

Договор № 9230125  
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

«25» октября 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. № ЛО35-00115-72/00120601, 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 Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с. Родино» (КГБУЗ «Центральная районная больница с. Родино»), осуществляющее медицинскую деятельность на основании лицензии от «18» декабря 2020 г. № Л041-01151-22/00351395, выданной Министерством здравоохранения Алтайского края, в лице главного врача Сердюка Сергея Ивановича, 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:  
659780. Алтайский край, Родинский район, с. Родино, ул. Сухова, д. 15 (Больница (в том числе детская).

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.

659780. Алтайский край, Родинский район, с. Родино, ул. Сухова, д. 15л (Больница (в том числе детская).

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.

659780. Алтайский край, Родинский район, с. Родино, ул. Сухова, д. 15ж (Больница (в том числе детская).

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 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; сестринскому делу в педиатрии.

659780, Алтайский край, Родинский район, с. Родино, ул. Сухова, д. 15м (Больница (в том числе детская).

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

659780, Алтайский край, Родинский район, с. Родино, ул. Сухова, д. 15к (Больница (в том числе детская).

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 стационарных условиях по: сестринскому делу.

4. Срок практической подготовки обучающихся в соответствии с учебным планом Организации, осуществляющей образовательную деятельность: Сестринское дело – 4 года 6 месяцев.

5. Количество обучающихся составляет:

по программам высшего образования - программам бакалавриата: 34.03.01. Сестринское дело – 3 человека.

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

Организация, осуществляющая деятельность в сфере охраны здоровья

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

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с. Родино»

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: 659780, Алтайский край, Родиновский район, с. Родино, ул. Сухова, д. 15. ИНН 2267001873 ОГРН 1022202576230

Проректор по учебно-методической работе  
Василькова Татьяна Николаевна

Главный врач  
Сердюк Сергей Иванович

Подпись \_\_\_\_\_  
МП.

Подпись \_\_\_\_\_  
МП.



Приложение № 1  
к Договору № 9230125 от 25.10.2023г.  
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	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
	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
	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»
	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
	34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Челюк Мария Ивановна, к.м.н., доцент	Сертификат № 1172241554148 от 31.10.2018 года, действителен до 31.10.2023 года, «Организация здравоохранения и общественное здоровье»
	34.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)	Пушникова Светлана Вигеновна,	Сведения о прохождении аккредитации специалиста уникальный номер

		к.м.н., доцент	реестровой записи 2022,1169954 специальность «Терапия» от 30.05.2023 действителен до 30.05.2028 года;
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
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»
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
31.03.01. «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»
31.03.01. «Сестринское дело» (бакалавриат)		Антонова Галина Александровна, к.м.н., доцент	Сертификат № 1177040012144 от 03.12.2018 года, действителен до 03.12.2023 года, «Педиатрия»
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

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

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с. Родино»

Адрес: 659780, Алтайский край, Родинский район, с. Родино, ул. Сухова, д. 15.  
ИНН 2267001873  
ОГРН 1022202576230

Главный врач  
Сердюк Сергей Иванович

Подпись \_\_\_\_\_  
МП.





9

Приложение № 2  
к Договору № 9230125 от 25.10.2023 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 <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>	Здание Детской поликлиники (с. Родино, ул. Сухова, 15ж)	612,0
	Здание инфекции (с. Родино, ул. Сухова, 15к)	339,0
	Взрослая поликлиника (с. Родино, ул. Сухова, 15)	829,0
	Детское, гинекологическое (дневной стационар) отделения (с. Родино, ул. Сухова, 15м)	1126,0
	Терапевтическое отделение (с.Родино, ул. Сухова, 15л)	1012,0
	Хирургическое, гинекологическое и реанимационное отделения (с. Родино, ул. Сухова, 15л)	1012,0
	Отделение скорой медицинской помощи (с. Родино, ул. Сухова, 15л)	232,0
	Поликлиника, лаборатория (с. Родино, ул. Сухова, 15л)	770,0

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

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с. Родино»

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

Адрес: 659780, Алтайский край, Родинский район, с. Родино, ул. Сухова, д. 15.

ИНН 7203001010  
ОГРН 1027200835859

ИНН 2267001873  
ОГРН 1022202576230

Проректор по учебно-методической работе  
Василькова Татьяна Николаевна

Главный врач  
Сердюк Сергей Иванович

Подпись  
МП.

Подпись  
МП.



