

Договор № 9230140

об организации практической подготовки обучающихся,
заключаемый между образовательной или научной организацией
и медицинской организацией либо организацией,
осуществляющей производство лекарственных средств,
организацией, осуществляющей производство и изготовление
медицинских изделий, аптечной организацией,
судебно-экспертным учреждением или иной организацией,
осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья

г. Тюмень

«27» ноября 2023 г.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России), осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 21 октября 2016 г., рег. № Л035-00115-72/00120601, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки – бессрочно, в лице проректора по учебно-методической работе Васильковой Татьяны Николаевны, действующего на основании доверенности № 30 от 31.08.2023 года (далее - Организация, осуществляющая образовательную деятельность), с одной стороны, и Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутская окружная клиническая больница» (БУ «Сургутская окружная клиническая больница»), осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от «19» марта 2021 г. № Л041-00110-86/00589909, выданной Департаментом здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, в лице главного врача Шестаковой Галины Никандровны, 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", 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 высшее медицинское образование (далее – обучающиеся);

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

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

II. Условия организации и проведения практической подготовки обучающихся

3. Практическая подготовка обучающихся осуществляется по следующим видам деятельности:

628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 24 корпус 1. Инфекционный корпус.

При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лечебному делу; сестринскому делу; сестринскому делу в педиатрии.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: сестринскому делу; сестринскому делу в педиатрии; терапии.

628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 24 корпус 3. Здание терапевтического корпуса.

При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лечебному делу; сестринскому делу;

при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: терапии.

Юрис.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: сестринскому делу;

при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: сестринскому делу; терапии.

При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в стационарных условиях (в условиях отделения экстренной медицинской помощи) по: сестринскому делу.

При оказании паллиативной медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях по: терапии.

628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 24 корпус 4. Детское инфекционное отделение.

При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: сестринскому делу.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: сестринскому делу;

при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: сестринскому делу.

628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 24 корпус 7. Хирургический корпус, блок «А», «Б», «В».

При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: сестринскому делу; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: урологии;

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: сестринскому делу; урологии; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: сестринскому делу; терапии; урологии;

628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 24. Консультативно-диагностическая поликлиника.

При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: сестринскому делу; сестринскому делу в педиатрии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: терапии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: терапии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: урологии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: урологии;

4. Срок практической подготовки обучающихся в соответствии с учебным планом Организации, осуществляющей образовательную деятельность: Лечебное дело очная форма – 6 лет; Сестринское дело (по программам высшего образования) очно-заочная форма – 4 года 6 месяцев, очная форма – 4 года; Урология – 2 года;

5. Количество обучающихся составляет:

по программам высшего образования - программам специалитета: 31.05.01 Лечебное дело – 15 человек;

по программам высшего образования - программам бакалавриата (очная форма, очно-заочная форма) 34.03.01. Сестринское дело – 3 человека.

по программам высшего образования – программам ординатуры: 31.08.68. Урология – не более 3 человек;

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

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

Шоше

медицинской помощи.

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

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

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

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

III. Взаимодействие сторон

11. Организация, осуществляющая образовательную деятельность, обязуется:

11.1. Назначить руководителя практической подготовки обучающихся, который:

- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

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

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

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

11.2. Сообщить Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, не позднее 30 (тридцати) 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 десятидневный срок сообщать об этом Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья.

11.4. Допускать к практической подготовке обучающихся, успешно прошедших необходимую теоретическую подготовку, имеющих практические навыки участия в оказании медицинской помощи гражданам, в том числе приобретенные на моделях (симуляторах) профессиональной деятельности, и (или) в фармацевтической деятельности и прошедших предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья, согласно статье 46 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

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

11.7. Обеспечивать выполнение обучающимися и работниками:

условий эксплуатации совместно используемого Сторонами имущества;

правил внутреннего трудового распорядка, установленного в Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья;

правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

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

11.9. Рассматривать представленную руководителем Организации, осуществляющей деятельность в



сфере охраны здоровья, информацию о качестве медицинской помощи, оказанной работниками, в том числе при участии обучающихся, сформированную по результатам контроля качества и безопасности медицинской деятельности, согласно статьи 87 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и принимать соответствующие меры.

11.10. Оказывать методическую и научно-консультативную помощь Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья:

в проведении конференций, лекций, семинаров, мастер-классов, иных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, а также разработки и внедрения в практику современных способов профилактики, диагностики и лечения.

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

12.1. Назначить лицо, ответственное за организацию и проведение практической подготовки обучающихся, и сообщить Организации, осуществляющей образовательную деятельность, не позднее 10 (десяти) 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 десятидневный срок сообщать об этом Организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. Организация, осуществляющая образовательную деятельность, имеет право:

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

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

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

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

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

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

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

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

IV. Срок действия договора

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

16. Договор может быть расторгнут по соглашению сторон, либо по решению суда, в одностороннем порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

16.1 В случае расторжения настоящего договора одной из Сторон, Сторона, являющаяся инициатором расторжения, обязана письменно уведомить другую Сторону не позднее, чем за 14 дней до расторжения договора, с обоснованием причин, вызвавших принятие такого решения.

V. Ответственность Сторон

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

VI. Особые условия

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

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

20. Все изменения и дополнения к настоящему договору осуществляются в письменной форме, подписываются и скрепляются печатями обеих сторон.

