

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 10.09.2024 15:03:52
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Министерство образования и науки Российской Федерации
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Сургутский государственный университет»

ПРИНЯТА

на заседании Учёного совета университета

«18» сентября 2024 г.

Протокол № 6

УТВЕРЖДАЮ

Ректор СурГУ

С.М. Косенок



2024 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

Сургут, 2024 г.


Утверждено

на заседании Учёного совета Медицинского института

« 09 » 06 2020 г.

Протокол № 166

Директор  Л.В Коваленко
И.О. Фамилия

Заведующий выпускающей кафедрой  И.А. Урванцева
И.О. Фамилия

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 «Сердечно-сосудистая 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 «Сердечно-сосудистая 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 нормативно-правовому 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 санаторно-курортном 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 учебно-методическое, 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 материально-технической базой, учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам образовательной программы – программы ординатуры.

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

учебной работы 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 информационно-телекоммуникационной 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	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно 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

		<p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>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.</p> <p>Количество посадочных мест – 14</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>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, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибрилятор 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.</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные</p>	<p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p> <p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>фантомной и симуляционной 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, ExcellusTecnologies, аускультативный манекен, PAT, ExcellusTecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного SimulScore, 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, тренажер катетеризации мочевого пузыря Limbs&ThingsLtd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, ResuscBaby, 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/Simmulaid. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaid, 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. Библиотека оценочных листов.</p>	
2	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>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.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение:MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>	628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22
3	Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p>	628408, Ханты-Мансийский автономный округ-

		<p>промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>	Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22
4	Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: Комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест - 12</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) 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.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p>
5	Патология	<p>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.</p> <p>Количество посадочных мест- 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft</p>	628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22

		<p>Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>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 ZeissPrimoStar (9 шт); микропрепараты (МиП) 182 шт.</p> <p>Количество посадочных мест; 20 (14 (с микроскопами), 6 (интерактивные столы).</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22.</p>
6	Клиническая фармакология	<p>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.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p>
7	Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>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.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p>
8	Анестезия и интенсивная терапия в хирургии сердца, магистральных сосудов и легких	<p>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.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>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,</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p>

	<p>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.</p> <p>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, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторингования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибрилятор 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.</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной 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-V Ault, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAMII, ExcellusTecnologies, аускультативный манекен, PAT, ExcellusTecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного Sim-</p>	<p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p> <p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>ulScope, 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, тренажер катетеризации мочевого пузыря Limbs&ThingsLtd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, ResuscBaby, 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/Simmulaid. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaid, 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. Библиотека оценочных листов.</p>	
9	Основы флебологии	<p>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 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. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул.</p>

	<p>городская клиническая больница»,оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибрилятор 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.</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной 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, ExcellusTecnologies, 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 для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBa-</p>	<p>Губкина, д.1</p> <p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>by, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resusc-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/Simmulaid. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaid, 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. Библиотека оценочных листов.</p>	
10	Осложнения после операций на сердце	<p>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.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>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.</p> <p>Количество посадочных мест – 14</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>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, ростометр, 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</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p>

	<p>универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибрилятор с функцией синхронизации, гастроудоденоскоп, 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.</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной 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-V Ault, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAMII, ExcellusTecnologies, 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, тренажер катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resuscibaby, 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</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

		<p>отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaid. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaid, 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. Библиотека оценочных листов.</p>	
11	Трансплантация сердца	<p>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.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>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.</p> <p>Количество посадочных мест – 14</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>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, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга 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,</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p>

	<p>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.</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной 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-V Ault, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAMII, ExcellusTecnologies, 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, тренажер катетеризации мочевого пузыря Limbs&ThingsLtd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resuscibaby, 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/Simmulaid. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaid, 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</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

		стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов.	
12	Аномальное отхождение венечных артерий от легочной артерии	<p>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.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>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.</p> <p>Количество посадочных мест – 14</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>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, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга 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,</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p>

		<p>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.</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной 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, ExcellusTecnologies, 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, тренажер катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resuscibaby, 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/Simmulaid. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaid, 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. Библиотека оценочных листов.</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p>
13	Физиотерапия (адаптационная программа)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №224 МИ СурГУ оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска. Количество посадочных мест - 48</p> <p>Технические средства обучения для представления учебной информации: комплект (стационарный/переносной) мультимедийного оборудования – компьютер, проектор, проекционный экран.</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, ул.Энергетиков, д.22</p>

