

Министерство образования и науки Российской Федерации

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Сургутский государственный университет»

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета университета

« 20 » 06 20 19 г.

Протокол № 4

УТВЕРЖДАЮ
Ректор БУ ВО «СГУ»
С. М. Косевик

« 20 » 06 20 19 г.



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

Наименование специальности

31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

Квалификация

Врач-дерматовенеролог

Форма обучения

очная

Содержание

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

1.3.1. Цель ОПОП ВО

1.3.2. Квалификация выпускника

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО

1.4. Требования к абитуриенту

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

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. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

3.1. Универсальные компетенции

3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

4.1. Календарный учебный график

4.2. Учебный план по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

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

4.4. Программы практик

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

5.3. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, библиотечно-информационными ресурсами и средствами

6. Характеристики среды организации, обеспечивающие развитие универсальных и социально-личностных компетенций выпускников

6.1. Особенности организации образовательного процесса по ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» (далее - Университет) по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности высшего образования (ФГОС ВО).

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

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 31.08.32 «Дерматовенерология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1074;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет».

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

1.3.1. Цель ОПОП ВО: подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология» имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной специальности.

1.3.2 Квалификация выпускника – Врач-дерматовенеролог.

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО – 2 года

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология» 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 по специальности лечебное дело, педиатрия.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

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.

2.4 Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие

профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических 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;

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. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология».

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:

готовностью 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);

готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

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

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

диагностическая деятельность:

готовностью 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 с дерматовенерологическими заболеваниями (ПК-6);

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

реабилитационная деятельность:

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

психолого-педагогическая деятельность:

готовностью 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:

готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10); готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11); готовностью 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 31.08.32 «Дерматовенерология».

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.32 «Дерматовенерология» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Календарный учебный график

Календарный график учебного процесса по программе ординатуры представлен отдельным документом.

4.2. Учебный план по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология».

Учебный план 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.

4.4. Программы практик.

Программы практик представлены отдельными документами.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология».

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

Необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- специально оборудованные помещения Университета и клинических баз для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющие использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

- аудитории симуляционного центра Университета, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующие медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

- помещения клинических баз, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный);

- расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Блок: Б1. Часть: Базовая		
1	Б1. Б.01. Дерматовенерология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные аудитории 024, 026 Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Занятия практического типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 68/32.</p> <p>Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер» Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный протившоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Дерматоскоп: Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп. принадлежностями Сфигмоманометр: измеритель АД Омрон Нем – 711 автомат на плечо Лупа с подсветкой Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении Гинекологическое кресло: Кресло гинекологическое КГ «Горское» Лампа для гинекологического осмотра: Светильник медицинский мобильный HL 1200 HEINE Кушетка смотровая МЗ Гематологический анализатор «MICROS 60» Гематологический анализатор «МЕКК - 8222»</p>

Полуавтоматический биохимический фотометр –«Stat fax 1904»
Анализатор биохимический и иммуноферментный «Biochem Analette»
Анализатор мочи «CLINITEK Status»
Центрифуга лабораторная
Центрифуга лабораторная
Шейкер S 3/02
Шейкер ST 3
Анализатор для определения глюкозы
Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-
Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-
БАВ «Ламинар -С»
Микроцентрифуга
Вортекс» FV-2400
Отсасыватель медицинский хирургический
Термостат твердотельный для пробирок типа Эппендорф
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»
Мультискан Ассент
Инактиватор сыворотки крови «ИНКУЦЕЛЛ V-111»-1;
Кресло гинекологическое
Стол-камера «Стека» большая
Кассетный автоклав Statim 5000
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный «Nikon E-200»-1;
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный «Nikon E-200»-1;
Люминесцентный микроскоп "Люмам РПО-II"
Счетчик электронный лейкоформулы крови
Экспрес-фотометр «RIDA-X-Screen»
Мини-рокер шейкер
Устройство для окраски мазков «Минилаб-301»
Весы электронные
БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер».
г. Сургут, ул. Береговая, 70

Перечень медицинской техники (оборудования) БУ «Нижневартовского клинического кожно-венерологического диспансера»

Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Нижневартовский кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.
Дерматоскоп, фотодерматоскоп. Дельта 20 в наборе. Фирма «HEINE Optotechnik GmbH» Германия
Сфигмоманометр: измеритель артериального давления Омрон Нем – 711 автомат на плечо. Фирма «ОМРОН

ХЭЛСКЭРКо., Лтд», Япония
Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении ЗАО НПО «Петролазер»
Гинекологическое кресло КГ ОАО «Досчатинский завод медоборудования»
Светильник смотровой «Ka We MASTERLINGHT classic», Германия
Кушетка медицинская ООО «Медстальконструкция»
Гематологический анализатор на 26 параметров «Sysmex xs 1000i», Япония, «Sysmex Corporation»
Гематологический анализатор на 8 параметров «Bechem Coulter AcT8» США «Bechem Coulter inc»
Биохимический анализатор Cobas Integra 400 Plus Швейцария «Roshe instrument Center AG»
Анализатор мочи «LAURA SMART» Чешская Республика «Pliva-Lachema Diagnostika s.r.o.»
Центрифуга лабораторная ЦЛ 1/3 ОАО «Биофизическая аппаратура» г. Москва
Центрифуга лабораторная «Rotofix 32» «Elmi ltd.», Латвия
Центрифуга B4i многофункциональная настольная (Joan) Франция «Joan S.A.»
Шейкер S 3/02 «Elmi ltd.», Латвия
Шейкер ST 3 «Elmi ltd.», Латвия
Амплификатор (термоциклер) для ПЦР в реальном времени «QIAGEN», Германия
Амплификатор (термоциклер для амплификации) «ДНК-Технологии», Россия
Ламинарный бокс на подставке ЗАО «Ламинарные системы», Россия
Микроцентрифуга «Вортекс», CV-1500, «Elmi ltd.», Латвия
Термостат электрический суховоздушный «Вентицелл 222» АО «БМТ», Чехия
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3» ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-5» ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Микропланшетный иммуноферментный анализатор Sunrise Австрия, «Tescan Austria GmbH»
Аппарат для свертывания и инактивации сыворотки ОАО «Торгмаш», Россия
Горячевоздушный стерилизатор Binder ED 115 «Binder», Германия
Бинокулярный микроскоп MC50 «Micros», Австрия
Бинокулярный микроскоп MX50 «Microoptix», Австрия
Бинокулярный микроскоп G380PL США «Unico»
Люминесцентный микроскоп Leica ДМ-1000 «Leica», Германия
Счетчик формулы крови для подсчета кровяных клеток SIA «ANK», Латвия
Весы электронные США «Acculab»
г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 60 «в»

Перечень медицинской техники (оборудования) Общества с ограниченной ответственностью Учреждение здравоохранения лечебно-диагностический центр «Наджа-Мед»
Помещение, оснащенное оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией

укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп. принадлежностями
 Сфигмоманометр:
 измеритель АД и частоты пульса автоматический Омрон Model M2 Basic, IM-Нем – 7116-RU
 Лупа
 Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещ.
 Гинекологическое кресло электрическое: «FAMED»
 Лампа для гинекологического осмотра:
 Светильник медицинский мобильный бестеновой Berchthold
 Кушетка смотровая МЗ
 Адрес: г. Сургут, ул. Мелик-Карамова, д. 76 В

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве
 Мультимедиа-проектор BenQ
 Манекен для отработки практических навыков СЛР Resuscitator Baby
 Манекен для отработки практических навыков СЛР Resuscitator Junior
 Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
 Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
 Дефибриллятор Zoll
 Тренажер «Голова для интубации».
 Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
 Тренажер для проведения в/в инъекций.
 Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
 Тонометр, фонендоскоп.
 Пульсоксиметр.
 Негатоскоп
 Электроды электрокардиографа.
 Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
 Кислородная маска
 Интубационный набор
 Набор интубационных трубок
 Система инфузионная
 Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
 Кубитальные катетеры
 Имитаторы лекарственных средств
 Аспиратор
 Набор инструментов для коникотимии
 Ларингеальная маска
 Воздушный компрессор
 Вакуумный аспиратор
 Инфузомат
 Линеомат
 Аппарат искусственной вентиляции легких
 Желудочный зонд
 Назогастральный зонд
 Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.
 Перевязочные средства
 Набор шин

		<p>Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22</p>
2	Б1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22</p>
3	Б1. Б.03. Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектom презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22</p>
4	Б1. Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащена: термометр, медицинские весы, ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. г. Сургут. Ул. Губкина, 1 стр.6. БУ ХМАО- Югры «СГКБ»</p>
5	Б1. Б.05. Патология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для</p>

		<p>мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 533,531.</p> <p>Учебные аудитории оснащены:</p> <p>Переносной проектор Epson (1 шт), ноутбук Lenovo (1 шт), микроскоп Zeiss (12 шт.), видеофильмы, таблицы, муляжи, микропрепараты (МиП).</p> <p>Лаборатория оснащена типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Гистологическое и лабораторное оборудование, микроскопические цифровые комплексы «Микмед-2-3888-1» с программным обеспечением «Микроанализ база изображений» и «Eclipse-Ni-U» (цифровая цветная камера 5.0Мп DS-Fi2, морфометрическая программа), медицинский диагностический кардиокомплекс «KAD-OS», Микрофлюс с модулями мониторинга функций мозга «Нейрософт», спиримерт «Микро ЛАБ», Электрокардиограф «ЭК1-05-АСК» (комб.питанием), Аппаратно-программный комплекс ВНС-спектр «Нейрософт», комплекс для психофизических исследований «НС-Психотест» «Нейрософт», велоэргометр.</p> <p>Морфологическая лаборатория кафедры патофизиологии и общей патологии оснащена: микроскоп Nikon Eclipse Ni M570E, видеокамера Nikon DS-Fi2 с программным обеспечением Nikon-Elements, компьютер, монитор, микроскоп Микмед 6 с фотокамерой Canon и морфометрической программой «Micromed images», компьютер, монитор, микроскопы (2) Primo Star (Zeiss); оборудование для гистологической проводки материала (микротом, водяная баня, термостаты, аппарат для гистологической проводки материала), аксессуары для проведения окрашивания и иммуногистохимического исследования материала.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22</p>
6	Б1. Б.06. Клиническая фармакология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – 224.</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22</p>
7	Б1.Б.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22</p>
Блок: Б1. Часть: Вариативная		
1	Б1.В.01. Профпатология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224</p> <p>Аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном,</p>

ноутбуком, стационарной учебной доской, типовой учебной мебелью: столы, стулья
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22

Занятия практического типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 68/32.

Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер»

Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Дерматоскоп:

Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп. принадлежностями

Сфигмоманометр:

измеритель АД Омрон Нем – 711 автомат на плечо

Лупа с подсветкой

Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещ.

