

Договор № 9240083/56

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

«02» апреля 2024 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 «Мегионская городская больница», осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от «29» декабря 2020 г. № Л041-01193-86/00351090, выданной Службой по контролю и надзору в сфере здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, в лице главного врача Чечикова Ивана Петровича, 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:

#### И. 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:  
628684, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Мегион, ул. Заречная, д. 6

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;

при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: терапии;

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

628684, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников, д. 18/2



организируются и выполняются следующие работы (услуги):

при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: педиатрии; сестринскому делу; сестринскому делу в педиатрии;

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

При оказании паллиативной медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях по: педиатрии; сестринскому делу в педиатрии;

при оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях по: педиатрии; сестринскому делу в педиатрии;

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

5. Количество обучающихся составляет:

по программам высшего образования - программам специалитета: 31.05.01 Лечебное дело – 30 человек;

по программам высшего образования - программам специалитета: 31.05.02 Педиатрия – 20 человек;

по программам высшего образования - программам бакалавриата: (очная форма, очно-заочная форма): 34.03.01. Сестринское дело – 10 человек.

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

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

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

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

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

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

### III. Взаимодействие сторон

11. Организация, осуществляющая образовательную деятельность, обязуется:

11.1. Назначить руководителя практической подготовки обучающихся, который:

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

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

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

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

11.2. Сообщить Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, не позднее 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.

#### 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 «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 «Мегионская городская больница»**

Адрес: 628684, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Мегион, ул. Заречная, д. 6.

ИНН 8605011281  
ОГРН 1028601356112

Главный врач  
Чечиков Иван Петрович

Подпись \_\_\_\_\_  
МП.



Приложение № 1  
к Договору № 9240083 от 02.04.2024 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 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) 31.05.02. «Педиатрия» (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) 31.05.02. «Педиатрия» (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) 31.05.02. «Педиатрия» (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) 31.05.02. «Педиатрия» (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) 31.05.02. «Педиатрия» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Пушникова Светлана Вигеновна, к.м.н., доцент	Сведения о прохождении аккредитации специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.1169954 специальность «Терапия» от 30.05.2023
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 31.05.02. «Педиатрия» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)		

			действителен до 30.05.2028 года
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 31.05.02. «Педиатрия» (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) 31.05.02. «Педиатрия» (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) 31.05.02. «Педиатрия» (специалитет) 34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Кузнецова Наталья Васильевна, старший преподаватель	Сертификат № 1118242201653 от 13.09.2019 года "Управление сестринской деятельностью", действителен до 13.09.2024 года
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 31.05.02. «Педиатрия» (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 ГМУ Минздрава России Кафедра общей хирургии	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Алиев Фуад Шамильевич оглы д.м.н., профессор	Сертификат № 0172040007804 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	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Петрова Юлианна Алексеевна,	Сертификат № 0172040008176 от 20.07.2019 года,



Кафедра пропедевтики внутренних болезней		к.м.н., доцент	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)	Жмуров Денис Владимирович, к.м.н., доцент	Сведения о прохождении аккредитации специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.1473273 специальность «Пульмонология» от 20.02.2022 года действителен до 20.02.2027 года
	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	34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат) 31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	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;
	34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат) 31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Куимова Жанна Владимировна, к.м.н., доцент	Сертификат № 0172040008010 от 22.06.2019 года, действителен до 22.06.2024 года; «Терапия»;
	34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат) 31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет)	Благинина Татьяна Федоровна, ассистент	Сертификат № 0172040012054 от 25.12.2020 года Общая врачебная практика (семейная медицина), действителен до 25.12.2025 года;
ФГБОУ ВО Тюменский	31.05.01. «Лечебное дело»	Полякова	Протокол

ГМУ Минздрава России Кафедра акушерства и гинекологии	(специалитет) 31.05.02. Педиатрия (специалитет)	Валентина Анатольевна, д.м.н., профессор	заседания ЦАК № 25 «Акушерство и гинекология» от 28.12.2021 года, действителен до 28.12.2026 года
	31.05.01. «Лечебное дело» (специалитет) 31.05.02. Педиатрия (специалитет)	Чернова Алена Михайловна, к.м.н., доцент	Протокол заседания ЦАК № 25 «Акушерство и гинекология» от 28.12.2021 года, действителен до 28.12.2026 года
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;
	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 детских болезней и поликлинической педиатрии	31.05.02. «Педиатрия» (специалитет)	Храмова Елена Борисовна, д.м.н., профессор	Сертификат № 0172040011969 «Педиатрия» от 12.12.2020 года, действителен до 12.12.2025 года;
	31.05.02. «Педиатрия» (специалитет)	Абрамова Елена Витальевна, к.м.н., доцент	Сертификат № 0172040011656 от 20.11.2020 года, действителен до 20.11.2025 года; "Педиатрия";
	31.05.02. «Педиатрия» (специалитет)	Панова Екатерина Андреевна, ассистент	Сведения о прохождении аккредитации специалиста уникальный номер реестровой записи 2022.2657053 специальность «Педиатрия» от 09.09.2022 года действителен до 09.09.2027 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 «Мегионская городская больница»**

Адрес: 628684, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Мегион, ул. Заречная, д. 6.

ИНН 8605011281  
ОГРН 1028601356112

Главный врач  
Чечиков Иван Петрович

Подпись  
МП.



