

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.08.2022 16:51:37
Уникальный программный ключ:
45c319b8a032ab3637134215abb1c47535476714

Договор № 2

Договор 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 «Курский областной клинический онкологический диспансер» комитета здравоохранения Курской области

г. Курск

21 февраля 2022г.

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 – **Университет**), с одной стороны, и областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский областной клинический онкологический диспансер» комитета здравоохранения Курской области, осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от «13» декабря 2019 г. № ЛО-46-01-0022454, выданной комитетом здравоохранения Курской области, в лице главного врача Киселева Игоря Леонидовича, действующего на основании Устава (далее – **ОБУЗ «КОКОД»**), 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:

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 или высшее медицинское образование, а также дополнительное профессиональное образование (далее – обучающиеся) согласно п. 4 настоящего Договора;
- осуществлению в рамках практической подготовки обучающихся медицинской деятельности педагогическими и научными работниками Университета, 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: акушерство и гинекология; анестезиология и реаниматология; кардиология; клиническая лабораторная диагностика; лабораторная диагностика; неврология; нейрохирургия; онкология; организация здравоохранения и общественное здоровье; оториноларингология; офтальмология; операционное дело; организация сестринского дела; патологическая анатомия; пластическая хирургия; радиология; рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение; рентгенология; сестринское дело; стоматология терапевтическая; стоматология хирургическая; терапия; торакальная хирургия; трансфузиология; ультразвуковая диагностика; урология; функциональная диагностика; хирургия; челюстно-лицевая хирургия; эндокринология; эндоскопия; эпидемиология.

4. Срок практической подготовки обучающихся в соответствии с учебным планом Университета:

| Уровень образования | Специальность / направление подготовки | Срок практической подготовки |
|---|--|------------------------------|
| Среднее профессиональное образование | 31.02.01 Лечебное дело | 4 года |
| | 31.02.03 Лабораторная диагностика | 4 года |
| Высшее образование – специалитет | 31.05.01 Лечебное дело | 6 лет |
| | 31.05.02 Педиатрия | 6 лет |
| | 31.05.03 Стоматология | 5 лет |
| | 32.05.01 Медико-профилактическое дело | 6 лет |
| Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре | 31.08.01 Акушерство и гинекология | 2 года |
| | 31.08.02 Анестезиология - реаниматология | |
| | 31.08.07 Патологическая анатомия | |
| | 31.08.09 Рентгенология | |
| | 31.08.32 Дерматовенерология | |
| | 31.08.36 Кардиология | |
| | 31.08.42 Неврология | |
| | 31.08.49 Терапия | |
| | 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 | |
| | 31.08.67 Хирургия | |
| | 31.08.68 Урология | |
| | 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия | |
| | 31.08.70 Эндоскопия | |
| | 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье | |
| | 31.08.73 Стоматология терапевтическая | |
| | 31.08.74 Стоматология хирургическая | |
| | Высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре | |
| 31.06.01 Клиническая медицина | | |

5. Количество обучающихся по соответствующим специальностям (направлениям подготовки) согласуется Сторонами и оформляется **Дополнительным соглашением №1** к настоящему Договору.

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

7. Работники Университета осуществляют медицинскую деятельность в рамках практической подготовки обучающихся в соответствии с порядками оказания медицинской помощи на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций. 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 №2** к настоящему Договору и доводится Университетом до сведения работника под роспись.

8. Практическая подготовка обучающихся проводится в помещениях ОБУЗ «КОКОД», 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 ОБУЗ «КОКОД».

III. Взаимодействие Сторон

11. Университет 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 ОБУЗ «КОКОД» 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 ОБУЗ «КОКОД», 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-ти дневный срок сообщать об этом ОБУЗ «КОКОД».

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 прошедших предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья.

11.5. Предоставить ОБУЗ «КОКОД» заверенные уполномоченным лицом Университета копии документов, подтверждающих право осуществлять медицинскую 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 Университета 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 Университета:

– условий эксплуатации совместно используемого Сторонами имущества;

– правил внутреннего трудового распорядка, установленного в ОБУЗ «КОКОД»;

– 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 ОБУЗ «КОКОД» 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 ОБУЗ «КОКОД» 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. ОБУЗ «КОКОД» обязуется:

12.1. Назначить лицо, ответственное за организацию и проведение практической подготовки обучающихся, и сообщить Университету 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-ти дневный срок сообщать об этом Университету.

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 п. 11.4 настоящего Договора.

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

12.6. Предоставить Университету право пользования имуществом, необходимым для организации практической подготовки обучающихся, с соблюдением условий, установленных п. 11.7 настоящего Договора.

12.7. Своевременно и качественно выполнять работы по ремонту и обслуживанию совместно используемого с Университетом имущества.

12.8. Обеспечить безопасные условия практической подготовки обучающихся и труда работников Университета.

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

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

12.11. Информировать руководителя Университета 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 Университета об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте.

13. Университет имеет право:

13.1. Запрашивать в ОБУЗ «КОКОД» 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 ОБУЗ «КОКОД» 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. ОБУЗ «КОКОД» 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 Университета об отстранении работника и (или) обучающегося от осуществления и (или) участия в осуществлении медицинской деятельности.

14.5. Участвовать в научно-практических конференциях, других мероприятиях Университета, 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. Маркса, д.3

Ректор профессор



А.А. Назаренко

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский областной клинический онкологический диспансер» комитета здравоохранения Курской области

Адрес: 305524, Курская обл., Курский р-он, х. Кислина, ул. Елисеева 1

Главный врач



И.Л. Киселев

Приложение № 1

к Договору № 2

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
«Курский областной клинический онкологический диспансер»
комитета здравоохранения Курской области

**Перечень работников Университета, осуществляющих в рамках практической
подготовки обучающихся медицинскую деятельность**

| Наименование структурного подразделения Университета | Наименование профессии/ специальности/ направления подготовки/ дополнительной профессиональной программы | Фамилия, имя, отчество работника | Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста |
|--|--|----------------------------------|--|
| Кафедра онкологии | Лечебное дело Онкология Хирургия | Хвостовой Владимир Владимирович | 0146270000868 № 18460 от 06.11.2019 0146270003350 № 18942 от 12.02.2020 |
| | Лечебное дело Онкология | Сычов Михаил Дмитриевич | 0146040006382 № 009001 от 31.03.2016 |
| | Лечебное дело Онкология | Каселев Игорь Леопольдович | 0146040008655 № 010272 от 14.06.2016 |
| | Лечебное дело Онкология Урология | Лазаренко Сергей Викторович | 0146040012216 № 11830 от 24.12.2016 0146040008928 № 010545 от 31.08.2016 |
| | Лечебное дело Онкология | Быканова Анна Михайловна | 0146040008900 № 010517 от 31.08.2016 |
| | Лечебное дело Онкология | Клементьева Елена Игоревна | Выписка из протокола заседания АК: итоговый протокол № 15 от 12.08.2019 |
| | Лечебное дело Онкология Хирургия | Фролова Оксана Геннадьевна | 0146180550776 № 008576 от 13.02.2016 0146180703969 № 12988 от 13.06.2017 |
| | Лечебное дело Онкология Маммология | Терехова Светлана Владимировна | 0146180550779 № 008579 от 13.02.2016 542409885937 № У301574-1/19 от 28.08.2019 |
| | Лечебное дело Онкология Хирургия | Кичигина Ольга Сергеевна | 0146180698065 № 16083 от 04.10.2018 0146180704031 № 13050 от 13.06.2017 |
| | Лечебное дело Онкология Радиология | Щепелина Светлана Валентиновна | 0377180421006 № 2Ц-37-130153 от 16.11.2016 0146180693761 № 16771 от 14.02.2019 |
| | Лечебное дело Онкология Оториноларингология | Ворона Юрий Сергеевич | 0377180421011 № 2Ц-37-13158 от 16.11.2016 01780400119324 № 49579 от 16.04.2016 |
| Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО | Лечебное дело Анестезиология-реаниматология Трансфузиология | Еремин Павел Адольфович | 0146180702763 № 13782 от 11.10.2017 0146270000662 № 18254 от 14.10.2019 |
| | Лечебное дело | Барт Илья | 0146180694328 № 17336 от 17.04.2019 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| | Анестезиология-реаниматология | Иванович | |
| Кафедра акушерства и гинекологии ФПО | Лечебное дело Акушерство и гинекология | Конопля Алексей Александрович | 0146060154623№ 005672 от 07.04.2015 |
| Кафедра акушерства и гинекологии | Лечебное дело Акушерство и гинекология | Иванова Оксана Юрьевна | 0146270000924№ 18516 от 18.11.2019 |
| | Лечебное дело Акушерство и гинекология | Тугарилова Мария Сергеевна | 0146270000326№ 17918 от 01.08.2019 |
| Кафедра лучевой диагностики и терапии | Лечебное дело Рентгенология | Сычев Петр Владимирович | 0146180694059№ 17069 от 29.03.2019 |
| | Лечебное дело Ультразвуковая диагностика Рентгенология | Подольская Елена Анатольевна | 0146180694430№ 17438 от 26.04.2019 0146270000767 № 18359 от 25.10.2019 |
| | Лечебное дело Радиология | Гуленкова Анна Константиновна | 0146040012859№ 12465 от 03.04.2017 |
| Кафедра патологической анатомии | Лечебное дело Патологическая анатомия | Дудка Витор Тарасович | 0146180698580№ 16592 от 14.12.2018 |
| | Лечебное дело Патологическая анатомия | Каплин Антон Николаевич | 0146180344757№ 007176 от 31.08.2015 |
| Кафедра урологии | Лечебное дело Урология | Братчиков Олег Иванович | 0146270003481 № 19073 от 19.02.2020 |
| | Лечебное дело Урология | Сипливый Геннадий Вячеславович | 0146180689631 № 14653 от 22.02.2018 |
| Кафедра хирургических болезней №1 | Лечебное дело Хирургия | Иванов Илья Сергеевич | 0146270003349№ 18941 от 12.02.2020 |
| | Лечебное дело Хирургия Ультразвуковая диагностика | Цуканов Андрей Викторович | 0146040012908№ 12514 от 08.04.2017 1177180930651 № 45019 от 30.04.2019 |
| | Лечебное дело Сердечно-сосудистая хирургия | Жабин Сергей Николаевич | 0146040006584№ 009201 от 31.03.2016 |
| | Лечебное дело Хирургия | Тарабрин Денис Владимирович | 014618069058№ 15601 от 13.06.2018 |
| | Лечебное дело Хирургия | Объедков Евгений Геннадьевич | 0146270000070№ 17663 от 11.06.2019 |
| | Лечебное дело Сердечно-сосудистая хирургия | Пономарева Ирина Владимировна | 0146180697789№ 15808 от 03.08.2018 |
| | Лечебное дело Хирургия | Голиков Альберт Витальевич | 0146180550813№ 008613 от 20.02.2016 |
| Кафедра внутренних болезней ФПО | Лечебное дело Терапия Кардиология Функциональная диагностика | Авдеева Наталья Викторовна | 0146270003393№ 18985 от 17.02.2020 0146040012257№ 11871 от 09.01.2017 0146180549050№ 008101 от 18.01.2016 |
| Кафедра клинической иммунологии, | Лечебное дело Аллергология и | Иванова Инна Анатольевна | 0146180704309№ 13328 от 10.07.2017 |