21. Стороны пришли к соглашению, что при заключении договора, дополнительных соглашений, оформлении актов может быть использовано факсимильное воспроизведение подписи с помощью средств механического или иного копирования, электронно-цифровой подписи либо иного аналога собственноручной подписи.

22. Документы, переданные факсимильной, электронной связью, а также ксерокопии документов, имеют юридическую силу и признаются сторонами, до замены и на оригиналы указанных документов

VII. Место нахождения и реквизиты Сторон

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес 625023, город Тюмень, улица Одесская, дом 54, т/ф: (3452) 69-07-00 (приемная); 69-09-20 (Центр учебной и производственной практики).
ИНН 7203001010
ОГРН 1027200835859

Проректор по учебно-методической работе
Василькова Татьяна Николаевна

Подпись _____
МП.

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутская окружная клиническая больница»

Адрес: Российская Федерация, 628408, город Сургут, ул. Энергетиков, дом 24, корпус 2

ИНН 8617005645
ОГРН 1028601683417

Главный врач
Шестакова Галина Никандровна

Подпись _____
МП.



Шестакова

Приложение № 1
к Договору № 9230140 от 27.11.2023г.
об организации практической подготовки
обучающихся, заключаемый между образовательной
или научной организацией и медицинской
организацией либо организацией,
осуществляющей производство лекарственных
средств, организацией, осуществляющей
производство и изготовление медицинских изделий,
аптечной организацией, судебно-экспертным
учреждением или иной организацией,
осуществляющей деятельность
в сфере охраны здоровья

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

Наименование структурного подразделения организации, осуществляющей образовательную деятельность	Наименование профессии/специальности/направления подготовки/дополнительной профессиональной программы	Фамилия, имя, отчество работника	Реквизиты сертификата специалиста либо свидетельства об аккредитации специалиста
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России Кафедра теории и практики сестринского дела	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Лапик Светлана Валентиновна, д.м.н., профессор	Сертификат № 0172040009390 от 07.12.2019 года «Пульмонология», действителен до 07.12.2024 года
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Дорофеев Юрий Николаевич, к.м.н., доцент	Сертификат № 0172040008966 от 30.11.2019 года «Травматология и ортопедия», действителен до 30.11.2024 года
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Чайковская Марина Викторовна, к.м.н., доцент	Сертификат № 0572140006476 от 14.12.2019 года, действителен до 14.12.2024 года, «Педиатрия»
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Сагадеева Елена Михайловна к.м.н., доцент	Сертификат № 0172040011955 от 10.12.2020 года «Аллергология и иммунология», действителен до 10.12.2025 года
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Пушников Светлана Вигеновна, к.м.н., доцент	Сведения о прохождении аккредитации специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.1169954 специальность «Терапия» от 30.05.2023

Handwritten signature

			действителен до 30.05.2028 года;
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Арбузова Олеся Владимировна, ассистент	Сертификат № 0872242085292 от 11.04.2020 года «Организация сестринского дела» действителен до 11.04.2025 года
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Петухова Людмила Николаевна, старший преподаватель	Сертификат № 0172040007603 от 26.04.2019 года, действителен до 26.04.2024 года, «Управление сестринской деятельностью»
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Васильева Ольга Валентиновна, к.м.н., доцент	Сертификат № 1172241603251 «Педиатрия» от 27.12.2018 года, действителен до 27.12.2023 года
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 31.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Змановская Вера Анатольевна, к.м.н., доцент	Сертификат № 0172040007037 от 25.03.2019 года, действителен до 25.03.2024 года, «Организация здравоохранения и общественное здоровье»
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 31.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Антонова Галина Александровна, к.м.н., доцент	Сертификат № 1177040012144 от 03.12.2018 года, действителен до 03.12.2023 года, «Педиатрия»
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Белькова Людмила Валерьевна, старший преподаватель	Сведения о прохождении аккредитации специалиста уникальный номер реестровой записи 2023.4701360 специальность «Управление сестринской деятельностью» от 29.08.2023 года действителен до 29.08.2028 года
ФГБОУ ВО Тюменский	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Алиев Фуад	Сертификат № 0172040007804

ГМУ Минздрава России Кафедра общей хирургии		Шамильевич оглы д.м.н., профессор	от 01.06.2019 года, действителен до 01.06.2024 года, «Хирургия»
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Комарова Лидия Николаевна, к.м.н., доцент	Сертификат № 0172040008471 от 12.10.2019 года действителен до 12.10.2024года, «Хирургия».
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Кручинин Евгений Викторович, д.м.н., профессор	Сертификат № 0172040010765 от 10.10.2020 года, действителен до 10.10.2025 года «Хирургия»
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России Кафедра пропедевтики внутренних болезней	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Петрова Юлианна Алексеевна, к.м.н., доцент	Сертификат № 0172040008176 от 20.07.2019 года, действителен до 20.07.2024 года, «Терапия»
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Авдеева Валерия Александровна, к.м.н., доцент	Протокол заседания ЦАК специалистов № 84 от 21.06.2022 «Эндокринология», действителен до 21.06.2027
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Пакетов Сергей Анатольевич, к.м.н., ассистент	Сведения о прохождении аккредитации специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.2137140 специальность «Лечебное дело» от 30.05.2023 года действителен до 30.05.2028 года
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России Кафедра внутренних болезней, поликлинической терапии и семейной медицины	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Болотнова Татьяна Викторовна, д.м.н., профессор	Сертификат № 0172040007283 от 12.04.2019 года «Общая врачебная практика (семейная медицина)», действителен до 12.04.2024 года; Сертификат № 0172040009363 от 21.12.2019 "Терапия", действителен до 21.12.2024;