Приложение № 3  
к Договору № 9230125 от 25.10.2023г.  
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)	Количество
Видеокамера IP-камера HDBW4431R -ZS	1
Абонетский терминал УМКа303.В	5
Автоматизированное рабочее место	102
Автоматическая насосная станция	1
Авторефрактометр-Рефрактокератометр автоматический Start RK-11	1
Аквадистиллятор электрический	2
Анализатор видеоцифровой для фотофиксации и анализа иммунохроматографических тестов «Смарт-СВ»	1
Анализатор гематологический автоматический «МЕК», модель 6500К	1
Анализатор гипербилирубинемии у новорожденных транскутанный скрининговый фотометрический автоматический двухканальный двухволновый АГФн-04- «НПП-ТМ»	2
Анализатор гипербилирубинемии фотометр. АГ Ф-02 «Билитест»	1
Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода АДМП-02	1
Анализатор Еазуlyte Plus Na/K/C	1
Анализатор концентрации паров этанола в воздухе АКПЭ -01.01	2
Анализатор мочи "Клинитек Статус" в комплекте	1
Анализатор мочи ИВД «Биос-А»	1
Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе (Алкотестер drivisafeII)	1
Анализатор содержания алкоголя в выдыхаемом воздухе (Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕКТОР»)	1
Анализатор факторов свертываемости крови СА-50	1
Аппарат Боброва 1л	4
Аппарат Боброва для нагнетания Элема-НАВИН	2
Аппарат для заваривания полиэтиленовых трубок «СКАТТ»	2
Аппарат для лечения диадинамическими токами ДТ-50-3	2
Аппарат для лечения токами наддиагональной частоты Ультратон НТЧ-10-1	2
Аппарат для магнитотерапии «Градиент 1»	2
Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-80-04- «Стрела+» однорежимный	2
Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-70-01 А-«Стрела»	2
Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ 1.01 Ф	2
Аппарат дыхательный РО-9Н	2
Аппарат дыхательный ручной АДР-МП-В	2
Аппарат ИВЛ А-ИВЛ/ВВЛп-3/30 «Медпром»	2
Аппарат ИВЛ для новорожденных и детей раннего возраста Миллениум Э 0409-1	1
Аппарат ИВЛ, ручной многоразового использования (Комплект дыхательный для ручной ИВЛ КД-МП-В)	2
Аппарат искусственной вентиляции легких «НЬЮПОРТ Е360» среднего класса	1
Аппарат искусственной вентиляции легких 8400 sti BIRD	1
Аппарат искусственной вентиляции легких HORUS для новорожденных детей и взрослых	1
Аппарат искусственной вентиляции легких Ро-6Н-05	2
Аппарат искусственной вентиляции легких Ро-6Н-05 с аппаратом ингаляционного полинаркоп-2П	2
Аппарат искусственной вентиляции легких СЛИ-2000 для новорожденных	1
Аппарат искусственной вентиляции легких, пневматический, Savina	1