		<p>Компьютеры – 25 шт. Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>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.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями, размещенные на базе 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, Аппарат интерференцтерапии и чрескожной электронейростимуляции «MedioIF» (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 для динамической чрескожной 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 для динамической чрескожной электронейростимуляции, аппарат для лечения диадинамическими токами), Аппарат магнитотерапии стационарный «Магнитопульсар» (аппарат общей магнитотерапии), Аппарат магнитотерапии портативный «Mag-30» (аппарат магнитотерапии портативный), Аппарат</p>	<p>628400, Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, Нефтеюганское шоссе, 20.</p> <p>628400, Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, Нефтеюганское шоссе, 20.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

для локальных ультрафиолетовых облучений «БОП-21/27 ЭМА» (аппарат для локальных ультрафиолетовых облучений), Измеритель артериального давления, Аппарат для гальванизации и электрофореза с набором электродов «Поток-1» (аппарат для гальванизации и электрофореза с набором электродов), Аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами «Амплипульс-5» (аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами, аппарат для амплипульстерапии), Аппарат медицинский для трансдермального введения лекарственных веществ (аппарат для динамической чрескожной электронейростимуляции), Аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные) «MedioStimmini» (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 инфитатерапии аппарат для лечения интерференционными токами, аппарат для мезодиэнцефальной модуляции аппарат для динамической чрескожной электронейростимуляции, аппарат для лечения 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 чрескожной электронейростимуляции «MedioStim» (аппараты комплексной электротерапии импульсными токами, аппарат для электродиагностики и электростимуляции, аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные), аппарат чрескожной электронейростимуляции), Аппарат для ультравысокочастотной терапии стационарный «Сигарулс 970» (аппарат для ультравысокочастотной терапии стационарный), Аппарат для ультравысокочастотной терапии портативный переносной «УВЧ – 30.03» (аппарат для ультравысокочастотной терапии портативный переносной), Аппарат высокочастотной (индуктотермии) «Терматур 250М» (аппарат высокочастотной (индуктотермии) аппарат крайне высокочастотной физиопунктуры), Аппарат для сверхвысокочастотной терапии «Radarmed 650» (аппарат для 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 лазерной 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, термометр для воды), Четырехкамерная гидрогальваническая ванна (четырехкамерная ванна с

		автоматической регулировкой температуры или без нее), Парафинонагреватель (парафинонагреватель, аппарат для подогрева нафталанна, аппарат для подогрева грязи), Кюветы для парафинолечения алюминиевые 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	<p>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»</p> <p>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»</p> <p>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»</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной 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, 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, тренажер катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resuscibaby, 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-</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.24/2</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p> <p>628416, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, пр. Ленина, д.69/1</p> <p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p>

		<p>симулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmlaids. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmlaids, 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. Библиотека оценочных листов.</p> <p>Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p>
15	Производственная (клиническая) практика	<p>Договор № 92-04-17/пр от 06.04. 2017 г., дополнительное соглашение №2 от 19.02.2019 с БУХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница»</p> <p>Договор № 90-04-17/пр от 06.04.2017 г., дополнительное соглашение №2 от 19.02.2019 с БУХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница»</p> <p>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»</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной 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-V Ault, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAMII, Excellus-Tecnologies, аускультативный манекен, PAT, ExcellusTecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного SimulScore, 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, тренажер катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resusci-</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.24/2</p> <p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p> <p>628416, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, пр. Ленина, д.69/1</p> <p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p>

		<p>Baby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, ВТ-СРЕА, ВТIncSeoulbranch, 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/Simmulaid. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaid, 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. Библиотека оценочных листов.</p> <p>Анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями.</p>	628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22
16	Персонифицированная медицина	<p>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.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>	628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22
17	Ультразвуковое исследование сердца и сосудов	<p>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.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>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.</p> <p>Количество посадочных мест – 14</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p>	628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22 628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1