Приложение № 2  
к Договору № 9240083 от 02.04.2024 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 <sup>2</sup>
<p style="text-align: center;">Центр учебной и производственной практики; федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	628684, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Заречная д.6 Поликлиника на 500 посещений (кабинеты врачей, процедурные кабинеты, палаты, регистратура)	2760,8
	628684, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Заречная д.6 Женская консультация на 250 посещений (кабинет врачей гинекологов, абортарий, процедурный кабинет)	274,6
	628684, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Заречная д.6 Центр амбулаторной хирургии (кабинеты врачей, процедурный кабинет, операционная, перевязочные)	260,3
	628684, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников, д.18/2, родильное отделение 1 эт. Родильное отделение (палаты, процедурные кабинеты, предродовые палаты, прививочные, родильные залы, кабинет УЗИ, изолятор, ординаторские, кабинет старшей акушерки, женские палаты, операционные, предоперационная, детские палаты)	770,1
	628684, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников, д.18/2, хирургический корпус, 1 эт. Отделение гинекологии (абортарий, палаты, смотровые кабинеты, процедурные кабинеты, ординаторская, стерилизационная)	372,6
	628684, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников, д.18/2, хирургический корпус, 1 эт. Центральное стерилизационное отделение (ЦСО) (кабинеты, стерилизационная)	46,9
	628684, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников, д.18/2, хирургический корпус, 2 эт. Терапевтическое отделение	522,2

628684, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников, д.18/2, хирургический корпус, 3 эт. Отделение хирургии (ординаторские, палаты, операционные, процедурные кабинеты, перевязочные, лор кабинет, кабинет эндоскопии)	489,5
628681, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Советская, д. 26, отделение медицинской реабилитации (1 очередь постр.)	1011,1
628681, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Советская, д. 26, отделение медицинской реабилитации (2 очередь постр.)	3038,3
628684, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников д.18/8, инфекционный корпус Отделение паллиативной медицинской помощи (ординаторская, палаты, процедурный кабинет)	315,0
628684, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников д.18/8, инфекционный корпус Инфекционное отделение (ординаторская, палаты, процедурный кабинет, ингаляторий)	1497,4
628690, ХМАО-Югра, г. Мегион, пгт. Высокий, мкр. 7, д. 14, Стационар, гериатрическое отделение	1302,2
628690, ХМАО-Югра, г. Мегион, пгт. Высокий, ул. Гагарина, д. 6, Поликлиника	801,8
628681, ХМАО-Югра, г. Мегион, пгт. Высокий, ул. Ленина 63, корп. 1 Б, пом. 1003, Детская поликлиника	772,3
628681, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Нефтяников, д. 18/10 Детский больничный комплекс	3452,9

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 «Мегионская городская 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: 628684, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Мегион, ул. Заречная, д. 6.

ИНН 8605011281  
ОГРН 1028601356112

Проректор по учебно-методической работе  
Василькова Татьяна Николаевна

Главный врач  
Чечиков Иван Петрович

Подпись  
МП.



Подпись  
МП.



Приложение № 3  
к Договору № 9240083 от 02.04.2024 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 медицинской техники (оборудования), используемого Сторонами совместно

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Автомат анализатор глюкозы ЭКО-Твенти	1,000
Автоматический настольный анализатор Random Access A-15, BIOSYSTEMS S.A.	1,000
Автоматический промыватель планшет для иммуноферментного анализа PW-40	1,000
Авторефрактометр ACCUREF - K 9001	1,000
Аквадистиллятор электрический автоматический АДЭа-25-"СЗМО"	1,000
Аквадистиллятор АЭ-25 МО	6,000
Анализатор мочи Aution Eleven	1,000
Анализатор автоматический гематологический	1,000
Анализатор автоматический иммунофлюоресцентный	1,000
Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный для диагностики in vitro серии CL-1200i, производитель "Шэньчжень Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко.,Лтд" Китай	1,000
Анализатор автоматический ИФА иммуноферментный модели ВЕР2000	1,000
Анализатор автоматический микробиологический бактериологический Walk-Away-40SI	1,000
Анализатор алкоголя в выдыхаемом воздухе Lion Alkolmeter 500 в комплекте с мундштуком	1,000
Анализатор бактериологический культур крови модели БАКТЕК-9050 (ВАСТЕС-9050)	1,000
Анализатор биохимический автоматический "А-25"	1,000
Анализатор видеоцифровой иммунохроматографический "РЕФЛЕКОМ"	1,000
Анализатор газов крови ABL FLEX RadiometerMedicalAps, Дания	1,000
Анализатор гематологический XN-1000 SA-10	1,000
Анализатор гематологический автоматический Pentra MS 60	1,000
Анализатор гематологический BC-5300	1,000
Анализатор гипербилирубинемии у новорожденных транскутанный скрининговый "НПП-ТМ"	1,000
Анализатор глюкозы и лактата LAB Trend	1,000
Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL800 FLEX в варианте исполнения ABL800 BASIC, с принадлежностями - Radiometer Medical Aps	1,000
Анализатор лабораторный автоматический биохимический ВА 400с принадлежностями "БиоСистемс С.А."	1,000
Анализатор медицинский иммуноферментный ACCESS-2	1,000
Анализатор мочи AUTION ELEVEN AE-4020	2,000
Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический UriSed	1,000
Анализатор настольный автоматический биохимический	1,000
Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе	1,000
Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 6820	2,000
Анаэрогат 1 Schuett	1,000
Аппарат "УВЧ- 60 МедТеКо"	1,000
Аппарат АДР-100	1,000