Аппарат КВЧ терапии трехчастотный микропроцессорный КВЧ-НД	2
Аппарат лазерный терапевтический двухканальный с магнитными насадками УЗОР-А-2К	2
Аппарат магнито-инфракрасный лазерный терапевтический Рикта -04/4	2
Аппарат наркозно-дыхательный Neptune ВПР 14379 со встроенным компрессором	1
Аппарат низкочастотной физиотерапии Амплипульс-5	4
Аппарат портативный управляемой и вспом.искусствен. вентиляции легких для СМП с режимами искусств. и вспомог.вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года; комплект системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский); набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхан.контура	2
Аппарат рентгеновский диагностический «УНИОПТИМА» с принадлежностями, в исполнен.	1
Аппарат рентгеновский диагностический переносной 10Л6-01	2
Аппарат ручной дыхательный для взрослых (мешок АМБУ)	4
Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab 40 с принадлежностями	1
Аппарат ультразвуковой низкочастотный оториноларингологический для консервативного и хирургического лечения «Тонзиллор-М»	1
Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-1,01 Ф	2
Аппаратная платформа Терминальная станция заводской сборки DPO Sky161	2
Аппаратный комплекс	2
Аспиратор медицинский электрический портативный Н-ООЗА	2
Весы медицинские ВМ-20	1
Весы медицинские ВМЭН-150	4
Весы медицинские ВМЭН-200 50/100 Д2 А	2
Весы медицинские напольные Твес ВМЭН-200-50/100-Д2-А	2
Весы электронные детские ВМЭ-15, 3К "Саша"	2
Весы электронные Еигоре 200 с чувствительностью 1мг	2
Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных ВМ1-15 «Саша»	4
Видеокамера IP-камера HDBW4431R-VFAS	1
Вычислитель количества теплоты ВКТ-7-02	10
Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичный ГБД-ВО-Г-23 «ЛОМО»	2
Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичный ГБД-ВО-Г-10	2
Гастрофиброскоп «ПЕНТАКС»	1
Гигрометр - психометр ВИТ-2	10
Дезинфекционная камера ВФЭ-2/0,9	1
Дефибриллятор Lifepak 1000	4
Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н	2
Дефибриллятор HeartStar FRx с принадлежностями	4
Дефибрилятор-монитор Efficia DFM100	1
Дизельная электростанция АД-100С-Т400-2РНМ	1
Дозатор мех.1 -кан.5-50мл	2
Дозаторы с принад. восьмикон.мех.дозатор в комплекте с наконечниками и штатив	2
Защитный рентгеновский фартук	2
Извещатель с приборами ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический радиозитопный	2
Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской элетрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС»	2
Ингалятор компрессионный «Бореал F400»	2
Ингалятор компрессионный для аэрозольной терапии моделей «Бореал F400»	2
Ингалятор компрессорный LD-210С	8
Ингалятор компрессорный OMRON compare NE-C28-RU	2
Ингалятор компрессорный OMRON ME-C28-E	2
Ингалятор медицинский WN-117 с принадлежностями	4
Ингалятор OMRON NE-C28-RU	2
Ингалятор OMRON NE-C28-E	2

Ингалятор ультразвуковой «Вулкан -1»	4
Ингалятор ультразвуковой «Вулкан 1-1»	2
Ингалятор ультразвуковой Альбедо ИН-7 настольный	2
Инкубатор для новорожденных УР-930 BabyGuard I-1103	2
Инкубатор для новорожденных АМЕЛЕТТЕ	4
Камера IP Hikvision DS-2CP-2732 F-IS	1
Камера бактерицидная для хранения простерилизованных мед. инструментов СПДС-2-К	2
Камера для хранения стерильных инструментов СПДС -1-К	3
Камера для хранения стерильных инструментов СПДС 2-К	1
Камера КБ-«Я»-ФП бактерицидная УФ для хранения стер. мед. инструментов	1
Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных инструментов КБ-ОЗ-Я-ФП	1
Коловорот нейрохирургический с набором фрез и сверл	1
Кольпоскоп КС-01-«Л» мод.602	1
Коммутатор D-Link DGS1210-26	1
Коммутатор D-Link DGS1210-28 кол-во портов: 24x1" бит/с, установка в стойку	1
Коммутатор локальных вычислительных сетей	11
Комплексе абонентской радиостанции DM4400E Motorola	1
Комплексе аппаратно-программный для индивидуальной регистрации, хранения и передачи ЭКГ по телефону «Теле-Альтон»	1
Комплексе вычислительной техники для автоматизированного рабочего места	1
Комплексе для автоматизированной интегральной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы «Кардиометр-МТ» тип I	5
Комплексе подачи медицинских газов КПГ-02-«Медпром» с принадлежностями	2
Комплексе рентгеновский телеуправляемый КРТ-«Максима»	1
Комплексе из четырех дозаторов с принадлежностями	1
Комплексе тепловычислителя ТВ7-01 М	1
Комплексе шин вакуумных транспортных взрослых	1
Комплексе шин и воротников транспортных иммобилизационных складных для взрослых и детей	1
Комплексе шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения, КШТИ-01- «Медплант»	2
Комплексе шприцевого насоса SP-100 (Шприц-дозатор SYRINGEPUM)	1
Компрессор AVAC Pole Position OM 231	1
Компьютер GLX	2
Контейнер теплоизоляционный с автоматическим подогревом и поддержанием температуры инфузионных растворов ТК-Медплант	1
Контейнер-саквояж теплоизоляционный с нагрев. элем. блоком автом. поддер.t и световой сигнализацией для транспортирования и временного хранения инфузионных растворов в автомобилях СМП КСТ-6 «Омнимед»	1
Концентратор кислородный Longfian lay-10	1
Копировальный аппарат	1
Кроватка для новорожденных «Алиса»	4
Кровать акушерская Рахманова КА-1	2
Кровать функциональная 2-х секционная на колесах	1
Кровать функциональная 4-х секционная	1
Кровать функциональная 3-хсекционная с гидropодъемником и пневматически регулируемые секциями МСК-145	1
Лампа бестеневая 9003LEDMED-MOS	2
Лампа полимеризации МЕГАЛЮКС ЦС	1
Лампа светоотверждающая «LITEX-680»	1
Ларингоскоп набор (З и клинка)	1
Манометр электроконтактный	1
Маршрутизатор MikroTik	1
Маршрутизатор MikroTik RB3011UiAS-RM 10x10 / 100/1000	1
Матричный принтер EPSON LX - 300	1
Микрометр окулярный винтовой МОВ-1-16	1