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|
| аллергологии и фтизиопульмонологии | иммунология | | |
| | Лечебное дело Аллергология и иммунология | Русанова Татьяна Сергеевна | 0146270000242№ 17835 от 05.07.2019 |
| | Лечебное дело Аллергология и иммунология | Архипова Александра Вениаминовна | 0146180704310№ 13329 от 10.07.2017 |
| Кафедра травматологии и ортопедии | Лечебное дело Травматология и ортопедия | Дубровин Григорий Менделевич | 0146180694266№ 17274 от 09.04.2019 |
| | Лечебное дело Травматология и ортопедии | Тихоненков Сергей Николаевич | 0146180345259№ 007676 от 17.10.2015 |

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, д.3

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья
Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский областной клинический онкологический диспансер» комитета здравоохранения Курской области
Адрес: 305524, Курская обл., Курский р-он, х. Кислино, ул. Елисеева 1

Ректор профессор



В.А. Лазаренко

Главный врач



И.Л. Киселев

Приложение № 2

к Договору № 2

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
«Курский областной клинический онкологический диспансер»
комитета здравоохранения Курской области

**Перечень помещений ОБУЗ «КОКОД», используемых для организации
практической подготовки обучающихся**

| Наименование структурного подразделения Университета | Наименование помещения ОБУЗ «КОКОД» | Площадь помещения, м ² |
|--|---|-----------------------------------|
| Кафедра онкологии | Кабинет заведующего (4 этаж, радиологический корпус) | 45,6 |
| | Кабинет профессора (4 этаж, радиологический корпус) | 16,2 |
| | Кабинет доцента (1 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 18,5 |
| | Ассистентская (1 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 46,1 |
| | Учебная комната №1 (1 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 21,2 |
| | Учебная комната №2 (1 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 18,0 |
| | Учебная комната №3 (1 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 33,1 |
| | Учебная комната №4 (4 этаж, радиологический корпус) | 19,9 |
| | Учебная комната №5 (4 этаж, радиологический корпус) | 45,5 |
| | Конференц-зал №1 (1 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 83,5 |
| | Конференц-зал №2 (4 этаж, радиологический корпус) | 84,4 |
| | Лаборантская (4 этаж, радиологический корпус) | 18,8 |
| | Гардероб для ординаторов (4 этаж, радиологический корпус) | 16,6 |
| | Холл с информационными стендами (4 этаж, радиологический корпус) | 91,0 |
| | Холл с информационными стендами (1 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 158,0 |
| Учебная комната №5 (8 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 24,0 | |
| Кафедра лучевой диагностики и терапии | Учебная комната (2 этаж, радиологический корпус) | 26,0 |
| Кафедра акушерства и гинекологии ФПО | Учебная комната №1 (5 этаж, операционный блок) | 36,0 |
| Кафедра урологии | Учебная комната №2 (5 этаж, операционный блок) | 16,0 |
| Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии | Учебная комната №3 (5 этаж, операционный блок) | 30,0 |

| | | |
|---|---|---------|
| ФПО | | |
| Кафедры патологической анатомии | Учебная комната № 1 (8 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 18,0 |
| Кафедра акушерства и гинекологии | Учебная комната №2 (8 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 45,0 |
| Кафедра внутренних болезней ФПО | Лаборантская (8 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 24,0 |
| | Конференц-зал (8 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 63,5 |
| Кафедра хирургических болезней №1 | Учебная комната №3 (8 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 35,0 |
| Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии | Учебная комната №4 (8 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 85,5 |
| | Холлы с информационными стендами (8 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 123,0 |
| Кафедра травматологии и ортопедии | Референс-центр (2 этаж радиологического корпуса) | 36,0 |
| Кафедра онкологии | Аппаратный блок радиологического отделения (1 этаж, радиологический корпус) | 1752,84 |
| Кафедра лучевой диагностики и терапии | Стационар радиологического отделения (2, 3 и 4 этаж, радиологический корпус) | 4590,63 |
| Кафедра акушерства и гинекологии ФПО | Химиотерапевтическое отделение №1 (2 этаж, палатный корпус) | 1368,0 |
| Кафедра урологии | Отделение общей онкологии (5 этаж, палатный корпус) | 1529,0 |
| Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО | Отделение опухолей костей, кожи, мягких тканей (6 этаж, палатный корпус) | 1368,0 |
| Кафедры патологической анатомии | Химиотерапевтическое отделение №3 (3 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 1368,0 |
| Кафедра внутренних болезней ФПО | Отделение онкоурологии (3 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 1375,39 |
| Кафедра акушерства и гинекологии | Онкологическое абдоминальное отделение (4 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 3666,0 |
| Кафедра хирургических болезней №1 | Онкологическое отделение опухолей молочной железы (5 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 3666,0 |
| Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии | Онкологическое отделение опухолей головы и шеи (6 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 1368,0 |
| | Отделение онкогинекологии (6 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 1448,01 |
| Кафедра травматологии и ортопедии | Онкологическое отделение торакальной хирургии (7 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 1375,39 |
| | Патологсанатомическое отделение (8 этаж, лечебно-хирургический корпус) | 1368,0 |
| | Отделение анестезиологии-реанимации (2 этаж, операционный блок) | 1690,68 |
| | Операционное отделение (3, 4 и 5 этаж, операционный блок) | 5030,5 |
| | Отделение функциональной диагностики (1 этаж, поликлинический корпус) | 480,3 |
| | Отделение лучевой диагностики (1 этаж, поликлинический корпус) | 420,0 |

| | |
|--|---------|
| Отделение ультразвуковой диагностики (2 этаж, поликлинический корпус) | 380,4 |
| Эндоскопическое отделение (2 этаж, поликлинический корпус) | 445,4 |
| Клинико-диагностическая лаборатория (2 этаж, поликлинический корпус) | 850,0 |
| Бактериологическая лаборатория (3 этаж, поликлинический корпус) | 833,0 |
| Поликлиническое отделение (4 и 5 этаж, поликлинический корпус) | 3220,8 |
| Химиотерапевтическое отделение №2 (5 этаж, поликлинический корпус) | 1059,65 |

Стороны подтверждают, что помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, находятся в надлежащем состоянии и соответствуют 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, д.3

Ректор профессор



В.А. Лазаренко

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский областной клинический онкологический диспансер» комитета здравоохранения Курской области

Адрес: 305524, Курская обл., Курский р-он, ж. Кислино, ул. Елисеева 1

Главный врач



И.Л. Киселев

Приложение № 3

к Договору № 2

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
«Курский областной клинический онкологический диспансер»
комитета здравоохранения Курской области