Аппарат определения зрения вблизи с принадлежностями	2,000
Аппарат Шейкер ELMi S-3	2,000
Аппарат "Sonopluse 190"	1,000
Аппарат "Амплипульс - 7"	2,000
Аппарат "Амплипульс - 5ДС"	1,000
Аппарат "Амплипульс-8"	1,000
Аппарат "Горный воздух" Био-Нова 204	1,000
Аппарат "Искра-1"	3,000
Аппарат "Рефтон--01-ФС" (ДДТ + ГТ комплектация)	1,000
Аппарат "Тонзилор-2"	1,000
Аппарат "Тонус" д\электромассажа??	1,000
Аппарат "УВЧ"	1,000
Аппарат "Ультразвук УЗТ-1.07Ф" универсальный	1,000
Аппарат "Ультратон"	1,000
Аппарат Therapic 7100	1,000
Аппарат ДДТ-50-8 "Тонус -1М"	2,000
Аппарат для электрорадиохирургии "Сургитрон" в комплектации	1,000
Аппарат для аэрозольной дезинфекции "Ураган"	2,000
Аппарат для лечения диадинамическими токами "Тонус-1"	1,000
Аппарат для местной дарсонвализации и гальванизации "Искра-4"	1,000
Аппарат для рентгенографии передвижной палатный "РЕНЕКС"	2,000
Аппарат для рентгенографии передвижной палатный "РЕНЕКС"	2,000
Аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей "FLEX-F01"	1,000
Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-30М	1,000
Аппарат ДТ-50-3 Тонус	2,000
Аппарат ИВЛ для длительной вентиляции легких NPB-840	1,000
Аппарат Искра-1	1,000
Аппарат искусственной вентиляции легких	1,000
Аппарат искусственной вентиляции лёгких "Neumovent GraphNet TS"	3,000
Аппарат искусственной вентиляции легких AVEA с принадлежностями	6,000
Аппарат искусственной вентиляции легких Babylog 8000 plus с аксессуарами	2,000
Аппарат искусственной вентиляции легких Babylog 8000+HFY+PSY	1,000
Аппарат искусственной вентиляции легких Bellavista 1000	3,000
Аппарат искусственной вентиляции легких Chirolog SV	1,000
Аппарат искусственной вентиляции легких Chirolog SV, вариант исполнения Basic.	1,000
Аппарат искусственной вентиляции легких Hamilton-T1 с принадлежностями	2,000
Аппарат искусственной вентиляции лёгких Monnal T50	2,000
Аппарат искусственной вентиляции легких Newport E360 с принадлежностями	2,000
Аппарат искусственной вентиляции легких NPB 760 ( в комплекте)	1,000
Аппарат искусственной вентиляции легких NPB-840 (Tyco) с принадлежностями	1,000
Аппарат искусственной вентиляции легких Puritan Bennett 560 портативный электрический	1,000
Аппарат искусственной вентиляции легких PuritanBennett 980	2,000
Аппарат искусственной вентиляции легких Servo Ventilator в исполнении Servo-i с принадлежностями	2,000
Аппарат искусственной вентиляции легких SynoVent E3 с принадлежностями	3,000
Аппарат искусственной вентиляции легких ВВЛп-3/30	1,000
Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной Hamilton-C1 с принадлежностями	2,000
Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной Hamilton-C3 с принадлежностями	5,000
Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной Hamilton-G5 с принадлежностями	2,000
Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	1,000