Микроскоп «МИКМЕД-1»	1
Микроскоп бинокулярный Р-15	1
Микроскоп бинокулярный с освещением МИКМЕД 6	1
Микроскоп Р-15	1
Многофункциональное устройство (МФУ) HP LaserJet Pro M426fdn	1
Монитор фетальный Avolon FM 20	1
Набор акушерский для искусственного аборта	2
Набор диагностический для экстренной офтальмоскопии и оториноскопии НИДП-01	1
Набор для искусственного прерывания беременности НА-47	1
Набор изделий для скорой медицинской помощи реанимационный педиатрический НИСП-03	1
Набор инструментов для кесарева сечения	1
Набор инструментов для родовспоможения	1
Набор лезвий хир. скальпеля	1
Набор медицинский пробных очковых линз средний с оправой ОПУ	1
Набор операционный	1
Набор пластин р/защитных НРП-1.0	1
Набор пробных очковых линз «АРМЕД» с оправой на 232 линз	1
Набор реанимационный взрослый	
Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	2
Набор реанимационный неонатальный	1
Набор фельдшерский НФСМП-Мединт М	1
Набор шовных инструментов	1
Насос (помпа) для инфузии шприцевой SEP-10S Plus	1
Насос Wilo PB-400 EA	2
Насос инфузионный ВУЗ-810 (шприцевой насос)	1
Насос циркуляционный CR 25/4	1
Насос шприцевой (дозатор шприцевый портативный лекарственных средств «ДШП 5-20 ШМЕЛЬ»	1
Негатоскоп общего назначения Atmed 1 кадровый	2
Негатоскоп общего назначения Atmed 2 кадровый	1
Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки доп. лежащих, пациента	1
Облучатель - рециркулятор бактерицидный закрытого типа ОБР-15 – «Мед ТеКо»	2
Облучатель бактерицидный напольный передвижной ОБНП-4*30-01 «Генерис»	1
Облучатель бактерицидный передвижной ОБНП4Х «Генерис»	1
Облучатель бактерицидный передвижной ОБПе-450	1
Облучатель бактерицидный передвижной ОБН-450-П «УФИК» с лампами и таймером	1
Облучатель ОБН-150-02 с лампой	1
Облучатель ОБНП (2*30-01)	1
Облучатель световой медицинский ОСМ-1	1
Облучатель световой медицинский ОСМ-1-1	1
Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи у новорожденных ОФТН -420/470-02 «АКСИОН»	1
Облучатель-рециркулятор медицинский «АРМЕД» СН211-115 М/1	1
Облучатель-рециркулятор медицинский «Армед» СН211-130 М/1	3
Оборудование для организации магистральных ВОЛС	6
Оборудование эндоскопическое (Гистероскоп)	2
Объектив 100МИ для микроскопа «МИКМЕД»	
Одеяло-носилки медицинские с электроподогревом ОНМЭ	2
Одноканальный цифровой электрокардиограф KENZ-ECG 107	1
Осветитель эндоскопический металлоалюидный с волоконной оптикой ОЭМГ-ВО-01 Акс	1
Отсасыватель медицинский ОМ-1	4
Отсасыватель пневматический для удаления содержимого полости матки при прерывании беременности методом вакуумаспирации ОПГ-01 «ЭЛЕМА-Н»	1
Отсасыватель хирургии.элек.7А(23Д)	4