Гинекологическое кресло:

Кресло гинекологическое КГ «Горское»

Лампа для гинекологического осмотра:

Светильник медицинский мобильный HL 1200 HEINE

Кушетка смотровая МЗ

Гематологический анализатор «MICROS 60»

Гематологический анализатор «МЕКК - 8222»

Полуавтоматический биохимический фотометр –«Stat fax 1904»

Анализатор биохимический и иммуноферментный «Biochem Analette»

Анализатор мочи «CLINITEK Status»

Центрифуга лабораторная

Центрифуга лабораторная

Шейкер S 3/02

Шейкер ST 3

Анализатор для определения глюкозы

Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-

Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-

БАВ «Ламинар -С»

Микроцентрифуга

Вортекс» FV-2400

Отсасыватель медицинский хирургический

Термостат твердотельный для пробирок типа Эппендорф

Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»

Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»

Мультискан Ассент

Инактиватор сыворотки крови «ИНКУЦЕЛЛ V-111»-1;

Кресло гинекологическое

Стол-камера «Стека» большая
Кассетный автоклав Statim 5000
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный «Nikon E-200»-1;
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный «Nikon E-200»-1;
Люминесцентный микроскоп "Люмам РПО-П"
Счетчик электронный лейкоформулы крови
Экспрес-фотометр «RIDA-X-Screen»
Мини-рокер шейкер
Устройство для окраски мазков «Минилаб-301»
Весы электронные
Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.
«Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер». г. Сургут, ул. Береговая, 70

Перечень медицинской техники (оборудования) БУ «Нижневартовского клинического кожно-венерологического диспансера»

Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Нижневартовский кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.
Дерматоскоп, фотодерматоскоп. Дельта 20 в наборе. Фирма «HEINE Optotechnik GmbH» Германия
Сфигмоманометр: измеритель артериального давления Омрон Нем – 711 автомат на плечо. Фирма «ОМРОН ХЭЛСКЭРКо., Лтд», Япония
Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении ЗАО НПО «Петролазер»
Гинекологическое кресло КГ ОАО «Досчатинский завод медоборудования»
Светильник смотровой «Ka We MASTERLINGHT classic», Германия
Кушетка медицинская ООО «Медстальконструкция»
Гематологический анализатор на 26 параметров «Sysmex xs 1000i», Япония, «Sysmex Corporation»
Гематологический анализатор на 8 параметров «Bechem Coulter AcT8» США «Bechem Coulter inc»
Биохимический анализатор Cobas Integra 400 Plus Швейцария «Roshe instrument Center AG»
Анализатор мочи «LAURA SMART» Чешская Республика

«Pliva-Lachema Diagnostika s.r.o.»
Центрифуга лабораторная ЦЛ 1/3 ОАО «Биофизическая аппаратура» г. Москва
Центрифуга лабораторная «Rotofix 32» «Elmi ltd.», Латвия
Центрифуга B4i многофункциональная настольная (Jouan) Франция «Jouan S.A.»
Шейкер S 3/02 «Elmi ltd.», Латвия
Шейкер ST 3 «Elmi ltd.», Латвия
Амплификатор (термоциклер) для ПЦР в реальном времени «QIAGEN», Германия
Амплификатор (термоциклер для амплификации) «ДНК-Технологии», Россия
Ламинарный бокс на подставке ЗАО «Ламинарные системы», Россия
Микроцентрифуга «Вортекс», CV-1500, «Elmi ltd.», Латвия
Термостат электрический суховоздушный «Вентицелл 222» АО «БМТ», Чехия
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3» ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-5» ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Микропланшетный иммуноферментный анализатор Sunrise Австрия, «Tescan Austria GmbH»
Аппарат для свертывания и инактивации сыворотки ОАО «Торгмаш», Россия
Горячевоздушный стерилизатор Binder ED 115 «Binder», Германия
Биноккулярный микроскоп MC50 «Micros», Австрия
Биноккулярный микроскоп MX50 «Microoptix», Австрия
Биноккулярный микроскоп G380PL США «Unico»
Люминесцентный микроскоп Leica ДМ-1000 «Leica», Германия
Счетчик формулы крови для подсчета кровяных клеток SIA «ANK», Латвия
Весы электронные США «Acculab»
г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 60 «в»

Перечень медицинской техники (оборудования) Общества с ограниченной ответственностью Учреждение здравоохранения лечебно-диагностический центр «Наджа-Мед»

Помещение, оснащенное оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп. принадлежностями

Сфигмоманометр:

измеритель АД и частоты пульса автоматический Омрон Model M2 Basic, IM-Нем – 7116-RU автомат на плечо
Луца

		<p>Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещ. Гинекологическое креслоэлектрическое: «FAMED» Лампа для гинекологического осмотра: Светильник медицинский мобильный бестеновой Berchtold Кухетка смотровая МЗ Адрес: г.Сургут, ул. Мелик-Карамова, д.76 В</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибрилятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Имитаторы лекарственных средств Аспиратор Набор инструментов для коникотимии Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22</p>
2	Б1.В.02. Эпидемиология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного

типа № 224
Аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской, типовой учебной мебелью: столы, стулья
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22
Занятия практического типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 68/32.

Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер»

Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Дерматоскоп:

Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп. принадлежностями

Сфигмоманометр:

измеритель АД Омрон Нем – 711 автомат на плечо

Лупа с подсветкой

Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещ.

Гинекологическое кресло:

Кресло гинекологическое КГ «Горское»

Лампа для гинекологического осмотра:

Светильник медицинский мобильный HL 1200 HEINE

Кушетка смотровая МЗ

Гематологический анализатор «MICROS 60»

Гематологический анализатор «МЕКК - 8222»

Полуавтоматический биохимический фотометр –«Stat fax 1904»

Анализатор биохимический и иммуноферментный «Biochem Analette»

Анализатор мочи «CLINITEK Status»

Центрифуга лабораторная

Центрифуга лабораторная

Шейкер S 3/02

Шейкер ST 3

Анализатор для определения глюкозы

Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-

Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-

БАВ «Ламинар -С»

Микроцентрифуга

Вортекс» FV-2400

Отсасыватель медицинский хирургический

Термостат твердотельный для пробирок типа Эппендорф

Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»

Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»

Мультискан Ассент

Инактиватор сыворотки крови «ИНКУЦЕЛЛ V-111»-1;
Кресло гинекологическое
Стол-камера «Стека» большая
Кассетный автоклав Statim 5000
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный «Nikon E-200»-1;
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный «Nikon E-200»-1;
Люминесцентный микроскоп "Люмам РПО-II"
Счетчик электронный лейкоформулы крови
Экспрес-фотометр «RIDA-X-Screen»
Мини-рокер шейкер
Устройство для окраски мазков «Минилаб-301»
Весы электронные
Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально
«Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер». г. Сургут, ул. Береговая, 70

Перечень медицинской техники (оборудования) БУ «Нижневартовского клинического кожно-венерологического диспансера»

Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Нижневартовский кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.
Дерматоскоп, фотодерматоскоп. Дельта 20 в наборе. Фирма «HEINE Optotechnik GmbH» Германия
Сфигмоманометр: измеритель артериального давления Омрон Нем – 711 автомат на плечо. Фирма «ОМРОН ХЭЛСКЭРКо., Лтд», Япония
Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении ЗАО НПО «Петролазер»
Гинекологическое кресло КГ ОАО «Досчатинский завод медоборудования»
Светильник смотровой «Ka We MASTERLINGHT classic», Германия
Кушетка медицинская ООО «Медстальконструкция»
Гематологический анализатор на 26 параметров «Sysmex xs 1000i», Япония, «Sysmex Corporation»
Гематологический анализатор на 8 параметров «Bechem Coulter AcT8» США «Bechem Coulter inc»
Биохимический анализатор Cobas Integra 400 Plus

Швейцария «Roshe instrument Center AG»
Анализатор мочи «LAURA SMART» Чешская Республика
«Pliva-Lachema Diagnostika s.r.o.»
Центрифуга лабораторная ЦЛ 1/3 ОАО «Биофизическая
аппаратура» г. Москва
Центрифуга лабораторная «Rotofix 32» «Elmi ltd.», Латвия
Центрифуга B4i многофункциональная настольная (Jouan)
Франция «Jouan S.A.»
Шейкер S 3/02 «Elmi ltd.», Латвия
Шейкер ST 3 «Elmi ltd.», Латвия
Амплификатор (термоциклер) для ПЦР в реальном
времени «QIAGEN», Германия
Амплификатор (термоциклер для амплификации) «ДНК-
Технологии», Россия
Ламинарный бокс на подставке ЗАО «Ламинарные
системы», Россия
Микроцентрифуга «Вортекс», CV-1500, «Elmi ltd.», Латвия
Термостат электрический суховоздушный «Вентицелл
222» АО «БМТ», Чехия
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»
ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-5»
ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Микропланшетный иммуноферментный анализатор
Sunrise Австрия, «Tescan Austria GmbH»
Аппарат для свертывания и инактивации сыворотки ОАО
«Торгмаш», Россия
Горячевоздушный стерилизатор Binder ED 115 «Binder»,
Германия
Бинокулярный микроскоп MC50 «Micros», Австрия
Бинокулярный микроскоп MX50 «Microoptix», Австрия
Бинокулярный микроскоп G380PL США «Unico»
Люминесцентный микроскоп Leica ДМ-1000 «Leica»,
Германия
Счетчик формулы крови для подсчета кровяных клеток
SIA «ANK», Латвия
Весы электронные США «Acculab»
г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 60 «в»

**Перечень медицинской техники (оборудования)
Общества с ограниченной ответственностью
Учреждение здравоохранения лечебно-
диагностический центр «Наджа-Мед»**

Помещение, оснащенное оборудованием,
предусмотренным для оказания медицинской помощи
пациентам, в том числе связанные с медицинскими
вмешательствами или медицинскими изделиями
(тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр,
медицинские весы, ростометр, облучатель
бактерицидный противошоковый набор и укладка для
экстренных профилактических и лечебных мероприятий
укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией
укладка для профилактики и диагностики малярии,
укладка универсальная для забора материала от людей
и из объектов окружающей среды для исследования на
особо опасные инфекционные болезни, автоклав для
хранения питательных микробиологических сред) и
расходным материалом в количестве, позволяющем
обучающимся осваивать умения и навыки,
предусмотренные профессиональной деятельностью
индивидуально.
Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп.
принадлежностями
Сфигмоманометр:
измеритель АД и частоты пульса автоматический