Handwritten signature

			<p>Сертификат № 0172040006946 от 15.03.2019 года, "Профпатология", действителен до 15.03.2024 года;</p> <p>Сертификат № 0172040007773 от 31.05.2019 года «Гериатрия» действителен до 31.05.2024 года.</p>
	<p>31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)</p>	<p>Куимова Жанна Владимировна, к.м.н., доцент</p>	<p>Сертификат № 0172040008010 от 22.06.2019 года, действителен до 22.06.2024 года; «Терапия»</p>
	<p>31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)</p>	<p>Боровинский Дмитрий Александрович, Старший преподаватель</p>	<p>Сертификат № 0172040006947 от 15.03.2019 года, "Профпатология", действителен до 15.03.2024 года</p>
<p>ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России Кафедра факультетской терапии</p>	<p>31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)</p>	<p>Ляпина Мария Витальевна, к.м.н., доцент</p>	<p>Сертификат № 723100822651 от 18.04.2020 года "Терапия", действителен до 18.04.2025 года</p>
	<p>31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)</p>	<p>Мищенко Татьяна Андреева, к.м.н., доцент</p>	<p>Аккредитация специалиста № 2022.3304844 специальность «Терапия», действителен до 27.06.2028 года</p>
	<p>31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)</p>	<p>Елфимов Дмитрий Анатольевич, к.м.н., доцент</p>	<p>Сертификат № 0172040010309 от 18.04.2020 года «Терапия», действителен до 18.04.2025 года</p>
	<p>31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)</p>	<p>Хамитова Ильнара Раилевна, ассистент</p>	<p>Аккредитация специалиста № 2022.2696270 от 29.09.2022 года специальность «Нефрология», действителен до 29.09.2027 года</p>

Ильина

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России Кафедра факультетской хирургии	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Матвеев Иван Анатольевич, д.м.н., профессор	Аккредитация специалиста № 2022.171544 специальность «Колопроктология», действителен до 31.01.2028 года
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Бородин Николай Алексеевич, д.м.н., профессор	Сертификат № 0172040010763 от 10.10.2020 года, действителен до 10.10.2025 года, "Хирургия"; Сертификат № 0172040011468 от 10.11.2020, действителен до 10.11.2025, "Колопроктология";
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Гиберт Борис Корнеевич, д.м.н., профессор	Сертификат № 0172040010759 от 10.10.2020 года, действителен до 10.10.2025 года «Хирургия»
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Дгебуадзе Вячеслав Тамазиевич, ассистент	Сведения о прохождении аккредитации специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.3436206 специальность «Хирургия» от 28.02.2023 года действителен до 28.02.2028 года; Сведения о прохождении аккредитации специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.3436206 специальность «Колопроктология» от 28.02.2023 действителен до 28.02.2028 года;

Алексеев

	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Чахчахов Янис Ахилесович, ассистент	Аккредитация специалиста № 2022.171223 специальность «Хирургия», действителен до 30.05.2028 года
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России Кафедра хирургии и урологии с курсом эндоскопии	31.08.68. «Урология» (ординатура)	Бердичевский Борис Аркадьевич, д.м.н., профессор	Протокол ЦАК № 126 от 05.07.2022 года «Урология» действителен до 05.07.2027 года

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес 625023, город Тюмень, улица Одесская, дом 54, т/ф: (3452) 69-07-00 (приемная); 69-09-20 (Центр учебной и производственной практики).
ИНН 7203001010
ОГРН 1027200835859

Проректор по учебно-методической работе
Василькова Татьяна Николаевна

Подпись _____
МП.



Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутская окружная клиническая больница»

Адрес: Российская Федерация, 628408, город Сургут, ул. Энергетиков, дом 24, корпус 2

ИНН 8617005645
ОГРН 1028601683417

Главный врач
Шестакова Галина Никандровна

Подпись _____
МП.



Handwritten signature

Приложение № 2
к Договору № 9230140 от 27.11.2023 г.
об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья

Перечень помещений Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся	Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья	Площадь помещения, м ²
Центр учебной и производственной практики; федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	628408, ХМАО-Югры, г. Сургут, ул. Энергетиков, 24, корпус 7. Хирургический корпус:	6744,75
	- приемное хирургическое отделение;	851,40
	- хирургическое отделение №1 экстренное;	1272,70
	- хирургическое отделение №2 плановое;	
	- офтальмологическое отделение;	657,40
	- онкологическое отделение абдоминальной и торакальной онкологии	1300,90
	- онкологическое отделение онкогинекологии и опухолей молочной железы;	647,50
	- урологическое отделение;	700,00
	- гинекологическое отделение;	657,40
	- отделение челюстно-лицевой хирургии.	657,40
	628408, ХМАО-Югры, г. Сургут, ул. Энергетиков, 24, корпус 3. Терапевтический корпус:	6928,50
	- отделение ранней медицинской реабилитации;	1434,20
	- стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями;	
	- отделение скорой медицинской помощи;	1296,60
	- оториноларингологическое отделение	687,9
	- пульмонологическое отделение;	691,70
	- нефрологическое отделение;	710,70
	- неврологическое отделение;	703,50
	- неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения (первичное сосудистое отделение);	702,00
	- гастроэнтерологическое отделение.	701,95
	628408, ХМАО-Югры, г. Сургут, ул. Энергетиков, 24, корпус 1. Инфекционный корпус:	4898,08
- приемное инфекционное отделение;	620,00	
- инфекционное отделение № 1 (1 этаж);	1037,70	
- инфекционное отделение № 2 (4 этаж);	1095,02	
- детское инфекционное отделение № 5 (3 этаж);	1125,36	
- детское инфекционное отделение № 4 (2 этаж);	1020,0	
628408, ХМАО-Югры, г. Сургут, ул. Энергетиков, 24, корпус 4. Детское инфекционное	984,3	