Отсасыватель хирургический DOMINANT 056	1
Офтальмоскоп зеркальный «Orion»	
Периферийное оборудование для автоматизированного рабочего стола	8
Персональный компьютер в сборе	1
Печать на автоматической оснастке D40	1
Планшет Samsung Galaxy Tab A7 64GB	1
Планшет Samsung Galaxy Tab	2
Преобразователь расхода ПРЭМ-32	6
Преобразователь расхода ПРЭМ-50 F Кл. D	4
Прибор для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе «Алкотест-203»	3
Прибор для оценки функционального состояния органов дыхания ПРЕССОТАХОСПИРОГРАФ ПТС-14П-01	1
Проводная гарнитура Yealink UN34	1
Программно-аппаратный комплекс VIPNet Coordinator HW 1000	1
Программно-аппаратный комплекс для СМП	2
Промышленное устройство (вошер) для микропланшет PW 40	1
Проявочная машина CP-1000	1
Пульсоксиметр Armed UX-302	5
Пульсоксиметр медицинский Armed UX-200	2
Пульсоксиметр МЕК МР-110 портативный	1
Пульсоксиметр напалечный MD300 M	1
Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиком	1
Пульсоксиметр UX-300	2
Пульсоксиметр портативный для неинвазивного измерения оксигенации крови и частоты пульса «Мицар-Пульс»	1
Пульт управления электронный выносной	2
Размораживатель свеж заморозенной плазмы автоматический РП2-01 «БФА»	1
Реанимационный набор	1
Редуктор ингалятор кислородный КРИ-1 с 2л баллоном в жестком футляре	1
Редуктор ингалятор кислородный РИК-«Медпром»	2
Рентгенозащитное стекло с рамой	1
Ростомер РМ-1 «Диакомс»	7
Ростомер РМ-1 «Диакомс» из 2-х мест	2
Светильник BM-AN-D-0312-24	21
Светильник BM-AN-D-0312-30	19
Светильник BM-AN-D-0606-30	13
Светильник гинекологический CR-4 «Стомэл-К»	1
Светильник гинекологический CR-4 мод.21214	1
Светильник передвижной универ.НТО-75-УХЛ4	1
Светильник хирургический передвижной регулируемый ПР-5	1
Светильник хирургический стационарный регулируемый 4 класса CP-4M	1
Светильник, регулирующий стационарный (Установка стоматологическая DIPLOMAT ADEPT)	2
Сервер DICOM-маршрутизатор	1
Сервер Тип 1 DEPO Storm 3400U2R E5-2620v4/128GBRE4/2T80000G7/12HSDA/16D/5E/ 2GLAN/IPMI+/PMK/CAR3S	1
Система видеонаблюдения	2
Система для мониторинга передвижения автотранспортных средств	3
Система записи SpRecord C A1 (один канал) телефонных переговоров (адаптер)	2
Система подключения проявочной машины к водопроводу	1
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	1
Система ультразвуковой визуализации универсальная, тип1 (Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9 с принадлежностями)	1
Система электроэнцефалографическая «Компакт-нейро» (8 кан)	1
Системный блок с программным обеспечением WIN 7 Prof 64 bit OEM	1

Сканер штрих-кодов Datalogic	3
Спирометр (Устройство-спиротест цифровое скринингового определения жизненной емкости легких и объема первого секундного форсированного выхода портативный УСПЦ-01)	2
Спирометр (Устройство-спиротест цифровое скринингового определения жизненной емкости)	1
Средства перемещения и перевозки медицинские, носилки плащевые Carri Sheett	1
Средства перемещения и перевозки медицинские, носилки УДС-1А12	1
Средство защиты информации от несанкционированного доступа	1
Стерилизатор воздушный ГП-20	3
Стерилизатор воздушный ГП-20 СПУ	4
Стерилизатор воздушный ГП-40 МО	1
Стерилизатор воздушный ГП-80 МО	2
Стерилизатор воздушный двухдверный ГПД-320 -"ПЗ"	1
Стерилизатор мелких стоматологических инструментов электрический глассперленовый 11 см/160W без/терм	1
Стерилизатор паровой ГК -100-3	2
Стерилизатор сухожаровой (Стерилизатор воздушный ГП-20 МО)	3
Стерилизатор сухожаровой FD 115 BINDER	1
Стерилизатор сухожаровой GK 100-03	2
Стерилизатор сухожаровой TAU	1
Стол «Аист» для санитарной обработки новорожденных	2
Стол операционный ПК-К	1
Стол операционный универсальный ОУК-02	1
Стол операционный универсальный с моторным приводом ОУМ-1	1
Сумка мед. СМУ 01 набора фельдшерского НФСМП-Мединт-М	1
Суховоздушный стерилизатор E28	3
Счетчик лабораторный С-5	2
Тележка для перевозки больных со съемной панелью ТБС-01	1
Тележка каталка ТНС-01ММ со съемными кресельными носилками НК-ММ	1
Тележка реанимационная ВР-5011С	1
Тележка-каталка со съемными носилками	2
Телекоммуникационный шкаф ТИП 1	1
Телекоммуникационный шкаф ТИП 2	7
Терминальная станция заводской сборки «R-Style Proxima NS»	8
Термометр медицинский б/ртут.	12
Термометр ТС-7АМК (-35+50) с крючком для холодильников	4
Термометр ТС-7М1 исп.7 для холодильных камер	1
Термотрансферный принтер ZEBRA	1
Термотрансферный принтер этикеток Rixet	1
Тонометр LD-71	4
Тонометр ИАД-01-1 «Адьютер»	1
Тонометр компьютеризированный офтальмологический бесконтактный СТ-800	1
Угломерт ортопедический	1
Укладка и наборы для оказания СМП: набор реанимационный педиатрический для оказания СМП НИП-2	1
Ультразвуковой сканер HAWK 2102	1
Установка для ф/к обработки рентгенограмм УФОР -1	1
Установка программно-аппаратного комплекса для мониторинга передвижения автотранспортных средств	1
Устройство для полимеризации MEGALUS	1
Устройство обогрева новорожденных УОН-01М	
Устройство приемное для пациентов УП Луидор, вариант исполнения УП1 Луидор	2
Устройство приемное УП-ММ	1
Фетальный монитор BIOSYS IFM-500	1
Фискальный регистратор АТОЛ 20Ф 113В 13 месяцев ФН	1

Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 «Электрон»	1
Фотометр для микропланшет модель 680	1
Центрифуга лабораторная Сигма 204	1
Чемодан экстренной реанимационной помощи	1
Шейкер термостатируемый серии ST-3	1
Шина для транспортной иммобилизации (взрослые) Комплект шин вакуумных транспортных КШВТв-01 (к1) «ОМНИМЕД»	4
Шкаф ламинарно-поточковый серии КС1	1
Шкаф сушильно-стерилизационный ШС-80	1
Штамп «Биохимический анализ крови»	1
Штамп «Клинический анализ крови»	1
Штамп на ручной оснастке 60*40	1
Штатив разборный для индивидуального вливания ШР-01	2
Щелевая лампа SL-P	1
Щит спинальный иммобилизационный (средства перемещения и перевозки медицинские носилки) GDC-7A3 иммобилизатор TS-01	2
Щит спинальный иммобилизационный для транспортировки пациентов с фиксатором гол	1
Экспресс-анализатор кардиомаркеров (Экспресс-анализатор иммунохимический «Kodas h232»	3
Электрокардиограф 3 канальный ECG-1150	2
Электрокардиограф 3-6 канальный ЭКЗТЦ-3/6-04 «АКСИОН» с микропроцессорным управлением и автоматической обработкой ЭКГ	1
Электрокардиограф 3-х канальный ЕСС9620	1
Электрокардиограф многоканальный с автоматическим режимом переносной ЭК12Т	1
Электрокардиограф одно-трехканальный миниатюрный ЭК-ЗТ-01-«Р-Д»	3
Электрокардиограф одно-трехканальный ЭК1 Т-1 /3-07-«АКСИОН»	1
Электрокардиограф ЭК12Т-01-«Р-Д»/260	1
Электрокардиограф ЭК1Т-1/3-07	1
Электроодеяло системы обогрева всего тела (одеяло с электроподогревом низкотемпер.)	1
Электроотсасыватель с бактериальным фильтром	1
Электроотсасыватель хирургический ЭОСХ-01 «Триумф» с бактериальным фильтром	1
Электроскальпель - коагулятор высокочастотный ЭХВЧ-400 ск – «НИКОР»	1
Электростимулятор «Нейромиотест-ответ-01»	1
Электрошпатель ЭШ 2,1 Модис устройство для моделирования воском)	1

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**

**Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница с. Родино»**

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: 659780, Алтайский край, Родинский район, с. Родино, ул. Сухова, д. 15.  
ИНН 2267001873  
ОГРН 1022202576230

Проректор по учебно-методической работе  
Василькова Татьяна Николаевна

Главный врач  
Сердюк Сергей Иванович

Подпись  
МП.





И прошито, пронумеровано и сдано  
печатью на 16 (Шестнадцать) листах  
И. О. проректора по учебно-методической  
работе ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава  
России

Г. Н. Василькова