		<p>Омрон Model M2 Basic, IM-Нем – 7116-RU автомат на плечо Лупа Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещ. Гинекологическое кресло электрическое: «FAMED» Лампа для гинекологического осмотра: Светильник медицинский мобильный бестеневого Berchtold Кушетка смотровая МЗ Адрес: г.Сургут, ул. Мелик-Карамова, д.76 В</p>
3	Б1.В.03. Косметология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Занятия практического типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 68/32.</p> <p>Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер» Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Дерматоскоп: Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп. принадлежностями Сфигмоманометр: измеритель АД Омрон Нем – 711 автомат на плечо Лупа с подсветкой Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении Гинекологическое кресло: Кресло гинекологическое КГ «Горское» Лампа для гинекологического осмотра: Светильник медицинский мобильный HL 1200 HEINE Кушетка смотровая МЗ Гематологический анализатор «MICROS 60» Гематологический анализатор «МЕКК - 8222» Полуавтоматический биохимический фотометр –«Stat fax 1904» Анализатор биохимический и иммуноферментный «Biochem Analette» Анализатор мочи «CLINITEK Status» Центрифуга лабораторная Центрифуга лабораторная Шейкер S 3/02 Шейкер ST 3</p>

Анализатор для определения глюкозы
Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-
Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-
БАВ «Ламинар -С»
Микроцентрифуга
Вортекс» FV-2400
Отсасыватель медицинский хирургический
Термостат твердотельный для пробирок типа Эппендорф
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»
Мультискан Ассент
Инактиватор сыворотки крови «ИНКУЦЕЛЛ V-111»-1;
Кресло гинекологическое
Стол-камера «Стека» большая
Кассетный автоклав Statim 5000
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный
«Nikon E-200»-1;
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный
«Nikon E-200»-1;
Люминесцентный микроскоп "Люмам РПО-II"
Счетчик электронный лейкоформулы крови
Экспрес-фотометр «RIDA-X-Screen»
Мини-рокер шейкер
Устройство для окраски мазков «Минилаб-301»
Весы электронные
Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными
и иными средствами обучения позволяющими
использовать симуляционные технологии с типовыми
наборами профессиональных моделей и результатов
лабораторных и инструментальных исследований в
количестве, позволяющем обучающимся осваивать
умения и навыки, предусмотренные профессиональной
деятельностью индивидуально
«Сургутский клинический кожно-венерологический
диспансер».
г. Сургут, ул. Береговая, 70

**Перечень медицинской техники (оборудования) БУ
«Нижевартовского клинического кожно-
венерологического диспансера»** Учебные комнаты
кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ
ХМАО-Югры «Нижевартовский кожно-
венерологический диспансер», оснащенные
оборудованием, предусмотренным для оказания
медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с
медицинскими вмешательствами или медицинскими
изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр,
медицинские весы, ростометр, облучатель
бактерицидный противошоковый набор и укладка для
экстренных профилактических и лечебных мероприятий
укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией
укладка для профилактики и диагностики малярии,
укладка универсальная для забора материала от людей
и из объектов окружающей среды для исследования на
особо опасные инфекционные болезни, автоклав для
хранения питательных микробиологических сред) и
расходным материалом в количестве, позволяющем
обучающимся осваивать умения и навыки,
предусмотренные профессиональной деятельностью
индивидуально.
Дерматоскоп, фотодерматоскоп. Дельта 20 в наборе.
Фирма «HEINE Optotechnik GmbH» Германия
Сфигмоманометр: измеритель артериального давления
Омрон Нем – 711 автомат на плечо. Фирма «ОМРОН
ХЭЛСКЭРКо., Лтд», Япония

Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении ЗАО НПО «Петролазер»
Гинекологическое кресло КГ ОАО «Досчатинский завод медоборудования»
Светильник смотровой «Ka We MASTERLINGHT classic», Германия
Кушетка медицинская ООО «Медстальконструкция»
Гематологический анализатор на 26 параметров «Sysmex xs 1000i», Япония, «Sysmex Corporation»
Гематологический анализатор на 8 параметров «Bechem Coulter AcT8» США «Bechem Coulter inc»
Биохимический анализатор Cobas Integra 400 Plus Швейцария «Roshe instrument Center AG»
Анализатор мочи «LAURA SMART» Чешская Республика «Pliva-Lachema Diagnostika s.r.o.»
Центрифуга лабораторная ЦЛ 1/3 ОАО «Биофизическая аппаратура» г. Москва
Центрифуга лабораторная «Rotofix 32» «Elmi ltd.», Латвия
Центрифуга B4i многофункциональная настольная (Jouan) Франция «Jouan S.A.»
Шейкер S 3/02 «Elmi ltd.», Латвия
Шейкер ST 3 «Elmi ltd.», Латвия
Амплификатор (термоциклер) для ПЦР в реальном времени «QIAGEN», Германия
Амплификатор (термоциклер для амплификации) «ДНК-Технологии», Россия
Ламинарный бокс на подставке ЗАО «Ламинарные системы», Россия
Микроцентрифуга «Вортекс», CV-1500, «Elmi ltd.», Латвия
Термостат электрический суховоздушный «Вентицелл 222» АО «БМТ», Чехия
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3» ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-5» ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Микропланшетный иммуноферментный анализатор Sunrise Австрия, «Tescan Austria GmbH»
Аппарат для свертывания и инактивации сыворотки ОАО «Торгмаш», Россия
Горячевоздушный стерилизатор Binder ED 115 «Binder», Германия
Бинокулярный микроскоп MC50 «Micros», Австрия
Бинокулярный микроскоп MX50 «Microoptix», Австрия
Бинокулярный микроскоп G380PL США «Unico»
Люминесцентный микроскоп Leica ДМ-1000 «Leica», Германия
Счетчик формулы крови для подсчета кровяных клеток SIA «ANK», Латвия
Весы электронные США «Acculab»
г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 60 «В»

Перечень медицинской техники (оборудования) Общества с ограниченной ответственностью Учреждение здравоохранения лечебно-диагностический центр «Наджа-Мед»
Помещение, оснащенное оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии,

		<p>укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп. принадлежностями</p> <p>Сфигмоманометр: измеритель АД и частоты пульса автоматический Омрон Model M2 Basic, IM-Нем – 7116-RU автомат на плечо</p> <p>Лупа</p> <p>Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещ.</p> <p>Гинекологическое кресло электрическое: «FAMED»</p> <p>Лампа для гинекологического осмотра:</p> <p>Светильник медицинский мобильный бестеневого Berchtold</p> <p>Кушетка смотровая МЗ</p> <p>Адрес: г.Сургут, ул.Мелик-Карамова, д.76 В</p>
Блок: Б1. Часть: Вариативная Элективные дисциплины		
1	Б1.В.ДВ.01.01 Физиотерапия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224</p> <p>Учебные аудитории для практических занятий расположены на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер» и учебного корпуса СурГУ, физиотерапевтический кабинет СККВД, НККВД.</p> <p>Аудитории оснащены компьютерами, комплектом видеофильмов, учебными таблицами, муляжами переносным проектором Toshiba TLP-XC300A (1 шт.) экраном на штативе Screen Media 128 (1 шт.), ноутбуком Sony Valio (1 шт.), комплектом презентационных материалов.</p> <p>Помещение, оснащенное оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p>
2	Б1. В. ДВ.01.02 ВИЧ-инфекция	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224</p> <p>Аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22</p> <p>Занятия практического типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 68/32.</p> <p>Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер»</p>

Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный протившоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Дерматоскоп:
Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп. принадлежностями

Сфигмоманометр:
измеритель АД Омрон Нем – 711 автомат на плечо

Лупа с подсветкой

Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении

Гинекологическое кресло:
Кресло гинекологическое КГ «Горское»

Лампа для гинекологического осмотра:
Светильник медицинский мобильный HL 1200 HEINE

Кушетка смотровая М3

Гематологический анализатор «MICROS 60»

Гематологический анализатор «МЕКК - 8222»

Полуавтоматический биохимический фотометр –«Stat fax 1904»

Анализатор биохимический и иммуноферментный «Biochem Analette»

Анализатор мочи «CLINITEK Status»

Центрифуга лабораторная

Центрифуга лабораторная

Шейкер S 3/02

Шейкер ST 3

Анализатор для определения глюкозы

Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-

Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-

БАВ «Ламинар -С»

Микроцентрифуга

Вортекс» FV-2400

Отсасыватель медицинский хирургический

Термостат твердотельный для пробирок типа Эппендорф

Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»

Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»

Мультискан Ассент

Инактиватор сыворотки крови «ИНКУЦЕЛЛ V-111»-1;

Кресло гинекологическое

Стол-камера «Стека» большая

Кассетный автоклав Statim 5000

Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный «Nikon E-200»-1;

Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный «Nikon E-200»-1;

Люминесцентный микроскоп "Люмам РПО-II"

Счетчик электронный лейкоформулы крови

Экспрес-фотометр «RIDA-X-Screen»
 Мини-рокер шейкер
 Устройство для окраски мазков «Минилаб-301»
 Весы электронные
 Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально
 «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер».
 г. Сургут, ул. Береговая, 70

Перечень медицинской техники (оборудования) БУ «Нижевартовского клинического кожно-венерологического диспансера»
 Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Нижевартовский кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.
 Дерматоскоп, фотодерматоскоп. Дельта 20 в наборе. Фирма «HEINE Optotechnik GmbH» Германия
 Сфигмоманометр: измеритель артериального давления Омрон Нем – 711 автомат на плечо. Фирма «ОМРОН ХЭЛСКЭРКо., Лтд», Япония
 Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении ЗАО НПО «Петролазер»
 Гинекологическое кресло КГ ОАО «Досчатинский завод медоборудования»
 Светильник смотровой «Ka We MASTERLINGHT classic», Германия
 Кушетка медицинская ООО «Медстальконструкция»
 Гематологический анализатор на 26 параметров «Sysmex xs 1000i», Япония, «Sysmex Corporation»
 Гематологический анализатор на 8 параметров «Bechem Coulter AcT8» США «Bechem Coulter inc»
 Биохимический анализатор Cobas Integra 400 Plus Швейцария «Roshe instrument Center AG»
 Анализатор мочи «LAURA SMART» Чешская Республика «Pliva-Lachema Diagnostika s.r.o.»
 Центрифуга лабораторная ЦЛ 1/3 ОАО «Биофизическая аппаратура» г. Москва
 Центрифуга лабораторная «Rotofix 32» «Elmi ltd.», Латвия
 Центрифуга B4i многофункциональная настольная (Jouan) Франция «Jouan S.A.»
 Шейкер S 3/02 «Elmi ltd.», Латвия

Шейкер ST 3 «Elmi ltd.», Латвия
Амплификатор (термоциклер) для ПЦР в реальном времени «QIAGEN», Германия
Амплификатор (термоциклер для амплификации) «ДНК-Технологии», Россия
Ламинарный бокс на подставке ЗАО «Ламинарные системы», Россия
Микроцентрифуга «Вортекс», CV-1500, «Elmi ltd.», Латвия
Термостат электрический суховоздушный «Вентицелл 222» АО «БМТ», Чехия
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3» ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-5» ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Микропланшетный иммуноферментный анализатор Sunrise Австрия, «Tescan Austria GmbH»
Аппарат для свертывания и инактивации сыворотки ОАО «Торгмаш», Россия
Горячевоздушный стерилизатор Binder ED 115 «Binder», Германия
Бинокулярный микроскоп MC50 «Micros», Австрия
Бинокулярный микроскоп MX50 «Microoptix», Австрия
Бинокулярный микроскоп G380PL США «Unico»
Люминесцентный микроскоп Leica ДМ-1000 «Leica», Германия
Счетчик формулы крови для подсчета кровяных клеток SIA «ANK», Латвия
Весы электронные США «Acculab»
г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 60 «В»

Перечень медицинской техники (оборудования) Общества с ограниченной ответственностью Учреждение здравоохранения лечебно-диагностический центр «Наджа-Мед»

Помещение, оснащенное оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп. принадлежностями

Сфигмоманометр:

измеритель АД и частоты пульса автоматический Омрон Model M2 Basic, IM-Нем – 7116-RU автомат на плечо

Лупа

Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещ.

