Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 26.06.2024 14:39:05

Уникальный программный клинистерство образования и науки Российской Федерации

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

БЮДЖЕТНОЕ У РЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор СурГУ
СМ Косенок
2000 г

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

Наименование специальности

31.08.63 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

Квалификация Врач-сердечно-сосудистый хирург

> Форма обучения очная

утверждено	
на заседании Учёного совета Медицинского института	
« <u>Од»</u> <u>Об</u> <u>20До</u> г.	
Протокол № 16	
Директор <u>Моваленко</u> Л.В Коваленко	
Заведующий выпускающей кафедрой	И.А. Урванцева

Содержание.

1. Общие положения.

- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (далее ОПОП ВО), реализуемая БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутский государственный университет» (далее Университет) по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»
- 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»
- 1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»
- 1.3.1. Квалификация выпускника
- 1.3.2. Срок освоения ОПОП ВО
- 1.3.3. Трудоемкость ОПОП ВО
- 1.4. Требования к абитуриенту
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»
- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
- 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника
- 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника
- 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника
- 3. Планируемые результаты освоения программы ординатуры Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»
- 3.1. Универсальные компетенции
- 3.2. Профессиональные компетенции
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечнососудистая хирургия»
- 4.1. Календарный учебный график.
- 4.2. Учебный план.
- 4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).
- 4.4. Рабочие программы практик.
- 4.5. Программа государственной итоговой аттестации.
- 5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»
- 5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.
- 5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности.
- 6. Особенности организации образовательного процесса по ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.Общие положения.

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутский государственный университет» (далее - Университет) по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Программа ординатуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы ординатуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практики, оценочных средств, методических материалов.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 26.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";
- •Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1258 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры";
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.36 «Кардиология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1078
- Устав БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутский государственный университет».

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

Программа ординатуры состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (далее соответственно - базовая часть и вариативная часть).

Базовая часть программы ординатуры является обязательной, обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных федеральным государственным образовательным стандартом, и включает в себя:

дисциплины (модули) и практики, установленные федеральным государственным образовательным стандартом;

дисциплины (модули) и практики, установленные Университетом;

итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Вариативная часть программы ординатуры направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

- 1.3.2 Квалификация выпускника Врач-сердечно-сосудистый хирург.
- 1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО 2 года
- **1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО** по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия» составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимися ОПОП ВО.

1.4. Требования к абитуриенту.

К освоению программ ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование и (или) высшее фармацевтическое образование.

2. Характеристика профессиональной деятельности

выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечнососудистая хирургия»

- **2.1. Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.
- **2.2. Объектами профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);

население;

совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.3 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2.4 Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие **профессиональные задачи:**

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

3. Планируемые результаты

освоения программы ординатуры - компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

3.1. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной

власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

3.2. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса представлены в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практики, оценочных средств, методических материалов.

4.1. Календарный учебный график.

Календарный график учебного процесса по программе ординатуры представлен отдельным документом.

4.2. Учебный план.

Учебный план по программе ординатуры представлен отдельным документом.

4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей), включая планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) — знания, умения, навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры, представлены отдельными документами. Оценочные средства представлены в Фонде оценочных средств по каждой дисциплине (модулю) в виде приложения к рабочей программе дисциплины. В рабочих программах дисциплин определяется учебнометодическое, материально-техническое обеспечение дисциплины.

4.4. Рабочие программы практик.

Рабочие программы практик представлены отдельными документами.

4.5. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации, включая программы государственных экзаменов, критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций утверждается Университетом и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации представлена отдельным документом.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

Образовательная программа высшего образования обеспечивается материальнотехнической базой, учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам образовательной программы – программы ординатуры.

Для проведения <u>лекционных занятий</u> имеются аудитории, оснащенные современным оборудованием, служащим для представления учебной информации. Для проведения практических <u>занятий</u> используются помещения клинических баз, оснащенные современным оборудованием, научными лабораториями и компьютерными классами. Для <u>самостоятельной</u>

<u>учебной работы</u> студентов имеются оборудованные помещения Университета и клинических баз, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы ординатуры по специальности;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих и соответствует законодательству Российской Федерации.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения для проведения аудиторных занятий (лекций, практических работ, консультаций и т.п.).

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Адрес (местоположени помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения обеспечения Адрес (местоположения проведения всех видов деятельности, предусмотренной учебным планом, случае реализаци образовательно программы в сетевой форме дополнительном указывается наименование организации, с	
			которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Сердечно-сосудистая хирургия хирургия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт.	628408, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22

Количество посадочных мест - 48

Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.

Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.

аудитория Учебная для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации УК-63/19 на базе БУ «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран.

Количество посадочных мест – 14

Используемое обеспечение: программное MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.

Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную

информационную среду организации. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащенные специализированным оборудованием И (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп. фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических И лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор функцией синхронизации, операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной электроэнцефалограф, смеси, дефибриллятор синхронизации, функцией гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (c боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный вспышкой, эндоскопическая телевизионная эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, лазерная низкоэнергетическая установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, иное необходимое также a оборудование для реализации программы ординатуры. симуляционно-тренингового Аудитории

аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные

Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1

Ханты-

628415,

628415. Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1

рабораторильны виструментами и расхонными материальнами: телементро, синточер, АКАТОМАСБ 4. Нитерактивный комплекс — 3D Пативатомия, адмолееdVen- ериспистедити, Limbos-St Піварія (1, резавжер для проведення изпъскцій, трезавжер для отработки проведения пункции и дрезака друдной каткать, трезакаре цанкренняя АЦ, ВТ- СЕАВ2, ВТІвассвоцівтальні, ПУПОКУ-VAuli, Новідівта. 7990, Новідівта топометр, фоневдоского, пудіскосканегр, иентискомі, SAMII, Excellas Tecnologies, адускультативный манкекен, РАТ, Excellas Tecnologies, адускультативный манкекен должная должная праводаться манкекен система адускультация у постепн больного кіпшковарного така Limbos Things, Nussingalbay, тренважер для обучения навымам ухода и лечения ряда папичетноя станноварного отделения для поворожденных Nussing Kd. Тренважер для отработки павыков по уходу и лечению рада станноварных павышенов астектого вородста, усовривенствованный болфоражений манкем женеский мужжежні Анал, Rouilly, тренважер категерыцини мочевого путкара Limbos Стінадів, симуватор для отработки навыков виздоваю вероменных, Кокает б., SimBa- by, Laerdal, тренважер для обучення техняке СЛР и спексами удунны ароського Афати, Rouilly, манкеми удунны ароського Афати, Rouilly, манкеми удунныя ароського Афати, Rouilly, манкеми удунныя ароського Афати, Rouilly, манкеми удунныя пременена Афати, предактор проваті Развам, спектова Афати, монеративного ренимация (СЛР) «ВинВРА, комымантерный робот- спорактор Апостик). САК-вайнейств, комплютерный робот- спорактор мостик обучения помбатьной пункции. LT00310. 1. Метерамичном предактивном раборативном предактивном робо- споракторным за дровожения выпоставления выпоставления мужжей для проведенный пруменным и неперамичном предактивном работ предактивном предактивном променения мужжей для проведенны			фантомной и симуляциционной техникой,	
материальни: телементор, оштомед, АNATOMAGE 4. Интераситация из интельмативный комплеке. ЭВ Патанапомина, адмалесе Venequuncture Arm, Limbs&Thingslal, греншжер дим привнедения интельматив, греншжер дим ографския привнедения интельмативный предважа прудной клетки, треншжер дим кринен АД, ВТ-СЕАВ2, ВТип-Seoulbranch, INDKOR-VA-Иц. Нондівал. 2990. Нондібал. топометр, фонециоскоп. пудьеокецьяе тр. телемеском; SAMII, Facellus Tecnologies, Аускультативный манекен. РАТ, Excellus Tecnologies, Аускультативный манекен. Система дускультативи у постеры больного Simuliscope, треншжер аборманизативного пациента, Limbs&Things, канивческий треншжер дим обследования мужского таза Limbs&Things, NusringBaby, треншжер за обучения вывыками ухода и лечения рады пациентом стационарных вывыками ухода и лечения рады пациентом стационарных пациентом детского морясств, усовершенствованный безфорьдекий манекен кенский/мужской Адаш, Roullly, треншжер как порясств, усовершенствованный безфорьдекий манекен женский/мужской Адаш, Roullly, треншжер как порясств, усовершенствованный безфорьдекий манекен женский/мужской Адаш, Roullly, треншжер как достационарных и правотил навыков реалимации поворожденных, Resuscibaby, Leardal, манекен поворожденных , Resuscibaby, Leardal, треншжер для обучения технике СПР и спасения детей, манекен улушая ребенка Адап, Roullly, манекен Трумпы к Роковсто Адап, Roullly, манекен Трумпы Кроковсто Адап, Roullly, манекен Трумпы Кроковсто Адап, Roullly, манекен Трумпы Кроковсто Адап, Roullly, манекен Трумпы Трумпы Стумпы Конформ (СПР) в спасения детей, по тобы должным поворожденных технике СПР и спасения детей, по тобы должным порожденных профессиональной пункции. LT00310. LT0-Roy, гренжер, для пофуской пункции. LT00310. LT0-Roy, гренжер, для порождения для запатый менеционного, предуской размений прумпика и прумпика и промежение специальн				
Нитерактивный комплекс — 3D Патанятомия, абчалеев чене ерипецисатал, Limbs-Kilnigslett, тренажер для отработки проведения пункции и дренажа руддой каситей, тренажер для отработки проведения пункции и дренажа руддой каситей, тренажер измерения АД, ВТ-СЕАВ2, ВТIncSeoulbranch, UN/DGN-VAult, Honglian, Z990, Honglian тонометр, фонецасокоп, пульсоксиметр, негитокоп, SAMII, ExcellusTecnologies, аускультативный манекев. РАТ, ExcellusTecnologies, аускультативный манекев. РАТ, ExcellusTecnologies, аускультативный манекев. РАТ, басивы басиматального пашента. Limbs-RThings, кипинтеский тренажер для обследования мужкого тазы Limbs-RThings, Nurinanahoro nameurita, Limbs-RThings, kunimanahoro nameurita, Limbs-RThings, kunimanahoro nameurita, preнaжер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пашентов станиопарного отделения для повороженных Nursing-Kid. тренажер для отработки навыков зожеменных Nursing-Kid. тренажер для отработки навыков зожеменных мужкого заменных мужкого станиопарного отделения для повороженных Nursing-Kid. тренажер для обработки развитания, Кокело, SimBa-by, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения дегов, манекен поворожденных, Resuccibably, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения дегов, манекен турнам, ребенка Adam. Rouilly, BT-CPEA, RThus-Genulbrarde, Sacw-Man-Advance, Kokeno, C. Lid. тренажер Турнам-Треним, самуличор сепречиз-негочной реапизации (СДР) SAHERNA. Компьоторый поботсемулятор должный деламизации (СДР) SAHERNA компьоторый поботсемулятор должный проботсемулятор должный проботсемулятор должный проботсемулятор должный проботсемулятор должный проботсемулятор СимМэл 3G, макет автолобония скорой месший макесен примера должный програм должный проботсемулятор спременный проботсемулятор должный проботсемулятор спременный програм меспозой програм програм местовой прикатив. Выполня примен				
ерипсіците/атти, Ілтівъж/Етіпіадыі, тренважер для проведення гуміция и арентажа грудной клетки, тренважер измерения АД, ВТ-ССАВ ЕД БТПсесовій-песь (UNDIGN-VALI), Нопейна 7990. Нопейна тонометр, нопейна (UNDIGN-VALI), Нопейна 7990. Нопейна тонометр, нопейна (Поста при				
янъекций, тревыжер дия ографотки проведения пункции и дренажае руддной клетки, тревьажер, инжерения АД, ВТ-СТАВЕ, ВТIнс-Secollbranch, UNDGN-VAult, Honglian. 7990, Honglian. тонометр, фонсендерокан, издълссокаметр, негатоскоп, SAMII, ExcellusTeenologies, аускультативный манексен, PAT, ExcellusTeenologies, аускультативный манексен. PAT, ExcellusTeenologies, аускультативный манексен (Autrema аускультации у постели бального SimulsCope, тревьажер абдомивального папичента, Limbs-&Things, Kuninusalatoro папичента, Limbs-&Things, Varianglably, тревьажер для обучения намалем замуощного кирыскенных Октавубкі, тревыжер для ографотка намалем замуощного кирыскенных басков, SimBa-by, Lacrdal, манексен новорожденных Самуактор для ографотка намалем замуощного кирыскены, Koheno, SimBa-by, Lacrdal, тревыжер для обучения технике СЛР и списания детой, манексен поворожденных ребенка для ографотка намалем замуощного кирыскоржденных ребенка для ографотка намалем замуощного курысных ребенка дами, Rouilly, Maneken узунам върослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BThro-Scenabranch, SaweManaAdvance, Koheno, Lid. тревыжер Турини-Трамма, симуантор сергино-тегочной реавимации (СПР) SIEHEPA, компьютерный роботсимулятор СимМин Зб, макет актоноблия скорой медицинской помощи. ПО "Заришки, манекен-тренижер 15 огосуений ЭКТ, Масса-Митиции рам и провежденный поботсимулятор СимМин Зб, макет актоноблия скорой медицинской помощи. ПО "Заришки, манекен-тренижер 15 огосуений ЭКТ, Масса-Митиции рам и провежденный манекен-тренижер 15 огосуений ЭКТ, Масса-Митиции рам и программенный манекен-тренижер 15 огосуений ЭКТ, Масса-Митиции рам и программенный манекен-тренижер 15 огосуений эКТ, масса-Митиции рама и программенный проботсимульный Байногоска поточной грумской пунктии. Готоз 16 самуактор на программенный проботсимульны			-	
радениям грудной клепки, гренижер измерсения АД, ВТ-ССАВЕ, БТПскоеновтьельси. NNDGN-VARI, Honglian. 2990. Нонglian. тонометр, неоготоскоп, SAMII, Excellus Teenologies, мускультативный манекси, РАТ, Excellus Teenologies, мускультативный манекси. Система церециального наприента. Limbs & Things. Nursing Baby. тренажер для обторования мужского таза Limbs & Things. Nursing Baby. тренажер для обторования мужского таза Limbs & Things. Nursing Baby. тренажер для обторования мужского таза Limbs & Things. Nursing Baby. тренажер для обторования мужского отделения аля поворожаениях Nursing Kid. Тренажер для отработки навыков по уколу и лечению ряда стационарных паписитов детиговаристо отделения для новорожаениях Nursing Kid. Тренажер для отработки навыков режаем ба кетемого пузаря Limbs & Things Id. симулятор для отработки навыков реклаем ба кетемого пузаря Limbs & Things Id. симулятор для отработки навыков реклаем ба кетемого пузаря Limbs & Things Id. симулятор для отработки навыков реклаем ба кетемого пузаря пределивной поворожаенных, Resuccibady. Laerdal, тренажер для обучения технике СЛГ и спасения детей, манекен поворожаенных, Resuccibady. В детоменный детей, манекен пулиты рефенка Adam, Rouilly, ВТ-СРЕА, ВТINS-Scoulbranch. SaveManaAdvance, KokenCo, Lid. тренажер Труман-Травмя, симулятор серино-печоной ревимищии (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор СимМил 3G, максе агохомбива скорой медицинской помощи, 110 "Заринцей, манекен-тренажер 15 отпедений ЭКІ, Nассо/Simmulaids, Набор накладлых муляжей для вмитации раз и кромотечений Nasco/Simmulaids, Мантом-симулятор симбил 100 для компьютерный роботсимулятор СимМил 3G, максе агохомбива скорой медицинской помощи, 110 "Заринцей, манекен-тренажер 15 отпедений ЭКІ, Nasco/Simmulaids, Набор накладлых компьютеро Свемом 100 для стандартичированных синцепримесения манекенный произвольный произвольный примененный произвольный примененный произвольный примененный произвольный примененный произвольный примененный произвольный примененный примененный примененный произвольный примене				
Нопедіал. тонометр, фонедлоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAMII, Excellus Гесповодієє, а ускультативняй манекей Система акреудьтации у постепи больного SimulScope, трепажер абдоминального пациента, Limbs-&Things, конический тренажер для обручения навыжам ухола и лечения рада пациентов същномирного отделення для обручения навыжам ухола и лечения рада пациентов същномирного отделення для обручения деятованняй пациентов детского возраста, усовершенствованняй пациентов детского возраста, усовершенствованняй белфордский манекей женсеміна/ужжей Абал, Rouilly, ренажер категертизации мочевого пузыря Limbs&ThingsId, симулятор для отработки навыков зондового кормасния, быского, SimBa-by, Laerdal, манекей поворожденняю, Sensicial, для отработки навыков зондового кормасния, быского, SimBa-by, Laerdal, тренажер для обучения технике СТР и спасения детей, манекей удушья върослого Абали, Rouilly, манскей удушья върослого Абали, Rouilly, в Т-СРЕА, ВТІпс-Scoulbranch, Save-ManAdvance, Kokardo, Lud, тренажер для обучения технике СТР и спасения детей, манекей удушья върослого Абали, Rouilly, манскей удушья върослого Абали, Rouilly, в Т-СРЕА, ВТІпс-Scoulbranch, Save-ManAdvance, Kokardo, Lud, тренажер Трумант-Гравма, симулятор състедний обрежения удушна до предечений убест до предечения до подобальной пункции, КуобоКадакисо, Lud, педиатрический манекен-приятир для обрежения удушнами до своения удений и навыков, предуемотренных и песера до предечения и промежений оброжного предечентов для освоения удений и навыков, предуемотренных и песера резинатов заботногим и промежуючной иттегны м 224, оснанения завижний окроннения и промежуючной иттегнаций оброжного предуемотренных и песера до правиленом оброжного предуемотренных и песера до нависне компьютеры до предуем профессионального практического ти				
нетятоскоп, SAMII, ExcellusTecnologies, аускультативный манекев, РАТ, ExcellusTecnologies, Аускультативный манекев, РАТ, Excellus Tecnologies, Аускультативный манекев, РАТ, Excellus Tecnologies, Аускультативный манекев (Ексема аускультативный умежого така Limbs&Things, NursingBaby, пренажер для обоспедования мужекого така Limbs&Things, NursingBaby, пренажер для обоспедования мужекого така Limbs&Things, NursingBaby, пренажер для обоспедования мужекого така Limbs&Things, NursingBaby, пренажер для обоспедования манекев для обоспедования манекев для обоспедования детекого похраста, усовершествованный бедеродский манекев деневиймужекой Adam, Rouilly, пренажер капетеризации могевого пузыра Limbs&ThingsIdd, симулетор для огработки навыков волукового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, ранкскен повороженного ребенка для огработки навыков реапимации поворожденных, Resusci-Ваby, Laerdal, ранкскен поворожденного ребенка для огработки навыков реапимации поворожденных, Resusci-Ваby, Laerdal, ранкскен поворожденного ребенка дам, Rouilly, Maneken удупныя вресство Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTInesSeoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, Ltd, пренажер Труман-Травма, симулятор серасиел-гогионій реапимации (СПР) SHERPA, компьюгорный роботсимулятор Атамбан Зада намитации рам и кровотечений Nасси-Simmulaids. Афагтом-стмулятор помобальной пункция, Куюбокадакосо, Ltd, педавтрический манекен-вимитатор, для обучения люкальной пункции, Куюбокадакосо, Ltd, педавтрический манекен-вимитатор, для обучения домобальной пункции, Куюбокадакосо, Ltd, педавтрический манекен-вимитатор, для обучения домобальной пункции. LT00310, LM-027, тренажер для постановки китимы. Перевяющаль в колитестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных и перафесионный жерини помобальной пункции. Компьюте, предусмотренных нацисетов. 2 Общественное заоровье и чейная аудитория учебной месбени, маркераная доска, специальногов, профессиональной купиты компьют, и программ неговольногов, програм на програм на програм на програм на зарактронную обеспечение дос			CEAB2, BTIncSeoulbranch, UN/DGN-VAult, Honglian. Z990,	
манескеп, РАТ, Ехсеllus Тесловодієв, Аускультативный манескес (истема вкреуцьтващи у постеци больного SimulScope, трепласер абдоминального пацвента, Limbs&Things, Kumiterckuii тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стащоварного отделения для новорожденнях имятівувід, тренажер для обучения навыкам ухода и лечению ряда стащоварных пациентов детского возраста, усовершенствованный бедфордекий манескен женскей/мужской Аати, Rouilly, ренажер категричации мочевого пузаря Limbs&Thingslid, симулятор для отработки навыков возрового кормения у кенсто, SimBaby, Laerdal, манески полорожденных, Resuscibaby, Laerdal, тренажер для обучения технике СПР и спасения детей, манески удушья върослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncSeoulbranch, SaveManAdvance, Kokecho, Lid, тренажер Туман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СПР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макет автомобила скорой меншивской помощы, ПО Запрайна, манески-тренажер 15 отведений ЭКТ, Nosco/Simmulaids, Набор накладных муляжей для минтации ран и кровоточений манески-иминтор для обучения люмбаньной пункции, КуотоКадажисо, Ltd. педагатрический манески-иминтор для обучения домбаньной пункции, КуотоКадажисо, Ltd. педагатрического тиля прупновых и инструментальных песагатриченном для совеннях умений и вывыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результитов люборатовых доста, ситуационных задач. Библиотека прегода докагать пераганова доста, персональные компьеке (переносной) музытимедейного оборудования — компьютер, пресктор, пресктовным докагатриченного или ручения докода д			Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр,	
манекен Система аускумлации у постепи больного SimulsCope, превыжер абдомивального шициента, Limbs&Things, клинический тренажер для обследования мужского тала Limbs&Things, NursingBaby, тренажер для обучения наявыкам ухола и летения рада пациентов стиционарного отделения для новорожденных NursingKid, тренажер для отработки наявыко и ухолу и летению рада стационарных пациентов детского возраста, усовершенствованным белефордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, гренажер категеризации моченого пузыра Limbs&ThingsId, симулятор для отработки наявыков реанимации новорожденных, Resusci-Baby, Laerdal, манекен поворожденного ребенка для отработки наявыков реанимации новорожденных, Resusci-Baby, Laerdal, манекен пудунная ребенка Adam, Rouilly, манекен удунная ребенка Аdam, Rouilly, манекен удунная ребенка Adam, Rouilly, манекен удунная ребенка Adam, Rouilly, манекен удунная профессионального, редения удунного, ведамиторы и кромогочений Adam, Rouilly, манекен удунная и кромогочений Adam, Rouilly, манекен удунная дока, предусмотренных профессиональной принциральных испольного вы удена менекен и вызыков, предусмотренных принцентов. Библиотека результатов добенку манекен удунная дока, предусмотренных принцентов. Виблический инципуальных консультаций, те			негатоскоп, SAMII, ExcellusTecnologies, аускультативный	
илькоре, трепажер абдоминального пациента. 1 Limbs&Things, Kunimeckent трепажер для обеденования мужского таза Limbs&Things, NursingRaby, трепажер для обутения навыкам ухода и дочения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, трепажер для огработки навыков по уходу и дечению ряда стационарных пациентов детского возраста, усовершенствованный бедфордений манекен женекий/мужской Adam, Rouilly, ренажер категеризиции моченого пузыря Limbs&ThingsId, симулятор для огработки навыков волдового корманения, Кеменстраниции моченого тузыря Limbs&ThingsId, симулятор для огработки навыков волдового корманения, Кеменстраниции моченого тузыря Limbs&ThingsId, симулятор для огработки навыков волдового корманения, Кеменстраниции моченого тузыря Laerdal, манекен новорожденных, Resusci-Вару, Laerdal, трепажер для обучения технике СТР и спасения детей, манекен для огработки навыков реанимации технике СТР и спасения детей, манекен для ограсить детей детей предимации (СПР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор симУлы 3G, макет агкомобыза скорой мендициской помощи, ПО "Зарийки", манекен-тренажер 15 отведений ЭКТ, NascoSimmulaids. Набор накладимх муляжей для минтации рал и кропотечений NascoSimmulaids, мантом-тренажер 15 отведений ЭКТ, NascoSimmulaids. Набор накладимх муляжей для минтации рал и кропотечений NascoSimmulaids, пункции, КуоtoKagakuCo, Ltd, цедватрический манекеннимитого для обучения люмбольной пункции, КуоtoKagakuCo, Ltd, цедватрический манекеннимитогор для обучения люмбольной пункции кримицуально. Библиотека ресультатов адбораться детей прижищий и промежуточной агтестации №224, оснащена: компьют, специалирований учебной мебели, марсильта доска, компьютера престочном для совсения мунений и навыков, претускогоренных профессиональной деятельностью, инципаруальных консультаций, техунего контроля и промежуточной агтестации №224, оснащена: компьют, сегнариель компьютер, пректичекого тила групновых и программые обеспечение Містово́Нбсе. Обенсение и промежуточной агтестации №224, оснащена: компьют, сегна			манекен, PAT, ExcellusTecnologies, Аускультативный	
Limbs&Things, клинический трепажер для обследования мужского тава Limbs&Things, NursingBaby, тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, тренажер для огработки навыков по уходу и лечению ряда стационарных пациентов детекого возраста, усовершенствоваваний бедфордский манекен женкизийужской Adam, Rouilly, тренажер китегеризации мочевого тухара Limbs&ThingsId, стимулятор для огработки навыков зондового кормления, КокспСо, SimBaby, Lacrdal, мнексен новорожденных, Resuscibaby, Lacrdal, тренвжер для обучения технике СЛР и спассиим детей, манекен узушья ребенка Adam, Rouilly, манекен дудныя въросото Adam, Rouilly, в ВТ-СРЕА, ВТIncScoulbranch, SavcManAdvance, КокспСо, Lid, тренажер Трумант-Травия, спокуаттор серденио-легочной реанизации (СДР) SHERFA, компьютерный роботсимулятор СлиМулятор на и кропотечений Nассо-Спимулятор томобальной пункции, КуоtoKagakuCo, Ltd. педнатрический манекен инитатор для обучения люмбальной пункции, КуоtoKagakuCo, Ltd. педнатрический манекен инитатор для обучения люмбальной пункции, КуоtoKagakuCo, Ltd. педнатрический манекен инитатор для обучения люмбальной пункции и навыков, предумотренных профессиональной деятельностью, предумотренных профессиональной деятельностью, предумотренных профессиональной деятельностью, предумотренных места-дований: Роли для станадризированных профессиональной деятельностью, предумотренных места-дований: Роли для станадризированных профессиональной деятельностью, предумотренных листов Библиотека систомный экспионного, практического тила трунномых и инструмномный окретовных листов. Виблиотека систомный от тестации места образования с при рактического тила прикланыя компьютер, проектор, проекционный экран персональных компьютер, проектор, проекционный экран персональных програми МістовойОтійсе. 2 Общественное здоровые програми места 48 Использувания для прижления			манекен Система аускультации у постели больного Sim-	
мужского таза LimbsAThings, NursingBaby, гренажер для обучения навыкам ухода и лечения рада нациентов стационарного откления для новорожденных NursingKid, тренажер для огработки навыков по уходу и лечению ряда стационарных пациентов детского возраста, усовершенствованный бедформский мамнекси женскей/мужской Adam, Rouilly, тренажер катетеризации мочевого пузары LimbsAThingslid, симулятор для огработки навыков зондового кормления, КовелСо, SimBaby, Lacrdal, манскен новорожденного ребенка для огработки навыков реалимация поворожденных, Resusci-Ваby, Lacrdal, преважер для обучения технике СЛР и спасения детей, манексен тудунна ребенка Adam, Rouilly, манексен удунная вреодгого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncSeoulbranch, SawManAdvance, KokenCo, Ltd., преважер Труман-Травма, симулятор серонено-агеочной реанимации (СПР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор помулятор, САН НеиИнасте, компьютерный роботсимулятор помулятор, САН НеиИнасте, компьютерный роботсимулятор помулятор, САН НеиИнасте, компьютерный роботсимулятор помулятор и помулятор, САН НеиИнасте, компьютерный роботсимулятор помобальной пунками, Куотокадакисо, Ltd. педиагрический манскен имитатор для обучения люжбальной пункини. LT00310. LM-027, гренажер для постановки клизмы. Перевяючные средствя, медицинскам мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для севоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной гражетельностью, индивидуально. Библиотека репусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека пециональной концентальных компьютер, просединых листор, прожедения занятий двисностем на программное обеспечение Містовой мебели, маркернам домильное обеспечение Містовой мебели, маркернам домоньюй окр Програ, т Сургут, стандаризированных профессионный крен, программное обеспечение Містовой мебели, маркернам домильное обеспечение Містовой мебели, маркернам домильное обеспечение Містовой мебели, маркернам домильное обеспечение Містовой мебелий местовой местовой на программное обеспечение Містовой местов на приженения занятий двис				
обучения навыкам ухола и лечения ряда пациентов стационарного отделения для поворожденных NursingKid, тренажер для отработки навыков по ухолу и лечению ряда стационарных пациентов детекого возраста, усовершенствоваванный бедфордский манскен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажер категеризации моченого пудара Limbs-KThingstld, симулятор для отработки навыков зонлового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манскен понорожденитох ребенка для отработки навыков реанимации новорожденитах, Resusci-Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спассии детей, манскен душья взрослого Adam, Rouilly, ванскен струшья взрослого струшений реанимации (СПР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зариния", манскен-гренажер 15 отведений ЭКТ, Nasco/Simmulaids, Набор накваных муляжей для имитации рап и кропотечний Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, КуююКадяжиСо, Ld, педвагрический манскен имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310, LM-027, тренажер для постановки клиямы. Перевязочные средства, медицинской помощи, для съвственностью, индивидуально. Библиотека результатов лаборяторных и инструментальных передскований и навыков, предумотренных профессиональной деятельностью, индивидуальных профессиональной деятельностью, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащенах компьюте, проектор, проектор, проектор, проектор, проектор, проектор, проектионный экрап, персопальныя сиздаргизированных ситуационных задач. Библютека ситуационных задач. Библютека ситуационных задач. Библютека ситуационных задач. Библютека перемующей аттестации №224, оснащенах компьюте компьюте, перемующей аттестации №224, оснащенах компьють компьютер, проектор, проектионный экрап, персопальные компьютер, проектор, проектор, проектионный экрап, персопальны компьютер, проектор оборудования — компьютер, проектор подативнатильн				
стационарного отделения для новорожденных NursingKid, трепажер для отдаботки навыков по ухолу и въечнию ряда етационарных пациентов детского возраста, усовершенствованный бедфоркский манекен жевсекий/мужской Adam, Rouilly, тренажер катетеризации мочевого пузыря LimbsxThingslid, симулятор для отработки навыков эзецавото кормления, Ковсей С, SimBaby, Laerdal, манекен поворождения поскосто, стработки навыков реалимации поворожденных, Resusci-Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СДР и епасения детей, манекен удушка ребенка Adam, Rouilly, манекен удушка вкросляго Adam, Rouilly, выстажер Труман-Травма, симулятор с Ковсей, С. Ltd. тренажер труман-Травма, симулятор с Ковсей, С. Ltd. тренажер труман-Травма, симулятор с комрой прединикации (СДР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор СимМон 3G, макет автомобиля скорой мериципской помощи, ПО "Зариппа", манекен-тренажер 15 отвелений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор домобальной пункции, КуоtоКадакиСо, Ltd, педнатрический манекен-выпатор для обучения домобальной пункции. LT00310. Ltd.0-27, тренажер для постановки климы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных лирофессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов дабораторных и инструментальных профессиональной деятельностью, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации М224, оснащенае: комплект специализированной учебной мебели, маркериая дока, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — комплект опрограм мистов, практического прика прикадных програм информационную среду организации. 3 Педаготика				
тренажер для огработки навыков по уходу и лечению ряда стационарных пациентов детекого возраста, усовершенствованный бедфордский канаскен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажер категрызации мочевого пузыра LimbsAThingslid, симулятор для огработки навыков зондового кормыения, RokenCo, SimBaby, Laerdal, манексен новорожденного ребенка для огработки навыков реанимации новорожденных, Resusci-Ваby, Laerdal, тренажер для обучения технике СIP и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья върослого Adam, Rouilly, в Т-СРЕА, В ТIncScoulbranch. SaveManAdvance, KokenCo, Ltd. тренажер для обучения технике СIP и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья върослого Adam, Rouilly, в Т-СРЕА, В ТIncScoulbranch. SaveManAdvance, KokenCo, Ltd. тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реснимации (СIP) S HERPA, компьютерный роботсимулятор Аполлон, CAE Healtheare, компьютерный роботсимулятор Аполлон, CAE Healtheare, компьютерный роботсимулятор Аполлон, САЕ Healtheare, компьютерый роботсимулятор Аполлон, САЕ Healtheare, компьютерый роботсимулятор и поросления умений и кровотечений Nasco/Simmulaids, натом-симулятор мобальной пункции, LT00310. LM-027, трепакаер для посталовки климы. Переакогиные средства, медицинская мебель, расходные материаль в количестве достаточном для освоения умений и навыков, прегусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуальных постаточном для освоения умений и навыков, прегусмотренных профессиональных пробестим хадам, Библиотска синических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и учебной мебели, маркерная доска, компьютер, проекционных задач, Библиотска синических сценариев. Библиотека синуационных задач, Библиотска синических сценариев. Библиотека оправменена компьютеры доска проведения занятий доска преде			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
стационарных пациентов детекого возраста, усовершенствованный белфордский манекен женскиймужской Adam, Rouilly, тренажёр катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingslid, симунятор для отработки навыков зондового кормакения, Кокелсо, SimBa-by, Lacrdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных Resusci-Baby, Lacrdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncScoulbranch, SaveManaAdvance, KokenCo, Ltd., тремяжер Труман-Травма, симунятор сперечио-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Заринпа", манекен-тренажер 15 отведений ЭКТ, Nasco/Simmulaids, фантом-симунятор номбальной пункции, КуоtoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекен-пянтатор для обучения ломбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуальны. Библиотека опеционака мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуальных постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуальных постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуальных постановки клизмера доска, компьютерь - 25 шт. 2 Общественное здоровье и эдравоохранение метерами за проведения занятий лекционного, практического типа групновых и нидивидуальных консультации медерами доска, компьютерь - 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое обеспечение:Містовой Windows, пакет присядним доска, компьютерь - 25 шт.				
усовершенствованный бедфордский манекен женексий/мужской Аdam, Rouilly, тренажёр категеризации мочевого пузыря Limbs&Thingslid, симулятор для отработки навыков зондового кормания, КокелСо, SimBa-by, Laerdal, тренажер для отработки навыков реанимации новорожденных, Resusci-Baby, Laerdal, тренажер для отработки навыков реанимации новорожденных, Resusci-Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СIP и спасения детей, манекен удупныя ребенка Adam, Rouilly, манекен удупныя взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncSeoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, Ltd., тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной ревнимации (СIP) SHERPA, компьютерный роботсимулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный разминатили рай и крологеений Nаsco/Simmulaids, фангом-сымулятор любольный пункции, КуюбкадакuCo, Ltd. педиатический инкексиминтатор для обучения любовланой пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клижым Перевязочные средства, медицинская мебель, ракходиные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуальных впофессиональной деятельностью, индивидуальных впофессиональной деятельностью, индивидуальных проессиональной деятельностью, индивидуальных пашентов. Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека компьютеры для проведения занятий лекционного, практического типа трупновым и ниструментальный атекционного обоспечение: Містомофий зукран, персональные компьютеры - 25 turi. 8 Индинизационную среду организации. 3 Педагочка				
женский/мужской Адат, Rouilly, тренажер катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, КокепСо, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденных, Resusci-Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен улушья ребенка Адат, Rouilly, манекен улушья върослого Адат, Rouilly, в PT-CPEA, BTIncScoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, Ltd, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помопци, ПО "Зариния", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids, Набор накладных муляжей для минтации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, нагом-тренажер для компьютерный робот-симулятор для обучения любальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Переважопые средстна, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индливидуальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека опеночных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение заратывностью, индливидуальных консультаций, текущего контроля и индивидуальных консультаций, текущего контроль и индивидуальных консультаций в довенения занятий дектенный довенение в программное обеспечение в программное обеспечение быть довенение в программного о				
мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, КокепСо, SimBaby, Laerdal, манскен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resuscibaby, Laerdal, трепажер для обученях технике СПР и спасения детей, манекен удушья ребенка Аdam, Rouilly, манекен удушья вэрослого Adam, Rouilly, ВТ-СРЕА, ВТIncSeoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, Ltd, пренажер Трумант-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СПР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манскен-гренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids, Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, КуоtoKagakuCo, Ltd, периатрический манекен-имитатор для обучения люмбальной пункции, КуоtoKagakuCo, Ltd, периатрический манекен-имитатор для обучения люмбальной пункции. КуоtoKagakuCo, Ltd, периатрический манекен-имитатор для обучения люмбальной пункции. КуоtoKagakuCo, Ind, периатрический манекен-имитатор для обучения люмбальной пункции. Преразхочные средста, медиципская мебсль, расходыме материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных сисуационных эдля проведения занятий лекционного, практического типа групповых и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютер, проекционный от оборудовавили — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютер, проекционный экран, персональные компьютер, проекционный от оборудования автотномный автотномный автотномный автотномный за			1 1	
отработки навыков золдового кормления, КокевСо, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resusci-Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Аdam, Rouilly, манекен удушья взрослого Аdam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncScoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, Ltd, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор Лопалон, CAE Healthcare, компьютерный роботсимулятор СимМэл 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Заринци", манекен-тренажер 15 отведений ЭбХ, Nasco/Simmulaids, Набор накладных муляжей для минтации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор любальной пункции, КуоtоКаgakuCo, Ltd, педнатрический манекен-имитатор для обучения люмбальной пункции, LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевзочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических спенариев. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических спенариев. Библиотека пенечных листеля. 2 Общественное здоровье и здравоохранение и дра стандартизированных пациентов. Библиотека опечонных листов. 2 Общественное здоровье и наривированный жеран, персональные компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютер, проекционный экран, персональные компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютер, ступк сети Интернет и в электрониую двесение занатий. Вав				
ру. Laerdal, манскен новорожденных, Resusci- Ваby, Laerdal, трепажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Аdam, Rouilly, манекен удушья взрослого Аdam, Rouilly, манекен удушья взрослого Аdam, Rouilly, ВТ-СРЕА, ВТIncScoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, Ltd, тренажер Труман-Травма, симулятор серьено-легочной реанимации (СПР) SHERPA, компьютерный робот- симулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный робот- симулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids, Набор накладиных муляжей для митации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, КуоtoKagakuCo, Ltd, педпатрический манекен- имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская меболь, раксодные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пистов. Библиотека ситуационных задач. Библнотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение здравоохранение промежуточной эттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования— компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютер, —25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое обеспечен простор, проекционный экран, персональные компьютер, проектор, проекцион				
отработки навыков реанимации новорожденных, Resusci- Ваby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Аdam, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, манекен работо- симулятор Буман Травма, симулятор сердено-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный робот- симулятор Аполон, CAE Healtheare, компьютерный робот- симулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладшых муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids. фантом-симулятор помбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекен- имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных простаючном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных и инструментальных постаюжий клических сценарнев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровые и здравоохранение и здравоохранение Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групновых и инспользуемое программное обеспечение:МістозоftWindows, пакет прикладных программ МістозоftWindows, па				
Вару, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Аdam, Rouilly, манекен удушья взрослого Аdam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncSeoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, Ltd, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор СимМун 3G, макет автомобиль скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для милтации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педнагрический манекен- имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материаль - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных папиентов. Библиотека ситуационным задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека опеночных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение 3 дравоохранение 1 Учебная аудитория для проведения занятий декномного, практического типа групновых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования компьютерь — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Непользуемое программное обсспечение: містозоftWindows, пакет прикладных программ МістозоftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий аккинонного, практического типа групновых и манеийский аккиноного, практического типа групновых и манеийский аккиноного, практического типа групновых и манеийский аккиноного, практического типа групновых и манеийский				
спасения детей, манекен удушья ребенка Адат, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncScoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, Ltd, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи. ПО "Зарнина", манекен-тренажер 15 отведений ЭКТ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор помбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекеннимитатор для обучения люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекеннимитатор для обучения люмбальной пункции на на количестве достаточном для оковения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роди для стандартизированных паписентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект и нармежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (перепосной) мультивиедийного оборудования — компьютеры – 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: Місгозой Windows, пакет прикладных программ Місгозой Windows, пакет прикладных манекционную среду организации. 3 Педагогим				
манскен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncSeoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, Ld, тренажер Труман-Травма, симуавтор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный роботсимулятор СимМэн ЗС, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids, Haбор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ld, педиатрический манекен-имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. Учебия аудитория для проведения заиятий лекционного, практического типа групповых и инромежуточной аттегации №224, оспащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (перепосной) мультимедийного оборудования — компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение:МістозоftWindows, пакет прикладных программ МістозоftWindows, пакет прикладных маскционного, практического типа групнювых и Манеийский маскцийного типа групнювых и Манеийский				
ВТІпсЅеопіьтапсь, SaveManAdvance, KokenCo, Ltd. тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макст автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарища", манесне-гренажер 15 отведений ЭКТ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ра и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции. L700310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевзочные средства, медицинская мебель, расходные матерналы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и манейский индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютеры – 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение:МістозоftWindows, пакет прикладных программ МістозоftWindows, пакет прикладных информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий маский Манеийский Манеийский Манеийский				
тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор Аполлон, САЕ Healthcare, компьютерный роботсимулятор Аполлон, САЕ Healthcare, компьютерный роботсимулятор СимМон 3G, макет автомобиля скорой медлициской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педпатрический манекен-имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных профессиональной Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации муд-14, оснашена: комплыст специализированной учебной мебели, маркерная доска, компьютеры – 25 шт. 1 Количество посадочных мест - 48 1 Используемое программное обеспечение: Містозоft Windows, пакет прикладных программ Містозоft Windows, пакет прикладных и манейский лекционного, практического типа групповых и манейский лекционного, практического типа групповых и манейский				
реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный робот- симулятор Аполлон, САЕ Healthcare, компьютерный робот- симулятор СимМэн ЗG, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids, Набор накладных муляжей для минтации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, КуоtоКадакиСо, Ltd, педиатрический манекен- имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные матерналы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных и исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. Библиотека оценочных листов. Библиотека оценочных листов. Библиотека оценочных листов. Виблиотека оценочных листов. Виблиотека оценочных местании №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (перевосной) мультимедийного оборудования — компьютеры – 25 шт. Количество посадочных места 48 Используемое обеспечение: Містозоft Wіпкому, пакет прикладных программ Містозоft Обісе. Обеспечение: Містозоft Wіпкому, программ Містозоft Wіпкому, программ Містозоft Wіпкому, программ Містозоft Wіп				
симулятор Аподлон, САЕ Healthcare, компьютерный робот- симулятор СимМэн 3G, макет автомобила скорой медицинской помощи, ПО "Зарнипа", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для инитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педнатрический манекен- имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групновых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение:Місгозов'Югімсом, пакет прикладных программ Місгозов'Югімсом, пакет прикладных программ Містозов'Югімсом, пакет прикладных программ Містозов'Югімсом, Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский мансийск				
симулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids, Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекенимитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, компльскт (переносной) мультимедийного оборудования компьютер, проектор, проектор, проекционный экран, персональные компьютер, проектор, проектор, проектор, проектор, программное обеспечение:МісгозоftОйгісе. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение:МісгозоftОйгісе. Обеспечение:МісгозоftОйгісе. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Учебная аудитория для проведения занятий декционного, практического типа групповых и Мансийский лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекенимитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оспащена: комплект специализированный учебной мебели, маркерная доска, комплютеры – 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение:МісгозоїtWindows, пакет прикладных программ МісгозоїtWindows, пакет прикладных информационную среду организации. 3 Педагогика 2 Учебная аудитория для проведения занятий декционного, практического типа групповых и Мансийский				
отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, КуоtoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекен-имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и Зучебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования—компьютеры – 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение:МістозоftWindows, пакет прикладных программ МістозоftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий декционного, практического типа групповых и Мансийский				
Паско/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, КуоtоКадакиСо, Ltd, педиатрический манекенимитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Выбляютека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютерь, проектор, проекционный экран, персональные компьютерь − 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: Містозоff Windows, пакет прикладных программ Містозоff Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и мансийский				
пункции, КуоtoКagakuCo, Ltd, педиатрический манекенимитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютеры – 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение:МістоѕоftWindows, пакет прикладных программ МістоѕоftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский			муляжей для имитации ран и кровотечений	
имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютерь, проектор, проекционный экран, персональные компьютерь — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение:МісгозоftWindows, пакет прикладных программ МісгозоftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
2 Общественное здоровье издравоохранение Учебная аудитория для проведения занятий двереносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор,				
средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение В Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: Містозоft Windows, пакет прикладных программ Містозоft Office. Обеспечение: Містозоft Windows, пакет прикладных программ Містозоft Office. Обеспечение доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. З Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и мансийский				
количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуальных профессиональной деятельностью, индивидуальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютерь − 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение:МісгоѕоftWindows, пакет прикладных программ МісгоѕоftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение И Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютерь — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение:Містозоft Windows, пакет прикладных программ Містозоft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: Містозоft Windows, пакет прикладных программ Містозоft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение и учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютерь, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
тандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье здравоохранение и Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютерь проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
Библиотека оценочных листов. 2 Общественное здоровье и здравоохранение И здравоохранение И здравоохранение И здравоохранение И индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое Обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
2 Общественное здоровье и здравоохранение Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
 здравоохранение лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский 	2.	Общественное злоровье и		628408, Ханты-
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский		, , <u>r</u> <u>r</u>	1 2	автономный округ-
специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				Югра, г. Сургут, ул.
комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				Энергетиков, д.22
компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
Используемое обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский 628408, Ханта мансийский			компьютеры – 25 шт.	
обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий 628408, Хант лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий 628408, Хант лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
информационную среду организации. 3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий 628408, Хантория для проведения типа групповых и Мансийский				
3 Педагогика Учебная аудитория для проведения занятий 628408, Хангий лекционного, практического типа групповых и Мансийский				
лекционного, практического типа групповых и Мансийский		П		(20400 37
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	педагогика		
HITTHER HERE AND THE				
индивидуальных консультаций, текущего контроля и автономный окр	<u> </u>	l	индивидуальных консультации, текущего контроля и	автономный округ-