Аппарат лазерной терапии "Мустанг-2000"	1,000
Аппарат лазерный для диагностики и восстановления бинокулярного зрения ФОРБИС по ТУ 9444-006-13232373-2010	2,000
Аппарат лазерный терапевтический "Матрикс" с излучающими головками и насадками	1,000
Аппарат магнито-ампли-пульс-гальванотерапии Рефтон -01- ФС (СМТ+ГТ №1)	1,000
Аппарат магнитотерапевтический "Полимаг-01"	1,000
Аппарат магнитотерапевтический "Алмаг-02"	1,000
Аппарат наркозно-дыхательный Flow-1 с принадлежностями	1,000
Аппарат низкочастотной электротерапии "Миоритм-040"	1,000
Аппарат портативный искусственной вентиляции легких	1,000
Аппарат Пульсон 200(PULSON 200) в Базовой комплектации	1,000
Аппарат рентгенографический на основе телеуправляемого стола-штатива с сенсорным пультом управления (Германия)	1,000
Аппарат рентгеномаммографический цифровой "МаммоРПц"	1,000
Аппарат Стимул - 1	2,000
Аппарат Стимул -1 ЭМС-30-3	1,000
Аппарат Стимул ЭМС-30-3 для электростимуляции мышц	1,000
Аппарат Терматур м250 в комплекте (плоский излучатель, кабель, держатель)	1,000
Аппарат Тонус-1	1,000
Аппарат УВЧ - 30 03 - Нан - ЭМА	1,000
Аппарат УВЧ-70-01-А автоматическая настройка	1,000
Аппарат УВЧ-80-03 2-х режимный Ундатерм	1,000
Аппарат УВЧ-80-04 1 режимный	1,000
Аппарат УВЧ-терапии "Ундатерм-80-3"	3,000
Аппарат ультразвуковой диагностический DCc принадлежностями, варианты исполнения DC-80 EXP	1,000
Аппарат ультразвуковой диагностический с 4 датчиками (конвексный, линейный, секторный фазированный, внутрисполостной)	1,000
Аппарат ультразвуковой терапии двухчастотный УЗТ -1.3 01Ф "МедТеКо"	1,000
Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-1.01Ф	1,000
Аппарат ультразвуковой трехчастотный лечебно-косметологический многофункциональный УЗМ-01 "Галатея"	1,000
Аппарат Ультратон ТНЧ-10-01	2,000
Аппарат ультрозвуковой диагностический М с принадлежностями, вариант исполнения М9 (с системой навигации)	3,000
Аппарат ультрозвуковой диагностический с 4 датчиками стационарный цифровой(конвексный,линейный,секторный)Sn206F8526	1,000
Аппарат физ.леч Ранет ДМВ-20	1,000
Аппарат Физиоактив GC (Phyaction Guidance C) в Базовой комплектации	1,000
Аппарат Физиоактив GE (Phyaction Guidance E) в Базовой комплектации	1,000
Аппарат физио-рефлексотерапевтический "Рефтон -01-РФТЛС"	1,000
Аппарат флюорографический цифровой "Флюоро-ПроГ раф-РП"	1,000
Аппарат электродиагностический для ультразвуковых исследований	1,000
Аппарат электрохирургический высокочастотный	3,000
Ап-т искусств.вентиляции лёгких	1,000
Аспиратор вакуумный Medela модель Vario 18 AC с принадлежностями	9,000
Аспиратор ПУ-1Б	1,000
Беговая дорожка ,модель Тредмил 3000	1,000
Беговая дорожка ,модель Тредмил 3000	1,000
Бинокулярный микроскоп МС 200А (Австрия)	4,000
Бинокулярный микроскоп МС 200А (Австрия)	2,000
Бокс биологической безопасности БМБ-II Ламинар С-1,2 кл	2,000
Бокс защитный для транспортировки инфицированных больных ВЮ-ВАГ	1,000



Бокс микробиологической безопасности класс II, тип A2 для защиты оператора, продукта и окружающей среды (ширина рабочей зоны не менее 1200 мм) БАВп-01-«Ламина	5,000
Вакуумный массажер "Электроника ВМ-03"	1,000
Велотренажер	2,000
Велотренажер TORNED Quest	1,000
Весы ВЛТЭ-150-П с калибровочной гирей	1,000
Весы "ВМЭН-200" с ростомером "РП"	5,000
Весы ВДТЭ-150	1,000
Весы медицинские ВМЭН-200 с ростомером РЭП	2,000
Весы медицинские напольные электронные "Масса-К" ВЭМ-150	2,000
Весы механические 712	4,000
Весы электронные "Саша" В1-15	3,000
Весы электронные до 300 кг	1,000
Весы электронные настольные	4,000
Вибротестер	1,000
Видеобронхоскоп "Пентакс"	2,000
Видеколоноскоп "ПЕНТАКС" "ЕС" с принадлежностями, вариант исполнения ЕС-3890LK, производитель "ХОЯ Корпорейшн"	2,000
Видеопроцессор медицинский для эндоскопии Пентакс с принадлежностями	1,000
Видеопроцессор медицинский для эндоскопии "ПЕНТАКС" ЕРК с принадлежностями, вариант исполнения ЕРК-3000, производитель "ХОЯ Корпорейшн"	1,000
Гастрофиброскоп	2,000
Детектор портативный ультразвуковой диагностический "Овертон-6000" Россия (монитор фетальный)	2,000
Дефибриллятор	1,000
Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01	1,000
Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-02	2,000
Дефибриллятор внешний для профессионального использования	1,000
Дефибриллятор ДКИ-Н-11	1,000
Дефибриллятор-монитор Dixon с принадлежностями (Вариант исполнения: Dixon ER-5)	2,000
Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10	1,000
Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-11 "Аксион"	4,000
Дефибриллятор-монитор-регистратор синхронизируемый, с формированием биполярного терапевтического импульса ДФР-02-"УОМЗ"	1,000
Дефибриллятор CODE-Master XE	1,000
Дефибриллятор ДКИ-Н-0.4	1,000
Дозатор шприцевой SEP 11S	1,000
Инвалидное кресло-коляска Armed H040	3,000
Ингалятор Тревелнеб портативный небулайзер компр.	2,000
Ингалятор-небулайзер Omron NE-C28 Plus	21
Ингалятор-небулайзер Omron C-28-E	3,000
Инкубатор "Инкуцелл-55"	1,000
Инкубатор CO2 лабораторный микробиологический ИЛМ-170-01-"Ламинар-С"	1,000
Инкубатор IPS микропланшетов для иммуноферментного анализа	1,000
Инкубатор "Инкуцелл-111"	1,000
Инсуффлятор-Аспиратор механический Comfort Cough SICC2001 (с принадлежностями)	9,000
Инфузомат ФМС В/BRAUN (дозатор)	1,000
Камера лазерная мультиформатная медицинская	1,000
Камера УФ-бактерицидная Панмед- 1Б для хранения стерильного мед.инструмента	1,000
Камера УФ-бактерицидная Панмед- 1С для хранения стерильного мед.инструмента	2,000
Каталка для пациентов Emergo с матрацем	3,000
Кераторефрактометр автоматический офтальмологический KR-800	3,000
Коагулометр 2-канальный BioBas -2	1,000