**Перечень
медицинской техники (оборудования), используемого Сторонами совместно**

| Наименование медицинской техники (оборудования) | Количество |
|--|------------|
| Отделение лучевой диагностики | |
| 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 ус-во с визуализ-ей 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.нобраб.изображ.полнораз. | 1 |
| Аппарат маммографическийSenographieEssential, с принадлежностями GE MedicalSystems, S.C.S., Франция | 1 |
| Палатный аппарат «10Л-6-01», «Актобрентген», Россия | 1 |
| Система цифровая маммографическая "Amulet" с принадлежностями | 1 |
| Паровой автоклав с системой водоподготовки Yasiclav 24B/L Германия / MELAG | 1 |
| Аппарат рентгеновский цифровой дентальный (ортопантомограф) Ротограф EVO 3D" с принадлежностями "ВИЛЛА СистемсМедикалС.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 маммографическийSenographieEssential, с принадлежностями | 1 |
| Комбинированная система BrightView XCT 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 |
| Радиологическое отделение | |
| Система радиотерапевтическая медицинская Elekta Synergy с принадлежностями | 1 |
| Линейный ускоритель Varian Clinac iX | 1 |
| Аппарат гамма-терапевтический для дистанционного облучения Theratron Eguinox SLinex | 1 |
| Аппарат гамма-терапевтический контактного облучения Multisource HDR с принадлежностями | 1 |
| Система XsTrahi с принадлежностями, Великобритания «Икстренд Лимитед» | 1 |
| Отделение ультразвуковой-диагностики | |
| 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 MAGNUM Reusable Biopsy System | 1 |
| Паровой автоклав с системой водоподготовки Vasuklav 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 FUJIFILM Sonosite, Inc. 21919 30th Dr SE Bothell, WA 98021-3904, USA) | 1 |
| Ультразвуковая система цвизобр, Алока-1700 | 1 |
| Цифровая ультразвуковая диагностическая система S30 | 1 |
| Холодильник фармацевтический ХФ-250 "Полис" | 1 |
| Ультразвуковой диагностический сканер Esaot MyLab30 (01169) | 1 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S40 Pro, SonoScape Company Limited, № 4/F, YizheBuilding, YuquanRoad, Nanshan, Shenzhen 518051, China | 3 |
| Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S30 | 1 |
| Эндоскопическое отделение | |
| Гастрофиброскоп «Олипус» TURPEQ 20 | 1 |
| Фиброгастроскоп «Олипус» GTT Q 20 | 1 |
| Гастрофиброскоп GIF-XPE | 1 |
| Видеогастроскоп двухканальный с принадлежностями | 2 |
| Гастровидеоскоп ультразвуковой 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 |
| Видеостойкагастроскопическая | 1 |
| Видеоэндоскопическая система | 1 |
| Видеоцентрондоскопический с принадлежностями | 4 |
| Бронхоскоп «Олипус» 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 |
| Бронховидеоскопультразвуковой с принадлежностями | 1 |
| Конвексный ультразвуковой видеобронхоскоп EB-1970 UK | 1 |
| Бронхофиброскоп | 1 |
| Видеостойка бронхоскопическая | 1 |
| Видеоэндоскопическая система для бронхоскопии | 1 |
| Видеоколоноскоп с видеопроцессором EC -3830 LK+EPK 1000 Pentax | 1 |
| Видеоколоноскоп высокого разрешения с принадлежностями | 2 |
| Колоновидеоскоп PCF-N180AL | 1 |
| Ректоскоп с волоконным световодом и обтуратором Re-BC-20 "Кварц" в составе | 1 |
| ФиброколоноскопОлипус | 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 |
| OM-1, Россия ОАО "Утес" | 1 |
| Осветитель галогеновый двухламп, | 1 |
| Отсасыватель хирургический OM-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 ЛЭР | 1 |
| Аппарат для ультразвуковой очистки эндоскопических инструментов "ENDOSONIC" | 4 |
| Аппарат электрохирургический высокочастотный | 4 |
| Аспиратор эндоскопический C-162 | 3 |
| Биопсийныещипцы"крокодил" /длина 220см диаметр 2,4мм | 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 KT 1218-B | 2 |
| Захват д/удал.инород.тел KT 1922-B | 2 |
| Захват д/удаления инородных тел | 7 |
| Источник света/Олипус/ | 2 |
| Камера бактерицидная для хранения стерильного медицинского инструмента КБ- "Я-ФП" | 7 |
| Коагулятор 9018018-C | 1 |
| Коагулятор 9018022-C | 1 |
| Передвижная рабочая станция для эндоскопического оборудования с принадлежностями | 4 |
| Петля SD-9U-1,B | 1 |

| | |
|---|----|
| Петля электрохирургическая Модель 004 | 11 |
| Стойка медицинская AR-H21 | 4 |
| Набор диагностических инструментов проктолога | 1 |
| Насос эндоскопический с соединительным кабелем с принадлежностями | 1 |
| OM-1 | 1 |
| Осветитель универсальный HL5000 /стенд мобильный облегченный/ | 1 |
| Отсасыватель OM-1 Утес | 1 |
| Отсасывательэлектрич 7А-23Д (торг.марка "Армед") | 1 |
| Торакальная дренажная система, тип Vario 8 AC | 1 |
| Установка УЗО 10-01 Медел | 1 |
| Установка моечная (автоматическийрепроцессор) 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 модернизи | 3 |
| Фотопринтер для получения твердых копий цветного видеозображения при эндоскопических исследованиях с принадлежностями | 4 |
| Цветной термосублимационныйвидеопринтер UP-25MD | 3 |
| Центр эндоскопический ультразвуковой с принадлежностями | 2 |
| Цифровой видеопроцессор EPK-1000 | 1 |
| Щипцы биопсийные | 8 |
| Щипцы биопсийные Модель 002 | 20 |
| Щипцы биопсийные овальные FB-15K-1 | 1 |
| Щипцы зажимные K0522-C | 5 |
| Операционное отделение | |
| ABSOLOK эндоскопический клиппликатор для средне-больших рассасывающих клипе | 1 |
| aescular DICK 255 мм р/ч со спец.покр.Дуротип | 1 |
| Аккумулятор д/стернотомыAcculan II | 1 |
| Ап-т д/реинфузииаутокровиCeifsaver 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 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 жесткогобронхоскопа взрослый | 1 |
| Вакуумный экстрактор/DixonVacus 7308 | 1 |
| Ванна ультразвуковая ВУ-09 ЯФП-05 Россия | 1 |

| | |
|---|---|
| Весы CAS до 5кг | 1 |
| Видео-цисторезектоскоп опер | 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 209мм | 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 рал.полостейорг | 1 |
| Набор д/операционной гистероскопии | 1 |
| Набор для мелиастиноскопии в комплекте | 1 |
| Набор инструментов для лапоро и торакокопии /Рихард Вольф/ | 1 |
| Набор инструментов для сосудистой хирургии НИСХ-"Км"(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 AmSCO Steris V-pro | 1 |
| Операционныйлапароскоп гинекологический с видеосистемой в компл, | 1 |
| Операционный микроскоп OPMI VARIO 700 | 1 |
| Осветитель налобный Модель 3S LED с принадлежностями | 2 |
| Осветитель универсальный HL5000 /стенд мобильный облегченный/ | 1 |
| Отсасыватель хирург. OX10 | 1 |
| Отсасыватель хирургический электрический "Armed" 7A-23D | 4 |
| Светильник СПБА-15 | 1 |
| Светильник медицинский Merilux Trio, производства "Мериваара Корп." (Merivaara Corp.), Лахти, Финляндия | 4 |
| Светильник операционный бестеневой 4-х рефлекторный | 1 |
| Светильник операционный хирург.бестеневойуниверс. MediluxDual, ML600D | 2 |
| Светильник операционный хирург.бестеневойуниверс. 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/хран.принадл. ранорасшир. | 2 |
| Сигмоидоскоп спец.vesicular LLOYD DAVIES | 1 |
| Система лазерная хирургическая VersaPulsePowersuite с принадлежностями | 1 |
| Система лигатурная эндоскопическая | 1 |
| Спец.зажим д/соед. зеркал с кольцом Munster | 5 |
| Стерилизатор низкотемперат.плазмен.вкомпл.свентил.с-мой 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 хирург. "Гусь" | 6 |
| Стол хирургический СХ | 8 |
| УО-60 (ушиватель органов) | 1 |
| Удлинитель д/ретрактора 100мм Munster | 1 |
| Ультразвуковые ножницы O5, 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 "Полис" | 1 |
| Хук электрод | 2 |
| Хирургический, микрохирургический инструментарий | |
| Электрический морцеллятор в комплекте для трансабдоминальной гистерэктомии | |
| Электрометрическое 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 видеосархивацией для диагностической, операционной гистероскопии, внутриматочной ВЧ — электрохирургии и кольпоскопии | 1 |
| Центр эндоскопический ультразвуковой с принадлежностями | 1 |
| Патологоанатомическое отделение | |
| Микроскоп лабор./Стударт | 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 «AXIO+» (AxioStarPlus) | 1 |
| Микроскоп бинокулярный | 2 |
| Микроскоп медиц. ЕС-БИМАНП-11 | 1 |
| Микроскоп "AXIO+" (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 абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающ.воздуш-капельн.путем БАН-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 | 1 |

| | |
|--|---|
| Research | |
| 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-вortexМикроспин 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-решетки, с подставкой, Ламинна | 1 |
| Система высокопроизводительного секвенирования Illumina MiSeq System, Illumina | 1 |
| Система генетического анализа PyroMark Q24 с принадлежностями, Qiagen | 1 |
| Система дозирования жидкостей QIAquity, Qiagen | 1 |
| Система капиллярного гель-э/ф QIAxcel Advanced System с принадлежностями | 1 |
| Станция выделения QIAcube автоматизированная, Qiagen | 1 |
| Термостат твердотельный TDB-120, до 120°C, алюм. блок А103 21x0,5 мл, 32x1,5 мл, 50x0,2 мл, BioSan | 2 |
| Термостат твердотельный цифровой TDB-120 тига "DryBlock" (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 vortexа с платформой для планшет, Illumina | 1 |
| Бактериологическая лаборатория | |
| 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 Sensitre 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-П-"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 Nikon EclipseNi (вариант исполнения EclipseNi-U) с принадлежностями | 1 |
| Прибор для приготовления питательных сред ProfiClave, исполнения PC10B | 1 |
| CO2-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 "Фула/вортексКомбин 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 иммунофлуоресцентный 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 |
| Отделение анестезиологии-реанимации | |
| 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-5НП-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/DixonVacus 7032 | 1 |
| ГП-20 СПУ | 1 |
| Дефибриллятор ДКИ-Н-04, ДКИ-Н-08 Аксион-Х, ДКИ-Н04 | 3 |
| Дефибрилляторбифазный "Defigard 5000" | 1 |
| Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 "Аксон" | 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 ИнфузоматfпS | 20 |
| Инфузионныйшприцевой насос "ПерфузорСитис", 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 НМФ1650 | 1 |
| Ларенгоскоп РЕДО изогнут | 8 |
| Ларингоскоп фиброоптический КАВЕ с принадлежностями | 10 |
| Ларингоскоп ЛОРТЕКС/ | 1 |