Гинекологическое кресло электрическое: «FAMED»

Лампа для гинекологического осмотра:

Светильник медицинский мобильный бестеновой Berchtold

Кухонная мебель МЗ

Адрес: г. Сургут, ул. Мелик-Карамова, д. 76 В

3	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптивная программа)	<p>СурГУ Лекции Учебные аудитории для практических занятий расположены на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер» и учебного корпуса СурГУ, физиотерапевтический кабинет КВД, СОКБ.</p> <p>Аудитории оснащены компьютерами, комплектом видеофильмов, учебными таблицами, муляжами переносным проектором Toshiba TLP-ХС300А (1 шт.) экраном на штативе Screen Media 128 (1 шт.), ноутбуком Sony Valio (1 шт.), комплектом презентационных материалов.</p>
Блок: Б2. Часть: базовая		
1	Б2.Б.01 Производственная (клиническая) практика	<p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Имитаторы лекарственных средств Аспиратор Набор инструментов для коникотимии Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев</p>

		Библиотека оценочных листов Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22
Блок: Б2. Часть: Вариативная		
1	Б2.В.01 Производственная (клиническая) практика	<p>Учебные аудитории для практических занятий расположены на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер» и учебного корпуса СурГУ. Амбулаторно-поликлиническое и стационарное отделения КВД.</p> <p>Аудитории оснащены компьютерами, комплектом видеофильмов, учебными таблицами, муляжами переносным проектором Toshiba TLP-XC300A (1 шт.) экраном на штативе Screen Media 128 (1 шт.), ноутбуком Sony Valio (1 шт.), комплектом презентационных материалов.</p> <p>Практические занятия: Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер»</p> <p>Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Дерматоскоп: Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп. принадлежностями Сфигмоманометр: измеритель АД Омрон Нем – 711 автомат на плечо Лупа с подсветкой Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении Гинекологическое кресло: Кресло гинекологическое КГ «Горское» Лампа для гинекологического осмотра: Светильник медицинский мобильный HL 1200 HEINE Кухонка смотровая МЗ Гематологический анализатор «MICROS 60» Гематологический анализатор «МЕКК - 8222» Полуавтоматический биохимический фотометр –«Stat fax 1904» Анализатор биохимический и иммуноферментный «Biochem Analette» Анализатор мочи «CLINITEK Status» Центрифуга лабораторная Центрифуга лабораторная Шейкер S 3/02</p>

Шейкер ST 3
Анализатор для определения глюкозы
Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-
Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-
БАВ «Ламинар -С»
Микроцентрифуга
Вортекс» FV-2400
Отсасыватель медицинский хирургический
Термостат твердотельный для пробирок типа Эппендорф
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»
Мультискан Ассент
Инактиватор сыворотки крови «ИНКУЦЕЛЛ V-111»-1;
Кресло гинекологическое
Стол-камера «Стека» большая
Кассетный автоклав Statim 5000
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный
«Nikon E-200»-1;
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный
«Nikon E-200»-1;
Люминесцентный микроскоп "Люмам РПО-II"
Счетчик электронный лейкоформулы крови
Экспрес-фотометр «RIDA-X-Screen»
Мини-рокер шейкер

**Перечень медицинской техники (оборудования) БУ
«Нижевартовского клинического кожно-
венерологического диспансера»** Учебные комнаты
кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ
ХМАО-Югры «Нижевартовский кожно-
венерологический диспансер», оснащенные
оборудованием, предусмотренным для оказания
медицинской помощи пациентам, в том числе связанные
с медицинскими вмешательствами или медицинскими
изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр,
медицинские весы, ростометр, облучатель
бактерицидный противошоковый набор и укладка для
экстренных профилактических и лечебных мероприятий
укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией
укладка для профилактики и диагностики малярии,
укладка универсальная для забора материала от людей
и из объектов окружающей среды для исследования на
особо опасные инфекционные болезни, автоклав для
хранения питательных микробиологических сред) и
расходным материалом в количестве, позволяющем
обучающимся осваивать умения и навыки,
предусмотренные профессиональной деятельностью
индивидуально.
Дерматоскоп, фотодерматоскоп. Дельта 20 в наборе.
Фирма «HEINE Optotechnik GmbH» Германия
Сфигмоманометр: измеритель артериального давления
Омрон Нем – 711 автомат на плечо. Фирма «ОМРОН
ХЭЛСКЭРКо., Лтд», Япония
Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном
помещении ЗАО НПО «Петролазер»
Гинекологическое кресло КГ ОАО «Досчатинский завод
медоборудования»
Светильник смотровой «Ka We MASTERLINGHT classic»,
Германия
Кушетка медицинская ООО «Медстальконструкция»
Гематологический анализатор на 26 параметров «Sysmex
xs 1000i», Япония, «Sysmex Corporation»
Гематологический анализатор на 8 параметров «Bechem
Coulter AcT8» США «Bechem Coulter inc»
Биохимический анализатор Cobas Integra 400 Plus

Швейцария «Roshe instrument Center AG»
Анализатор мочи «LAURA SMART» Чешская Республика
«Pliva-Lachema Diagnostika s.r.o.»
Центрифуга лабораторная ЦЛ 1/3 ОАО «Биофизическая
аппаратура» г. Москва
Центрифуга лабораторная «Rotofix 32» «Elmi ltd.», Латвия
Центрифуга B4i многофункциональная настольная (Jouan)
Франция «Jouan S.A.»
Шейкер S 3/02 «Elmi ltd.», Латвия
Шейкер ST 3 «Elmi ltd.», Латвия
Амплификатор (термоциклер) для ПЦР в реальном
времени «QIAGEN», Германия
Амплификатор (термоциклер для амплификации) «ДНК-
Технологии», Россия
Ламинарный бокс на подставке ЗАО «Ламинарные
системы», Россия
Микроцентрифуга «Вортекс», CV-1500, «Elmi ltd.», Латвия
Термостат электрический суховоздушный «Вентицелл
222» АО «БМТ», Чехия
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»
ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-5»
ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Микропланшетный иммуноферментный анализатор
Sunrise Австрия, «Tescan Austria GmbH»
Аппарат для свертывания и инактивации сыворотки ОАО
«Торгмаш», Россия
Горячевоздушный стерилизатор Binder ED 115 «Binder»,
Германия
Бинокулярный микроскоп MC50 «Micros», Австрия
Бинокулярный микроскоп MX50 «Microoptix», Австрия
Бинокулярный микроскоп G380PL США «Unico»
Люминесцентный микроскоп Leica ДМ-1000 «Leica»,
Германия
Счетчик формулы крови для подсчета кровяных клеток
SIA «ANK», Латвия
Весы электронные США «Acculab»
г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 60 «в»

**Перечень медицинской техники (оборудования)
Общества с ограниченной ответственностью
Учреждение здравоохранения лечебно-
диагностический центр «Наджа-Мед»**

Помещение, оснащенное оборудованием,
предусмотренным для оказания медицинской помощи
пациентам, в том числе связанные с медицинскими
вмешательствами или медицинскими изделиями
(тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр,
медицинские весы, ростометр, облучатель
бактерицидный противошоковый набор и укладка для
экстренных профилактических и лечебных мероприятий
укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией
укладка для профилактики и диагностики малярии,
укладка универсальная для забора материала от людей
и из объектов окружающей среды для исследования на
особо опасные инфекционные болезни, автоклав для
хранения питательных микробиологических сред) и
расходным материалом в количестве, позволяющем
обучающимся осваивать умения и навыки,
предусмотренные профессиональной деятельностью
индивидуально.

Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп.
принадлежностями
Сфигмоманометр:

		<p>измеритель АД и частоты пульса автоматический Омрон Model M2 Basic, IM-Нем – 7116-RU автомат на плечо Лупа Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещ. Гинекологическое кресло электрическое: «FAMED» Лампа для гинекологического осмотра: Светильник медицинский мобильный бестеневой Berchtold Кушетка смотровая МЗ Адрес: г. Сургут, ул. Мелик-Карамова, д. 76 В</p>
Блок: Б3 Часть: базовая		
1	<p>Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Учебные аудитории 024, 026 Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22</p> <p>Занятия практического типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 68/32.</p> <p>Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер» Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Дерматоскоп: Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп. принадлежностями Сфигмоманометр: измеритель АД Омрон Нем – 711 автомат на плечо Лупа с подсветкой Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении Гинекологическое кресло: Кресло гинекологическое КГ «Горское»</p>

Лампа для гинекологического осмотра:
Светильник медицинский мобильный HL 1200 HEINE
Кушетка смотровая МЗ
Гематологический анализатор «MICROS 60»
Гематологический анализатор «МЕКК - 8222»
Полуавтоматический биохимический фотометр –«Stat fax 1904»
Анализатор биохимический и иммуноферментный «Biochem Analette»
Анализатор мочи «CLINITEK Status»
Центрифуга лабораторная
Центрифуга лабораторная
Шейкер S 3/02
Шейкер ST 3
Анализатор для определения глюкозы
Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-
Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-
БАВ «Ламинар -С»
Микроцентрифуга
Вортекс» FV-2400
Отсасыватель медицинский хирургический
Термостат твердотельный для пробирок типа Эппендорф
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»
Мультискан Ассент
Инактиватор сыворотки крови «ИНКУЦЕЛЛ V-111»-1;
Кресло гинекологическое
Стол-камера «Стека» большая
Кассетный автоклав Statim 5000
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный «Nikon E-200»-1;
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный «Nikon E-200»-1;
Люминесцентный микроскоп "Люмам РПО-II"
Счетчик электронный лейкоформулы крови
Экспрес-фотометр «RIDA-X-Screen»
Мини-рокер шейкер
Устройство для окраски мазков «Минилаб-301»
Весы электронные
БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер».
г. Сургут, ул. Береговая, 70