_			T
		промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект	Югра, г. Сургут, ул.
		специализированной учебной мебели, маркерная доска,	Энергетиков, д.22
		комплект (переносной) мультимедийного оборудования —	
		компьютер, проектор, проекционный экран, персональные	
		компьютеры – 25 шт.	
		Количество посадочных мест - 48	
		Используемое программное	
		обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных	
		программ MicrosoftOffice.	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную	
		информационную среду организации.	
4	Медицина чрезвычайны		628408, Ханты-
	ситуаций	лекционного типа №224, оснащена: комплект	Мансийский
		специализированной учебной мебели, маркерная доска,	автономный округ-
		комплект (переносной) мультимедийного оборудования —	Югра, г. Сургут, ул.
		компьютер, проектор, проекционный экран, персональные	Энергетиков, д.22
		компьютеры – 25 шт.	
		Количество посадочных мест - 48	
		Используемое программное обеспечение:	
		MicrosoftWindows, пакет прикладных программ	
		MicrosoftOffice.	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную	
		информационную среду организации.	628415, Ханты-
		Учебная аудитория для проведения занятий	Мансийский
		практического типа, групповых и индивидуальных	автономный округ-
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	Югра, г. Сургут, ул.
		аттестации № УК-63/26 на базе БУ XMAO-Югры	Губкина, д.1
		«Сургутская городская клиническая больница», оснащена:	
		Комплект специализированной учебной мебели, маркерная	
		доска, комплект (переносной) мультимедийного	
		оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран.	
		Количество посадочных мест - 12	
		Используемое программное обеспечение:	
		MicrosoftWindows, пакет прикладных программ	
		MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в	
		электронную информационную среду организации.	628415, Ханты-
		Помещения, предусмотренные для оказания	Мансийский
		медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с	автономный округ-
		медицинскими вмешательствами, оснащенные	Югра, г. Сургут, ул.
		специализированным оборудованием и (или)	Губкина, д.1
		медицинскими изделиями: термометр, медицинские весы,	
		ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для	
		экстренных профилактических и лечебных мероприятий,	
		облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат,	
		функциональная кровать, аппарат для измерения	
		артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат	
		ИВЛ, монитор жизненно важных функций,	
		противошоковый набор, набор и укладка для оказания	
		неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский	
		аспиратор, анализатор газов и КОС крови.	
		Инструменты и расходный материал в количестве,	
		позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки,	
		предусмотренные профессиональной деятельностью,	
		индивидуально.	
5	Патология	Учебная аудитория для проведения занятий	628408, Ханты-
		лекционного, практического типа групповых и	Мансийский
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и	автономный округ-
	1	промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект	Югра, г. Сургут, ул.
		специализированной учебной мебели, маркерная доска,	Энергетиков, д.22
		специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования —	Энергетиков, д.22
			Энергетиков, д.22
		комплект (переносной) мультимедийного оборудования —	Энергетиков, д.22
		комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные	Энергетиков, д.22
		комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт.	Энергетиков, д.22