Коагулометр автоматический АК-37	1,000
Коагулометр автоматический АК-37 с принадлежностями (термопринтер Citizen, шнур DB9F-DB9F, источник бесперебойного питания 500VA Ippon Back)	1,000
Коагулометр цифровой TS 4000	1,000
Комплекс анестезиологический "Фаза-23"	1,000
Комплекс для многосуточного мониторинга ЭКГ (по Холтеру) и АД	2,000
Комплекс медицинский массажный НУГА-Бест 5000 в полном комплекте	1,000
Комплекс рентгеновский диагностический стационарный "Медикс-Р-АМИКО" на 2 рабочих места в к-те с мультиформатным принтером	1,000
Комплекс рентгеновский диагностический цифровой "МЕДИКС-РЦ-"АМИКО" (исполнение 2)	1,000
Комплекс суточного мониторинга артериального давления	2,000
Комплекс функционального биоуправления по параметрам ЭЭГ для коррекции нарушения зрения	1,000
Комплекс холтеровского мониторинга (персональный компьютер, принтер, клавиатура, мышь)	2,000
Комплект фиброскопов с осветителем для холедохоскопии	1,000
Концентратор кислорода "Armed" 7F-3L	8,000
Концентратор кислорода "Armed" 8F-5	11,000
Концентратор кислорода 7F-10L Армед	10,000
Концентратор кислорода Armed 7F-5L	1,000
Концентратор кислородный	7,000
Концентратор кислородный JAY-10	2,000
Кресло гинекологическое КГ-1	2,000
Кресло-каталка механическая складная со съемн.опорами д/ног TS-1903	4,000
Кресло-коляска	3,000
Кресло-коляска для инвалидов 5000	2,000
Кресло-коляска инвалидная механическая	10,000
Кровать лечебно - реабилитационная КМ - 07 "Сатурн - 90"	1,000
Кровать медицинская для стационара К 10201	4,000
Кровать медицинская функциональная секционной конструкции "Ставро-Мед"	4,000
Кровать медицинская функциональная секционной конструкции "Ставро-Мед" (палатная 2-х секционная)	5,000
Кровать медицинская функциональная секционной конструкции (реанимационная с гидравлическим приводом)	19,000
Кровать функциональная	26,000
Кровать функциональная механическая 3-х секционная КМ-3П	12,000
Кушетка для гинекологического и общего осмотра	1,000
Кушетка медицинская	3,000
Кушетка медицинская физиотерапевтическая	4,000
Кушетка со ступенькой	1,000
Лазер терапевтический универсальный малой мощности, с питанием от сети	2,000
Лампа УЗУ	1,000
Лампа щелевая стационарная офтальмологическая HS-5000	1,000
Лампа щелевая ЩЛ- 3Г-06	1,000
Люмин-й микроскоп Микмед-2	1,000
Маммограф рентгеновский GAIA с принадлежностями производства "МС Вестфалия ГмбХ"	1,000
Мамограф рентгеновский, состоящий из системы маммографической Selenia, страна происхождения США, Hologic Inc	1,000
Машина моющая/дезинфицирующая для эндоскопов	1,000
Машина проявочная для проявления медицинских рентгеновских пленок Kodak Medical X-Ray Processor(MXP) 102 с принадлежностями	1,000
Машина проявочная для рентгенологии Коники Минольта SRX-101A	1,000
Машина роторная упаковочная с рабочей станцией	1,000