Анон

	отделение № 1: -инфекционное отделение № 3	
	628408, ХМАО-Югры, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 24. Консультативно-диагностическая поликлиника на 425 посещений в смену.	

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

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутская окружная клиническая больница»

Адрес 625023, город Тюмень, улица Одесская, дом 54,
т/ф: (3452) 69-07-00 (приемная); 69-09-20 (Центр
учебной и производственной практики).
ИНН 7203001010
ОГРН 1027200835859

Адрес: Российская Федерация, 628408, город
Сургут, ул. Энергетиков, дом 24, корпус 2

ИНН 8617005645
ОГРН 1028601683417

Проректор по учебно-методической работе
Василькова Татьяна Николаевна

Главный врач
Шестакова Галина Никандровна

Подпись _____
МП.



Подпись _____
МП.



Шестакова

Приложение № 3
к Договору № 9230140 от 27.11.2023г.
об организации практической подготовки
обучающихся, заключаемый между образовательной
или научной организацией и медицинской
организацией либо организацией,
осуществляющей производство лекарственных
средств, организацией, осуществляющей
производство и изготовление
медицинских изделий, аптечной организацией,
судебно-экспертным учреждением или иной
организацией, осуществляющей деятельность
в сфере охраны здоровья

Перечень медицинской техники (оборудования), используемого Сторонами совместно

Наименование медицинской техники (оборудования)	Дата ввода в эксплуатацию
Система рентгеновская диагностическая Luminos Fusion с принадлежностями	04.06.2018
Комплекс рентгеновский диагностический КРДЦ-Т20/Т2000-"РЕНЕКС"	18.01.2017
Цифровая маммографическая система SELENIA DIMENSIONS	01.11.2013
Аппарат для рентгенографии передвижной палатный "РЕНЕКС" -4шт	06.10.2020
Комплекс рентгеновский диагностический КРДЦ-Т20/Т2000-"РЕНЕКС"	18.01.2017
Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями	15.07.2021
Томограф рентгеновский компьютерный серии "Optima" СТ 660	12.04.2018
Магнитно-резонансный томограф MAGNETOM Aera с принадлежностями	12.12.2020
Рентгеновский аппарат типа С-дуга. Установка передвижная рентгенодиагностическая	11.03.2020
Аппарат для рентгенографии передвижной палатный "РЕНЕКС"	29.09.2020
Аппарат флюорографический малодозовый цифровой ФЦ-«Максима» ФЦ-МАКСИМА	15.11.2012
Аппарат рентгеновский для облучения донорской крови «АРДОК-1»	23.12.2011
Электрокоагулятор хирургический высокочастотный с принадлежностями	15.03.2018
Аспиратор вакуумный Medela модель Vario 18 AC/DC с принадлежностями	30.12.2020
Стол операционный "Седжери 8600"	04.03.2019
Светильник бестеновой операционный "Конвелар" передвижной Конвелар 1607 ЛЭД	01.03.2021
Гистероскоп Karl Storz	03.12.2018
Аппарат электрохирургический ARC 400 (PLUS) с принадлежностями производитель "БОБА-электроник Гмб&Ко.КГ"	09.01.2019
Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов ENDOCLENS NSX с системой водоочистки	04.03.2019
Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов ENDOCLENS NSX	22.01.2020
Видеобронхоскоп "ПЕНТАКС" модель "ЕВ" вариант исполнения: EB19 - J10	26.03.2020
Видеобронхоскоп Пентакс EB15-J10 с принадлежностями производитель:ХОЯ Корпорейшн	09.01.2019
Бронхоскоп для ригидной бронхоскопии в полной комплектации: набор тубусов, осветитель Karl storz GmbH Co.KG	15.01.2008