			I
		Обfice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Учебная аудитория № 531 патологии для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, интерактивный класс патологии «Вирхов»; переносной проектор Epson (1 шт); ноутбук Lenovo (1 шт); микроскопы ZeizzPrimoStar (9 шт); микропрепараты (МиП) 182 шт.	628408, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22.
	_	Количество посадочных мест; 20 (14 (с микроскопами), 6 (интерактивные столы). Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.	
6	Клиническая фармакология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.	628408, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22
7	Социально- психологические основы профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.	628408, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22
8	Анестезия и интенсивная терапия в хирургии сердца, магистральных сосудов и легких	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации УК-63/19 на базе БУ «Сургутская городская	628408, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22 628415, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1

комплект мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран.

Количество посадочных мест – 14

Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.

Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая больница», оснащенные городская специализированным оборудованием И (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных лечебных профилактических И мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор функцией синхронизации, операционный хирургический многофункциональный универсальный, микрохирургический хирургический, инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси. электроэнцефалограф, дефибриллятор функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, (c боковой дуоденоскоп оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос. видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, лазерная энтероскоп, низкоэнергетическая установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в обучающимся осваивать количестве, позволяющем умения и навыки, предусмотренные профессиональной также иное необходимое деятельностью, a оборудование для реализации программы ординатуры.

Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной симуляциционной техникой, лабораторными инструментами расходными материалами: телементор, синтомед, ANATOMAGE 4. Интерактивный комплекс – 3D Патанатомия, advancedVenepunctureArm, Limbs&Thingsltd, тренажер для проведения инъекций, тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки, тренажер измерения АД, ВТ-CEAB2, BTIncSeoulbranch, UN/DGN-VAult, Honglian. Z990, тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, Honglian. негатоскоп, SAMII, ExcellusTecnologies, аускультативный манекен, PAT, ExcellusTecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного Sim628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1

ulScope, абдоминального тренажер пациента, Limbs&Things, клинический тренажер для обследования мужского таза Limbs&Things, NursingBaby, тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, тренажер для отработки навыков по уходу и лечению ряда стационарных пациентов детского возраста, усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажёр катетеризации симулятор мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resusci-Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncSeoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ран И кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекенимитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, профессиональной предусмотренных деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 9 Основы флебологии Учебная аудитория для проведения занятий 628408, Хантылекционного типа № 224, оснащена: комплект Мансийский специализированной учебной мебели, маркерная доска, автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. комплект (переносной) мультимедийного оборудования ноутбук, проектор, проекционный экран, персональные Энергетиков, д.22 компьютеры – 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 628415. Ханты-Учебная аудитория для проведения занятий Мансийский практического типа, групповых и индивидуальных автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. консультаций, текущего контроля и промежуточной Губкина, д.1 аттестации УК-63/19 на базе БУ «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест – 14 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. 628415. Ханты-Помещения, предусмотренные для оказания медицинской Мансийский помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими автономный округвмешательствами, на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская Югра, г. Сургут, ул.