Перечень медицинской техники (оборудования) БУ «Нижневартовского клинического кожно-венерологического диспансера»

Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Нижневартовский кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный протившоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной

деятельностью индивидуально.
Дерматоскоп, фотодерматоскоп. Дельта 20 в наборе. Фирма «HEINE Optotechnik GmbH» Германия
Сфигмоманометр: измеритель артериального давления Омрон Нем – 711 автомат на плечо. Фирма «ОМРОН ХЭЛСКЭРКо., Лтд», Япония
Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении ЗАО НПО «Петролазер»
Гинекологическое кресло КГ ОАО «Досчатинский завод медоборудования»
Светильник смотровой «Ka We MASTERLINGHT classic», Германия
Кушетка медицинская ООО «Медстальконструкция»
Гематологический анализатор на 26 параметров «Sysmex xs 1000i», Япония, «Sysmex Corporation»
Гематологический анализатор на 8 параметров «Bechem Coulter AcT8» США «Bechem Coulter inc»
Биохимический анализатор Cobas Integra 400 Plus Швейцария «Roshe instrument Center AG»
Анализатор мочи «LAURA SMART» Чешская Республика «Pliva-Lachema Diagnostika s.r.o.»
Центрифуга лабораторная ЦЛ 1/3 ОАО «Биофизическая аппаратура» г. Москва
Центрифуга лабораторная «Rotofix 32» «Elmi ltd.», Латвия
Центрифуга B4i многофункциональная настольная (Jouan) Франция «Jouan S.A.»
Шейкер S 3/02 «Elmi ltd.», Латвия
Шейкер ST 3 «Elmi ltd.», Латвия
Амплификатор (термоциклер) для ПЦР в реальном времени «QIAGEN», Германия
Амплификатор (термоциклер для амплификации) «ДНК-Технологии», Россия
Ламинарный бокс на подставке ЗАО «Ламинарные системы», Россия
Микроцентрифуга «Вортекс», CV-1500, «Elmi ltd.», Латвия
Термостат электрический суховоздушный «Вентицелл 222» АО «БМТ», Чехия
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3» ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-5» ЗАО «Кронт-М», г. Химки
Микропланшетный иммуноферментный анализатор Sunrise Австрия, «Tescan Austria GmbH»
Аппарат для свертывания и инактивации сыворотки ОАО «Торгмаш», Россия
Горячевоздушный стерилизатор Binder ED 115 «Binder», Германия
Бинокулярный микроскоп MC50 «Micros», Австрия
Бинокулярный микроскоп MX50 «Microoptix», Австрия
Бинокулярный микроскоп G380PL США «Unico»
Люминесцентный микроскоп Leica ДМ-1000 «Leica», Германия
Счетчик формулы крови для подсчета кровяных клеток SIA «ANK», Латвия
Весы электронные США «Acculab»
г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 60 «в»

Перечень медицинской техники (оборудования) Общества с ограниченной ответственностью Учреждение здравоохранения лечебно-диагностический центр «Наджа-Мед» Помещение, оснащенное оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями

(тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп. принадлежностями

Сфигмоманометр:
измеритель АД и частоты пульса автоматический Омрон Model M2 Basic, IM-Нем – 7116-RU автомат на плеч

Лупа

Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещ.

Гинекологическое кресло электрическое: «FAMED»

Лампа для гинекологического осмотра:

Светильник медицинский мобильный бестеновой Berchtold

Кушетка смотровая МЗ

Адрес: г. Сургут, ул. Мелик-Карамова, д. 76 В

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.

Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тонометр, фонендоскоп.

Пульсоксиметр.

Негатоскоп

Электроды электрокардиографа.

Мешок АМБУ с набором лицевых масок.

Кислородная маска

Интубационный набор

Набор интубационных трубок

Система инфузионная

Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл

Кубитальные катетеры

Имитаторы лекарственных средств

Аспиратор

Набор инструментов для коникотимии

Ларингеальная маска

Воздушный компрессор

Вакуумный аспиратор

Инфузомат

Линеомат

Аппарат искусственной вентиляции легких

Желудочный зонд

		<p>Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22</p>
<p>Блок: ФТД. Факультативные дисциплины Часть: вариативная</p>		
<p>1</p>	<p>ФТД.В.01 Детская дерматология</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22</p> <p>Учебные аудитории 024, 026 Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22</p> <p>Занятия практического типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 68/32. Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер» Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный протившоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Дерматоскоп: Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп.</p>

принадлежностями
Сфигмоманометр:
измеритель АД Омрон Нем – 711 автомат на плечо
Лупа с подсветкой
Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении
Гинекологическое кресло:
Кресло гинекологическое КГ «Горское»
Лампа для гинекологического осмотра:
Светильник медицинский мобильный HL 1200 HEINE
Кушетка смотровая МЗ
Гематологический анализатор «MICROS 60»
Гематологический анализатор «МЕКК - 8222»
Полуавтоматический биохимический фотометр –«Stat fax 1904»
Анализатор биохимический и иммуноферментный «Biochem Analette»
Анализатор мочи «CLINITEK Status»
Центрифуга лабораторная
Центрифуга лабораторная
Шейкер S 3/02
Шейкер ST 3
Анализатор для определения глюкозы
Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-
Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»-
БАВ «Ламинар -С»
Микроцентрифуга
Вортекс» FV-2400
Отсасыватель медицинский хирургический
Термостат твердотельный для пробирок типа Эппендорф
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»
Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3»
Мультискан Ассент
Инактиватор сыворотки крови «ИНКУЦЕЛЛ V-111»-1;
Кресло гинекологическое
Стол-камера «Стека» большая
Кассетный автоклав Statim 5000
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный «Nikon E-200»-1;
Микроскоп стандартный лабораторный бинокулярный «Nikon E-200»-1;
Люминесцентный микроскоп "Люмам РПО-II"
Счетчик электронный лейкоформулы крови
Экспрес-фотометр «RIDA-X-Screen»
Мини-рокер шейкер
Устройство для окраски мазков «Минилаб-301»
Весы электронные
БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер».
г. Сургут, ул. Береговая, 70

Перечень медицинской техники (оборудования) БУ «Нижневартовского клинического кожно-венерологического диспансера»

Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Нижневартовский кожно-венерологический диспансер», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, облучатель бактерицидный протившоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения

ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Дерматоскоп, фотодерматоскоп. Дельта 20 в наборе. Фирма «HEINE Optotechnik GmbH» Германия

Сфигмоманометр: измеритель артериального давления Омрон Нем – 711 автомат на плечо. Фирма «ОМРОН ХЭЛСКЭРКо., Лтд», Япония

Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении ЗАО НПО «Петролазер»

Гинекологическое кресло КГ ОАО «Досчатинский завод медоборудования»

Светильник смотровой «Ka We MASTERLINGHT classic», Германия

Кушетка медицинская ООО «Медстальконструкция»

Гематологический анализатор на 26 параметров «Sysmex xs 1000i», Япония, «Sysmex Corporation»

Гематологический анализатор на 8 параметров «Bechem Coulter AcT8» США «Bechem Coulter inc»

Биохимический анализатор Cobas Integra 400 Plus Швейцария «Roshe instrument Center AG»

Анализатор мочи «LAURA SMART» Чешская Республика «Pliva-Lachema Diagnostika s.r.o.»

Центрифуга лабораторная ЦЛ 1/3 ОАО «Биофизическая аппаратура» г. Москва

Центрифуга лабораторная «Rotofix 32» «Elmi ltd.», Латвия

Центрифуга В4i многофункциональная настольная (Jouan) Франция «Jouan S.A.»

Шейкер S 3/02 «Elmi ltd.», Латвия

Шейкер ST 3 «Elmi ltd.», Латвия

Амплификатор (термоциклер) для ПЦР в реальном времени «QIAGEN», Германия

Амплификатор (термоциклер для амплификации) «ДНК-Технологии», Россия

Ламинарный бокс на подставке ЗАО «Ламинарные системы», Россия

Микроцентрифуга «Вортекс», CV-1500, «Elmi ltd.», Латвия

Термостат электрический суховоздушный «Вентицелл 222» АО «БМТ», Чехия

Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-3» ЗАО «Кронт-М», г. Химки

Ультразвуковой бактерицидный облучатель «Дезар-5» ЗАО «Кронт-М», г. Химки

Микропланшетный иммуноферментный анализатор Sunrise Австрия, «Tescan Austria GmbH»

Аппарат для свертывания и инактивации сыворотки ОАО «Торгмаш», Россия

Горячевоздушный стерилизатор Binder ED 115 «Binder», Германия

Бинокулярный микроскоп MC50 «Micros», Австрия

Бинокулярный микроскоп MX50 «Microoptix», Австрия

Бинокулярный микроскоп G380PL США «Unico»

Люминесцентный микроскоп Leica ДМ-1000 «Leica», Германия

Счетчик формулы крови для подсчета кровяных клеток SIA «АНК», Латвия

Весы электронные США «Acculab»
г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 60 «В»

		<p>Перечень медицинской техники (оборудования) Общества с ограниченной ответственностью Учреждение здравоохранения лечебно-диагностический центр «Наджа-Мед»</p> <p>Помещение, оснащенное оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Фотодерматоскоп Дельта 20 в наборе с дерматоскоп. принадлежностями</p> <p>Сфигмоманометр: измеритель АД и частоты пульса автоматический Омрон Model M2 Basic, IM-Нем – 7116-RU автомат на плеч Лупа</p> <p>Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещ.</p> <p>Гинекологическое кресло электрическое: «FAMED»</p> <p>Лампа для гинекологического осмотра:</p> <p>Светильник медицинский мобильный бестеновой Berchtold</p> <p>Кухонка смотровая МЗ</p> <p>Адрес: г.Сургут, ул.Мелик-Карамова, д.76 В</p>
2	ФТД.В.02 Персоналифицированная медицина	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 2-б. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 22.</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекций оснащена мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: парты, стулья</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 533. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 22.</p> <p>Учебная аудитория оснащена: 1) Необходимое оборудование (мультимедиа проектор, экраном, ноутбуком) и технические средства (телевизор, видеоплеер) для предоставления учебной информации студентам.</p> <p>Симуляционный центр МИ СурГУ, Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22. Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве</p> <p>Мультимедиа проектор BenQ</p> <p>Медицинская мебель</p> <p>Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>Роли для стандартизированных пациентов</p> <p>Библиотека ситуационных задач</p> <p>Библиотека клинических сценариев</p> <p>Библиотека оценочных листов</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки,</p>