Handwritten signature

Фиброскоп "ПЕНТАКС" для исследования дыхат. путей с принад. бронхофиброскоп FB-15V	23.12.2020
Видеогастроскоп (эндоскопическое оборудование) EvisExeraGif 2T160, Olympus (Япония)	13.10.2010
Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG-2990Zi с принадлежностями	09.01.2019
Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG29-i10 с принадлежностями	09.01.2019
Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG16-K10 с принадлежностями	09.01.2019
Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG, вариант исполнения: EG29-i10	26.03.2020
Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG16-K10 с принадлежностями	09.01.2019
Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG, вариант исполнения: EG29-i10	26.03.2020
Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG16-K10 с принадлежностями	09.01.2019
Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG16-K10 с принадлежностями	09.01.2019
Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG16-K10 с принадлежностями	09.01.2019
Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG16-K10 с принадлежностями	09.01.2019
Дуоденофиброскоп FD-34V2	31.12.2015
Дуоденофиброскоп FD-34V2	31.12.2015
Дуоденофиброскоп FD-34V2	31.12.2015
Дуоденофиброскоп FD-34V2	31.12.2015
Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" EC38-i10L с принадлежностями	09.01.2019
Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" EC-3890LZi с принадлежностями производитель "ХОЯ Корпо"	09.01.2019
Колонофиброскоп CF-E3L Olympus Medical Systems Corp. с источником света эндоскопическим CLK-4 Olympus Medical Systems Corp.	09.09.2013
Система офтальмологическая лазерная Dixon LightLas	30.07.2020
Аппарат электрохирургический ARC 400 (PLUS) с принадлежностями	09.01.2019
Аппарат электрохирургический высокочастотный медицинский серии "arc" модели arc	31.12.2015
Стойка медицинская для аппаратуры Classic-cart с принадлежностями	09.01.2019
Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам, модель LH-150PC	31.12.2015
Стойка медицинская для аппаратуры Classic-cart с принадлежностями	27.07.2020
Шкаф для хранения стерильных эндоскопов и стерильных изделий мед.назнач. "СПДС"	10.04.2020
Эндоскопическая стойка для видео колоноскопии «Олимпас Медикал Системс Корпорейшен»	21.03.2014
Электрокардиограф ЭК12Т-01-Р-Д	07.09.2018
Электрокардиограф ЭКГ, вариант исполнения ЭКГ-10-12, производства ООО "Диксион"	12.11.2021
Система для ОАЭ, КСВП, импедансометрии и аудиологического скрининга АУДИО-СМАРТ	04.03.2019
Комплект мониторов компьютеризированных носимых	01.02.2020
Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01 -"Р-Д"	26.07.2022
Стресс-система для проведения велоэргометрического теста (с измерением АД и электрической регулировкой седла) на базе электрокардиографа CARDIOVIT CS-200	16.12.2011
Электрокардиограф Cardio с принадлежностями, вариант исполнения Cardio	17.02.2021
7	
Барокамера активной гиперемии	05.02.2009

Голов -

Система гипербарическая одноместная терапевтическая БЛКС-303 МК	30.12.2012
Кровать медицинская многофункциональная с электроприводом INSPIRE	13.04.2020
Аппарат искусственной вентиляции легких Newport E360 с принадлежностями	30.12.2020
Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции	06.10.2022
Насос инфузионный шприцевой SN, вариант исполнения: SN-50C6T (Китай))	30.12.2020
Аспиратор вакуумный Medela модель Basic с принадлежностями	06.10.2020
Аппарат искусственной вентиляции легких передвиж Hamilton-C2 с принадлежностями	24.05.2019
Аппарат искусственной вентиляции легких: Dixon 530 с принадлежностями	09.02.2021
Насос инфузионный волнометрический "Инфузомат Спэйс" в комплекте	27.08.2018
Аппарат ультразвуковой диагностический MyLab Seven с принадлежностями	04.03.2019
Насос инфузионный шприцевой SN, вариант исполнения: SN - 50C6T (Китай)	30.12.2020
Электрокардиограф 6 12 канальный Kenz-Cardico 1210	17.02.2021
Система интегрального мониторинга «Симона 111» ТУ 9441-001-49927961-2008	02.09.2010
Аппарат для гемофильтрации Aquarius RCA	01.08.2018
Монитор пациента серии Efficia CM с принагл. вариант исп. Efficia CM120	13.12.2022
Монитор пациента модульный IntelliVue MX450 с принадлежностями	31.12.2020
Аппарат искусственной вентиляции легких Hamilton-T1 с принадлежностями	11.07.2022
Аппарат искусственной вентиляции легких Puritan Bennett серии 980	17.12.2020
Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции	06.10.2022
Насос инфузионный шприцевой Agilia SP	16.09.2022
Аспиратор вакуумный Medela модель Vario 18 AC/DC с принадлежностями	06.10.2020
Центрифуга лабораторная медицинская Liston C 2201(с бакет-ротором CRA 2015 на 20	11.06.2019
Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной Hamilton-G5 с принадлежност.	17.01.2022
Аппарат искусственной вентиляции легких Hamilton-T1 с принадлежностями	11.07.2022
Аппарат искусственной вентиляции легких PARAVENT PAT	12.01.2022
Аппарат искусственной вентиляции легких: Dixon 530 с принадлежностями	09.02.2021
Центральная станция мониторингования к мониторам Storm D6	17.12.2018
Шприцевой насос Помпа шприцевая инфузионная SK-500 с принадлежностями	26.12.2018
Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-11 "Аксион", ООО Концерн "Аксион", Россия	31.03.2016
Стерилизатор озоновый «Орион» (с объемом камеры 85л) Орион	06.02.2014