Губкина, д.1

специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок. видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры. Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляциционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами: телементор, синтомед, ANATOMAGE 4. Интерактивный комплекс – 3D Патанатомия, advancedVenepuncture Arm, Limbs & Thingsltd, тренажер для проведения инъекций, тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки, тренажер измерения АД, ВТ-CEAB2, BTIncSeoulbranch, UN/DGN-VAult, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAMII, Excellus Tecnologies, аускультативный манекен, PAT, Excellus Tecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного SimulScope, тренажер абдоминального пациента, Limbs&Things, клинический тренажер для обследования мужского таза Limbs&Things, NursingBaby, тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, тренажер для отработки навыков по уходу и лечению ряда стационарных пациентов детского возраста, усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажёр катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBa-

городская клиническая больница», оснащенные

		by, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для	
		отработки навыков реанимации новорожденных, Resusci-	
		Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и	
		спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly,	
		манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA,	
		BTIncSeoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, Ltd,	
		тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной	
		реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный робот-	
		симулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный робот-	
		симулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой	
		медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15	
		отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных	
		муляжей для имитации ран и кровотечений	
		Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной	
		пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекен-	
		имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310.	
		LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные	
		средства, медицинская мебель, расходные материалы - в	
		количестве достаточном для освоения умений и навыков,	
		предусмотренных профессиональной деятельностью,	
		индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и	
		инструментальных исследований: Роли для	
		стандартизированных пациентов. Библиотека	
		ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев.	
10		Библиотека оценочных листов.	(20400 37
10	Осложнения после	Учебная аудитория для проведения занятий	628408, Ханты-
	операций на сердце	лекционного типа № 224, оснащена: комплект	Мансийский
		специализированной учебной мебели, маркерная доска,	автономный округ-
		комплект (переносной) мультимедийного оборудования —	Югра, г. Сургут, ул.
		ноутбук, проектор, проекционный экран, персональные	Энергетиков, д.22
		компьютеры – 25 шт. Количество посадочных мест - 48	
		Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ	
		MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную	
		информационную среду организации.	628415, Ханты-
			Мансийский
		Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных	автономный округ-
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	Югра, г. Сургут, ул.
		аттестации УК-63/19 на базе БУ «Сургутская городская	Губкина, д.1
		клиническая больница», оснащена: комплект	1 уокина, д.1
		специализированной учебной мебели, маркерная доска,	
		комплект мультимедийного оборудования — ноутбук,	
		проектор, проекционный экран.	
		Количество посадочных мест – 14	
		Используемое программное обеспечение:	
		MicrosoftWindows, пакет прикладных программ	
		MicrosoftOffice.	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную	
		информационную среду организации.	628415, Ханты-
		Помещения, предусмотренные для оказания медицинской	Мансийский
		помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими	автономный округ-
		вмешательствами, на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская	Югра, г. Сургут, ул.
		городская клиническая больница», оснащенные	Губкина, д.1
		специализированным оборудованием и (или)	-), д. г
		медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп,	
		фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер,	
		противошоковый набор, набор и укладка для экстренных	
		профилактических и лечебных мероприятий,	
		электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат	
		наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции	
		легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный,	
		дефибриллятор с функцией синхронизации, стол	
		операционный хирургический многофункциональный	
1	1	ториционный лирурги ческий многофункциональный	<u> </u>

универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной электроэнцефалограф, дефибриллятор смеси, синхронизации, функцией гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (c боковой оптикой). колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный вспышкой, эндоскопическая телевизионная система. эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, отсасыватель, видеогастроскоп, эндоскопический энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная электрохирургический блок, установка, видеоэндоскопический видеогастроскоп комплекс, педиатрический, операционный, видеогастроскоп видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. a также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.

Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной симуляциционной техникой, лабораторными инструментами расходными материалами: телементор, синтомед, ANATOMAGE 4. Интерактивный комплекс – 3D Патанатомия, advancedVenepunctureArm, Limbs&Thingsltd, тренажер для проведения инъекций, тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки, тренажер измерения АД, ВТ-CEAB2, BTIncSeoulbranch, UN/DGN-VAult, Honglian. Z990, тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, Honglian. негатоскоп, SAMII, ExcellusTecnologies, аускультативный манекен, PAT, Excellus Tecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного Simтренажер абдоминального ulScope, пациента. Limbs&Things, клинический тренажер для обследования мужского таза Limbs&Things, NursingBaby, тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, тренажер для отработки навыков по уходу и лечению ряда стационарных пашиентов детского возраста, усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажёр катетеризации Limbs&Thingsltd, симулятор мочевого пузыря отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resusci-Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncSeoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15

			T
		отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных	
		муляжей для имитации ран и кровотечений	
		Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекен-	
		имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310.	
		LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные	
		средства, медицинская мебель, расходные материалы - в	
		количестве достаточном для освоения умений и навыков,	
		предусмотренных профессиональной деятельностью,	
		индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и	
		инструментальных исследований: Роли для	
		стандартизированных пациентов. Библиотека	
		ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев.	
11	Т	Библиотека оценочных листов.	(20400 V
11	Трансплантация сердца	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224, оснащена: комплект	628408, Ханты-
		лекционного типа № 224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска,	автономный округ-
		комплект (переносной) мультимедийного оборудования —	Югра, г. Сургут, ул.
		ноутбук, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт.	Энергетиков, д.22
		компьютеры – 23 шт. Количество посадочных мест - 48	
		MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.	628415, Ханты-
			Мансийский
		Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных	автономный округ-
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	Югра, г. Сургут, ул.
		аттестации УК-63/19 на базе БУ «Сургутская городская	Губкина, д.1
		клиническая больница», оснащена: комплект	1 уокина, д.1
		специализированной учебной мебели, маркерная доска,	
		комплект мультимедийного оборудования — ноутбук,	
		проектор, проекционный экран.	
		Количество посадочных мест – 14	
		Используемое программное обеспечение:	
		MicrosoftWindows, пакет прикладных программ	
		MicrosoftOffice.	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную	
		информационную среду организации.	628415, Ханты-
		Помещения, предусмотренные для оказания медицинской	Мансийский
		помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими	автономный округ-
		вмешательствами, на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская	Югра, г. Сургут, ул.
		городская клиническая больница», оснащенные	Губкина, д.1
		специализированным оборудованием и (или)	1 уокина, д.1
		медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп,	
		фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер,	
		противошоковый набор, набор и укладка для экстренных	
		профилактических и лечебных мероприятий,	
		электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат	
		наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции	
		легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный,	
		дефибриллятор с функцией синхронизации, стол	
		операционный хирургический многофункциональный	
		универсальный, хирургический, микрохирургический	
		инструментарий, универсальная система	
		ранорасширителей с прикреплением к операционному	
		столу, аппарат для мониторирования основных	
		функциональных показателей, анализатор дыхательной	
		смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с	
		функцией синхронизации, гастродуоденоскоп,	
		дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп	
		(педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический),	
		источник света для эндоскопии галогенный со	
		вспышкой, эндоскопическая телевизионная система,	
		веньшкой, эндосконическая телевизионная система,	l .

эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки ультразвуковой эндоскопов, очиститель. эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, педиатрический, видеогастроскоп видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, обучающимся осваивать позволяющем умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, a также иное необходимое

оборудование для реализации программы ординатуры. симуляционно-тренингового Аудитории аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные симуляциционной фантомной техникой, И расходными лабораторными инструментами И материалами: телементор, синтомед, ANATOMAGE 4. Интерактивный комплекс – 3D Патанатомия, advancedVenepunctureArm, Limbs&Thingsltd, тренажер для проведения инъекций, тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки, тренажер измерения АД, ВТ-CEAB2, BTIncSeoulbranch, UN/DGN-VAult, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAMII, Excellus Tecnologies, аускультативный PAT, Excellus Tecnologies, Аускультативный манекен, манекен Система аускультации у постели больного SimulScope, тренажер абдоминального Limbs&Things, клинический тренажер для обследования мужского таза Limbs&Things, NursingBaby, тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, тренажер для отработки навыков по уходу и лечению ряда стационарных пациентов детского возраста, усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажёр катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resusci-Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncSeoulbranch. SaveManAdvance, KokenCo. тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей имитации ран кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекенимитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли

]	стандартизированных пациентов. Библиотека	
		стандартизированных пациентов. виолиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев.	
		Библиотека оценочных листов.	
12	Аномальное отхождение	Учебная аудитория для проведения занятий	628408, Ханты-
	венечных артерий от	лекционного типа № 224, оснащена: комплект	Мансийский
	легочной артерии	специализированной учебной мебели, маркерная доска,	автономный округ-
		комплект (переносной) мультимедийного оборудования —	Югра, г. Сургут, ул.
		ноутбук, проектор, проекционный экран, персональные	Энергетиков, д.22
		компьютеры – 25 шт.	
		Количество посадочных мест - 48	
		Используемое программное обеспечение:	
		MicrosoftWindows, пакет прикладных программ	
		MicrosoftOffice.	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную	(20 41 5 Y
		информационную среду организации.	628415, Ханты-
		Учебная аудитория для проведения занятий	Мансийский
		практического типа, групповых и индивидуальных	автономный округ-
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации УК-63/19 на базе БУ «Сургутская городская	Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1
		аттестации ук-63/19 на оазе бу «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: комплект	т уокина, д.1
		специализированной учебной мебели, маркерная доска,	
		комплект мультимедийного оборудования — ноутбук,	
		проектор, проекционный экран.	
		Количество посадочных мест – 14	
		Используемое программное обеспечение:	
		MicrosoftWindows, пакет прикладных программ	
		MicrosoftOffice.	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную	
		информационную среду организации.	628415, Ханты-
		Помещения, предусмотренные для оказания медицинской	Мансийский
		помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими	автономный округ-
		вмешательствами, на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская	Югра, г. Сургут, ул.
		городская клиническая больница», оснащенные	Губкина, д.1
		специализированным оборудованием и (или)	
		медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп,	
		фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных	
		профилактических и лечебных мероприятий,	
		электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат	
		наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции	
		легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный,	
		дефибриллятор с функцией синхронизации, стол	
		операционный хирургический многофункциональный	
		универсальный, хирургический, микрохирургический	
		инструментарий, универсальная система	
		ранорасширителей с прикреплением к операционному	
		столу, аппарат для мониторирования основных	
		функциональных показателей, анализатор дыхательной	
		смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с	
		функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп	
		дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический),	
		источник света для эндоскопии галогенный со	
		вспышкой, эндоскопическая телевизионная система,	
		эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка	
		для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель,	
		эндоскопический отсасывающий насос,	
		видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп,	
		видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель,	
		энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная	
		установка, электрохирургический блок,	
		видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп	
		операционный, видеогастроскоп педиатрический,	
		видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп	
<u> </u>		педиатрический, видеоколоноскоп диагностический,	

аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.

Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной симуляциционной техникой, лабораторными инструментами расходными материалами: телементор, синтомед, ANATOMAGE 4. Интерактивный комплекс – 3D Патанатомия, advancedVenepunctureArm, Limbs&Thingsltd, тренажер для проведения инъекций, тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки, тренажер измерения АД, ВТ-CEAB2, BTIncSeoulbranch, UN/DGN-VAult, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAMII, ExcellusTecnologies, аускультативный манекен, PAT, ExcellusTecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного Simабдоминального пациента, ulScope, тренажер Limbs&Things, клинический тренажер для обследования мужского таза Limbs&Things, NursingBaby, тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, тренажер для отработки навыков по уходу и лечению ряда сташионарных пациентов летского возраста, усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажёр катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resusci-Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncSeoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ран И кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекенимитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, деятельностью, предусмотренных профессиональной индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов.

628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22

13 Физиотерапия (адаптационная программа)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №224 МИ СурГУ оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска. Количество посадочных мест - 48
Технические средства обучения для представления учебной

Технические средства обучения для представления учебной информации: комплект (стационарный/переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран.

Компьютеры – 25 шт.

Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.

Учебная аудитория № УК №5 для занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся на базе Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница» , оснащена мультимедийным оборудованием, передвижной учебной доской, типовой учебной мебелью: столами, и стульями, переносным мультимедийным оборудованием, компьютером.

Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.

Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской в том числе связанные с помощи пациентам, оснащенные медицинскими вмешательствами, специализированным оборудованием (или) базе медицинскими изделиями, размещенные терапевтических отделений Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница» - тонометры, стетоскопы, фонендоскопы, термометры, медицинские весы. ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий: Тонометр, интерференцтерапии Аппарат чрескожной И электронейростимуляции «MedioIF» (аппарат для лечения диадинамическими токами, аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами, аппарат интерференцтерапии, аппарат флюктуоризации, аппараты комплексной электротерапии импульсными аппарат для электродиагностики и электростимуляции, аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные), аппарат чрескожной электронейростимуляции, аппарат низкочастотной электростатической терапии, аппарат инфитатерапииаппарат для лечения интерференционными токами, аппарат для мезодиэнцефальной модуляции аппарат динамической чрескожной для электронейростимуляции, аппарат для лечения диадинамическими токами), Аппарат комплексной электротерапии постоянным электрическим током и импульсными и диадинамическими токами «Multisono» (аппарат для гальванизации и электрофореза с набором электродов, аппарат для лечения диадинамическими токами, аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами, аппарат интерференцтерапии, аппарат флюктуоризации, аппараты комплексной электротерапии импульсными токами, аппарат ДЛЯ электродиагностики И электростимуляции, аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные), аппарат чрескожной электронейростимуляции, аппарат низкочастотной электростатической терапии, аппарат инфитатерапииаппарат для лечения интерференционными токами, аппарат для мезодиэнцефальной модуляции аппарат динамической чрескожной для электронейростимуляции, аппарат лечения для диадинамическими токами), Аппарат магнитотерапии «Магнитопульсар» (аппарат стационарный магнитотерапии), Аппарат магнитотерапии портативный «Маг-30» (аппарат магнитотерапии портативный), Аппарат 628400, Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, Нефтеюганское шоссе, 20.