	<p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>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, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторингования 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, видеэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеэндоскопический 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.</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной 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, ExcellusTecnologies, аускультативный манекен, PAT, ExcellusTecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного SimulScore, 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</p>	<p>628415, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Губкина, д.1</p> <p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>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 новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resuscibaby, 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/Simmulaid. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaid, 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. Библиотека оценочных листов.</p>	
18	<p>Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 3-229 на базе БУ «ОКД «Центр диагностики и сердечно-сосудистой 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 аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной 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, ExcellusTechnologies, аускультативный манекен, PAT, ExcellusTechnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного SimulScore, 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,</p>	<p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p> <p>628408, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, ул.Энергетиков, д.22</p>

		<p>усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажёр катетеризации мочевого пузыря Limbs&ThingsLtd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, Resuscibaby, Laerdal, тренажер для обучения техники 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/Simmulaid. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaid, 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. Библиотека оценочных листов.</p>	
19	<p>Для всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом (Самостоятельная работа)</p>	<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»: Читальный зал медико-биологической литературы и 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.</p>	<p>628412 Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, пр. Ленина, 1</p>

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,

						<p>510ч, 2006г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180000765548 от 21.03.2016г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург, 144ч, 2016г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Внутренние болезни» № 4902 от 30.06.2009г; г. Донецк, 2009г.</p> <p>- Диплом о профессиональной переподготовке № 374 от 05.06.2015г., «Кардиология», БУ ВО Сургутский государственный университет, г. Сургут, 504 часа, 2015г.</p> <p>- Диплом о профессиональной переподготовке № 1420 от 20.11.2018г., «Функциональная диагностика», АНО ВО Европейский Университет «Бизнес Треугольник», г. Санкт-Петербург, 504 часа, 2018г.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p>

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405910642 от 16.06.2018г. «Научись спасать жизнь» БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часа, 2018г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № №0580791 от 04.06.2020г., «Методика преподавания в высшей школе», Межрегиональный гуманитарно-технический университет, г. Самара, 36 часов, 2020г.</p>
3	Сердечно-сосудистая хирургия	Ковальчук Дмитрий Николаевич	На условиях внешнего совместительства	Должность – ассистент, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее - специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 5201 от 30.06.1999г, г. Тюмень, 1999г.</p> <p>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.</p> <p>-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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862406151212 от 01.11.2017 г., «Сердечно-сосудистая хирургия», НО ДПО «Академия делового администрирования», г. Сургут, 144 часа, 2017 г.</p> <p>-Удостоверение о повышении квалификации № 86240591110 от 23.07.2018г. «Использование информационно-</p>

						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.
4	Сердечно-сосудистая хирургия	Лузин Владимир Геннадьевич	На условиях внешнего совместительства	Должность - ассистент, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по 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.

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 21929 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 ч., 2018 г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
6	Педагогика	Коваленко Елена Ивановна	По основному месту работы	Должность - ст. преподаватель, ученая степень – к.п.н., ученое звание - отсутствует	Высшее - специалитет, специальность «Социальная работа», квалификация «Специалист по социальной работе»	<p>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.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 000000013856 от 24.10.2018 г., «Преподаватель высшей школы.</p> <p>Преподавание и образовательные технологии и в условиях реализации ФГОС», ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 600 часов, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №У3051.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный центр «Профакадмия», г. Москва, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405910780 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часов, 2018 г.</p> <p>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.</p>

						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»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 0002860, г. Могилев, 1997 г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Хирургия» рег. № 139 от 30.06.2011г., Сертификат №0586240719044 по специальности Хирургия от 05.04.2016г.;</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771801058332 от 31.03.2017 г. «Коммерциализация результатов НИОКР и технологий», АНО «eNano», Москва, 108 ч., 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405910786 от 16.06.2018 г. «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский</p>

						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. С.-Петербург, 576 часов, 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации №86240591012 от 23.07.2018 г., "Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в "БУ ВО ХМАО Югры "Сургутский государственный университет", Сургутский государственный университет , г. 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	Высшее - специалист, специальность «Социальная работа», квалификация «Специалист по социальной работе»	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405910780 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часов, 2018 г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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 – специалист, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 137 от 31.07.2002г. г. Екатеринбург, 2002г.</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180000765548 от 21.03.2016г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург, 144ч,</p>

						<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 137 от 31.07.2002г. г. Екатеринбург, 2002г.</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180000765548 от 21.03.2016г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург, 144ч, 2016г.</p> <p>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.</p>