| | |
|--|----|
| Медицинский морозильник MM180/20/35 "ПОЗИС" | 1 |
| Мипрас 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 IKNihon Kohden Япония | 3 |
| Монитор прикроватный МПР 6-03 RITON 12 | 4 |
| Монитор прикроватный реаниматолога | 4 |
| Монитор, модель PM-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-04ск 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 |
| НебулайзерOmronCompairProNE -C29-E компрессорный | 4 |
| Отсасыватель хирургический OX10, OXП 3-01- «Полёт», OM-1 | 5 |
| Портативный Пульсоксиметр NYKSY MD 300С3 | 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 принадл. (прот.обесп.д / соед.прикр.монит.) | 1 |
| Стерилизатор ГП-80 | 1 |
| Стойка медицинская AR-H21 | 1 |
| Термоконтейнер ТМ-32, ТМ-50 с хладоэлементами, ТМ2 2л, ТМ4 | 8 |
| Торакальная дренаж.сис-ма, 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 ЭКП-1/3-07, ЭКЗТ-12-01 | 2 |
| Электроотсасывательхирургический NICO-RAPIDOVAC с принадлежностями | 10 |
| Электроэнцефалографкомпьютерный "Компакт-Нейро" (в комплекте с ноутбуком, принтером) | 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 «VitalabFlectorE» | 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: АФОМКВ-Г-01 (с горизонтальным расположением предметных стекол в штативах) | 1 |
| Автоматическая система для анализа крови - измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) серия YES-MATIC, модель: YES-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-TestAnalyzerSysteme 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 «Минигем-540» | 1 |
| Центрифуга гематокритная СМ-70-М | 1 |
| Анализатор автоматический иммуноферментный и иммунофлуоресцентный 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 |
| Коагулометрмедицинский 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 |
| Отделение функциональной диагностики | |
| Спирометр MicroLab | 1 |
| Велоэргометрический комплекс с эргометром СПК | 1 |
| Дефибрилятор кардиосинхронизированный "ДКИ-Н-10" | 1 |
| Комплекс суточного мониторинга MiokardHOLTER | 1 |
| Комплексный 12-кан. ЭКГ в комплекте с компьютером и принтером Полиспектр | 2 |
| Стресс-система в комплекте 3х - канальный электрокардиограф с ПК и велоэргометром для регистрации ЭКГ покоя и ЭКГ нагрузки (ВЭМ) | 1 |
| Стресс-система в комплекте 3х - канальный 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 ЭКГ-1/3-07 Аксион | 2 |
| Электрокардиограф ЭКЗТЦ-3/6-04 Аксион | 1 |

Стороны подтверждают, что медицинская техника (оборудование) находится в технически исправном рабочем состоянии.

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, д.3

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья
 Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский областной клинический онкологический диспансер» комитета здравоохранения Курской области
 Адрес: 305524, Курская обл., Курский р-он, х. Киселино, ул. Елиссеева 1

Ректор профессор



В.А. Лазаренко

Главный врач



И.Л. Киселев

**Дополнительное соглашение №1 к договору № 2
 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 «Курский областной клинический онкологический
 диспансер» комитета здравоохранения Курской области**

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 – **Университет**), с одной стороны, и областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский областной клинический онкологический диспансер» комитета здравоохранения Курской области, осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от «13» декабря 2019 г. № ЛО-46-01-0022454, выданной комитетом здравоохранения Курской области, в лице главного врача Киселева Игоря Леонидовича, действующего на основании Устава (далее – **ОБУЗ «КОКОД»**), 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:

1. Пункт 5 раздела II, «Условия организации и проведения практической подготовки обучающихся» читать в следующей редакции:

Количество обучающихся составляет:

| Уровень образования | Специальность / направление подготовки | Количество человек |
|---|---|--------------------|
| Среднее профессиональное образование | 31.02.01 Лечебное дело | 93 |
| | 31.02.03 Лабораторная диагностика | 87 |
| 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 |
| Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре | 31.08.01 Акушерство и гинекология | 31 |
| | 31.08.02 Анестезиология - реаниматология | 49 |
| | 31.08.07 Патологическая анатомия | 7 |
| | 31.08.09 Рентгенология | 30 |
| | 31.08.32 Дерматовенерология | 11 |
| | 31.08.36 Кардиология | 29 |
| | 31.08.42 Неврология | 42 |
| | 31.08.49 Терапия | 43 |
| | 31.08.56 Нейрохирургия | 5 |
| | 31.08.57 Онкология | 18 |
| | 31.08.58 Оториноларингология | 17 |
| | 31.08.59 Офтальмология | 12 |
| | 31.08.60 Пластическая хирургия | 4 |
| | 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение | 6 |

| | | |
|--|---------------------------------------|----|
| | 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия | 14 |
| | 31.08.65 Торакальная хирургия | 2 |
| | 31.08.67 Хирургия | 47 |
| | 31.08.68 Урология | 10 |
| | 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия | 7 |
| Высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре | 30.06.01 Фундаментальная медицина | 12 |
| | 31.06.01 Клиническая медицина | 39 |

- Настоящее соглашение является неотъемлемой частью Договора № 2 от «21» февраля 2020г. обладающего одинаковой юридической силой, составлено в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- По всем остальным вопросам взаимодействия Сторон действуют положения основного Договора № 2 от «21» февраля 2020г.

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, д.3

Ректор профессор



В.А. Лазаренко

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский областной клинический онкологический диспансер» комитета здравоохранения Курской области

Адрес: 305524, Курская обл., Курский р-он, х. Кислино, ул. Елисеева 1

Главный врач



И.Л. Киселев

СОГЛАСОВАНО:

Главный врач областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курский областной клинический онкологический диспансер» комитета здравоохранения Курской области

И.Л. Киселев

«21» февраля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России профессор

В.А. Лазаренко

«21» февраля 2020 г.

Дополнительное соглашение №2 к договору № 2

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 «Курский областной клинический онкологический диспансер» комитета здравоохранения Курской области

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 – **Университет**), с одной стороны, и областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский областной клинический онкологический диспансер» комитета здравоохранения Курской области, осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от «13» декабря 2019 г. № ЛО-46-01-0022454, выданной комитетом здравоохранения Курской области, в лице главного врача Киселева Игоря Леонидовича, действующего на основании Устава (далее – **ОБУЗ «КОКОД»**), 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:

1. Пункт 7 раздела II. «Условия организации и проведения практической подготовки обучающихся» читать в следующей редакции:

| № п/п | Наименование структурного подразделения Университета | Ф.И.О. и должность работника Университета | Режим работы | Виды и количество выполняемых медицинских вмешательств |
|-------|--|---|--|---|
| 1 | Кафедра онкологии | Хвостовой В.В. Зав. кафедрой | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Обходы в онкологических отделениях: абдоминальном, опухолей молочной железы, торакальной хирургии, опухолей головы и шеи, опухолей костей, кожи, мягких тканей. Консультации, консилиумы, операции и ассистенции в онкологическом абдоминальном отделении; онкологических отделениях: опухолей молочной железы, торакальной хирургии, опухолей головы и шеи; |

| | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|--|--|
| | | | | <p>опухолей костей, кожи, мягких тканей; отделениях онкоурологии и онкогинекологии.</p> <p>Экспертная оценка по системе контроля качества.</p> <p>Проведение и выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях.</p> <p>Проведение школ и образовательных программ для пациентов.</p> <p>Дежурства в качестве ответственного хирурга в ОБУЗ «КОКОД» и на дому.</p> <p>Выезды в ЦРБ в составе бригад ОБУЗ «КОКОД».</p> |
| 2 | Кафедра онкологии | Киселёв И.Л. Доцент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | <p>Главный врач ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Проведение обходов консультаций, консилиумов в отделениях ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Экспертная оценка по системе контроля качества.</p> <p>Выезды в ЦРБ в составе бригад ОБУЗ «КОКОД».</p> |
| 3 | Кафедра онкологии | Лазаренко С.В. Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | <p>Куратор отделения онкоурологии.</p> <p>Прием, оформление, курация и выписка больных, выполнение операций и ассистенций в отделении онкоурологии.</p> <p>Обследование пациентов с помощью инструментальных методов (цистоскопия).</p> <p>Дежурства в ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Выезды в ЦРБ в составе бригад ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях.</p> |
| 4 | Кафедра онкологии | Фролова О.Г. Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | <p>Консультант онкологического абдоминального отделения</p> <p>Дежурства в хирургических отделениях ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Выполнение операций и ассистенций на дежурствах.</p> <p>Выезды в ЦРБ в составе бригад ОБУЗ «КОКОД».</p> |
| 5 | Кафедра онкологии | Щепелина С.В. Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | <p>Куратор радиологического отделения.</p> <p>Прием, оформление, курация и выписка больных в радиологическом отделении.</p> <p>Проведение лучевой терапии.</p> <p>Консультации в отделениях ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Дежурства в ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Выезды в ЦРБ в составе бригад ОБУЗ «КОКОД».</p> |
| 6 | Кафедра онкологии | Ворона Ю.С. Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | <p>Куратор онкологического отделения опухолей головы и шеи.</p> <p>Прием, оформление, курация и выписка больных, выполнение операций и ассистенций в онкологическом отделении опухолей головы и шеи.</p> <p>Консультативный прием в ЛОР-кабинете поликлинического отделения ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Дежурства в ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Выезды в ЦРБ в составе бригад ОБУЗ «КОКОД».</p> |

| | | | | |
|----|--|---|--|---|
| 7 | Кафедра онкологии | Терехова С.В. Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | <p>Куратор первичного приема и диагностики новообразований молочной железы.</p> <p>Консультативный прием маммолога в поликлиническом отделении.</p> <p>Выполнение исследований: УЗИ молочных желез, тонкоигльная и трепанобиопсия, ангиотермография.</p> <p>Дежурства в ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Выезды в ЦРБ в составе бригад ОБУЗ «КОКОД».</p> |
| 8 | Кафедра онкологии | Быканова А.М. Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | <p>Консультант химиотерапевтического отделения №1.</p> <p>Прием, оформление, курация и выписка больных в химиотерапевтическом отделении №1.</p> <p>Консультации в отделениях ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Дежурства в ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Выезды в ЦРБ в составе бригад ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях.</p> <p>Проведение школ и образовательных программ для пациентов.</p> |
| 9 | Кафедра онкологии | Клементьева А.И. Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | <p>Консультант в онкологическом отделении опухолей костей, кожи, мягких тканей.</p> <p>Прием, оформление, курация и выписка больных, выполнение операций и ассистенций в онкологическом отделении опухолей костей, кожи, мягких тканей.</p> <p>Дежурства в КОКОД.</p> <p>Выезды в ЦРБ в составе бригад ОБУЗ «КОКОД».</p> <p>Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях.</p> <p>Проведение школ и образовательных программ для пациентов.</p> |
| 10 | Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО | Еремин Павел Адольфович Доцент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | <p>Консультант в отделении анестезиологии-реанимации.</p> <p>Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы).</p> <p>Выполнение анестезиологических пособий.</p> <p>Экспертная оценка по системе контроля качества.</p> <p>Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях.</p> |
| 10 | Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО | Барт Илья Иванович Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | <p>Консультант в отделении анестезиологии-реанимации.</p> <p>Курация больных в отделении анестезиологии-реанимации.</p> <p>Выполнение анестезиологических пособий.</p> <p>Консультации, консилиумы.</p> <p>Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях.</p> |
| 12 | Кафедра акушерства и гинекологии ФПО | Конопля Алексей Александрович Доцент | В соответствии с расписанием занятий и графиком | <p>Консультант в отделении онкогинекологии.</p> <p>Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы).</p> |






| | | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|--|
| | | | работы кафедры | Экспертная оценка по системе контроля качества. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |
| 13 | Кафедра акушерства и гинекологии | Иванова Оксана Юрьевна Зав. кафедрой | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Куратор отделения онкогинекологии. Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы). Экспертная оценка по системе контроля качества. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |
| 14 | Кафедра акушерства и гинекологии | Тугаринова Мария Сергеевна Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант в отделении онкогинекологии. Прием, оформление, курация и выписка больных в отделении онкогинекологии. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. Проведение школ и образовательных программ для пациентов. |
| 15 | Кафедра лучевой диагностики и терапии | Сычев Петр Владимирович Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Куратор отделения лучевой диагностики. Обследование пациентов с помощью инструментальных методов. Выезды в ЦРБ в составе бригад ОБУЗ «КОКОД». |
| 16 | Кафедра лучевой диагностики и терапии | Подольская Елена Анатольевна Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Зав. отделением ультразвуковой диагностики. Обследование пациентов с помощью инструментальных методов. Выезды в ЦРБ в составе бригад ОБУЗ «КОКОД». |
| 17 | Кафедра лучевой диагностики и терапии | Гуленкова Анна Константиновна Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Прием, оформление, курация и выписка больных в радиологическом отделении. Проведение лучевой терапии. Консультации в отделениях ОБУЗ «КОКОД». |
| 18 | Кафедра патологической анатомии | Дудка Виктор Тарасович Зав. кафедрой | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Куратор патологоанатомического отделения. Выполнение прижизненной морфологической диагностики. Экспертная оценка по системе контроля качества. Выступления на клинко-анатомических конференциях. |
| 19 | Кафедра патологической анатомии | Каплин Антон Николаевич Старший преподаватель | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант патологоанатомического отделения. Выполнение прижизненной морфологической диагностики. Выступления на клинко-анатомических конференциях. |
| 20 | Кафедра урологии | Братчиков Олег Иванович Зав. кафедрой | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант отделения онкоурологии. Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы). Экспертная оценка по системе контроля качества. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |
| 21 | Кафедра урологии | Сидливый Геннадий Вячеславович Профессор | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант отделения онкоурологии. Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы). Экспертная оценка по системе контроля качества. |















| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| | | | | Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |
| 23 | Кафедра хирургических болезней №1 | Иванов Илья Сергеевич Профессор | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант отделения общей онкологии, онкологического абдоминального отделения. Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы). Экспертная оценка по системе контроля качества. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |
| 24 | Кафедра хирургических болезней №1 | Цуканов Андрей Викторович Доцент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант отделения общей онкологии, онкологического абдоминального отделения. Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы). Обследование пациентов с помощью инструментальных методов. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |
| 25 | Кафедра хирургических болезней №1 | Жабин Сергей Николаевич Доцент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы) в отделениях ОБУЗ «КОКОД» в качестве сосудистого хирурга. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |
| 29 | Кафедра хирургических болезней №1 | Голыков Альберт Витальевич Доцент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант отделения общей онкологии, онкологического абдоминального отделения. Консультации, консилиумы. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |
| 26 | Кафедра хирургических болезней №1 | Тарабрин Денис Владимирович Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант отделения общей онкологии, онкологического абдоминального отделения. Консультации, консилиумы. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |
| 27 | Кафедра хирургических болезней №1 | Объедков Евгений Геннадьевич Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант отделения общей онкологии, онкологического абдоминального отделения. Консультации, консилиумы. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |
| 28 | Кафедра хирургических болезней №1 | Пономарева Ирина Владимировна Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант отделения общей онкологии, онкологического абдоминального отделения. Консультации, консилиумы. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |
| 30 | Кафедра внутренних болезней ФПО | Авдеева Наталья Викторовна Доцент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Куратор отделения функциональной диагностики. Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы) в отделениях ОБУЗ «КОКОД» в качестве терапевта, кардиолога. Обследование пациентов с помощью инструментальных методов. |
| 31 | Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии | Иванова Инна Анатольевна Доцент | В соответствии с расписанием занятий и графиком | Консультант химиотерапевтического отделения №1. Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы) в отделениях |

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| | | | работы кафедры | ОБУЗ «КОКОД» в качестве врача аллерголога-иммунолога. |
| 33 | Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и физиопульмонологии | Архипова Александра Веняминовна Доцент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант химиотерапевтического отделения №2. Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы) в отделениях ОБУЗ «КОКОД» в качестве врача аллерголога-иммунолога. |
| 32 | Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и физиопульмонологии | Русанова Татьяна Сергеевна Доцент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант химиотерапевтического отделения №3. Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы) в отделениях ОБУЗ «КОКОД» в качестве врача аллерголога-иммунолога. |
| 34 | Кафедра травматологии и ортопедии | Дубровин Григорий Менделевич Зав. кафедрой | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Куратор онкологического отделения опухолей костей, кожи, мягких тканей. Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы). Экспертная оценка по системе контроля качества. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |
| 35 | Кафедра травматологии и ортопедии | Тихоненков Сергей Николаевич Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант в онкологическом отделении опухолей костей, кожи, мягких тканей. Консультации, консилиумы. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |

2. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью Договора № ____ от « ____ » _____ 20__ г. обладающего одинаковой юридической силой, составлено в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
3. По всем остальным вопросам взаимодействия Сторон действуют положения основного Договора № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

Одноручный(ы):

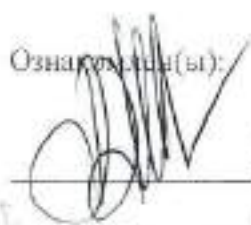
 Хвостовой Владимир Владимирович
  Лазаренко Сергей Викторович
  Быканова Анна Михайловна
  Клементьева Алена Игоревна
  Фролова Оксана Геннадьевна
  Терехова Светлана Владимировна
  Щепелина Светлана Валентиновна
  Ворона Юрий Сергеевич
  Еремин Павел Адольфович

 Барт Илья Иванович
 Конопля Алексей Александрович
 Иванова Оксана Юрьевна
 Тугаринова Мария Сергеевна
 Сычев Петр Владимирович
 Подольская Елена Анатольевна
 Гуленкова Анна Константиновна
 Дудка Виктор Тарасович
 Каплин Антон Николаевич
 Братчиков Олег Иванович
 Сипливый Геннадий Вячеславович
 Иванов Илья Сергеевич
 Жабин Сергей Николаевич
 Цуканов Андрей Викторович
 Тарабрин Денис Владимирович
 Обьедков Евгений Геннадьевич
 Пономарева Ирина Владимировна
 Голиков Альберт Витальевич
 Адаева Наталья Викторовна
 Иванова Инна Анатольевна
 Русанова Татьяна Сергеевна
 Архипова Александра Вениаминовна
 Дубровин Григорий Менделевич
 Тихоненков Сергей Николаевич

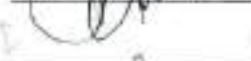
| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| | | | работы кафедры | ОБУЗ «КОКОД» в качестве врача аллерголога-иммунолога. |
| 33 | Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии | Архипова Александра Вениаминовна Доцент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант химиотерапевтического отделения №2. Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы) в отделениях ОБУЗ «КОКОД» в качестве врача аллерголога-иммунолога. |
| 32 | Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии | Русанова Татьяна Сергеевна Доцент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант химиотерапевтического отделения №3. Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы) в отделениях ОБУЗ «КОКОД» в качестве врача аллерголога-иммунолога. |
| 34 | Кафедра травматологии и ортопедии | Дубровин Григорий Менделевич Зав. кафедрой | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Куратор онкологического отделения опухолей костей, кожи, мягких тканей. Консультации, консилиумы (в т.ч. клинические разборы). Экспертная оценка по системе контроля качества. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |
| 35 | Кафедра травматологии и ортопедии | Тихоненков Сергей Николаевич Ассистент | В соответствии с расписанием занятий и графиком работы кафедры | Консультант в онкологическом отделении опухолей костей, кожи, мягких тканей. Консультации, консилиумы. Выступления на клинических, клинко-анатомических конференциях. |

2. Настоящее соглашение является неотъемлемой частью Договора № _____ от « _____ » _____ 20__ г. обладающего одинаковой юридической силой, составлено в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
3. По всем остальным вопросам взаимодействия Сторон действуют положения основного Договора № _____ от « _____ » _____ 20__ г.