Машина упаковочная HAWO HD 270 MS8 (с режущим устройством)	1,000
Мед.морозильник MDF-235	2,000
Мед.морозильник MDF-135	2,000
Мед.холодильник Sanyo MBR 167D	1,000
Мед.холодильник Sanyo MBR 506D	2,000
Медицинский отсос FAZZINI серии F	1,000
Микроскоп	1,000
Микроскоп бинокулярный Micros MC-300	1,000
Микроскоп бинокулярный Micros MC-50	3,000
Микроскоп бинокулярный медицинский прямой для лабораторных исследований CX31RBSF	5,000
Микроскоп бинокулярный CXx 21co стандартным набором объективов	5,000
Микроскоп для лабораторных исследований Axio Lab с принадлежностями	1,000
Микроскоп исследовательский биологический флуоресцентный медицинский CX41RF-5 для лабораторных исследований	1,000
Микроскоп MC-20 (Австрия)	1,000
Микроскоп световой стандартный для лабораторных исследований Prino Star с принадлежностями	1,000
Микроскоп сканирующий для лабораторных исследований PANNORAMIC Midi с принадлежностями производство "ЗДГИСТЕХ Кфт"	1,000
Микротом ротационный серии HM 300 с принадлежностями	2,000
Миницентрифуга MiniSpin Plus	1,000
Миницентрифуга медицинская лабораторная роторного типа с адаптером	1,000
Мойка ультразвуковая с принадлежностями Elmasonik	1,000
Мойка ультразвуковая настольная с механическим таймером	1,000
Монитор анестезиологический Vamus.Draeger	3,000
Монитор для визуализации в хирургии EndoVue	1,000
Монитор кардиологический фетальный Sonicaid FM800 Encore	3,000
Монитор пациента PC-900sn Армед	1,000
Монитор пациента Sinohero AcuitSinq M8	6,000
Монитор пациента Vista 120	11,000
Монитор пациента модульный intelliVue MX450	9,000
Монитор пациента прикроватный IMEC с принадлежностями	3,000
Монитор пациента реанимационный Митар-01 "Р-Д"	2,000
Монитор прикроватный многофункциональный медицинский "Armed" PC-900s	9,000
Монитор прикроватный МПР6-03-"Тритон"	2,000
Монитор прикроватный транспорт.	2,000
Монитор-дефибрилятор VeneHeart с принадлежностями	3,000
Морозильная камера MDF-U5412 "Санио Электрик Ко.,Лтд."	1,000
Набор аппаратов и инструментов для жесткой цистоскопии	1,000
Назофаринголарингофиброскоп Пентакс CFNL-7RP3	1,000
Наркозный аппарат Фабиус	5,000
Насос Amika для подачи энтерального питания №1	7,000
Насос инфузионный волнометрический Agilia VP MC	10,000
Насос инфузионный волнометрический Sensitec P-600	2,000
Насос инфузионный шприцевой "Перфузор компакт плюс" в комплекте с кабелем 220В	2,000
Насос шприцевой	20,000
Насос шприцевой (помпа шприцевая) инфузионная SK-500 с принадлежностями	1,000
Насос шприцевой (помпа шприцевая) инфузионная SK-500 с принадлежностями	11,000
Нейбулайзер Трэвел Неб плюс F 1000	1,000
Носилки медицинские	1,000
Обеззараживатель воздуха "ОРУБп-01-КРОНТ"	11,000
Облучатель "Дезар -5"	13,000
Облучатель "Дезар -7"	8,000

Облучатель "Дезар-7" передвижной	13,000
Облучатель "Кристалл - 2"	3,000
Облучатель бактерицидный "Дезар -3"	3,000
Облучатель бактерицидный "Дезар -6"	2,000
Облучатель бактерицидный "Дезар-4"	1,000
Облучатель бактерицидный БОП-4	1,000
Облучатель переносной БОП-01/27 - НанЭМА	1,000
Облучатель поляризованного света с настольной стойкой	1,000
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный "ОРУБ-01-КРОНТ-5"	5,000
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный "ОРУБ-01-КРОНТ-6"	2,000
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный "ОРУБ-01-КРОНТ-7"	4,000
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный "ОРУБ-03-КРОНТ-4"	8,000
Облучатель ультрафиолетовый настенный ОРУБ-03-"КРОНТ" (Дезар 3)	9,000
Облучатель ЭМА ОБП-300 (потолочный,с лампами)	2,000
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	6,000
Облучатель-рециркулятор закрытого типа ОРУБп-3-5 "Кронт" (Дезар-7)	1,000
Облучатель-рециркулятор ОРУБ-01 передвижной "Дезар-7"	1,000
Облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-3 (Дезар-3) настенный	7,000
Облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-3-"Кронт" Дезар-3 настенный на передвижной платформе	10,000
Облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-5 (Дезар-5) настенный	8,000
Облучатель-рециркулятор ОРУБн3-5 (Дезар-7)	35,000
Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный Дезар - 5	9,000
Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-"Кронт" (Дезар-7)	7,000
Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБп-3-3 "Кронт" (Дезар-4) передвижной	1,000
Опрыскиватель электрический 1037 BRF	1,000
Осветитель кварцевый ОРК-21 на высоком штативе	1,000
Отсасыватель VP25 (ESCHMANN) в стандартной комплектации	2,000
Отсасыватель хирургический универсальный VACUSONN 60	1,000
Отсасыватель хирургический электрический "Armed" 7A-23D	1,000
Отсасыватель хирургический электрический "Armed" 7E-A	4,000
Отсос передвижной хирургический VP-25	5,000
Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный стационарный	17,000
Парафинонагреватель "Каскад" на 15л	1,000
Периметр автоматический AP вариант исполнения AP-300	2,000
Периметр автоматический офтальмологический AP-3000	1,000
Периметр настольный ПНР-2	1,000
Перфузо Компакт-портативный шприцевой насос	6,000
Перфузор Компакт-портативный шприцевой насос	4,000
Перфузор компакт В/BRAUN- портативный шприцевой насос	5,000
Пневмокостюм нейро - ортопедический реабилитационный РПК "Атлант" (комплект из 3 размеров)	1,000
Подъёмник лестничный гусеничный для инвалидов БК С100	1,000
Портативный монитор пациента Dash 3000 с принтером и опцией инвазивного/неинвазивного АД	1,000
Портативный пахиметр SP-2000	1,000
Портативный прибор для электрорадиохирургии "Сургитрон"	1,000
Прибор для аудиологического скрининга "Нейро-Аудио-Скрин"	1,000
Прибор для измерения внутриглазного давления	1,000
Прибор для проведения полимеразной цепной реакции (в комплекте источник бесперебойного питания, управляющий компьютер, набор для инсталляции прибора)	1,000
Прибор низкочастотный электротерапии "Радиус -01 Интер СМ"	2,000
Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	1,000