	<p>предусмотренные профессиональной деятельностью. Аудитории для самостоятельной работы: № 542 Атриум. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1 Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту научной библиотеки СурГУ. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1 Оснащение: Столы – 42; стулья – 60, компьютеры с выходом в интернет – 3 Столы – 45; стулья – 45, компьютеры с выходом в интернет – 11.</p>
--	---

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

- Неисключительные права (лицензия) на программное обеспечение не менее чем на 1 год с 01.01.2020 (включительно) Microsoft Learning IT Academy;
- Неисключительные права (лицензия) на программное обеспечение не менее чем на 1 год с 01.01.2020 (включительно) Microsoft System Center Standard;
- Неисключительные права (лицензия) на программное обеспечение не менее чем на 1 год с 01.01.2020 (включительно) Microsoft Desktop School, включающего возможность перехода на любую версию программного продукта, входящего в пакет, состоящего из следующих компонентов:
 - Microsoft Office Professional Plus, включающий в себя Microsoft Access, Microsoft Lync, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook с Диспетчером контактов, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft Word, Microsoft SharePoint Workspace, Advanced Information Rights Management и Policy Capabilities (программа автоматического управления правами на доступ к данным и возможности политики), интегрированные электронные формы, и интегрированное управление корпоративным информационным содержанием;
 - Microsoft Windows Upgrade, русская версия – обновление операционной системы, означающее расширение прав на базовую индивидуальную лицензию с правами на обновление до Windows Enterprise;
 - Core CAL Suite – набор лицензий клиентского доступа для Windows Server Standard, Microsoft Exchange Server Standard, Microsoft SharePoint Server Standard, Microsoft System Center Configuration Manager, Microsoft Endpoint Protection, Microsoft Lync Server Standard ;
- неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение ABBYY FineReader 14 Профессиональная, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение CorelDRAWGraphicsSuite X6, X7, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение MATLAB, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksSignalProcessingToolbox, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksImageProcessingToolbox, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение MathWorks DSP SystemToolbox, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksCommunicationsSystemToolbox, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksWaveletToolbox, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение StatisticaBaseforWindows v.12 English / v.10 Russian) договор № 2014.302750 от 20.10.2014 г. бессрочно,
- Неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение Scientific Word 6 for Windows, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение IBM SPSS договор № 01-17-Д-906 от 13.12.2017,
- Неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение ANSYS Academic Teaching Mechanical договор № 01-17-ГК-835 от 05.12.2017,
- Неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение SDL Trados Studio 2017 Professional (Academ) договор № 0187200001717001364_260601 от 08.12.2017,

Неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение MathType Windows English Academic договор № 0187200001717001364_260601 от 08.12.2017, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение Maple 2017 Universities Multi-user Non-Floating договор № 0187200001717001364_260601 от 08.12.2017;

- Информационно справочная система «Консультант+» договор РДД-10/2019 от 26.11.2018 г. до 31.12.2023

Программное обеспечение JAWS for Windows КОНТРАКТ №01872000017190008300001 от 02.10.2019.

- Неисключительные права (лицензии) на программное обеспечение экранного доступа с речью и поддержкой шрифта Брайля со следующим функционалом:

- поддержка работы под управлением операционных систем Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP (имеются у Заказчика);
- восприятие экрана через подключённый дисплей Брайля;
- поддержка работы с следующими моделями Брайлевских дисплеев: Freedom Scientific, модель Focus 40 blue, Elita Groupe, модель Focus 14 blue (имеются у Заказчика);
- предоставление возможности работать в основных приложениях операционной системы Windows, а также в приложениях пакета Microsoft Office (имеются у Заказчика);
- предоставление возможности работать в браузерах Microsoft Internet Explorer, Google Chrome и Mozilla Firefox (имеются у Заказчика) без необходимости переформатировать документ для упрощённого представления;
- поддержка приложений Microsoft Windows со стандартным интерфейсом без необходимости их специальной конфигурации;
- поддержка виртуального курсора в Microsoft Office Outlook (имеется у Заказчика);
- работа с дисплеем Брайля без необходимости установки дополнительных драйверов. Дисплеи Брайля определяются автоматически.

Требуемый функционал:

- поддержка двух мониторов;
- поддержка ввода информации со встроенной клавиатуры брайлевского дисплея;
- оптическое распознавание символов (OCR);
- функция избирательного чтения на веб-страницах, исключающая озвучивание ненужных пользователю элементов (возможность опускать рекламу и другой нежелательный контент);
- полная поддержка сенсорных устройств;

- Программное обеспечение SIMBIONIX LAP MENTOR –

Windows 7 PRO FOR OEM Software BKTKV-Y43D6-KT7FP-QPF3P-6XB6K X16-93649

Mentor Learn Ver. 1.2.1.15

Mentor Learn's DataBase Ver. 2.1.1.15

Mentor Learn's Envelope Application Ver 1.2.1.35

Mentor Learn's Envelope Application DataBase Ver 3.1.1.15

Lower GI Endoscopy I Ver 2.7.6.2 2.0.0.0

Upper GI Endoscopy I Ver 2.7.6.2 2.0.0.0

Essential Bronchoscopy 1.0.1.7 2.0.0.3

Diagnostic Bronchoscopy 1.0.1.7 2.0.0.3

- Программное обеспечение SIMBIONIX GI MENTOR

Windows 7 PRO FOR OEM Software BG6TH-RHVDM-KQ34K-WJPFH-9VBD8-00180459518812 X1881962

Аудитории для самостоятельной работы

№ 542 Атриум (пр. Ленина, 1) Столы – 42; стулья – 60; компьютеры с выходом в интернет – 3;

№ 634 Зал естественно-научной и технической литературы (пр. Ленина, 1). Столы – 45 шт., стулья – 45 шт., компьютеры с выходом в интернет – 11 шт.

№ 224 ул. Энергетиков – 22. Столы – 14 шт., стулья – 28 шт., компьютеры с выходом в интернет – 7 шт.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: актовый зал, ординаторская, учебная комната с выходом в интернет БУ ХМАО-Югры «СККВД», «НККВД».

5.2 Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

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 более 70 %.

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 более 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 более 10 %.

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность педагогическими работниками						Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж работы				
					Всего	в т.ч. педагогической			
				Всего	В т.ч. по преподаваемой дисциплине				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Блок: Б1. Часть: Базовая									
1	Б1.Б.01. Дерматовенерология	Русак Юрий Эдуардович	Карагандинский государственный медицинский институт 1977 г., «Лечебное дело», диплом Ю 322772, 25.06.1977 г.	Доктор медицинских наук (д.м.н. 1997 г. диплом ДК №008994 14.01.10-кожные и венерические болезни), профессор (2001 г.,	39	39	39	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, профессор	штатный

				аттестат ПР № 003397)					
		Ефанова Елена Николаевна	Сургутский государственный университет, 2000 г., «Лечебное дело», диплом с отличием БВС 0900088 19.06.2000 г.	Кандидат медицинских наук ДКН № 167468 25.12.2012 г. доцент по специальности и «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772	16	9	9	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, доцент	штатный
2	Б1.Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	Коваленко Лариса Анатольевна	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007 Специальность «Психология» Психолог, преподаватель психологии	Кандидат псих. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиологии и общей патологии	33	17	9	Сургутский государственный университет, кафедра патофизиологии и общей патологии, доцент	штатный
		Тюрина Ирина Александровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, Г-1 № 258489 1978 г.	Кандидат медицинских наук, КД № 070109 от 27.11.1992г доцент 23.11.2006 №2433/1218д	36	36	26	Сургутский государственный университет, кафедра патофизиологии и общей патологии, доцент	штатный
3	Б1.Б.03. Педагогика	Коваленко Лариса Анатольевна	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007 Специальность «Психология» Психолог, преподаватель психологии	Кандидат псих. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиологии и общей патологии	33	17	9	Сургутский государственный университет, кафедра патофизиологии и общей патологии, доцент	штатный
		Коваленко Елена Ивановна	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет»,		5	5	4	Сургутский государственный университет, кафедра патофизиологии и общей патологии,	внутренний совместитель

			специальность «Социальная работа»					старший преподавате ль	
4	Б1.Б.04. Медици на чрезвыч айных ситуаци й	Дарвин Владимир Васильевич	Карагандинский государственный медицинский институт, 1982г., «лечебное дело», диплом с отличием ЖВ №242867	Д.м.н. ДК № 008623 от 04.07.1997г., профессор ПР № 002163 от 12.07.2000г.	35	27	27	Сургутский государстве нный университет , кафедра хирургии, профессор, заведующи й кафедрой	штат ный
		Амирагян Давид Мартикович,	Витебский медицинский институт, «лечебное дело» А №0002860 от 27.06.1996 г.		19	17	16	Сургутский государстве нный университет , кафедра хирургии, старший преподавате ль	штат ный
		Зорькин Алексей Александров ич	Алтайский государственный медицинский институт в 1995 году с отличием, диплом ЦВ №524981, «лечебное дело»	Диплом кандидата медицинских наук КТ №099601 от 4 июля 2003г., аттестат доцента ДЦ №003846 от 23.11.2006г.	18	18	8	Сургутский Государстве нный университет , кафедра хирургии, доцент	Штат ный
5	Б1.Б.05. Патолог ия	Наумова Людмила Алексеевна	Новосибирский государственный медицинский институт, «лечебное дело», ЖВ № 706744 28.06.1980г	Доктор медицинских наук ДК№ 013980 от 30.12.1998 г.	35	11	8	Сургутский государстве нный университет , кафедры патофизиол огии и общей патологии, профессор	штат ный
6	Б1.Б.06. Клинич еская фармако логия	Арямкина Ольга Леонидовна	Семипалатински й государственный медицинский институт, О №140520 от 02.07.1980г. «лечебное дело»	Доктор медицинских наук от 3.11.2006 ПР № 1337/176-п от 17.06.2009 профессор ДДН № 001302 серия ПР №006256	40	34	34	Сургутский государстве нный университет , кафедра внутренних болезней, профессор, заведующи й кафедрой	внутр енни й совм естит ель
		Варганова Александра Николаевна	Тюменская Государственная медицинская академия 2002 г., «педиатрия»	-		4	4	БУ «Сургутска я окружная клиническа я больница» заведующи	внеш ний совм естит ель