						<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
14.	Осложнения после операций на сердце	Молчанов Андрей Николаевич	На условиях внешнего совместительства	Должность - доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание - отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 137 от 31.07.2002г. г. Екатеринбург, 2002г.</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180000765548 от 21.03.2016г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург, 144ч, 2016г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591184 от 23.07.2018г. «Использование информационно-</p>

						<p>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.</p> <p>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.</p>
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»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 137 от 31.07.2002г. г. Екатеринбург, 2002г.</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180000765548 от 21.03.2016г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург, 144ч, 2016г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240-5910182 от 03.12.2018 г., «Проектирование и разработка</p>

						общеразвивающих программ», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 ч, 2018 г.
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»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 137 от 31.07.2002г. г. Екатеринбург, 2002г.</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180000765548 от 21.03.2016г., «Сердечно-сосудистая хирургия», ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Екатеринбург, 144ч, 2016г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
17.	Физиотерапия (адаптационная программа)	Скробова Елена Анатольевна	На условиях внешнего совместительства	Должность – преподаватель, ученая степень отсутствует,	Высшее - специалитет, специальность «Лечебное	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» №014529, г. Сургут, 2001 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Физиотерапия» №135110, г. Екатеринбург,</p>

				ученое звание отсутствует	дело», квалификация «Врач»	525 ч., 2002 г. Удостоверение о повышении квалификации №180001155418 регистрационный 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 «КОМПИА», 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 Технологии», г. Самара, 36 ч, 2020 г.
18.	Производственная (клиническая) практика	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, 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

						<p>Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180001228929 от 18.10.2019 г., «Актуальные методы неинвазивной диагностики в кардиологии», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва, 36 часов, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862409574105 от 26.05.2020 г., «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2020 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № №0580791 от 04.06.2020 г., «Методика преподавания в высшей школе», Межрегиональный гуманитарно-технический университет, г. Самара, 36 часов, 2020 г.</p>
19.	Производственная (клиническая) практика	Лузин Владимир Геннадьевич	На условиях внешнего совместительства	Должность - ассистент, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» № 1199 от 09.07.1999 г. Москва, 1999 г.</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862406151213 от 01.11.2017 г., «Сердечно-сосудистая хирургия», НО ДПО «Академия делового администрирования», г. Сургут, 144 часа, 2017 г.</p> <p>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.</p> <p>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, 72 ч, 2019 г.</p>
20.	Персонифицированная медицина	Кавушевская Наталья Сергеевна	По основному месту работы	Должность – старший	Высшее – специалитет,	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 21929 от 16.06.2018 г. «Научись спасти жизнь», Сургутский</p>

				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 – специалист, 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 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 № 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»,

						<p>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 здоровье», АНО ДПО «Академия делового администрирования» г. Сургут, 144 ч, 2020 г.</p>
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»	<p>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 повышении 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», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72</p>

						<p>часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 700800035410 от 14.12.2019 г, «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании», «Томский государственный университет», г. Томск, 72 ч, 2019 г.</p>
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»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Анестезиология и реаниматология» № 171 от 11.06.2008 г., г. Санкт-Петербург 2008г.</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862406858308 от 12.03.2018 г., «Анестезиология и реаниматология», НО ДПО «Академия делового администрирования», г. Сургут, 144 часа, 2018 г.</p> <p>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 трансплантологии и искусственных органов имени В.И. Шумакова» МЗ РФ, г. Москва, 144 часа, 2018 г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
26.	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного	Лuzин Владимир Геннадьевич	На условиях договора ГПХ	Должность - ассистент, ученая степень – отсутствует,	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» № 1199 от 09.07.1999 г. г. Москва, 1999 г.</p>

	экзамена			ученое звание - отсутствует	дело», квалификация «Врач»	<p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862406151213 от 01.11.2017 г., «Сердечно-сосудистая хирургия», НО ДПО «Академия делового администрирования», г. Сургут, 144 часа, 2017 г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
27.	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Горьков Александр Игоревич	На условиях договора ГПХ	Должность – заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» ученая степень – нет, ученое звание - нет	Высшее – специалист, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Рентгенология» № 10110 от 30.06.2008 г. г. Тюмень, 2008 г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591055 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, 2018 г.</p>

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	Амираган 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 таких обучающихся, включающие в себя использование адаптированных основных 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 с 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 ПЭЖ (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».