Прибор цифровой ультразвуковой диагностический М5 с принадлежностями	1,000
Прибор "Gradient Palm Cycler" провед.полимеразн.цепн. реакции в ком-те(компьютер в ком-те,боксы 2шт,центрифуги и т.д.)	1,000
Пульсоксиметр	29,000
Пульсоксиметр портативный модель 9500	3,000
Рабочее место офтальмолога	2,000
Размораживатель плазмы крови (Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы,крови и инфузионных растворов "Лидмелт"	4,000
Рециркулятор ОРУБ-01-3	1,000
Рециркулятор ОРУБ-01-4	1,000
Рециркулятор ОРУБ-01-5	7,000
Рециркулятор ОРУБ-01-6	2,000
Рециркулятор ОРУБ-01-7	5,000
Рециркулятор УФ-бактерицидный для обеззараживания воздуха	4,000
Светильник операционный Инткалиокс Х3/Х5 см Д ио	1,000
Светильник операционный Эмалюкс-80 потолочный одноламповый	2,000
Светильник хирургический marLED E9	2,000
Сисема рентгенохирургическая система Конфигурации BV Libra	1,000
Система аспирационная для хирургии	5,000
Система для обработки тканевых образцов ИВД, полуавтоматическая STP 120 с принадлежностями "Термо Шендон Лимитед"	1,000
Система для подготовки и разлива сред. Прибор для разлива в чашки Петри питательных сред PetriSwiss D с принадлежностями, исполнения PS20 и Прибор для приготов	1,000
Система ИВЛ INFANT FLOW ( Viasys Health Care)	1,000
Система инфузионная, в варианте исполнения BeneFusion SP5	12,000
Система КОБС: комплекс для диагностики и активной реабилитации патологии двигательной системы и органов равновесия	1,000
Система компьютерной радиографии	1,000
Система компьютерной томографии Incisive CT с принадлежностями Philips	1,000
Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная: Аппарат для УВЧ-терапии	2,000
Система лазерная хирургическая диодная общего назначения/ для различных областей применения (Аппарат лазерный хирургический одноволновый и двухволновый ЛСП-ИРЭ-Полюс	1,000
Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой КТРУ Аппарат для кардиологического стресс-тестирования "CASE" с принадлежностями	1,000
Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая (Комплекс рентгеновский диагностический цифровой "РЕНЕКС-РЦ")	1,000
Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями	1,000
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logic P5	1,000
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq 100	1,000
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq P5	1,000
Система ультразвуковая для физиотерапии	1,000
Система ультрозвуковая Affiniti с принадлежностями в впиае исполнения Affiniti 70	1,000
Система фиброоптическая фототерапии новорожденных Wallaby пр-ва Respirationics (США)	1,000
Система центрального мониторинга физиологических параметров организма человека Vista 120 CMS	1,000
Система шейверная/электрохирургическая (артроскопическая стойка)	1,000
Система эндоскопической визуализации	2,000
Спироанализатор SPIROVIT SP-1, SCHULER	1,000
Спирометр	2,000
Спирометр Micro LAB в комплекте со стандартными принадлежностями	1,000

Спирометр портативный УСПЦ - 01 (спиротест)	3,000
Стерилизатор паровой ГК-100-3М	1,000
Стерилизатор паровой мед. с автоматич.скользящей дверью	1,000
Стерилизационная камера из нержавеющей стали на 70	1,000
Стойка инфузионная	3,000
Стойка медицинская для аппаратуры Classic-Cart	1,000
Стойка передвижная медицинская,многофункциональная WIEKO,серии Professional,модель BF DUAL4.1,производитель "BIFFE ITALIAs.r.l.	1,000
Стойка СПЭ-02- "АКСИ" тип 5 эндоскопическая с держателем клавиатуры	1,000
Стойка эндоскопическая высокого класса для проведения бронховидеоскопии	1,000
Стойка эндоскопическая для проведения гастродуоденовидеоскопии в комплекте	3,000
Стойка эндоскопическая для проведения колоноидеоскопии и бронховидеоскопии в комплекте	2,000
Стойка эндоскопическая с 2D визуализацией в составе с 16 комплектующими	1,000
Стойка эндоскопическая экспертного класса в комплекте	1,000
Стол гинекологический Миривара в комплектее	1,000
Стол гинекологический Миривара в комплектее	1,000
Стол массажный СМ-4	1,000
Стол операционный Миривара вспомогательный М-160	2,000
Стол операционный пневмо-гидравлический мод.1650 с разделенной ножной секцией	1,000
Стоматологическая рентгеновская установка с генератором постоян. тока Xgenus DC	1,000
Суточный монитор артериального давления PhisioQuant в комплекте	1,000
Тележка-каталка больничная	3,000
Термостат	1,000
Термостат с/воздушный ТС-1/80 СПУ	5,000
Термостат ТВ-80-1	1,000
Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, в комплекте с модулем реакционным оптическим CFX96	1,000
Томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	1,000
Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02	1,000
Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1,000
Тонометр ТГДц-01 "ПРА"	2,000
Топограф компьютерный оптический бесконтактный мобильно - стационарный (система ТОДП с версией программного обеспечения WTOPO	1,000
Транспортный аппарат ИВЛ Oxylog 2000 plus, Draeger	2,000
Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания	1,000
Тренажер реабилитационный для восстановления функций верхних и нижних конечностей Thera-trainerMobi	2,000
Тренажер реабилитационный для восстановления функций верхних и нижних конечностей Thera-trainertigoPediatric	1,000
Тренажер терапевтический детский с принадлежностями Thera - Vital	1,000
Тубус кварцевый УГН-1	1,000
Тубус-проктоскоп (в комплекте светоделитель, ректальное зеркало, источник холодного света,апликатор,латексные кольца)	1,000
Ультразвук.диагнос.сис."LOGIQa100"	1,000
Ультразвуковой ингалятор ULTRASONIC 2000	2,000
Универсальный насос Vacuson 40 UD	1,000
Установка для мойки гибких эндоскопов с принадлежностями	2,000
Установка для мойки гибких эндоскопов с принадлежностями Bandedq	1,000
Установка для утилизации и обезвреживания медицинских отходов. Утилизатор мед.отходов "Балтнер-50"	1,000
Устройство для автоматического окрашивания гематологических мазков	1,000
Устройство для заливки биологических тканей парафином HistoStar с принадлежностями "Термо Шендон Лимипед"	1,000