								й отделением клиническо й фармаколог ии	
		Бондаренко Оксана Александров на	Омская государственная медицинская академия 2014 год, «лечебное дело»	-		2	1	БУ «Сургутская окружная клиническа я больница», врач клинически й фармаколог	внеш ний совм естит ель
		Волкова Татьяна Владимировн а, преподавател ь	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательск ий Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» г. Саранск 101318 0192363	-	-	-	1	БУ «Сургутская окружная клиническа я больница», врач клинически й фармаколог	внеш ний совм естит ель
7	Б1.Б.07. Социаль но- психоло гически е основы професс иональн ой деятель ности	Коваленко Лариса Анатольевна	Кыргызско- российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007 Специальность «Психология» Психолог, преподаватель психологии	Кандидат псх. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиолог ии и общей патологии	33	17	10	Сургутский государстве нный университет , кафедра патофизиол огии и общей патологии, доцент	штат ный
		Коваленко Елена Ивановна	Государственное образовательное учреждение высшего профессиональ ного образования «Томский политехнически й университет», специальность «Социальная работа»		5	5	4	Сургутский государстве нный университет , кафедра патофизиол огии и общей патологии, старший преподавате ль	внутр енни й совм естит ель
Блок: Б1. Часть: Вариативная									
8	Б1.В.01. Профпа тология	Ефанова Елена Николаевна	Сургутский государственный университет,	Кандидат медицинских наук	16	9	9		штат ный

			2000 г., «Лечебное дело», диплом с отличием БВС 0900088 19.06.2000 г.	ДКН № 167468 25.12.2012 г. доцент по специальност и «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772					
		Русак Юрий Эдуардович	Карагандинский государственный медицинский институт 1977 г., «Лечебное дело», диплом Ю 322772, 25.06.1977 г.	Доктор медицинских наук (д.м.н. 1997 г. диплом ДК №008994 14.01.10- кожные и венерические болезни), профессор (2001 г., аттестат ПР № 003397)	39	39	39	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной клиническо й подготовки, профессор	штат ный
9	Б1.В.02. Эпидем иология	Русак Юрий Эдуардович	Карагандинский государственный медицинский институт 1977 г., «Лечебное дело», диплом Ю 322772, 25.06.1977 г.	Доктор медицинских наук (д.м.н. 1997 г. диплом ДК №008994 14.01.10- кожные и венерические болезни), профессор (2001 г., аттестат ПР № 003397)	39	39	39	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной клиническо й подготовки, профессор	штат ный
		Ефанова Елена Николаевна	Сургутский государственный университет, 2000 г., «Лечебное дело», диплом с отличием БВС 0900088 19.06.2000 г.	Кандидат медицинских наук ДКН № 167468 25.12.2012 г. доцент по специальност и «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772	16	9	9	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной клиническо й подготовки, доцент	штат ный
10	Б1.В.03. Космето логия	Ефанова Елена Николаевна	Сургутский государственный университет, 2000 г., «Лечебное дело», диплом с отличием БВС	Кандидат медицинских наук ДКН № 167468 25.12.2012 г. доцент	16	9	9	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной	штат ный

			0900088 19.06.2000 г.	по специальност и «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772				клиническо й подготовки, доцент	
		Русак Юрий Эдуардович	Карагандинский государственный медицинский институт 1977 г., «Лечебное дело», диплом Ю 322772, 25.06.1977 г.	Доктор медицинских наук (д.м.н. 1997 г. диплом ДК №008994 14.01.10- кожные и венерические болезни), профессор (2001 г., аттестат ПР № 003397)	39	39	39	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной клиническо й подготовки, профессор	штат ный
Блок: Б1. Часть: Вариативная Элективные дисциплины									
11	Б1.В.ДВ .01.01 Физиоте рапия	Ефанова Елена Николаевна	Сургутский государственный университет, 2000 г., «Лечебное дело», диплом с отличием БВС 0900088 19.06.2000 г.	Кандидат медицинских наук ДКН № 167468 25.12.2012 г. доцент по специальност и «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772	16	9	9	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной клиническо й подготовки, доцент	штат ный
		Русак Юрий Эдуардович	Карагандинский государственный медицинский институт 1977 г., «Лечебное дело», диплом Ю 322772, 25.06.1977 г.	Доктор медицинских наук (д.м.н. 1997 г. диплом ДК №008994 14.01.10- кожные и венерические болезни), профессор (2001 г., аттестат ПР № 003397)	39	39	39	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной клиническо й подготовки, профессор	штат ный
12	Б1. В. ДВ.01.0 2 ВИЧ- инфекц ия	Русак Юрий Эдуардович	Карагандинский государственный медицинский институт 1977 г., «Лечебное дело», диплом	Доктор медицинских наук (д.м.н. 1997 г. диплом ДК №008994	39	39	39	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи	штат ный

			Ю 322772, 25.06.1977 г.	14.01.10- кожные и венерические болезни), профессор (2001 г., аттестат ПР № 003397)				льной клиническо й подготовки, профессор	
		Ефанова Елена Николаевна	Сургутский государственный университет, 2000 г., «Лечебное дело», диплом с отличием БВС 0900088 19.06.2000 г.	Кандидат медицинских наук ДКН № 167468 25.12.2012 г. доцент по специальност и «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772	16	9	9	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной клиническо й подготовки, доцент	штат ный
13	Б1.В.ДВ .01.03 Физиоте рапия (адаптив ная програм ма)	Арямкина Ольга Леонидовна	Семипалатински й государственный медицинский институт, О №140520 от 2.07.1980 Лечебное дело Врач	Доктор медицинских наук от 3.11.2006 ПР № 1337/176-п от 17.06.2009 профессор ДДН № 001302 серия ПР №006256	40	34	34	Сургутский государстве нный университет , кафедра внутренних болезней, профессор, заведующи й кафедрой	внутр енни й совм естит ель
		Скробова Елена Анатольевна, преподавател ь	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело»	-	1	1	1	БУ ХМАО- Югры «Сургутска я клиническа я травматолог ическая больница», врач- физиотерап евт, заведующи й физиотерап евтическим отделением	внеш ний совм естит ель
Блок Б2. Часть: базовая. Б2.Б.01 (П) Производственная (клиническая) практика									
14	Б2.Б.01 Произво дственн ая (клинич еская) практик	Ефанова Елена Николаевна	Сургутский государственный университет, 2000 г., «Лечебное дело», диплом с отличием БВС	Кандидат медицинских наук ДКН № 167468 25.12.2012 г. доцент	16	9	9	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной	штат ный

	a		0900088 19.06.2000 г.	по специальность и «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772				клиническо й подготовки, доцент	
		Русак Юрий Эдуардович	Карагандинский государственный медицинский институт 1977 г., «Лечебное дело», диплом Ю 322772, 25.06.1977 г.	Доктор медицинских наук (д.м.н. 1997 г. диплом ДК №008994 14.01.10- кожные и венерические болезни), профессор (2001 г., аттестат ПР № 003397)	39	39	39	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной клиническо й подготовки, профессор	штат ный

Блок Б2. Часть: вариативная. Б2.Б.01 (П) Производственная (клиническая) практика

15	Б2.В.01 Производствен ная (клиничес кая) практика	Ефанова Елена Николаевна	Сургутский государственный университет, 2000 г., «Лечебное дело», диплом с отличием БВС 0900088 19.06.2000 г.	Кандидат медицинских наук ДКН № 167468 25.12.2012 г. доцент по специальность и «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772	16	9	9	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной клиническо й подготовки, доцент	штат ный

Блок: Б3. Часть: Базовая

16	Б3.Б.01 Государственна я итогова я аттестация	Русак Юрий Эдуардович	Карагандинский государственный медицинский институт 1977 г., «Лечебное дело», диплом Ю 322772, 25.06.1977 г.	Доктор медицинских наук (д.м.н. 1997 г. диплом ДК №008994 14.01.10- кожные и венерические болезни), профессор (2001 г., аттестат ПР № 003397)	39	39	39	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной клиническо й подготовки, профессор	штат ный
		Ефанова Елена Николаевна	Сургутский государственный университет, 2000 г., «Лечебное дело», диплом с отличием БВС	Кандидат медицинских наук ДКН № 167468 25.12.2012 г. доцент	16	9	9	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной	штат ный

			0900088 19.06.2000 г.	по специальност и «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772				клиническо й подготовки, доцент	
Блок: ФТД									
17	ФТД.В. 01 Детская дермато логия	Русак Юрий Эдуардович	Карагандинский государственный медицинский институт 1977 г., «Лечебное дело», диплом Ю 322772, 25.06.1977 г.	Доктор медицинских наук (д.м.н. 1997 г. диплом ДК №008994 14.01.10- кожные и венерические болезни), профессор (2001 г., аттестат ПР № 003397)	39	39	39	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной клиническо й подготовки, профессор	штат ный
		Ефанова Елена Николаевна	Сургутский государственный университет, 2000 г., «Лечебное дело», диплом с отличием БВС 0900088 19.06.2000 г.	Кандидат медицинских наук ДКН № 167468 25.12.2012 г. доцент по специальност и «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772	16	9	9	Сургутский государстве нный университет , кафедра многопрофи льной клиническо й подготовки, доцент	штат ный
18	ФТД.В. 02 Персони фициро ванная медици на	Поборский Александр Николаевич	Томский медицинский институт, врач- биохимик	Доктор медицинских наук, профессор ДК № 026238 ОТ 03.06.2005	30	27	21	Сургутский государстве нный университет , кафедра физиологии , профессор	Штат ный

5.3. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, библиотечно-информационными ресурсами и средствами

Для обеспечения образовательного процесса обучающихся Научная библиотека Университета оснащена учебной, учебно-методической литературой, библиотечно-информационными ресурсами в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Библиотека организации обеспечивает обучающихся библиотечными и информационными ресурсами по всем основным образовательным программам, реализуемым в организации. Имеется возможность доступа без ограничения для всех обучающихся к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

Электронный каталог фондов учебной, учебно-методической документации и изданий по основным изучаемым дисциплинам основных образовательных программ www.lib.surgu.ru
Научная библиотека СурГУ — одно из основных подразделений университета, обеспечивающее качественное информационное сопровождение учебного процесса и научных исследований. Библиотека предоставляет доступ как к собственным ресурсам и базам, так и к внешним ресурсам.

Собственные ресурсы:

- Сайт научной библиотеки СурГУ
- Электронный каталог
- Электронная библиотека:
 - Научные публикации СурГУ
 - История СурГУ
 - Учебно-методические пособия СурГУ
 - Научные труды СурГУ
 - Выпускные квалификационные работы
 - Научные квалификационные работы

Внешние ресурсы:

Электронно-библиотечные системы:

1. Электронно-библиотечная система Znanium.(Базовая коллекция). www.znaniy.com-
Правообладатель:ООО «Знаниум». Договор №01-17ГК-610 ЭБС от 14.12.2017г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2019г.

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».<http://e.lanbook.com/>
Правообладатель: ООО «ЭБС Лань».

Договор №01-17ГК609 от 28.11.2017г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2019г.

Договор №101-17Д-608 от 20.10.2017г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2018г.

Соглашение о сотрудничестве №б/н от 1.01.2018г., доступ предоставлен с 1.01.2018г. до 31.12.2018г.

