 5 кг	1
Видео-цистоскоп операционный	1
Высокотехнологичная эндовидеостойка экспертного класса с видео архивацией с полным набором инструментов для всех видов лапароскопических эндохирургических операций Производитель: К. Шторц (K.Storz)/Германия	1
Генератор электрохирургический ультразвуковой G11	1
Дезинтегратор-аспиратор ультразвук. хирургический Узх-м-21	1
Диссектор №1 209 мм	4
Инструмент хирургический сшивающий линейный	6
Коагуляционный нож	2
Комплект активных электродов к ЭХВЧ-350-4	1
Комплект инструментов для операционной	1
Комплект оборудования цистоскопа в составе	1
Контейнер для стерилизации и хранения MicroStop Германия/Martin	5
Маточный манипулятор с разными насадками	1
Мобильный аппарат д/аспирации жидкого содержимого и воздуха из различных полостей органов	1
Набор д/операционной гистероскопии	1
Набор для медиастиноскопии в комплекте	1
Набор инструментов для лапаро и торакоскопии (Рихард Вольф)	1
Набор инструментов для сосудистой хирургии НИСХ-«Кмт» (для микрососудистой хирургии)	2
Набор инструментов стоматологических хирургических большой НИСХб-«МТ»	1
Набор на базе ЭХВЧ аппарата «Фотек Е300»	3
Неготоскоп 1-кадровый	4
Низкотемпературный стерилизатор AmscoSteris V-pro	1
Операционный лапароскоп гинекологический с видеосистемой в комплекте	1
Операционный микроскоп OPMI VARIO 700	1
Осветитель налобный Модель 3S LED с принадлежностями	2
Осветитель универсальный HL5000 (стенд мобильный облегченный)	1
Отсасыватель хирургический OX10	1
Отсасыватель хирургический электрический «Armed» 7A-23D	4
Светильник СПБА-15	1
Светильник медицинский Merilux Trio, производства «Мериваара Корп» (MerivaaraCorp.), Лахти, Финляндия	4

Светильник операционный бестеневой 4-х рефлекторный	1
Светильник операционный хирург. бестеневой универс. MediluxDual, ML600D	2
Светильник операционный хирург. бестеневой универс. MediluxDual, ML600D	1
Светильник передвижной CP-4 «СТОМЭЛ-К»	1
Светильник хирургический L-734 4-х рефлекторный бестеневой передвижной	2
Сетка 485*254*70 д/хранения принадлежностей ранорасшир.	2
Сигмоидоскоп спец. taescolar LLOYD DAVIES	1
Система лазерная хирургическая VersaPulsePowersuite с принадлежностями	1
Система лигатурная эндоскопическая	1
Спец. зажим д/соед. зеркал с кольцом Munster	5
Стерилизатор низкотемпературный плазменный в комплекте с вентиляционной системой тип Стеррад 100S	1
Стойка медицинская AR-H21	2
Стол нержав. 1200	2
Стол нержав. 800	1
Стол операционный	6
Стол операционный ОУ-01К с комплектом приспособлений д/гинекологии	2
Стол операционный хирургический универсальный механогидравлический P1050	1
Стол перевязочный	4
Стол производственный	4
Стол хирургический «Гусь»	6
Стол хирургический СХ	8
УО-60 (ушиватель органов)	1
Удлинитель д/ретрактора 100 мм Munster	1
Ультразвуковые ножницы О5, 390 «Sorind», кабель, серв. набор	1
Универсальный хирургический операционный светильник Estella 75	2
Упаковочная машина HAWO Германия/GeratebauGmbH	2
Уретротом с оптикой, настроенной в жидкости, в комплекте	1
Фиброгистероскоп	1
Хирургический ультразвуковой беспроводной режущий инструмент Sonicision	2
Холодильник фармацевтический ХФ-250 «Позис»	1
Хук электрод	2
Хирургический, микрохирургический инструментарий	
Электрический морцеллятор в комплекте для трансабдоминальной гистероэктомии	
Электромедицинское оборудование с инструментарием	
Эндовидеостойка с набором инструментов для биполярной ТУР KarlStorz	1
Эндоскопический набор для назофаринголарингоскопии в компл., с принадлежностями	1
Высокотехнологичная эндовидеостойка экспертного класса с видео архивацией с полным набором инструментов для всех видов лапароскопических эндохирургических операций Производитель: К. Шторц (K.Storz)/Германия	3