Ознакомил(а):



Хвостовой Владимир Владимирович



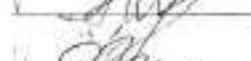
Лазаренко Сергей Викторович



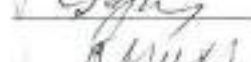
Быканова Анна Михайловна



Клементьева Алена Игоревна



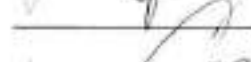
Фролова Оксана Геннадьевна



Терехова Светлана Владимировна






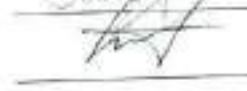

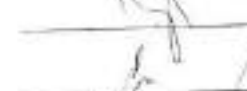

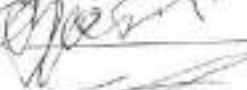















Щепелина Светлана Валентиновна



Ворона Юрий Сергеевич



Еремин Павел Адольфович

 Барт Илья Иванович
 Конопля Алексей Александрович
 Иванова Оксана Юрьевна
 Тугаринова Мария Сергеевна
 Сычев Петр Владимирович
 Подольская Елена Анатольевна
 Гуленкова Анна Константиновна
 Дудка Виктор Тарасович
 Каплин Антон Николаевич
 Братчиков Олег Иванович
 Сипливый Геннадий Вячеславович
 Иванов Илья Сергеевич
 Жабин Сергей Николаевич
 Цуканов Андрей Викторович
 Тарабрин Денис Владимирович
 Обьедков Евгений Геннадьевич
 Пономарева Ирина Владимировна
 Голиков Альберт Витальевич
 Авдеева Наталья Викторовна
 Иванова Инна Анатольевна
 Русанова Татьяна Сергеевна
 Архипова Александра Вениаминовна
 Дубровин Григорий Менделевич
 Тихоненков Сергей Николаевич

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 «Курский онкологический научно-клинический центр им. Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области
№ 2 от 21.02.2020 г.

г. Курск

«__» _____ 2021 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 «Курский онкологический научно-клинический центр им. Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области, осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от 20 ноября 2020 г. № ЛО-46-01-002344, выданной комитетом здравоохранения Курской области, в лице главного врача Станоевича Углеши, 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 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 «Курский онкологический научно-клинический центр им. Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области № 2 от 21.02.2020 г. изложить в следующей редакции:

«Срок практической подготовки обучающихся в соответствии с учебным планом Университета:

| Уровень образования | Специальность / направление подготовки | Срок практической подготовки |
|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Среднее профессиональное образование | 31.02.01 Лечебное дело | 4 года |
| | 34.02.01 Сестринское дело | 4 года |
| | 31.02.03 Лабораторная диагностика | 4 года |
| | 34.01.01 (060501.01) Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 год |
| Высшее образование – специалитет | 31.05.01 Лечебное дело | 6 лет |
| | 31.05.02 Педиатрия | 6 лет |
| | 31.05.03 Стоматология | 5 лет |
| | 32.05.01 Медико-профилактическое дело | 6 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 | |
| | 31.08.07 Патологическая анатомия | |
| | 31.08.09 Рентгенология | |
| | 31.08.32 Дерматовенерология | |
| | 31.08.36 Кардиология | |
| | 31.08.42 Неврология | |
| | 31.08.49 Терапия | |
| | 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 | |
| | 31.08.67 Хирургия | |
| | 31.08.68 Урология | |
| | 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия | |
| | 31.08.70 Эндоскопия | |
| 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье | | |
| 31.08.73 Стоматология терапевтическая | | |
| 31.08.74 Стоматология хирургическая | | |
| Высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре | 30.06.01 Фундаментальная медицина | 3 года |
| | 31.06.01 Клиническая медицина | |

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 «Курский онкологический научно-клинический центр им. Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области №2 от 21.02.2021 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 «Курский онкологический научно-клинический центр им. Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области №2 от 21.02.2021 г. установить следующее количество обучающихся по соответствующим специальностям (направлениям подготовки):

| Уровень образования | Специальность / направление подготовки | Количество человек |
|--------------------------------------|--|--------------------|
| Среднее профессиональное образование | 31.02.01 Лечебное дело | 93 |
| | 34.02.01 Сестринское дело | 162 |
| | 31.02.03 Лабораторная диагностика | 87 |

| | | |
|--|--|------|
| | 34.01.01 (060501.01) Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 80 |
| 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 |
| | 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 | 31 |
| | 31.08.02 Анестезиология - реаниматология | 49 |
| | 31.08.07 Патологическая анатомия | 7 |
| | 31.08.09 Рентгенология | 30 |
| | 31.08.32 Дерматовенерология | 11 |
| | 31.08.36 Кардиология | 29 |
| | 31.08.42 Неврология | 42 |
| | 31.08.49 Терапия | 43 |
| | 31.08.56 Нейрохирургия | 5 |
| | 31.08.57 Онкология | 18 |
| | 31.08.58 Оториноларингология | 17 |
| | 31.08.59 Офтальмология | 12 |
| | 31.08.60 Пластическая хирургия | 4 |
| | 31.08.62 Рентгенодиагностические диагностика и лечение | 6 |
| | 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия | 14 |
| | 31.08.65 Торакальная хирургия | 2 |
| | 31.08.67 Хирургия | 47 |
| | 31.08.68 Урология | 10 |
| 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия | 7 | |
| Высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре | 30.06.01 Фундаментальная медицина | 12 |
| | 31.06.01 Клиническая медицина | 39 |

4. Приложение № 1 (Перечень работников, осуществляющих медицинскую деятельность в рамках 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 «Курский онкологический научно-клинический центр им. Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области №2 от 21.02.2021 г. изложить в следующей редакции:

Перечень работников, осуществляющих в рамках практической подготовки обучающихся медицинскую деятельность

| Наименование структурного подразделения Университета | Наименование профессии/ специальности/ направления подготовки/ дополнительной профессиональной программы | Фамилия, имя, отчество работника | Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Кафедра онкологии | Онкология Хирургия | Хвостовой Владимир Владимирович | 0146270000868 № 18460 от 06.11.2019 0146270003350 № 18942 от 12.02.2020 |
| | Онкология | Станоевич | 1177310529617 № СПК007200/20 от |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | Хирургия | Углеша Спасоевич | 31.12.2020 0146040020721 №21392 от 14.12.2020 |
| | Онкология Акушерство и гинекология | Станоевич Ирина Васильевна | 0277241982828 №972 от 27.11.2019 0177040057548 №01560 от 06.04.2017 |
| | Онкология Хирургия | Гребёнкин Егор Николаевич | 0277241982829 №973 от 27.11.2019 0277241982795 №944 от 22.07.2019 |
| | Онкология Хирургия | Кичигина Ольга Сергеевна | 0146180698065 №16083 от 04.10.2018 0146180704031 №13050 от 13.06.2017 |
| | Онкология | Быканова Анна Михайловна | 0146040020398 № 21071 от 07.12.2020 |
| | Онкология | Клементьева Алена Игоревна | Выписка из протокола заседания АК: итоговый протокол № 15 от 12.08.2019 |
| | Онкология Хирургия | Фролова Оксана Геннадьевна | 0146040020394 № 21067 от 07.12.2020 0146180703969 № 12988 от 13.06.2017 |
| | Онкология Маммология | Терехова Светлана Владимировна | 1162340003350 № 8/13/01-09/21-СС от 30.12.2020 542409885937 № У301574-1/19 от 28.08.2019 |
| | Онкология Радиология | Щепелина Светлана Валентиновна | 0146040020393 № 21066 от 07.12.2020 0146180693761 № 16771 от 14.02.2019 |
| | Онкология Оториноларингология | Ворона Юрий Сергеевич | 0377180421011 № 21-37-13158 от 16.11.2016 01780400119324 № 49579 от 16.04.2016 |
| Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО | Анестезиология- реаниматология Трансфузиология | Еремин Павел Адольфович | 0146180702763 № 13782 от 11.10.2017 0146270000662 № 18254 от 14.10.2019 |
| | Анестезиология- реаниматология | Барт Илья Иванович | 0146180694328 № 17336 от 17.04.2019 |
| Кафедра акушерства и гинекологии ИНО | Акушерство и гинекология | Конопля Алексей Александрови ч | 0146040020317 № 20992 от 07.12.2020 |
| Кафедра акушерства и гинекологии | Акушерство и гинекология | Иванова Оксана Юрьевна | 0146270000924 № 18516 от 18.11.2019 |
| | Акушерство и гинекология | Тугаринова Мария Сергеевна | 0146270000326 № 17918 от 01.08.2019 |
| Кафедра лучевой диагностики и | Рентгенология | Сычев Петр Владимирович | 0146180694059 № 17069 от 29.03.2019 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| терапии | Ультразвуковая диагностика Рентгенология | Подольская Елена Анатольевна | 0146180694430№ 17438от 26.04.2019 0146270000767 № 18359от 25.10.2019 |
| | Радиология | Гуленкова Анна Константинов на | 0146040012859№ 12465от 03.04.2017 |
| Кафедра патологической анатомии | Патологическая анатомия | Дудка Виктор Тарасович | 0146180698580№ 16592от 14.12.2018 |
| | Патологическая анатомия | Каплин Антон Николаевич | 0146270004661№ 20337от 11.11.2020 |
| Кафедра урологии | Урология | Братчиков Олег Иванович | 0146270003481 № 19073от 19.02.2020 |
| | Урология | Сиплиный Геннадий Вячеславович | 0146180689631№ 14653от 22.02.2018 |
| Кафедра хирургических болезней №1 | Хирургия | Иванов Илья Сергеевич | 0146270003349№18941 от 12.02.2020 |
| | Хирургия | Иванов Сергей Викторович | 0146040020708№21379 от 14.12.2020 |
| | Хирургия Ультразвуковая диагностика | Цуканов Андрей Викторович | 0146040012908№12514 от 08.04.2017 1177180930651№45019 от 30.04.2019 |
| | Сердечно- сосудистая хирургия Ультразвуковая диагностика | Жабин Сергей Николаевич | 0146270004580№20256 от 10.11.2020 0146270003874№19466 от 06.04.2020 |
| | Хирургия Ультразвуковая диагностика | Тарабрин Денис Владимирович | 014618069058№15601 от 13.06.2018 0146270003105№18697 от 09.12.2019 |
| | Хирургия | Объедков Евгений Геннадьевич | 0146270000070№17663 от 11.06.2019 |
| | Сердечно- сосудистая хирургия | Пономарева Ирина Владимировна | 0146180697789№15808 от 03.08.2018 |
| | Хирургия | Голиков Альберт Витальевич | 0146040020707№21378 от 14.12.2020 |
| | Сердечно- сосудистая хирургия | Иванов Аркадий Викторович | 0146180698085№161002 от 26.10.2018 |
| | Хирургия | Терехов Алексей Геннадьевич | 104631006758№1193 от 31.07.2020 |
| | Кафедра внутренних болезней ИНО | Терапия Кардиология Функциональная диагностика | Авдеева Наталья Викторовна |

| | | | |
|---|--|----------------------------------|---|
| | | | 0146040012257№11871 от 09.01.2017 |
| Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии | Аллергология и иммунология | Иванова Инна Анатольевна | 0146180704309№13328 от 10.07.2017 |
| | Аллергология и иммунология | Русанова Татьяна Сергеевна | 0146270000242№17835 от 05.07.2019 |
| | Аллергология и иммунология | Архипова Александра Вениаминовна | 0146180704310№13329 от 10.07.2017 |
| Кафедра травматологии и ортопедии | Травматология и ортопедия | Дубровин Григорий Менделевич | 0146180694266№17274 от 09.04.2019 |
| | Травматология и ортопедия | Тихоненков Сергей Николаевич | 0146040020727№21398 от 14.12.2020 |
| Медико-фармацевтический колледж | Сестринское дело Управление сестринской деятельностью | Черных Екатерина Владимировна | 0846180812256№1573 от 28.06.2018 0146270003927№19519 от 06.04.2020 |