628400, Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, Нефтеюганское шоссе, 20.

для локальных ультрафиолетовых облучений «БОП-21/27 (аппарат для локальных ультрафиолетовых облучений), Измеритель артериального давления, Аппарат для гальванизации и электрофореза с набором электродов «Поток-1» (аппарат для гальванизации и электрофореза с Аппарат электродов), для терапии синусоидальными модулированными токами «Амплипульс -5» (аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами, аппарат лля амплипульстерапии), Аппарат медицинский лля лекарственных трансдермального введения веществ (аппарат динамической чрескожной электронейростимуляции), Аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные) «MedioStimmini» (аппарат для гальванизации электрофореза набором электродов,аппарат для лечения диадинамическими токами, аппарат для терапии синусоидальными модулированными аппарат интерференцтерапии, токами. флюктуоризации, аппараты комплексной электротерапии импульсными токами, аппарат для электродиагностики и электростимуляции, аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные), аппарат чрескожной электронейростимуляции, аппарат низкочастотной электростатической терапии, аппарат инфитатерапииаппарат для лечения интерференционными токами, аппарат для мезодиэнцефальной модуляции аппарат для динамической чрескожной электронейростимуляции, аппарат лечения лля диадинамическими токами), Аппарат низкочастотной электростатической терапии Стимэл (аппараты комплексной электротерапии импульсными токами, аппарат для электродиагностики и электростимуляции, аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные), аппарат чрескожной электронейростимуляции), Аппарат чрескожнойэлектронейростимуляции «MedioStim» (аппараты комплексной электротерапии импульсными токами, аппарат для электродиагностики электростимуляции, аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные), аппарат чрескожной электронейростимуляции), Аппарат для ультравысокочастотной терапии стационарный «Curapuls 970» (аппарат для ультравысокочастотной терапии стационарный), Аппарат для ультравысокочастотной терапии портативный переносной «УВЧ – 30.03» (аппарат ДЛЯ ультравысокочастотной терапии портативный переносной), Аппарат высокочастотной (индуктотермии) 250M» «Терматур (аппарат высокочастотной (индуктотермии) аппарат крайне высокочастотной физиопунктуры), Аппарат ДЛЯ сверхвысокочастотной терапии «Radarmed 650» (аппарат сверхвысокочастотной терапии или аппарат для терапии сантиметровыми волнами портативный), Аппарат для терапии дециметровыми волнами «Луч-4» (аппарат для терапии дециметровыми волнами), Аппарат светотерапии, фотохромотерапии «Спектр – ЛКЦ - 02» (аппарат светотерапии, фотохромотерапии, аппарат терапии с набором излучателей и световодов, аппарат лазерной спектрофотометрии и биофотометрии), Аппарат инфракрасной терапии IR-6 VitaTherm (аппарат инфракрасной терапии), Ванна бальнеологическая «Диана -2» (ванна бальнеологическая, аппарат для насыщения воды газом, компрессор для насыщения воды газом и решетки к нему (жемчужные ванны) ванна для подводного массажа, Четырехкамерная термометр ДЛЯ воды), гидрогальваническая ванна (четырехкамерная ванна с

		автоматической регулировкой температуры или без нее), Парафинонагреватель (парафинонагреватель, аппарат для подогрева нафталана, аппарат для подогрева грязи), Кюветы для парафинолечения аллюминевые 60*40, Стол массажный Variolinespecial (кушетки для теплолечения с автоматическим подогревом), Стул массажный, Стол массажный для кистей рук, Кушетка физиотерапевтическая двухсекционная, Аппарат ультразвуковой терапевтический УЗТ 1.01 Ф (аппарат ультразвуковой терапевтический, аппарат вибротерапии). Расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.	
14	Производственная (клиническая) практика	Договор № 92-04-17/пр от 06.04. 2017 г., дополнительное соглашение №2 от 19.02.2019 с БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница»	628408, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.24/2
		Договор № 90-04-17/пр от 06.04.2017 г., дополнительное соглашение №2 от 19.02.2019 с БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница»	628415, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1
		Договор № 86-04-17/пр от 06.04.2017 г., дополнительное соглашение №2 от 22.05.2019 с БУ ХМАО-Югры «ОКД диспансер «Центр диагностики и сердечно сосудистой хирургии»	628416, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, пр. Ленина, д.69/1
		аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляциционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами: телементор, синтомед, ANATOMAGE 4. Интерактивный комплекс — 3D Патанатомия, advanced Venepuncture Arm, Limbs & Thingsltd, тренажер для проведения инъекций, тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки, тренажер измерения АД, ВТ-СЕАВ2, ВТІпс Seoulbranch, UN/DGN-VAult, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAMII, Excellus Tecnologies, аускультативный манекен, PAT, Excellus Tecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного Simul Scope, тренажер абдоминального пациента, Limbs & Things, клинический тренажер для обследования мужского таза Limbs & Things, Nursing Baby, тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных Nursing Kid, тренажер для отработки навыков по уходу и лечению ряда стационарных пациентов детского возраста, усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажёр катетеризации мочевого пузыря Limbs & Thingsltd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, Koken Co, Sim Baby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resusci-Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTInc Seoulbranch, Save Man Advance, Koken Co, Ltd, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор Аполлон, САЕ Healthcare, компьютерный роботсимулятор Аполлон, САЕ Healthcare, компьютерный робот-	628408, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22

		симулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекенимитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями	628408, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22
15	Производственная (клиническая) практика	Договор № 92-04-17/пр от 06.04. 2017 г., дополнительное соглашение №2 от 19.02.2019 с БУХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница»	628408, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.24/2
		Договор № 90-04-17/пр от 06.04.2017 г., дополнительное соглашение №2 от 19.02.2019 с БУХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница»	628415, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1
		Договор № 86-04-17/пр от 06.04.2017 г., дополнительное соглашение №2 от 22.05.2019 с БУ ХМАО-Югры «ОКД диспансер «Центр диагностики и сердечно сосудистой хирургии»	628416, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, пр. Ленина, д.69/1
		аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляциционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами: телементор, синтомед, ANATOMAGE 4. Интерактивный комплекс — 3D Патанатомия, advancedVenepunctureArm, Limbs&Thingsltd, тренажер для проведения инъекций, тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки, тренажер измерения АД, BT-CEAB2, BTIncSeoulbranch, UN/DGN-VAult, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAMII, Excellus-Tecnologies, аускультативный манекен, PAT, Excellus-Tecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного SimulScope, тренажер абдоминального пациента, Limbs&Things, клинический тренажер для обследования мужского таза Limbs&Things, NursingBaby, тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, тренажер для отработки навыков по уходу и лечению ряда стационарных пациентов детского возраста, усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажёр катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденныго, Resusci-	628408, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22

		Ţ
16 Персонифицированная медицина	Ваby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncSeoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, Ltd, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекен-имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: МісгозоftОffice.	628408, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22 628408, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22
	Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.	
17 Ультразвуковое	информационную среду организации. Учебная аудитория для проведения занятий	628408, Ханты-
исследование сердца и сосудов	лекционного типа № 224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры — 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: МісгозоftWindows, пакет прикладных программ МісгозоftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации УК-63/19 на базе БУ «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест — 14 Используемое программное обеспечение: МісгозоftWindows, пакет прикладных программ МісгозоftOffice.	Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22 628415, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1

Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.

предусмотренные Помещения, для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медишинскими изделиями (тонометр. стетоскоп. фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических И лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор функцией синхронизации, операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор синхронизации, функцией гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (c боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный вспышкой, эндоскопическая телевизионная эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель. отсасывающий эндоскопический насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве. позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной иное необходимое деятельностью, a также оборудование для реализации программы ординатуры.

Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной симуляциционной техникой. И лабораторными инструментами И расходными материалами: телементор, синтомед, ANATOMAGE 4. Интерактивный комплекс – 3D Патанатомия, advancedVenepunctureArm, Limbs&Thingsltd, тренажер для проведения инъекций, тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки, тренажер измерения АД, ВТ-CEAB2, BTIncSeoulbranch, UN/DGN-VAult, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAMII, ExcellusTecnologies, аускультативный манекен, PAT, Excellus Tecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного Simтренажер абдоминального ulScope, Limbs&Things, клинический тренажер для обследования мужского таза Limbs&Things, NursingBaby, тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, тренажер для отработки навыков по уходу и лечению ряда 628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1

стационарных пациентов детского возраста, усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажёр катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resusci-Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncSeoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный роботсимулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ран И кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекенимитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли стандартизированных пашиентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 628408, 18 Учебная Государственная аудитория для проведения занятий Хантыитоговая практического типа, групповых и индивидуальных Мансийский аттестация: подготовка и автономный округконсультаций, текущего контроля и промежуточной сдача государственного аттестации № 3-229 на базе БУ «ОКД «Центр Югра, г. Сургут, ул. экзамена сердечно-сосудистой Энергетиков, д.22 диагностики И хирургии», оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест – 14 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Аудитории симуляционно-тренингового 628408. Хантыаккредитационного центра № 1 Б, оборудованные Мансийский фантомной симуляциционной техникой, автономный округрасходными лабораторными инструментами Югра, г.Сургут, и материалами: телементор, синтомед, ANATOMAGE 4. ул. Энергетиков, Интерактивный комплекс д.22 Патанатомия, advanced Venepuncture Arm, Limbs & Thingsltd, тренажер для проведения инъекций, тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки, тренажер измерения АД, BT-CEAB2, BTIncSeoulbranch, UN/DGN-VAult, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAMII, Excellus-Tecnologies, аускультативный манекен, PAT, ExcellusTecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного SimulScope, тренажер абдоминального пациента, Limbs&Things, клинический тренажер для обследования мужского таза Limbs&Things, NursingBaby, тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, тренажер для отработки навыков по уходу и лечению ряда стационарных пациентов детского возраста,

усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажёр катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resusci-Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BTIncSeoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный симулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный роботсимулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей имитации кровотечений ДЛЯ ран И Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекенимитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, профессиональной предусмотренных деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов. 19 Помещения для самостоятельной работы обучающихся 628412 Ханты-Для всех видов учебных - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийский занятий, предусмотренных планом учебным Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский автономный округ-(Самостоятельная работа) Югра, г. Сургут, пр. государственный университет»: Читальный зал медико-биологической литературы и Ленина, 1 литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт. читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Количество посадочных мест - 90; Читальный зал экономической и юридической литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт. Количество посадочных мест - 50; читальный зал иностранной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер – 3 шт. Количество посадочных мест - 20; Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.

5.2 Организационно-педагогические условия реализации программы ординатуры по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет 100 %.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 65 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры составляет не менее 10 %.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1	2	3	4	5	6	7
1	Сердечно-сосудистая хирургия	Молчанов Андрей Николаевич	На условиях внешнего совместительства	Должность - доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание - отсутствует	Высшее — специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 137 от 31.07.2002г. г. Екатеринбург, 2002г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 901821 от 19.05.2006г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГОУ ДПО «Уральской государственной медицинской академии дополнительного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», г. Челябинск,

			TI.		D	Удостоверение о повышении квалификации № 180000765548 от 21.03.2016г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург, 144ч, 2016г. Удостоверение о повышении квалификации № 772404768375 от 30.03.2018г., «Клиническая трансплантация сердца», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В. И. Шумакова» МЗ РФ, г. Москва, 144 ч, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 770400144419 от 27.03.2018г., «Хирургия сердца и аорты», Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва, 144ч, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591184 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240-5910182 от 03.12.2018 г., «Проектирование и разработка общеразвивающих программ», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 ч, 2018 г.
2	Сердечно-сосудистая хирургия	Воробьев Антон Сергеевич	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание - доцент	Высшее — специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Внутренние болезни» № 4902 от 30.06.2009г; г. Донецк, 2009г. - Диплом о профессиональной переподготовке № 374 от 05.06.2015г., «Кардиология», БУ ВО Сургутский государственный университет, г. Сургут, 504 часа, 2015г. - Диплом о профессиональной переподготовке № 1420 от 20.11.2018г., «Функциональная диагностика», АНО ВО Европейский Университет «Бизнес Треугольник», г. Санкт-Петербург, 504 часа, 2018г.; Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №011194, от 31.01.2017г., «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в вузе», МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, 72 часа, 2017г.; Удостоверение о повышении квалификации №862405908713 от 10.05.2018г., «Проектирование и реализация образовательного процесса в современном мире», БУ ВО Сургутский государственный университет, г. Сургут, 72 часа, 2018г.;

3	Сердечно-сосудистая хирургия	Ковальчук Дмитрий Николаевич	На условиях внешнего совместительства	Должность — ассистент, ученая степень —	Высшее - специалитет, специальность	Удостоверение о повышении квалификации № 862405910642 от 16.06.2018г. «Научись спасать жизнь» БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591394 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 180001228929 от 18.10.2019г., «Актуальные методы неинвазивной диагностики в кардиологии», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва, 36 часов, 2019г. Удостоверение о повышении квалификации № 862409574105 от 26.05.2020г., «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2020г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № №0580791 от 04.06.2020г., «Методика преподавания в высшей школе», Межрегиональный гуманитарно-технический университет, г. Самара, 36 часов, 2020г. Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 5201 от 30.06.1999г, г. Тюмень, 1999г.
				отсутствует, ученое звание - отсутствует	«Лечебное дело», квалификация «Врач»	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 175444 от 22.05.2004г, «Сердечно-сосудистая хирургия (с анестезиологией, реаниматологией, перфузиологией)», «Новосибирская государственная медицинская академия», г. Новосибирск, 510 ч, 2004г. -Удостоверение о повышении квалификации №7724016307455 от 02.08.2016г. «Трансфузиология для врачей клинических отделений», ИУВ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г. Москва, 18 часов, 2016г. Удостоверение о повышении квалификации № 862406151212 от 01.11.2017 г., «Сердечно-сосудистая хирургия», НО ДПО «Академия делового администрирования», г. Сургут, 144 часа, 2017 г. -Удостоверение о повышении квалификации № 86240591110 от 23.07.2018г. «Использование информационно-