Алекс

Стерилизатор паровой Sterivar Чешская республика	21.12.2017
Устройство термосваривающее для герметичной упаковки мед. изделий UTC-01	27.06.2022
Машина дезинфекционно-моечная марки "DGM". Габариты 720x650x1840мм.Объем 250л.	28.01.2021
Аппарат для гипертермической перфузии PERFORMER HT с принадлежностями	02.09.2014
Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения плазмы, крови и инф.р-ов	09.11.2017
Автоклав кассетный STATIM 5000S	24.12.2019
Электрокоагулятор хирургический высокочастотный с принадлежностями	15.03.2018
Аспиратор хирургический (Электроотсос электрический универсальный) "VACUSON 60"	14.02.2018
Эндовидеоскопическая система для лапароскопических операций	10.06.2021
Стол операционный "Седжери" в исполнении "Седжери 8600"	14.07.2022
Микроскоп операционный серии OPMI модели Lumera 700	15.02.2013
Стол операционный "Седжери" в исполнении "Седжери 8600"	01.09.2021
Светильник операционный "Конвелар 1607"	11.07.2022
Микроскоп офтальмологический модели Hi-R, вариант исп. Hi-R 900 с принадлежностями	26.12.2022
Микроскоп операционный OPMI VISU 140	22.03.2007
Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION	20.12.2013
Осветитель медицинский налобный DKH-50/2	16.06.2021
Система для ЧЛХ Stryker	21.10.2008
Аппарат лазерный хирургический фотодинамического и гипертермического режимов воздействия «ЛИАХТА-МИЛОН»	10.12.2013
Моторная система Unidrive ESO для выполнений операций на среднем ухе с набором эндопротезов	23.11.2010
Стерилизатор кассетный Statim 5000	22.08.2008
Стерилизатор кассетный Statim 2000	22.10.2008
Платформа энергетическая серии FT Valleylab FT 10 с принадлежностями	02.03.2018
Оптика жесткая (Hopkins переднебоковая) крупноформатная	22.03.2021
Стол операционный XLE с принадлежностями, вариант исполнения: стол операц.500 XLE	19.03.2020
Эндоскопическая стойка для лапароскопических вмешательств	04.07.2016
Эндоскопическая стойка, Karl Storz SE Co. KG	11.04.2018
Эндовидеоскопический комплекс	24.08.2022
Эндоурологическая стойка Karl storz GmbH Co.KG	11.04.2018
Машина моечно-дезинфицирующая (Автомат для мойки и дезинфекции) серии AWD 655	15.05.2020
Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот QUANTStudio 5	16.03.2021
Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX	02.09.2020

Floue -

Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) Roller 20	24.03.2020
Центрифуга настольная общего назначения ЛИСТОН	10.01.2020
Автоматический селективный биохимический анализатор cobas c311	15.11.2012
Автоматический анализатор гемостаза STA Compact MAX	27.04.2022
Автоматический анализатор гемостаза STA Compact MAX	02.12.2019
БАВ-ПЦР-"Ламинар-С"	03.06.2021
Микроскоп биологический МИКМЕД 6	01.03.2021
Микроскоп для лабораторных исследований Primo Star	07.04.2020
Гематологический анализатор DxH	19.11.2020
Осмометр Varro	19.02.2020
Проточный цитофлуориметр BD II Canto	19.03.2020
Аппарат для окрашивания мазков автоматический, настольный Hematek 3000	28.04.2020
Устройство, промывающее для микропланшетов ИВД, автоматическое Thermo Scientific	16.03.2020
Аппарат для окрашивания мазков автоматический, настольный Hematek 3000	28.04.2020
Система для автоматического выделения, очистки нуклеиновых кислот и приготовления ПЦР смеси, Qia Symphony SP QIAGEN, Германия	25.03.2021
Система для приготовления и окрашивания мазков при проведении цитологических исследованиях с принадлежностями BD PrepStain	26.02.2014
Цитофлуориметр проточный Navios	10.12.2012
Дискретный анализатор клинической химии NS-Plus C15	26.08.2011
Иммунохимический анализатор cobas e411	15.11.2012
Анализатор критических состояний Рош Омни Эс 6(с набором реагентов на 1000 исследований)	31.05.2007
Система очистки воды Elix-35	15.11.2012
Машина моющая-дезинфицирующая с принадлежностями MEIKO TopLine 20	26.09.2008
Терапевтическое кресло для химиотерапии и диализа Comfort 4 EcoDigitrm	13.07.2009
Бокс ламинарный БМБ II "Ламинар-С" 1, 2	15.04.2020
Монитор пациента прикроватный iMEC, вариант исполнения iMEC 12 -6шт.	28.05.2019
Насос инфузионный волнометрический "Инфузомат фмс" (Infusomat fmS) с принадлежностями	18.01.2021
Сепаратор Spectra Optia CA 00033950, США	15.11.2012
Центральная станция мониторинга	09.11.2017
Насос инфузионный волнометрический "Инфузомат Спейс" в комплекте	27.08.2018
Горяче воздушный стерилизатор STERICELL 404-Standard	11.05.2007
Тележка для мытья пациентов "ТВ-ММ" Модель "1290"	02.06.2020
Насос инфузионный шприцевой Agilia SP	16.09.2022
Дефибрилятор внешний автоматический ДКИ-Н-10 "Аксион"	28.09.2012
Прибор для проведения внутрижелудочной рН-метрии «Гастроскан-24»	30.12.2011
Авторефрактор переносной педиатрический plusoptiX модель 12 с принадлежностями	23.01.2020