5. Приложение № 2 (Перечень помещений ОБУЗ «Курский онкологический научно-клинический центр» им. Г.Е. Островерхова, 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 «Курский онкологический научно-клинический центр им. Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области №2 от 21.02.2021 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 «КОНКЦ им. Г.Е. Островерхова», адрес | Этаж | Номер (-а) помещений согласно технического паспорта здания | |
| Кафедра онкологии | Кабинет заведующего (Радиологический корпус, Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисејева, д. 1 | 4 | 15а | 45,6 |
| | Кабинет профессора (Радиологический корпус, Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисејева, д. 1 | 4 | 15б | 16,2 |
| | Учебная комната №1 (Лечебно-хирургический корпус, Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисејева, д. 1 | 1 | 37 | 21,2 |
| | Учебная комната №2 (Лечебно-хирургический корпус, Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисејева, д. 1 | 1 | 35 | 18,0 |

| | | | | |
|--|---|---|-----------|-------|
| | Учебная комната (Радиологический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 4 | 12 | 19,8 |
| | Учебная комната (Радиологический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 4 | 16 | 34,5 |
| | Конференц-зал №1 (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 1 | 42-44,143 | 83,2 |
| | Лаборантская (Радиологический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 4 | 15в | 18,8 |
| | Гардероб для ординаторов (Радиологический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 4 | 17 | 16,6 |
| | Холл с информационными стендами (Радиологический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 4 | 15 | 178,8 |
| | Холл с информационными стендами (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 1 | 64 | 195,8 |
| Кафедра акушерства и гинекологии ИНО | Учебная комната (Лечебно-хирургический корпус. Операционный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 5 | 12 | 42,5 |
| Кафедра урологии | Учебная комната (Лечебно-хирургический корпус. Операционный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 5 | 4 | 51,0 |
| Кафедры патологической анатомии | Лаборантская (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 8 | 39.1 | 23,8 |
| Кафедра акушерства и гинекологии | Конференц-зал (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 8 | 10 | 72,6 |
| Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО Кафедра внутренних болезней ИНО Кафедра лучевой | Учебная комната (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 8 | 1 | 19,5 |
| | Учебная комната (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 8 | 3 | 71,8 |
| | Учебная комната 2 (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. | 8 | 4 | 46,1 |

| | | | | |
|--|--|---|---|--------|
| <p>диагностики и терапии Кафедра хирургических болезней №1 Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии Кафедра травматологии и ортопедии МФК</p> | <p><i>Елисеева, д. 1</i></p> | | | |
| | <p>Учебная комната (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 8 | 5 | 45,2 |
| | <p>Учебная комната (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 8 | 9 | 23,5 |
| | <p>Учебная комната (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 8 | 10 | 72,6 |
| | <p>Холлы с информационными стендами (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 8 | 31,32 | 123,0 |
| | <p>Коридор (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 8 | 12 | 143,8 |
| | <p>Референс-центр (Лечебно-хирургический корпус. Операционный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 5 | 8 | 88 |
| <p>Кафедра онкологии Кафедра лучевой диагностики и терапии Кафедра акушерства и гинекологии ИНО Кафедра урологии Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО Кафедры патологической анатомии Кафедра внутренних болезней ИНО Кафедра акушерства и гинекологии Кафедра хирургических болезней №1 Кафедра</p> | <p>Химиотерапевтическое отделение №1 (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 5 | 1-124 | 2963,7 |
| | <p>Отделение опухолей костей, кожи, мягких тканей (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 3 | 62,64, 69-72 (72а), 73-75, 77-86, 88-96 (96а, 96б), 97 (97а, 97б, 97в), 98 (98а, 98б, 98в), 99 (99а, 99б, 99в), 100 (100а, 100б, 100в), 101-105 (105а), 106-121 (121а, 121б), 122 (122а, 122б, 122в), 123 (123а, 123б, 123в), 124 (124а, 124б), 125-127 | 1447,7 |
| | <p>Отделение онкоурологии (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 3 | 1 (1а, 1б, 1в), 2, 3 (3а, 3б, 3в), 4 (4а, 4б, 4в), 5 (5а, 5б, 5в), 6 | 1410,9 |

| | | | | |
|--|---|---|---|--------|
| <p>клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии Кафедра травматологии и ортопедии МФК</p> | | | <p>(6а,6б), 7-22 (22а), 23-26 (26а, 26б, 26в), 27 (27а,27б,27в), 28 (28а, 28б,28в), 29 (29а,29б), 30-35, 37-43, 51, 52 (52а), 53-55, 57-59, 61, 63, 82-88</p> | |
| | <p>Онкологическое абдоминальное отделение (лечебно-хирургический корпус) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 4 | <p>1 (1а,1б,1в), 2, 3 (3а,3б,3в), 4 (4а, 4б,4в), 5 (5а,5б, 5в), 6 (6а,6б), 7-22 (22а), 23-26 (26а, 26б,26в), 27 (27а, 27б, 27в), 28 (28а, 28б,28в), 29 (29а,29б), 30-35, 37-43, 51, 52 (52а), 53-55, 57-59, 61, 63, 82-88</p> | 1410,9 |
| | <p>Онкологическое отделение опухолей молочной железы (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 6 | <p>62, 64, 69-72 (72а), 73-75, 77-86, 88-96 (96а, 96б), 97 (97а,97б,97в),98 (98а, 98б, 98в), 99 (99а, 99б, 99в), 100 (100а, 100б, 100в), 101-105 (105а), 106-121 (121а,121б), 122 (122а, 122б, 122в), 123 (123а, 123б, 123в), 124 (124а, 124б, 124в), 125-127</p> | 1447,7 |
| | <p>Онкологическое отделение опухолей головы и шеи (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 7 | <p>62, 64, 69-72 (72а), 73-75, 77-86, 88-96 (96а, 96б), 97 (97а, 97б, 97в), 98</p> | 1447,7 |

| | | | | |
|--|---|---|---|--------|
| | | | (98а, 98б, 98в), 99 (99а, 99б, 99в), 100 (100а, 100б, 100в), 101-105 (105а), 106-121 (121а, 121б), 122 (122а, 122б, 122в), 123 (123а, 123б, 123в), 124 (124а, 124б, 124в), 125-127 | |
| | <p>Отделение онкогинекологии (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 6 | <p>1 (1а, 1б, 1в), 2, 3 (3а, 3б, 3в), 4 (4а, 4б, 4в), 5 (5а, 5б, 5в), 6 (6а, 6б), 7-22 (22а), 23-26 (26а, 26б, 26в), 27 (27а, 27б, 27в), 28 (28а, 28б, 28в), 29 (29а, 29б), 30-35, 37-43, 51, 52 (52а), 53-55, 57-59, 61, 63, 82-88</p> | 1410,9 |
| | <p>Онкологическое отделение торакальной хирургии (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 7 | <p>1 (1а, 1б, 1в), 2, 3 (3а, 3б, 3в), 4 (4а, 4б, 4в), 5 (5а, 5б, 5в), 6 (6а, 6б), 7-22 (22а), 23-26 (26а, 26б, 26в), 27 (27а, 27б, 27в), 28 (28а, 28б, 28в), 29 (29а, 29б), 30-35, 37-43, 51, 52 (52а), 53-55, 57-59, 61, 63, 82-88</p> | 1410,9 |
| | <p>Патологоанатомическое отделение (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1</p> | 8 | <p>1.1-15.1, 17.1, 19.1-69.1</p> | 1447,7 |

| | | | |
|---|---|---|--------|
| Отделение анестезиологии-реанимации (Лечебно-хирургический корпус. Операционный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 2 | 1-83 | 1689,2 |
| Операционное отделение (Лечебно-хирургический корпус. Операционный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 3 | 1-84 | 1674,5 |
| | 4 | 1-84 | 1670,6 |
| Отделение функциональной диагностики (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 2 | 74-78 | 78,9 |
| Центр лучевой диагностики (Радиологический корпус) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 1 | 19-29, 36, 37, 42, 43, 144 | 180,9 |
| | 2 | 13-16, 19, 28, 40, 43,49 | 262,7 |
| Эндоскопическое отделение (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 2 | 1, 2 (2а, 2б), 3-5 (5а, 5б, 5в), 6-10 (10а), 11, 16- 27, 31-42, 44, 65 | 641,5 |
| Клинико-диагностическая лаборатория (Поликлинический корпус) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 2 | 1-64 | 939,5 |
| Бактериологическая лаборатория (Поликлинический корпус) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 3 | 1-63 | 941,9 |
| Поликлиническое отделение (Поликлинический корпус) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 4 | 1-56 | 913,0 |
| | 5 | 1-54 | 924,8 |
| Отделение радионуклидной диагностики и терапии (Радиологический корпус) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 1 | 87-138 | 881,64 |
| Отделение рентгенохирургических методов (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) 305524, Курская обл., Курский р-н., х. Кислино, ул. Елисеева, д. 1 | 2 | 12-14 (14а, 14б, 14в), 15 (15а,15б), 28 | 177,5 |