4	Сердечно-сосудистая	Лузин Владимир	На условиях	Должность -	Высшее –	коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 722408814409 от 12.04.2019г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ДПО «ЦСПК», г. Тюмень, 72ч, 2019г. Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по
	хирургия	Геннадьевич	внешнего совместительства	ассистент, ученая степень — отсутствует, ученое звание - отсутствует	специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» № 1199 от 09.07.1999г. г. Москва, 1999г. Удостоверение о повышении квалификации №772401630458 от 02.08.2016г. «Трансфузиология для врачей клинических отделений», ИУВ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г. Москва, 18 часов, 2016г. Удостоверение о повышении квалификации № 862406151213 от 01.11.2017 г., «Сердечно-сосудистая хирургия», НО ДПО «Академия делового администрирования», г. Сургут, 144 часа, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591154 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 722408814398 от 12.04.2019г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ДПО «Центр Специальной Подготовки и Кадровой Аттестации», г. Тюмень, 72ч, 2019г.
5	Общественное здоровье и здравоохранение	Тюрина Ирина Александровна	По основному месту работы	Должность- доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание - доцент	Высшее – специалитет, специальность «Санитария», квалификация «Санитарный Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» ПП- I №189881, г. Сургут, 2008 г. Удостоверение о повышении квалификации №10276 от 15.12.2017 г. «Проектирование учебного процесса с использованием LMSMoodle», МИДО, Новосибирск, 48 ч., 2017 г.

6	Педагогика	Коваленко Елена Ивановна	По основному месту работы	Должность - ст. преподаватель, ученая степень — к.п.н., ученое звание -	Высшее - специалитет, специальность «Социальная работа»,	Удостоверение о повышении квалификации № 21929 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 ч., 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху» № 862409574324 от 26.05.2020, БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 ч., 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации № 0580577 от 14.06.2020 г., «Методика преподавания в высшей школе», ООО «Научно-образовательные технологии», г. Самара, 36 ч., 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации № 0540583 от 04.06.2020 г., «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогике высшей школы», ООО «Научно-образовательные технологии», г. Самара, 36 ч., 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации № 772412527019 от 06.10.2020 г., «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ООО «Межрегиональный институт подготовки кадров», г. Москва, 144 ч., 2020 г. Диплом о профессиональной переподготовке № 772400632755 от 20.12.2014 г., «Менеджмент в образовании», НОУ ВПО «Московская академия предпринимательства при Правительстве Москвы», г. Сургут, 520 часов, 2014 г. Диплом о профессиональной переподготовке № 000000013856
				отсутствует	квалификация «Специалист по социальной работе»	от 24.10.2018 г., «Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии и в условиях реализации ФГОС», ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 600 часов, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации №У3051.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 862405910780 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часов, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 020848 от 06.06.2019 г. «Массовые открытые онлайн курсы (МООК) – в образовании», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва, 36 часов, 2019 г.

						Удостоверение о повышении квалификации №0041314 от 07.04.2020 г., «Активные методы обучения: Введение в образовательный процесс в ВУЗе в условиях реализации ФГОС», ООО «Столичный учебный центр», г. Москва, 108 часов, 2020 г.
7	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович	По основному месту работы	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 0002860, г. Могилев, 1997 г. Удостоверение о повышении квалификации №15-12-2017-0270 от 15.12.2017 г. «Проектирование учебного процесса с использованием LMS Moodle», Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный институт дополнительного образования», г. Новосибирск, 48 часов, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации от 19.12.2017 г. «Организация медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», Государственная академия профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководящих работников и специалистов инвестиционной сферы, г. Москва, 74 часа, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации №
						862409574129 от 26.05.2020 г. «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2020 г.
8	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Козлов Артем Валерьевич	По основному месту работы	Должность — преподаватель, ученая степень — отсутствует, ученое звание — отсутствует.	Высшее - специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Хирургия» рег. № 139 от 30.06.2011г., Сертификат №0586240719044 по специальности Хирургия от 05.04.2016г.; Удостоверение о повышении квалификации № 01164 от 31.01.2017 г. «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВП МГУ им. М.В, Ломоносова, Москва, 72 ч., 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 771801058332 от 31.03.2017 г. «Коммерциализация результатов НИОКР и технологий», АНО «еNano», Москва, 108 ч., 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 862405910786 от 16.06.2018 г. «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский

						государственный университет», Сургут, 16 ч., 2018 г.
						Удостоверение о повышении квалификации № 862409574164 от 26.05.2020 г. «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху» БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургут, 72 ч., 2020 г.
9	Микробиология	Куяров Александр Васильевич	По основному месту работы	Должность — профессор, ученая степень — д.м.н., ученое звание - профессор	Высшее - специалитет, специальность «Санитария», квалификация «Санитарный врач»	Удостоверение о повышении квалификации№ 180001135671, от 16.05.2018 г. по программе для профессоров и заведующих кафедрами микробиологии, вирусологии и иммунологии вузов России, 24 часа, ФГБОУВО " Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Москва, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации№ 862409574171 от 26.05.2020 г. «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху» Сургутский государственный университет, 72 часа, 2020 г.
10.	Клиническая фармакология	Бондаренко Оксана Александровна	На условиях внешнего совместительства, уволена 30.06.2020 г.	Должность — ассистент, ученая степень — нет, учёное звание — нет	Высшее — специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач» высшее — подготовка кадров высшей квалификации (ординатура), специальность «31.08.49 Терапия»,	Диплом о профессиональной переподготовке №782700005733 от 26.12.2016 г. «Клиническая фармакология», ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, г. СПетербург, 576 часов, 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации №86240591012 от 23.07.2018 г., "Использование информационнокоммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в "БУ ВО ХМАО Югры "Сургутский государственный университет", Сургутский государственный университет, 7. Сургут, 72 часа, 2018 г.

					квалификация	
					«Врач-терапевт»	
11.	Социально- психологические основы профессиональной деятельности	Коваленко Елена Ивановна	По основному месту работы	Должность - старший преподаватель, ученая степень к.пед.н., ученое звание - отсутствует	«Врач-терапевт» Высшее - специальность «Социальная работа», квалификация «Специалист по социальной работе»	Диплом о профессиональной переподготовке № 772400632755 от 20.12.2014 г., «Менеджмент в образовании», НОУ ВПО «Московская академия предпринимательства при Правительстве Москвы», г. Сургут, 520 часов, 2014 г. Диплом о профессиональной переподготовке № 000000013856 от 24.10.2018 г., «Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии и в условиях реализации ФГОС», ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 600 часов, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации №У3051.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 862405910780 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часов, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 020848 от 06.06.2019 г. «Массовые открытые онлайн курсы (МООК) — в образовании», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва, 36 часов, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации №0041314 от 07.04.2020 г., «Активные методы обучения: Введение в образовательный процесс в ВУЗе в условиях реализации ФГОС», ООО «Столичный учебный центр», г. Москва, 108 часов, 2020 г.
12.	Анестезия и интенсивная терапия в хирургии сердца, магистральных сосудов и легких	Молчанов Андрей Николаевич	На условиях внешнего совместительства	Должность - доцент, ученая степень — к.м.н., ученое звание - отсутствует	Высшее — специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 137 от 31.07.2002г. г. Екатеринбург, 2002г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 901821 от 19.05.2006г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГОУ ДПО «Уральской государственной медицинской академии дополнительного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», г. Челябинск, 510ч, 2006г. Удостоверение о повышении квалификации № 180000765548 от 21.03.2016г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург, 144ч,

Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург, 144ч, 2016г. Удостоверение о повышении квалификации № 772404768375	13.	Основы флебологии	Молчанов Андрей Николаевич	На условиях внешнего совместительства	Должность - доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание - отсутствует	Высшее — специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Минздрава России, г. Екатеринбург, 144ч, 2016г. Удостоверение о повышении квалификации № 772404768375 от 30.03.2018г., «Клиническая трансплантация сердца», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
---	-----	-------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--	--	---

14.	Осложнения после	Молчанов Андрей	На условиях	Должность -	Высшее –	Удостоверение о повышении квалификации № 770400144419 от 27.03.2018г., «Хирургия сердца и аорты», Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва, 144ч, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591184 от 23.07.2018г. «Использование информационнокоммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240-5910182 от 03.12.2018 г., «Проектирование и разработка общеразвивающих программ», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 ч, 2018 г. Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по
	операций на сердце	Николаевич	внешнего совместительства	доцент, ученая степень — к.м.н., ученое звание - отсутствует	специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	специальности «Хирургия» № 137 от 31.07.2002г. г. Екатеринбург, 2002г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 901821 от 19.05.2006г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГОУ ДПО «Уральской государственной медицинской академии дополнительного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», г. Челябинск, 510ч, 2006г. Удостоверение о повышении квалификации № 180000765548 от 21.03.2016г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург, 144ч, 2016г. Удостоверение о повышении квалификации № 772404768375 от 30.03.2018г., «Клиническая трансплантация сердца», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» МЗ РФ, г. Москва, 144 ч, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 770400144419 от 27.03.2018г., «Хирургия сердца и аорты», Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва, 144ч, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591184 от 23.07.2018г. «Использование информационно-

						коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240-5910182 от 03.12.2018 г., «Проектирование и разработка общеразвивающих программ», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 ч, 2018 г.
15.	Трансплантация сердца	Молчанов Андрей Николаевич	На условиях внешнего совместительства	Должность - доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание - отсутствует	Высшее — специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 137 от 31.07.2002г. г. Екатеринбург, 2002г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 901821 от 19.05.2006г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГОУ ДПО «Уральской государственной медицинской академии дополнительного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», г. Челябинск, 510ч, 2006г. Удостоверение о повышении квалификации № 180000765548 от 21.03.2016г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург, 144ч, 2016г. Удостоверение о повышении квалификации № 772404768375 от 30.03.2018г., «Клиническая трансплантация сердца», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» МЗ РФ, г. Москва, 144 ч, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 770400144419 от 27.03.2018г., «Хирургия сердца и аорты», Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва, 144ч, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591184 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240-5910182 от 03.12.2018 г., «Проектирование и разработка

						общененния постами» EV RO «Супсутский
16.	Аномальное отхождение венечных артерий от легочной артерии	Молчанов Андрей Николаевич	На условиях внешнего совместительства	Должность - доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание - отсутствует	Высшее — специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «врач»	общеразвивающих программ», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 ч, 2018 г. Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 137 от 31.07.2002г. г. Екатеринбург, 2002г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 901821 от 19.05.2006г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГОУ ДПО «Уральской государственной медицинской академии дополнительного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», г. Челябинск, 510ч, 2006г. Удостоверение о повышении квалификации № 180000765548 от 21.03.2016г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург, 144ч, 2016г. Удостоверение о повышении квалификации № 772404768375 от 30.03.2018г., «Клиническая трансплантация сердца», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» МЗ РФ, г. Москва, 144 ч, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 770400144419 от 27.03.2018г., «Хирургия сердца и аорты», Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва, 144ч, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591184 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО
						Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240-5910182
						от 03.12.2018 г., «Проектирование и разработка общеразвивающих программ», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 ч, 2018 г.
17.	Физиотерапия	Скробова Елена	На условиях	Должность –	Высшее -	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по
	(адаптационная	Анатольевна	внешнего	преподаватель,	специалитет,	специальности «Терапия» №014529, г. Сургут, 2001 г.
	программа)		совместительства	ученая степень отсутствует,	специальность «Лечебное	Диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Физиотерапия» №135110, г. Екатеринбург,
				pregreisyer,	WIENCOHOE	специальности «Физиотерания» летээтто, т. вкатериноург,