Алекс -

Лазер (перфоратор) применяется в области переднего отрезка глаза, для устранения заднекамерных синехий. Тип лазера nd YAG. Длина волны 1064нм. в т.ч. б н	04.06.2008
Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности "FiberLase U"	24.11.2020
Микроскоп эндотелиальный SP-3000P с принадлежностями с программным обеспечением	06.08.2010
Офтальмоскоп обратного вида Omega 200 Heine	22.10.2008
Периметр автоматический офтальмологический AP-2000	01.02.2013
Аппарат офтальмологический ультразвуковой с принадлежностями Ocuscan RxP	02.12.2009
Рабочее место врача офтальмолога CRT-4000	05.08.2009
Лампа офтальмологическая щелевая SL-120	22.10.2008
Лампа щелевая офтальмологическая SL 980	07.08.2009
Монитор глубины общей анестезии по значению BIS-индекса A-2000 XR.ASPECT MEDICAL SYSTEMS	25.03.2008
Аппарат для экстракорпоральной коррекции гомеостаза Prismaflex	15.11.2012
Аппарат наркозно-дыхательный Avance CS2	21.02.2018
Палатный хирургический аспиратор NICOVAC 700CH B	15.11.2012
Пульсоксиметр CMS 50DL, Китай	31.12.2020
Кровать медицинская многофункциональная с электроприводом INSPIRE	13.04.2020
Кровать медицинская функциональная электрическая "Ставро-Мед" КФ-180	22.12.2021
Мобильное передвижное место врача-реаниматолога для длительных манипуляций (Кресло хирургическое) Surgi	15.11.2012
Светильник бестеневого операционный "Конвелар" передвижной Конвелар 1607 ЛЭД	01.03.2021
Светильник операционный "Конвелар 1607"	11.07.2022
Дефибрилятор NK TEC-7721	15.11.2012
Палатный хирургический аспиратор NICOVAC 700CH B	15.11.2012
Установка импульсная ксеноновая УФ-бактерицидная УИКБ-01 "Альфа"	24.11.2020
Бокс ламинарный БМБ II "Ламинар-С" 1, 2	15.04.2020
Микроскоп для кариотипирования и FISH-метода в комплектации с системой анализа клеток, тканей и хромосом Axio Imager A2 с принадлежностями	22.01.2014
Микроскоп с системой оптического анализа для автоматического поиска клеток и хромосом в комплектации для кариотипирования Axio Scope A1 с принадлежностями	22.01.2014
Шейкер-термостат медицинский для иммунопланшет ST-3M, ELMI	09.11.2018
Аудиометр клинической серии АС (АС40) кол-во 3шт.	04.03.2019
Аппарат для ИК лазерной терапии Endolaser 422 с принадлежностями	20.12.2013
Электрокоагулятор хирургический высокочастотный с принадлежностями	15.03.2018
Урофлоуметр Flow «Медикал Межемент Системс Б.В.» Flow	11.12.2013
Лампа щелевая офтальмологическая HS-7000.	03.12.2018
Анализатор бактериологический Ваг Аiert	10.07.2015
Анализатор бактериологический mini-API	05.06.2008
Инкубатор – CO2 49л., MCO-5AC, Sanyo (Подставка и редуктор) MCO-5AC	01.10.2013
Лабораторный инкубатор (с атмосферой CO2) CO2CELL	22.12.2010

Handwritten signature

Микротом-криостат HM525 NX, с принадлежностями	23.11.2020
Установка для обработки гистологических тканей STP 120 с принадлежностями (кол-во-2шт.)	22.12.2020
Люминесцентный микроскоп NikonEclipse 80i	02.06.2008
Микроскоп для лабораторных исследований Primo Star с принадлежностями	07.04.2020
Микротом ротационный серии HM300 с принадлежностями, вариант исполнения: HM355S	30.04.2020
Система архивная модульная для хранения гистологических препаратов с принадлежностями	31.12.2020
Микротом ротационный серии HM300 с принадлежностями, вариант исполнения: HM355S	30.04.2020
Система для термической обработки препаратов 3,2L DAKO	05.05.2007
Автомат для обработки и заключения гистологических срезов под покровные стекла	10.12.2020
Электроэнцефалограф-регистратор компьютеризированный портативный носимый	13.07.2021
Электроэнцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26- «Энцефалан 131-03» модификация 11 ЭЭГА-21	02.09.2013
Литотриптор Dornier Compact Delta II UIMS, Dornier Medtech	23.12.2016
Кресло медицинское Lojer AFIA 4062 с принадлежностями	26.11.2019
Система для клинических исследований Solar URO; SolarSilver L4*069 с принадлежностями	24.10.2013
Автоклав кассетный STATIM 5000S	24.12.2019
Оптика полугибкая стекловолоконная миниатюрная для нефроскопии 27830КАКс набором	16.11.2018
Инфракрасный коагулятор IRC-HS1.Redfield Corporation	13.08.2014
Оптика жесткая (Hopkins передне-боковая) крупноформатная	22.03.2021
Аппарат для проведения свинктерометрии STM2UB	30.12.2013
Эндоскопическая стойка для проктологии Karlstorzg mbH Co	28.03.2013
Аппарат для электролечения Физиотерм-М	15.11.2012
Физиотерапевтический аппарат «Лимфавижин – Экспе»	24.03.2008
Стол для механотерапии верхних конечностей 404,3	28.03.2008
Аппарат сенсорный для электролечения Ионосон –Эксперт	15.11.2012
Аппарат для прессотерапии Lympha Press Optimal 1201-EPED	24.12.2012
Аппарат для реабилитации нижних конечностей (голеностопные, коленные суставы) THERA-Vital	29.01.2008
Комплекс для восстановления двигательных функций суставов FISIOTEK-2000 TS, HP2	29.01.2008
Отсос мед. вакуумный ATMOS C 161 Aspirator DDS с принадлежностями	17.11.2020
Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический M-Turbo с принадлежностями	21.12.2021
Система мобильная реанимационная для транспортировки тяжелобольных (кресло хирургическое трехсекционное мобильное) 20А	15.11.2012
Камера дезинфекционная ВФЭ-2 0,9 СЗМО	15.11.2012
Утилизатор медицинских отходов NEWSTER 10	25.12.2020
Кольпоскоп Karl Karps	04.03.2019