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 «Курский онкологический научно-клинический центр им. Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области №2 от 21.02.2021 г. изложить в следующей редакции:

| Наименование медицинской техники (оборудования) | Количество |
|---|------------|
| Химиотерапевтическое отделение №1 (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) | |

| | |
|---|----|
| 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 |
| Термоконтейнер ТМ2 2 л | 1 |
| Тонومتر механический CS-106 CS Medica/в комплекте фонендоскопом | 1 |
| Укладка-контейнер УКПП-01 «ЕЛАТ» | 1 |
| Установка очистки и обеззараживания воздуха БОВ-001ФБС 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 |
| Отделение опухолей костей, кожи, мягких тканей (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) | |
| 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-моющая марки «DGM» с принадлежностями в исполнении: DGM ES 10 | 1 |
| 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 мм | 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 «РЕМЕТЕХ 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 гидроприводом для перевозки больных внутрикорпусная СППг VLANA | 1 |
| Термоконтeйнер 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 |
| Отделение онкоурологии (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) | |
| 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 Xerius 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 бестеневой передвижной | 1 |
| Сейф Valberg ФОРТ 99 KL 3 классе устойчивости ко взлому | 1 |
| Стерилизатор воздушный ГП-40 МО | 1 |
| Стетофонендоскоп 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 гидроприводом для перевозки больных внутрикорпусная СППг VLANA | 1 |
| Стул медицинский СТ ООО «Валидус» | 1 |
| Табурет лабораторный ТЛ ООО «Валидус» | 1 |
| Тележка внутрикорпусная с двумя полками для перевозки медикаментов, | 2 |

| | |
|--|---|
| стерилизационных коробок, перевязочных материалов ТВП - «Диаконс» | |
| 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 |
| Цистосуретроскоп 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 Системе Корп», «Олимпас Винтер энд Ибе Гмбх» | 1 |
| Онкологическое абдоминальное отделение (лечебно-хирургический корпус) | |
| 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 |
| Онкологическое отделение опухолей молочной железы (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) | |
| 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 СПг 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 |
| Термоконтeйнер ТМ2 2 л | 1 |
| Тонoметр 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-типорный | 1 |
| Языкодержатель для взрослых | 1 |
| Онкологическое отделение опухолей головы и шеи (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) | |
| 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- | 1 |

| | |
|---|----|
| стимулятор воздушно-плазменный СКВП/NO-01 «Плазон» по ТУ 9444-001-96571701-2007 с принадлежностями) | |
| 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 Xerqus 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 «Артиноке» | 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 онкогинекологии (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) | |
| Аппарат электрохирургический программируемый ЭХВЧ-300-01-«МФС» | 1 |
| Аппарат для фотодинамической терапии (аппарат лазерный хирургический фотодинамического и гипертермического режимов воздействия, программируемый «ЛАХТА-МИЛЮН» | 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 «Оттимед» | 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 подъемной 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 |
| Онкологическое отделение торакальной хирургии (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) | |
| 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 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 |
| 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 | 1 |
| Шкаф вытяжной ШВ-1КН ООО «Валидус» | 2 |
| Штатив для длительных вливаний ШДВП-4 из нержавеющей стали | 1 |
| Языкодержатель | 1 |
| Патологоанатомическое отделение (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) | |
| Микроскоп лабораторный (Студар) | 1 |
| Микроскоп Микмед-2 вар 2 | 2 |
| Цитофлуориметр 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+" (AxicstarPlus) | 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-реширк, 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 A103 21x0,5 мл, 32x1,5 мл, 50x0,2 мл, BioSan | 2 |
| Термостат твердотельный цифровой TDB-120 типа «DryBlock» (25 – 120°C), алюминиевый блок A53, 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 анестезиологии-реанимации (Лечебно-хирургический корпус. Операционный блок) | |
| 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-5НП-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 «ПерфузорСтрис», 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 НMF1650 | 1 |
| Ларингоскоп РЕДО изогнутый | 8 |
| Ларингоскоп фиброоптический KAWE 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 КНР/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 РР 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 ЭКГ-1/3-07, ЭКЗТ-12-01 | 2 |
| Электроотсасыватель хирургический NICO-RAPIDOVAC с принадлежностями | 10 |
| Электроэнцефалограф компьютерный «Компакт-Нейро» (в комплекте с ноутбуком, принтером) | 1 |
| Операционное отделение (Лечебно-хирургический корпус. Операционный блок) | |
| ABSOLOK эндоскопический клипсодержатель 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 Sonosa 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 |
| 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. таescular 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 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 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 видеoarхивацией для диагностической, операционной гистероскопии, внутриматочной ВЧ – электрохирургии и кольпоскопии | 1 |
| Центр эндоскопический ультразвуковой с принадлежностями | 1 |
| Отделение функциональной диагностики (Лечебно-хирургический корпус, Палатный блок) | |
| Спирометр Microlab | 1 |
| Велоэргометрический комплекс с эргометром СПК | 1 |
| Дефибриллятор кардиосинхронизированный «ДКИ-Н-10» | 1 |
| Комплекс суточного мониторинга Miokard HOLTEN | 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 ЭКП-1/3-07 Аксион | 2 |
| Электрокардиограф ЭКЗТЦ-3/6-04 Аксион | 1 |
| Центр лучевой диагностики (Радиологический корпус) | |
| Аппарат рентгеновский Practix 360 с принадлежностями, производства «Филипе Медикал Системс ДМС ГмбХ» | 1 |
| Автоматическая проявочная машина для общей рентгенологии МиниМед-4/100- | 1 |

| | |
|---|---|
| «МТ» | |
| 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 Vasuklav 24B/L Германия/MELAG | 1 |
| Аппарат рентгеновский цифровой дентальный (ортопантомограф) Ротограф EVO 3D с принадлежностями «ВИЛЛА СистемыМедикалС.п.А.» | 1 |
| Комплексе 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 «Филипе Медикал Системе ДМС ГмбХ» | 1 |
| Установка рентгеновская диагностическая MultiDiagnostEleva | 1 |
| Томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями, производитель «Филипе Медикал Системе (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 «Филипе Медикал Системе 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 cusable Biopsy System | 1 |
| Паровой автоклав с системой водоподготовки Vasuklav 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 |
| Эндоскопическое отделение (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) | |
| 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 EC - 3830 LK+EPK 1000 Pentax | 1 |

| | |
|--|----|
| Видеоколоноскоп высокого разрешения с принадлежностями | 2 |
| Колоновидеоскоп PCF-H180AL | 1 |
| Ректоскоп с волоконным световодом и obturatorом Pe-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 |
| OM-1, Россия ОАО "Утес" | 1 |
| Осветитель галогеновый двухламп. | 1 |
| Отсасыватель хирургический OM-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 C-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-B | 2 |
| Захват д/удал. инород. тел КТ 1922-B | 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 |
| OM-1 | 1 |
| Осветитель универсальный HL5000 (стенд мобильный облегченный) | 1 |
| Отсасыватель OM-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 | 3 |

| | |
|--|----|
| DRY MASTER, вариант исполнения: DRY MASTER Advanced 6902-ENDO-C10 модернизиров. | |
| Фотопринтер для получения твердых копий цветного видеонаблюдения 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 |
| Клинико-диагностическая лаборатория (Поликлинический корпус) | |
| 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-TestAnalyzerSystemc | 1 |

| | |
|--|----|
| принадлежностям | |
| 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 (Поликлинический корпус) | |
| 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-П-«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- | 1 |

| | |
|---|---|
| У) с принадлежностями | |
| Прибор для приготовления питательных сред ProfiClave, исполнения PC10B | 1 |
| CO2-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 Комбин 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 |
| Поликлиническое отделение (Поликлинический корпус) | |
| 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-МИЛЮН» (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 |
| Бяксы КФ-6 Россия /ОАО «ДЗМО» | 6 |
| Ванна ультразвуковая ВУ-09 ЯФП-05 Россия | 1 |
| Весы колонные ВЭН 150 «Масса К» /А3/ | 5 |

| | |
|--|---|
| Видеоуретроцистоскоп 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 инструм. | 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 (CO2 лазер) (Система лазерная, хирургическая CO2, с принадлежностями: вариант исполнения AcuPulse 40) | 1 |
| Лампа щелевая с офтальмологическим столиком Модель AIA-12 Производитель: Appasamy 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: «Янгсу 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 40-01Производитель: ООО «Фирма ОЛИС»/Россия | 1 |
| Осветитель универсальный HL5000 (стенд мобильный облегченный) | 15 |
| Отоскоп в наборе с принадлежностями Модель Beta 100 | 1 |
| Офтальмоскоп коаксиальный с аккумулятором, рукояткой и настольным зарядным устройством Coaxial Модель 11720Производитель: 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 300Производитель: 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 АСС002 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 XF-250-1 «Pozis» | 8 |
| Цветотест/Производитель: ОАО ХЗ «ТОЧМЕДПРИБОР»/Украина | 1 |
| Ширма медицинская ШМ-3П «Диаконс» | 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 радионуклидной диагностики и терапии (Радиологический корпус) | |
| 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 XCT 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 |
| Стетфонендоскоп Раппапорта | 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 «Диакомс» | 1 |
| Шкаф общего назначения | 1 |
| Экранированный рабочий стол с раковиной в исполнении WTL | 1 |
| Отделение рентгенохирургических методов (Лечебно-хирургический корпус. Палатный блок) | |
| 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/белья 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 |
| Канволя 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 |
| Расширитель для использования с телескопическим расширителем кат. номер | 2 |

7. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, обладающих одинаковой юридической силой, и является неотъемлемой частью 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 «Курский онкологический научно-клинический центр им. Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области № 2 от 21.02.2021 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. К. Маркса, д.3

Ректор профессор




В. А. Лазаренко

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья
областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский онкологический научно-клинический центр им. Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области
Адрес: 305524, Курская обл., Курский р-н, х. Кислино, ул. Елисеєва, д. 1

Главный врач




У. Станевич

*Дубликаты в архиве
проведены грамоты 4/11/21 № 1/11/21 от 02.03.21*