3. Электронно-библиотечная система IPRbooks(Базовая коллекция).<http://iprbookshop.ru>

Правообладатель:ООО «Ай Пи Эр Медиа».Контракт №0387200022318000073-0288756-01 от 03.07.2018г., доступ предоставлен с 17.07.2018 - 16.07.2019гг.

4. Консультант студента. «Консультант студента для медицинского вуза»<http://www.studmedlib.ru>

Правообладатель: ООО «Институт проблем управления здравоохранением» (ИПУЗ)»

Договор №514КС/01-2018/01-18ГК-221 от 16.05.2018г.г., доступ предоставлен с 1.11.2018г. до 31.10.2019г.

5. Консультант студента. «Электронная библиотека технического ВУЗа»<http://www.studentlibrary.ru>

Правообладатель: ООО «Политехресурс». Договор №01-17Д-301 от 29.05.2017г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2018г.

6. Электронная библиотека Издательского центра «Академия»<http://academia-moscow.ru>
Правообладатель: ООО «Образовательно-Издательский центр «Академия». Контракт №0116-Г-907 от 19.12.2016г., доступ предоставлен с 01.12.2016 г. до 01.12.2019г.

• **Базы данных российские:**

7. «Издания по общественным и гуманитарным наукам»<https://dlib.eastview.com/browse/udb/4>
Правообладатель: ООО «ИВИС». Лицензионный договор №01-17Д-300 от 29.05.2017г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2018г.

8. «Издания по экономике и финансам»<https://dlib.eastview.com/browse/udb/1190>
Правообладатель: ООО «ИВИС». Лицензионный договор №01-17Д-299 от 29.05.2017г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2018г.

9. «Медицина и здравоохранение в России»<https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950>
Правообладатель: ООО «ИВИС». Лицензионный договор №01-17Д-298 от 29.05.2017г. доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2018г.

10. Научная электронная библиотека (РИНЦ)
Правообладатель: ООО «Научная электронная библиотека». Договор № СИО-641/2018/02-18Д-474 от 27.07.2018г., доступ предоставлен с 28.07.2018 г. до 27.07.2019г.

11. Электронная библиотека диссертаций<https://dvs.rsl.ru/>
Правообладатель: ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор №095/04/0164-101-17д-607 от 25.09.2017 г., доступ предоставлен с 23.11.2017 г. до 22.11.2018г.

12. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС)<http://www.eapatis.com>
Правообладатель: ФС по интеллектуальной собственности ФГБУ "ФИПС". Письмо исх. № 2014-01/29, доступ предоставлен бессрочно.

13. БД «Гарант»
Правообладатель: ООО "Гарант - ПРОНет". Договор №1/ГС-2011-53-05-11/с от 01.01.2011г. доступ предоставлен бессрочно.

14. БД «КонсультантПлюс»
Правообладатель: ООО "Информационное агентство "Информбюро". Договор об информационной поддержке РДД-10/2018 от 26.01.2018г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2018 г.

15. «Национальная электронная библиотека»[нэб.рф](http://nэб.рф)
Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека». Договор о подключении №101/НЭБ/0442-п от 2.04.2018г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. и бессрочно.

• **Базы данных зарубежные:**

16. Web of Science Core Collection <http://webofknowledge.com> (WoS) — поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций. WoS охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству. Платформа обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.
Правообладатель: НП «НЭИКОН» Контракт №01-18ГК222 от 18.05.2018г. доступ предоставлен с 1.04.2018-31.12.2018г.

17. «Scopus»<http://www.scopus.com> – универсальная реферативная база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой литературы со встроенными библиометрическими механизмами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится более 21900 изданий от 5000 международных издателей в области фундаментальных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства.

Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай - Пи». Контракт №387200022317000253-0288756-01 от 13.12.2017г. доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018г.

18. Архив научных журналов (NEICON) <http://archive.neicon.ru>

Правообладатель: НП "НЭИКОН". Письмо Исх. № 2014-01/29.

19. Электронные книги Springer Nature <https://link.springer.com/>

Правообладатель: ФГБУ ГПНТБ России/ компания Springer Customer Service Center GmbH.

Лицензионный договор № 41/ЕП-2017, доступ бессрочный

Базы данных в свободном доступе с сайта научной библиотеки (Российские)

1. Российская национальная библиотека

http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true

Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки

Базы данных в свободном доступе с сайта научной библиотеки (Зарубежные)

1. New England Journal of Medicine - медицинский журнал <http://www.nejm.org/>

Условия доступа: по IP-адресам со всех компьютеров в локальной сети СурГУ

Предоставляется доступ к научному рецензируемому журналу New England Journal of Medicine на английском языке. Целью журнала является информирование врачей о наиболее важных событиях и исследованиях в биомедицинских науках и в клинической практике. Содержит аудио- и видеоматериалы в области клинической медицины. Электронная версия журнала доступна с 1996 года. Полный текст статей доступен в течение 6 месяцев после их опубликования. Импакт-фактор – 50.017 в 2008 году.

2. Medline <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>

Реферативная база данных Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. Содержит аннотации статей из более 4000 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно. Доступ открыт с любого компьютера (домашнего, рабочего и т. д.).

6. Характеристики среды организации, обеспечивающие развитие универсальных и социально-личностных компетенций выпускников.

Социокультурная среда создается в результате реализации основных направлений образовательной, воспитательной и научно-исследовательской деятельности университета. Социокультурная среда университета обеспечивает развитие социально-личностных компетенций и способствует успешному прохождению студентами периода обучения от получения навыков организации учебной и внеучебной работы, знакомства с историей и культурой многонационального Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, с культурными и научными традициями университета до готовности к профессиональной деятельности.

В университете существует целый ряд подразделений, созданных для управления социально-культурными процессами, способствующих укреплению нравственных, гражданских, патриотических и общекультурных качеств обучающихся: Совет по воспитательной работе СурГУ, Система студенческого самоуправления и отдел по внеучебной работе.

Совет по воспитательной работе СурГУ создан для контроля и организации воспитательной работы в университете. В своей деятельности он руководствуется «Концепцией воспитательной работы СурГУ», основной смысл которой заключается в том, что выпускник университета должен быть всесторонне развитой жизнеспособной личностью, которая будет способна адекватно реагировать, быстро приспосабливаться к изменяющимся условиям, принимать управленческие решения, обладать гуманистической ориентированностью и высокой гражданской ответственностью, направленностью на профессиональный успех и творческую устремленность, интеллигентность,

социальную активность и предприимчивость. Совет активно сотрудничает более чем с 24 национальными объединениями, учреждениями искусств, с социальными службами и силовыми структурами округа. Его работа направлена на поддержание в университете атмосферы уважения к окружающим людям и миру в целом.

Представительным органом Системы студенческого самоуправления университета является Студенческий Парламент. В Системе студенческого самоуправления действуют:

- 5 ассоциаций: «Ассоциация творческих клубов», «Ассоциация спортивных клубов», «Ассоциация лиц с ограничениями по здоровью», «Ассоциация студентов, оставшихся без попечения», «Ассоциация выпускников»;

- 6 центров: «Центр волонтеров», «Центр Дружбы народов», «Центр прикладного творчества», «Центр студенческих отрядов», «Центр гражданско-патриотической подготовки», «Центр наставников»;

- 10 комитетов: 6 «Студенческих комитетов института», 2 «Студенческих комитета общежития», «Антинаркотический комитет», «Комитет гражданских инициатив».

Их деятельность регламентирована Положениями и направлена на формирование активной гражданской позиции. Через деятельность Системы студенческого самоуправления студентам предоставляется возможность принимать активное участие в социальных акциях, заниматься благотворительностью, организацией встреч с известными политиками разных направлений, предпринимателями, религиозными деятелями разных конфессий, деятелями искусства и т.п. Одной из форм работы являются деловые профессиональные и общественно-политические игры; организация «Школы актива»; курсы, направленные на адаптацию и сплочение студентов различных институтов. Студенчество университета принимает непосредственное участие в решении учебно-воспитательных и социально-бытовых проблем студентов СурГУ. При содействии студентов и сотрудников института государства и права действует бесплатная юридическая консультация, а в институте гуманитарного образования и спорта - психологическая служба, работа которых направлена на социальную и психологическую поддержку всех категорий работающих и обучающихся в университете.

Отдел по внеучебной работе со студентами призван организовывать досуг студентов, способствовать выявлению и развитию их творческих способностей через участие в конкурсах, кружках по интересам; содействовать работе кураторов со студенческими группами, развитию творческой и организационной инициативы обучающихся, организации встреч с известными жителями округа, предпринимателями, учеными, деятелями искусства и т.п.

Социокультурные компетенции студентов формируются в тесном сотрудничестве со Студенческим театром СурГУ, Музеем СурГУ, Спортивным клубом и другими подразделениями СурГУ.

Студенческий театр СурГУ способствует формированию духовно-нравственного, эстетического и гражданского сознания обучающихся через приобщение к искусству. В театре действуют творческие лаборатории: «Школа ведущего», «Школа вокального мастерства», «Театр пластики и пантомимы», «Школа хореографии», основными задачами которых является обеспечение возможности раскрепоститься, заглянуть внутрь себя, развивать свои творческие способности и открывать новые.

Музей СурГУ представляет собой учебное и воспитательное подразделение университета, которое сформировано для сохранения не только исторических сведений и архивных документов университета, но и развития у обучающихся познавательных способностей, прямого участия в пополнении и изучении материалов Музея, формирования у них гражданственности и патриотизма на примере истории университета, тесно связанной с развитием города и округа.

Спортивный клуб отвечает за создание условий для формирования у студентов ценностных ориентаций на сохранение и укрепление здоровья и навыков здорового образа жизни и повышения уровня здоровья обучающихся. Разрабатывает и внедряет в повседневную практику здоровьесберегающие технологии обучения и оздоравливающие методики коррекции и

укрепления здоровья. Спортивным клубом совместными усилиями с ведущими тренерами страны культивируются различные виды спорта.

Научная библиотека СурГУ ведет большую культурно-просветительскую, научно-библиографическую и гражданско-патриотическую работу.

Таким образом, университет имеет необходимые возможности для создания условий по формированию общекультурных (социально-личностных) компетенций обучающихся, что подтверждается успешными карьерным ростом и профессиональными достижениями выпускников.

6.1. 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 (мультисенсорные дисплейные устройства-информационные терминалы)
- визуальной (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения, интерактивные доски, портативные медиа-плееры).
- 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 инвалидов 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), ЭЖ (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 инвалидов 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».

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП ВО созданы фонды оценочных средств. Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, зачетов, тесты и тестирующие программы, а также другие формы контроля, позволяющие оценивать уровни образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология»

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и сдачу государственного экзамена. ГИА проводится с целью определения универсальных и профессиональных компетенций выпускника, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных ФГОС ВО, способствующим его устойчивости на рынке труда и продолжению образования.