Алекс

Стоматологическая установка Knight, Midmark Knight,	20.10.2008
Диалезное кресло (кресло терапевтическое) Комфорт КОМФОРТDigiterm Ltd- 25шт.	15.11.2012
Кресло медицинское Lojer AFIA 4062 с принадлежностями	04.03.2019
Аппарат радиохирургический RFS-4000K с принадлежностями	04.03.2019
Стоматологическая установка C1 Sirona	01.07.2003
Аппарат для неинвазивного определ.степени фиброза печени Fibroscan 530 Compact	28.01.2020
Система ультразвуковой визуализации универсальная MyLab 40	05.03.2020
Аппарат ультразвуковой диагностический MyLab Seven с принадлежностями	04.03.2019
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	06.12.2018
Инфузомат Спэйс П	31.12.2012
Монитор пациента модульный IntelliVue MX450 с принадлежностями	31.12.2020
Концентратор кислорода стационарный JAY-10	14.03.2022
Ингалятор компрессорный (Небулайзер) Airmist F 700	09.07.2015
Машина дезинфекционно-моечная марки "DGM". Габариты 720x650x1840мм.Объем 250л.	28.01.2021
Тонометр электронный Omron	29.09.2016
Весы для взрослых ВЭМ-150. 2-А3	05.10.2016
Ростомер медицинский Рс-Т-МСК (МСК 234)	25.12.2012
Аппарат для электрофореза Поток - 1	15.11.2012
Аппарат физиотерапевтический низкочас.д./воздействия синусоид. и импуль.точк АФТ-СИ-01	23.12.2014
Аппарат «Милта-Ф5-01»	22.06.2015
Аппарат для стимуляции мышц Амлипультс – 8	15.11.2012
Аппарат для дарсонвализации «Искра - 4»	05.05.2015
Аппарат низкочастотный Ультратон – ЭМА-Н	17.01.2017
Аппарат магнитнотерапевтический АЛМАГ-02 (вар.исп.2)	03.08.2016
Аппарат для ИК лазерной терапии Endolaser 422 с принадлежностями	20.12.2013
Ингалятор компрессорный "DocNeb" -40шт.	21.01.2020
Прибор для светотерапии Biopton Pro 1	09.12.2021
Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01 -"Р-Д"	26.07.2022
Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический M-Turbo с принадлежностями	21.12.2021
Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ВП и ОАЭ	03.11.2017
Комплекс программно-аппаратный суточного мониторинга АД "БиПиЛАБ"	03.08.2018
Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадл. Vivid S70N	25.01.2023
Электромиограф Keypoint, вариант исполнения Keypoint G4, Дания	21.11.2017
Автоматический наружный дефибриллятор АНД А15	23.12.2021
Электрокардиограф ЭКГ, вариант исполнения ЭКГ-10-12, производства ООО"Диксион"	12.11.2021

Иванов

Ультразвуковой портативный диагностич. сканер экспертного класса NM70A с принадлежностями	14.01.2021
Комплект мониторов, компьютеризированных носимых 1,2,3-х суточн. монитор. ЭКГ, АД	28.01.2021
Монитор артериального давления и частоты пульса суточный TM-2430 габ.72x100x27мм	28.01.2021
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid ig с принадлежностями	08.02.2021
Электрокардиограф Cardio с принадлежностями, вариант исполнения Cardio 7	17.02.2021
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	06.12.2018
Регистратор к системе суточного мониторирования АД TM-2430 10шт.	28.01.2021
Электрокардиограф ЭКГ, вариант исполнения ЭКГ-10-12	23.01.2015
Аудиометр MAICO ERO_SCAN д/новорожденных	01.05.2002
Доплерографическая система "Pioneer"TC 8080"(аппарат с принадлежностями)	31.08.2007
Аппарат для исследования функции внешнего дыхания PowerCube	04.03.2019
Модуль для проведения диффузионных исследований методикой "Одиночный вдох"	01.07.2008
Стресс-система для проведения велоэргометрического теста	16.12.2011
Эхоэнцефалоскоп "ЭЭС-25"	03.02.2012
Система мониторинга "Холтеровский анализ-Астрокард"	29.11.2016
Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-"Р-Д"	19.03.2020
Система нейрофизиологическая "Нейрон-Спектр-63"	01.07.2021
Электрокардиограф ЭКГ-10-12	04.03.2019
Аппарат для исследования функции внешнего дыхания PowerCube	04.03.2019
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S70 с принадлежностями	04.03.2019

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

Организация, осуществляющая образовательную деятельность

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Проректор по учебно-методической работе
Василькова Татьяна Николаевна
Подпись _____
МП.



Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутская окружная клиническая больница»

Главный врач
Шестакова Галина Никандровна
Подпись _____
МП.



Шестакова