Устройство для предварительной очистки и проверки герметичности эндоскопа "E-CLEAN" производитель ООО "ЭндоСтарс"	1,000
Устройство для предварительной очистки эндоскопов с принадлежностями Scope Buddy	1,000
Фетальный монитор Sonicaid Team, Oxford	1,000
Физиотерапевтический комплекс АЛИМП-1 четырехканальный	1,000
Флюорограф малодозовый цифровой сканир.с рентгенозащитной кабиной,пониж. радиацион.нагрузку на персонал ФМцс-"ПроСкан"	1,000
Фороптор	1,000
Фотометр для микропланшетов с управляемым компьютером и русифицированным программным обеспечением	1,000
Хирургический передвижной отсос VACUSON60с	1,000
Ходунки	6,000
Холодильник	1,000
Холодильник Sanuo	1,000
Холодильник медицинский вертикальный 482л.	2,000
Холодильник фармацевтический ХФ-400 "Pozis" (V=400л)	2,000
Центрифуга	2,000
Центрифуга гематокритная CM-70	1,000
Центрифуга лабораторная ELMi CM-6M	4,000
Центрифуга лабораторная без охлаждения модели Mikro 220, с принадлежностями Andreas Hettich GmbH	2,000
Центрифуга лабораторная медицинская настольная "Armed" LC-04B	1,000
Центрифуга лабораторная настольная LMC-3000	1,000
Центрифуга наст.HERAEUS	1,000
Центрифуга настольная Microspin 12 Biosan/BS-010213-AA1	1,000
Центрифуга ОПн-8	1,000
Центрифуга CM-6,03	3,000
Цистоуретроскоп смотровой малый комплект ЦуО-BC-11, мод. 011S	1,000
Цифровой видеокольпоскоп SENSITEC SLC-2000 с прямой стойкой	1,000
Шейкер термостатируемый SN-3	1,000
Шейкер-инкубатор ST-3	1,000
Шкаф для хранения стерильных эндоскопов и стерильных изделий мед.назначения	1,000
Шкаф для хранения эндоскопов (стерильных) с принадлежностями	1,000
Шкаф для хранения эндоскопов ШЭ-2-Р с принадлежностями	1,000
Шкаф лабораторный с ламинарным потоком серии MSC Advantage с принадлежностями	1,000
Шкаф ламинарно-потоковый серии Biowizard с принадлежностями, кат. №Std-130	1,000
Шкаф сушильно-стерилизационный,непроходной 1-но створчатый ШСС-80	1,000
Экспресс-анализатор мочи Aution Jet AJ - 4270 Arkray	1,000
Экспресс-анализатор портативный иммунофлуоресцентный Trige MeterPro	1,000
Электрокардиограф 12-канальный	1,000
Электрокардиограф 12-ти канальный MAC 1200	1,000
Электрокардиограф 3-6-12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах вариант исполнения ЭК12Т-01 "Р-Д"	20,000
Электрокардиограф ECG-9620K/M с принадлежностями	1,000
Электрокардиограф FX-7102	2,000
Электрокардиограф GE MAC 500 MC (МАК 500)	1,000
Электрокардиограф SCHILLER CARDIOVITAT-101	1,000
Электрокардиограф двенадцатиканальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах ЭК12Т-01 "Р-Д"	7,000
Электрокардиограф ECG-1250 серии CARDIOFAX GEM NICHON KONDEN	1,000
Электрокардиограф MAC 600 MC	3,000
Электроотсос медицинский универсальный"Vacuson 40"	2,000
Электроотсос портативный ЭОсХ- 01 "Триумф" Элек.пит.128 и 220 В	1,000
Электроэнцефалограф "Нейрон-Спектр-4/ВП"	1,000

Электроэнцефалограф (Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-3")	1,000
Электроэнцефалограф Нейрон-Спектр 5	1,000
Эндоскопич.установка	1,000

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

*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 «Мегионская городская 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: 628684, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Мегион, ул. Заречная, д. 6.

ИНН 8605011281  
ОГРН 1028601356112

Проректор по учебно-методической работе  
Василькова Татьяна Николаевна

Главный врач  
Чечиков Иван Петрович

Подпись  
МП.



Подпись  
МП.



*(Handwritten signature in blue ink)*