Видеоэндоскопический комплекс для внутривидеоскопии Olympus	4
Эндовидеостойка с набором инструментов для лапароскопической эндогинекологии производства К. Шторц (K.Storz)/Германия	1
Видеоцентр эндоскопический с принадлежностями	1
Эндовидеостойка с набором инструментов и принадлежностей для ригидной и гибкой диагностической и операционной уретроцистоскопии и уретерореноскопии	1

Высокотехнологичная эндовидеостойка экспертного класса с видеоархивацией для диагностической, операционной гистероскопии, внутриматочной ВЧ – электрохирургии и кольпоскопии	1
Центр эндоскопический ультразвуковой с принадлежностями	1
Отделение рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения	
Аппарат рентгеновский Practix 360 с принадлежностями, производства «Филипс Медикал Системс ДМС ГмбХ»	1
Автоматическая проявочная машина для общей рентгенологии МиниМед-4/100-«МТ»	1
Вакуум. биопсийное устройство с визуализацией с пом. стереотаксич. рентгена МАММОТОМ ST	1
Весы колонные ВЭН 150 «Масса К» (А3)	3
Весы медицинские электронные настольные ВМЭН-200 – 3 шт.	3
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	1
Дозиметр термолуминесцентный ДТЛ-02	8
Машина прояв. автоматическ. д/листовых радиографических мед. пленок «МиниМед-МТ-2»	1
Рентгенодиагностический комплекс с цифр. сист. получ. и обраб. изображ.	1
Аппарат маммографический Senographe Essential, с принадлежностями GE MedicalSystems, S.C.S., Франция	1
Палатный аппарат «10Л-6-01», «Актюбрентген», Россия	1
Система цифровая маммографическая «Amulet» с принадлежностями	1
Паровой автоклав с системой водоподготовки Vasuklav 24B/L Германия/MELAG	1
Аппарат рентгеновский цифровой дентальный (ортопантомограф) Ротограф EVO 3D с принадлежностями «ВИЛЛА СистемыМедикалиС.п.А.»	1
Комплекс рентгеновский диагностический с мощностью 50 кВт, 65 кВт, 80 кВт на три рабочих места с усилителем яркости рентгеновского изображения КРД-СМ 50/125-1 «СПЕКТРАП» (исполнение - 01) /для мощности- 65 кВт/	1
Установка рентгеновская диагностическая MultiDiagnostEleva	1
Полноразмерная цифровая маммографическая система с томосинтезом	1
Рентгеновский телеуправляемый аппарат «РИМ»	1
Томограф магнитно-резонансный Ingenia	1
Аппарат маммографический SenographeEssential, с принадлежностями	1
Комбинированная система BrightView ХСТ однофотонной эмиссионной компьютерной томографии	1
Аппарат рентгеновский Practix 360 с принадлежностями, производства «Филипс Медикал Системс ДМС ГмбХ»	1
Установка рентгеновская диагностическая MultiDiagnostEleva	1
Томограф компьютерный Ingenuity СТ с принадлежностями, производитель «Филипс Медикал Системс (Кливленд), Инк.», США	1
Томограф компьютерный Discovery СТ750 HD (с принадлежностями) GE MedicalSystems, LLC, США	1
Томограф магнитно-резонансный Ingenia, вариант исполнения Ingenia 1.5 Т, с принадлежностями производства «Филипс Медикал Системс Нидерланд Б.В.»	1
ПЭТ/КТ сканер	1
Аппарат ультразвуковой диагностический HI VISION Ascendus (s/n G 13168404) с принадлежностями	1
Аппарат ультразвуковой диагностический HI VISION Ascendus (s/n G 300006214) с принадлежностями;	1
Аппарат ультразвуковой диагностический HI VISION Preirus (s/n G 310083314) с	1

принадлежностями	
Аппарат ультразвуковой диагностический медицинский Philips IU22 с принадлежностями (B0G2L9/B0G2KW)	2
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S40 Pro, Sono Scape Company Limited, № 4/F, YizheBuilding, YuquanRoad, Nanshan, Shenzhen 518051, China	3
Датчик УСТ-5542	1
Датчик УСТ-670P-5,0	1
Датчик УСТ-995-7,5	1
Датчик линейный УСТ-5710-7,5	1
Камера «Ультралайт»	1
Камера д/хранения стерильных инструментов	1