	I				T	525 ч., 2002 г.
				ученое звание	дело»,	· ·
				отсутствует	квалификация	Удостоверение о повышении квалификации
					«Врач»	№180001155418регистрационный номер 07376 «Физиотерапия
						и курортология», ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России г.
						Новосибирск, 144 ч, 2016 г. Удостоверение о повышении
						квалификации № 123101000548 от 14.12.2019 г., «Вопросы
						организации медицинской реабилитации», НОЧУ ДПО учебно-
						информационный центр «КОМПиЯ», 80 ч, г. Йошкар-Ола, 2019 г.
						Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0580581 от
						14.06.2020 г., «Методика преподавания в высшей школе», ООО
						«Научно-Образовательные Технологии», г. Самара, 36 ч, 2020
						Г.
						Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0580556 от
						21.06.2020 г, «Использование электронного обучения (ЭО) и
						дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в
						педагогике высшей школы», ООО «Научно-Образовательные
1.0	П	D	П	П	D	Технологии», г. Самара, 36 ч, 2020 г.
18.	Производственная	Воробьев Антон	По основному	Должность -	Высшее –	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по
	(клиническая)	Сергеевич	месту работы	доцент,	специалитет,	специальности «Внутренние болезни» № 4902 от 30.06.2009г;
	практика			ученая степень –	специальность	г. Донецк, 2009г.
				к.м.н.,	«Лечебное	- Диплом о профессиональной переподготовке № 374 от
				ученое звание -	дело»,	05.06.2015г., «Кардиология», БУ ВО Сургутский
				доцент	квалификация	государственный университет, г. Сургут, 504 часа, 2015г.
					«Врач»	- Диплом о профессиональной переподготовке № 1420 от
						20.11.2018г., «Функциональная диагностика», АНО ВО
						Европейский Университет «Бизнес Треугольник», г. Санкт-
						Петербург, 504 часа, 2018г.;
						Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ
						№011194, от 31.01.2017г., «Электронное обучение и
						дистанционные образовательные технологии в вузе», МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, 72 часа, 2017г.;
						Удостоверение о повышении квалификации №862405908713 от
						10.05.2018г., «Проектирование и реализация образовательного
						процесса в современном мире», БУ ВО Сургутский
						государственный университет, г. Сургут, 72 часа, 2018 г.;
						Удостоверение о повышении квалификации № 862405910642
						от 16.06.2018 г. «Научись спасать жизнь» БУ ВО «Сургутский
						государственный университет», г. Сургут, 16 часа, 2018 г.
						Удостоверение о повышении квалификации № 86240591394 от
						23.07.2018 г. «Использование информационно-
						коммуникационных технологий при реализации программ
						профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры

Производственная (клиническая) практика Праит владимир Геннадьевич На условиях внешнего совместительства Высшее − повышения квалификации ПК № № № № № № № № № № № № № № № № № №
20. Персонифицированна я медицина Кавушевская Наталья Сергеевна месту работы По основному месту работы Должность – старший Высшее – специалитет, специалитет, персоние обращения в приментации в примент

				преподаватель, ученая степень – к.б.н., ученое звание отсутствует	специальность «Фармация», квалификация «Провизор»	государственный университет, г. Сургут, 16 ч, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № У3049.18 от 07.12.2018 г. «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный Центр профессиональной переподготовки и повышения квалификации, г. Москва, 144 ч, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 21390 от 10.05.2018 г. «Проектирование и реализация образовательного процесса в современном ВУЗе», Сургутский государственный университет, г. Сургут, 72 ч, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 022266 от 31.10.2019 г. «Педагогическое обеспечение онлайн обучения (преподавание онлайн)», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», г. Москва, 36 ч, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № 24200 от 26.05.2020 г. «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху», Сургутский государственный университет», 72 ч, 2020 г.
21.	Ультразвуковое исследование сердца и сосудов	Молчанов Андрей Николаевич	На условиях внешнего совместительства	Должность - доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание - отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 137 от 31.07.2002 г. г. Екатеринбург, 2002 г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 901821 от 19.05.2006 г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГОУ ДПО «Уральской государственной медицинской академии дополнительного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», г. Челябинск, 510 ч, 2006 г. Удостоверение о повышении квалификации № 180000765548 от 21.03.2016 г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург, 144 ч, 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации № 772404768375 от 30.03.2018 г., «Клиническая трансплантация сердца», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» МЗ РФ, г. Москва, 144 ч, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 770400144419 от 27.03.2018 г., «Хирургия сердца и аорты», Первый Московский государственный медицинский университет им.

						И.М. Сеченова МЗ РФ, г. Москва, 144 ч, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591184 от 23.07.2018 г. «Использование информационнокоммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240-5910182 от 03.12.2018 г., «Проектирование и разработка общеразвивающих программ», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 ч, 2018 г.
22.	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Яковенко Софья Владимировна	На условиях договора ГПХ		Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	
23.	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Урванцева Ирина Александровна	На условиях внешнего совместительства	Должность — доцент, ученая степень — к.м.н., ученое звание - доцент	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 127 от 01.08.1984 г. г.Тюмень, 1984 г. Удостоверение об окончании цикла усовершенствования по «Клинической кардиологии» № 8843 от 26.02.1988 г. МЗ СССР Новосибирский государственный медицинский институт. Факультет усовершенствования врачей. г. Новосибирск, 384 часа, 1988 г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 611001 от 05.05.2004г. «Функциональная диагностика», Сургутский государственный университет, г. Сургут, 510 ч, 2004 г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I 205436 от 09.06.2007г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ГОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская академия», г. Тюмень, 510 ч, 2007 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК №160142 от 10.06.2016 г., «Эффективный руководитель: технологии и методы управления», АУ ХМАО-Югры «Региональный институт управления», г. Ханты-Мансийск, 40 часов, 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации № 047200004103 от 17.02.2018 г., «Клиническая кардиология», ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»,

						г. Тюмень, 144 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591281 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 862411824779 от 03.04.2020 г., «Организация здравоохранения и общественное здоровья», АНО ДПО «Академия делового администрирования» г. Сургут, 144 ч, 2020 г.
24.	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Мамедова Сабина Исмаиловна	На условиях внешнего совместительства	Должность — доцент, ученая степень — к.м.н., ученое звание - отсутствует	Высшее — специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 5832 от 30.06.2001 г. г. Тюмень, 2001 г. - Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I № 789940 от 27.02.2013 г., «Кардиология», ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 504 ч, 2013 г. Удостоверение о повышении квалификации № 722408814400 от 12.04.2019 г., «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ДПО «Центр Специальной Подготовки и Кадровой Аттестации», г. Сургут, 72 часа, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № 31720017833 от 04.03.2017 г. «Патология пищевода желудка и двенадцатиперстной кишки», Тюменский государственный медицинский университет, г. Тюмень, 36 часов, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации №862405616853 от 29.09.2017 г. «Кардиология», Сургутский государственный университет, г. Сургут, 144 часа, 2017 г. Удостоверение о повышение квалификации № 862401464499 от 30.03.2016 г., «Терапия», 144ч., «Сургутской государственный университет», г. Сургут, 144 ч, 2016 г.; Удостоверение о повышении квалификации № 86240591406 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72

25.	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Баишев Сергей Николаевич	На условиях внешнего совместительства	Должность — доцент, ученая степень — к.м.н., ученое звание - отсутствует	Высшее - специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	часа, 2018 г. Удостоверение о повышение квалификации № 700800035410 от 14.12.2019 г, «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании», «Томский государственный университет», г. Томск, 72 ч, 2019 г. Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Анестезиология и реаниматология» № 171 от 11.06.2008 г., г. Санкт-Петербург 2008г. Удостоверение о повышении квалификации №772404530722 от 09.11.2016 г. «Трансфузиология для врачей клинических отделений», ИУВ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г. Москва, 18 часов, 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации № 862406858308 от 12.03.2018 г., «Анестезиология и реаниматология», НО ДПО «Академия делового администрирования», г. Сургут, 144 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации №772404768379 от 30.03.2018 г., «Анестезиологические пособия и интенсивная терапия при трансплантации жизненно важных органов», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
						Шумакова» МЗ РФ, г. Москва, 144 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240590986 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 180002067241 от 31.05.2019 г. «Трансплантация органов и тканей», ФГБУ «Государственный научный центр РФ — Федеральный
						медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна», г. Москва, 72часа, 2019г.
26.	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного	Лузин Владимир Геннадьевич	На условиях договора ГПХ	Должность - ассистент, ученая степень – отсутствует,	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» № 1199 от 09.07.1999 г. г. Москва, 1999 г.

	экзамена			ученое звание - отсутствует	дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о повышении квалификации №772401630458 от 02.08.2016 г. «Трансфузиология для врачей клинических отделений», ИУВ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г. Москва, 18 часов, 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации № 862406151213 от 01.11.2017 г., «Сердечно-сосудистая хирургия», НО ДПО «Академия делового администрирования», г. Сургут, 144 часа, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591154 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 722408814398 от 12.04.2019 г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ДПО «Центр Специальной Подготовки и Кадровой Аттестации», г. Тюмень, 72ч, 2019 г.
27.	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Горьков Александр Игоревич	На условиях договора ГПХ	Должность — заведующий отделением рентгенохирурги ческих методов диагностики и лечения БУ «Окружной кардиологически й диспансер «Центр диагностики и сердечнососудистой хирургии» ученая степень — нет, ученое звание - нет	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Рентгенология» № 10110 от 30.06.2008 г. г. Тюмень, 2008 г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I № 754930 от 02.07.2011 г. «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение», Новосибирский медицинский университет, г. Новосибирск, 510 ч, 2011 г. Удостоверение о повышении квалификации № 180000864613 от 31.05.2016 г. «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение», ГБОУ ВПО «Тюменский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Тюмень, 144 ч, 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591055 от 23.07.2018г. «Использование информационнокоммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018 г.

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста- практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	3	4	5	6	7
1	Молчанов Андрей Николаевич	БУ ХМАО-Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»	врач сердечно-сосудистый хирург Кардиохирургического отделения № 1	С 08.11.2017г. по настоящее время	19 лет
2	Ковальчук Дмитрий Николаевич	БУ ХМАО-Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»	Заведующий кардиохирургическим отделением №2, врач сердечно-сосудистый хирург	С 20.11.2007г. по настоящее время	21 год
3	Лузин Владимир Геннадьевич	БУ ХМАО-Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»	Заведующий кардиохирургическим отделением №1, врач сердечно-сосудистый хирург	С 01.09.1997г. по настоящее время	21 год
4	Воробьев Антон Сергеевич	БУ ХМАО-Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»	Врач-кардиолог отдела госпитализации с телемедицинским центром	С 01.12.2014г. по настоящее время	12 лет
5	Урванцева Ирина Александровна	БУ ХМАО-Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»	Главный врач, врач кардиолог	С 25.10.1993г. по настоящее время	28 лет
6	Горьков Александр Игоревич	БУ ХМАО-Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой	Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и	С 04.09.1997г. по настоящее время	26 лет

		хирургии»	лечения		
7	Амирагян Давид Мартикович	Бюджетное учреждение ХМАО Югры Сургутская городская клиническая больница	Врач-хирург	С 06.10.2003 г. по настоящее время	24 года
8	Козлов Артем Валерьевич	Бюджетное учреждение ХМАО Югры Сургутская городская клиническая больница	Врач-хирург	С 20.08.2013 г. по настоящее время	10 лет
9	Яковенко Софья Владимировна	Департамента здравоохранения Ханты- Мансийского автономного округа – Югры	Начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения	С 28.11.20018 г. по настоящее время	25 лет
10	Бондаренко Оксана Александровна	БУ ХМАО Югры «Сургутская окружная клиническая больница»	Врач клинический фармаколог	С 01.09.2016 г. по настоящее время	4 года
11	Скробова Елена Анатольевна	Бюджетное учреждение Ханты- Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница»	Заведующий отделением – врач – физиотерапевт	С 01.06.2006 г. по настоящее время	19 лет

6. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание высшего образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной основной профессиональной образовательной программой высшего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, а также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и рекомендациями Центральной Психолого-Медико-Педагогической Комиссией.

Обучение по образовательным программам высшего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ высшего образования, адаптированных основных профессиональных образовательных программ высшего образования при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательным программам высшего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В вузе создаются специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития обучающихся, включающие себя использование адаптированных В профессиональных образовательных программ высшего образования и специальных методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (тьютора), педагога жестового языка (сурдопереводчика) оказывающих обучающимся необходимую образовательную и техническую помощь, в проведении групповых и индивидуальных коррекционных и консультационных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися ограниченными возможностями здоровья, а также обучение студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по индивидуальным учебным планам с письменного заявления обучающегося.

В целях доступности получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

- 1) для обучающихся ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- альтернативные форматы печатных материалов (например, принтером Брайля)
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- наличие специализированных видеоувеличителей, позволяющих слабовидящим обучающимся комфортно адаптировать печатный учебный материал.
- присутствие ассистента (тьютора), оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации.
 - 2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- сопровождение учебного процесса данной категории обучающихся осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком)
- дублирование визуальной и звуковой справочной информации о расписании учебных занятий (мультисенсорный дисплейные устройства-информационные терминалы)
- визуальной (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения, интерактивные доски, портативные медиа-плеера).

- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:
- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
- наличие специальных кресел и других приспособлений,
- наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, малыми отдельными группами с последующей интеграцией в обычные группы (так должно быть, но в нашем вузе такой практики нет), так и по индивидуальному учебному плану.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья вузом обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Для занятий адаптивными видами спорта лиц с ограниченными возможностями здоровья имеется специальное оборудование

В Научной библиотеке для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется:

- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;
- предоставление удаленного по паролю доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 7 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 34 БД (образовательным базам данных), 4 ПЭК (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из более 140 тыс. записей;
- электронный заказ (бронирование) печатных изданий и просмотр своего электронного формуляра с любого ПК (с выходом в Интернет);
- 2 лингафонные кабины с медиатекой для прослушивания и просмотра материалов;
- библиотечно-библиографическое обслуживание слабослышащих и глухих студентов осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком);
- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформа для подъема инвалидных колясок; пандусы и поручни; световая навигация;
- удобное расположение мебели и наличие индивидуальных специализированных рабочих мест с компьютерным оборудованием для маломобильных групп обучающихся.

На сайте университета размещена информация об особенностях поступления для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также версия сайта для слабовидящих. Разработана вкладка «Ассоциация студентов с ограниченными возможностями здоровья» и раздел «Инклюзия».