Набор для биопсии MAGNUM reusable Biopsy System	1
Паровой автоклав с системой водоподготовки Vacuklav 24B/L Германия / MELAG	1
Система для пункциональной биопсии Bard Magnum MG1522	1
Многоразовая автоматическая биопсийная система Bard Magnum MG1522	2
Система ультразвуковая диагностическая HD7 с принадлежностями производства «Филипс энд Неусофт Медикал Системс Ко., Лтд»	1
Ультразвуковая система EDGE («ФУДЖИФИЛЬМ СоноСайт, Инк» США FUJIFILMSonosite, Inc. 21919 30thDrSEBothell, WA 98021-3904, USA)	1
Ультрозвуковая система цвизобр, Алока-1700	1
Цифровая ультразвуковая диагностическая система S30	1
Холодильник фармацевтический ХФ-250 «Позис»	1
Ультразвуковой диагностический сканер EsaotMyLab30 (01169)	1
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S40 Pro, SonoScapeCompanyLimited, № 4/F, YizheBuilding, YuquanRoad, Nanshan, Shenzhen 518051, China	3
Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S30	1
Трансфузиологический кабинет стационара	
Трансфузионная система	1
Физиотерапевтическое отделение	
тонометр	1
стетоскоп	1
фонендоскоп	1
термометр	1
медицинские весы	1
ростомер	1
противошоковый набор	1
набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий	1
аппарат для гальванизации и электрофореза с набором электродов	1
аппарат для лечения диадинамическими токами	1
аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами	1
аппарат интерференцтерапии	1
аппарат флюктуоризации	1
аппараты комплексной электротерапии импульсными токами	1
аппарат для электродиагностики и электростимуляции	1
аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные)	1
аппарат чрескожной электронейростимуляции	1

аппарат низкочастотной электростатической терапии	1
аппарат инфитатерапии,	1
аппарат местной дарсонвализации стационарный	1
аппарат местной дарсонвализации портативный	1
аппарат ультратонотерапии стационарный	1
аппарат ультратонотерапии портативный	1
аппарат магнитотерапии стационарный	1
аппарат магнитотерапии портативный	1
аппарат общей магнитотерапии	1
аппарат для ультравысокочастотной терапии стационарный	1
аппарат для ультравысокочастотной терапии портативный переносной	1
аппарат высокочастотной (индуктотермии)	1
аппарат для сверхвысокочастотной терапии или-аппарат для терапии сантиметровыми волнами портативный	1
аппарат для терапии дециметровыми волнами	1
аппарат крайне высокочастотной терапии	1
аппарат крайне высокочастотной физиопунктуры,	1
лечебно-диагностический компьютеризированный комплекс для оценки функционального состояния организма и оптимизации физиотерапевтического лечения	1
аппарат ультразвуковой терапевтический	1
аппарат вибротерапии, аппарат лазерной терапии с набором излучателей и световодов	1
аппарат лазерной спектрофотометрии и биофотометрии	1
аппарат для локальных ультрафиолетовых облучений	1
аппарат для общих ультрафиолетовых облучений	1
облучатель бактерицидный передвижной	1
аппарат светотерапии, фотохромотерапии	1
аппарат инфракрасной терапии	1
аппарат общей инфракрасной терапии (ИК-сауна)	1
ингалятор компрессорный стационарный	1
ингалятор ультразвуковой	1
галоингалятор индивидуальный	1
галокамера	1
спелеокамера	1
аэрофитогенератор	1
кислородный концентратор для приготовления кислородных коктейлей	1
аппарат для нормобарической гипокситерапии	1
аппарат озонотерапии	1
ванна бальнеологическая	1
ванна вихревая	1
четырёхкамерная ванна с автоматической регулировкой температуры или без нее	1
аппарат для насыщения воды газом	1
компрессор для насыщения воды газом и решетки к нему (жемчужные ванны)	1
ванна для "сухо-воздушных" углекислых ванн	1
ванна гидрогальваническая,	1
ванна для подводного массажа	1

