

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

Утверждено на заседании Учёного совета Медицинского института

« 10 » 06 2019 г. Протокол № 13

Директор



Л. В. Коваленко

И.О. Фамилия

Заведующий выпускающей кафедрой



Н.В. Климова

И.О. Фамилия

Внесено в электронную базу данных основных образовательных программ

Начальник ОЛАиМС



Гафиятуллина О.К.

личная подпись

расшифровка подписи

дата

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 приведен в Приложении 1.

4.2. Учебный план по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология».

Учебный план приведен в Приложении 2.

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, приведены в Приложении 3.

4.4. Программы практик.

Программы практик приведены в Приложении 4.

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 клиник, оснащенные современным оборудованием, научными лабораториями и компьютерными классами. Для самостоятельной учебной работы студентов имеются оборудованные помещения Университета и клиник, 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	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.

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

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 комнаты кафедры инфекционных, кожных и венерических болезней, БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер», оснащенная 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.
 БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер».
 г. Сургут, ул. Береговая, 70

Перечень медицинской техники (оборудования) БУ «Нижевартовского клинического кожно-венерологического диспансера»
 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
Биноклярный микроскоп MC50 «Micros», Австрия
Биноклярный микроскоп MX50 «Microoptix», Австрия
Биноклярный 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»

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

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 помещении
Гинекологическое кресло электрическое:
«FAMED»
Лампа для гинекологического осмотра:
Светильник медицинский мобильный бестеневого Berchtold
Кухонная столешница 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

		<p>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 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 комплектом 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:</p>

		<p>термометр, медицинские весы, ростометр, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>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.</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для 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 Zeis (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», спиросмерт «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</p>

		мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
7	Б1.Б.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
Блок: Б1. Часть: Вариативная		
1	Б1.В.01. Профпатология	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» 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 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»

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
Кухетка 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 Sunrrise Австрия, «Tescan Austria GmbH»
Аппарат для свертывания и инактивации сыворотки ОАО «Торгмаш», Россия

Горячевоздушный стерилизатор Binder ED 115 «Binder», Германия
Биноклярный микроскоп MC50 «Micros», Австрия
Биноклярный микроскоп MX50 «Microoptix», Австрия
Биноклярный 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»
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 помещении
Гинекологическое кресло электрическое:
«FAMED»
Лампа для гинекологического осмотра:
Светильник медицинский мобильный бестеневой Berchtold
Кухонная столешница 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.
Дефибрилятор Zoll
Тренажер «Голова для интубации».
Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
Тренажер для проведения в/в инъекций.
Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
Тонмометр, 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

		<p>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	<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>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» 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 Анализатор для определения глюкозы Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»- Термоциклер «ROTOR-GENE-Q»- БАВ «Ламинар -С» Микроцентрифуга Вортекс» FV-2400 Отсасыватель медицинский хирургический</p>

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»**

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 Sunrize 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»

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 помещении
Гинекологическое кресло электрическое:
«FAMED»
Лампа для гинекологического осмотра:
Светильник медицинский мобильный бестеновой Berchtold
Кухетка 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.
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

		<p>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 Библиотека оценочных листов Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</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</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» 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»</p>

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
Вортес» 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 "Люам 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»**

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
Кухня 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
Биноклярный микроскоп MC50 «Micro», Австрия
Биноклярный микроскоп MX50 «Microoptix», Австрия
Биноклярный 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»

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 помещении
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

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.

		<p>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 Библиотека оценочных листов Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: Б1. Часть: Вариативная Элективные дисциплины		
1	Б1.В.ДВ.01.01 Физиотерапия	<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. 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>
2	Б1. В. ДВ.01.02 ВИЧ-инфекция	<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>

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»

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

Кухетка 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
«Нижевартовского клинического кожно-
венерологического диспансера»**

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

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»**

	<p> 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 помещении 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> <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. 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 </p>
--	--

		<p>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>
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. 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>
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 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.</p>

		<p>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>
Блок: Б2. Часть: Вариативная		
1	Б2.В.01 Производственная (клиническая) практика	<p>СурГУ Лекции 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. 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. Практические занятия: Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер» 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 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</p>

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»

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

		<p>SIA «ANK», Латвия Весы электронные США «Acculab» г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 60 «в»</p> <p>Перечень медицинской техники (оборудования) Общества с ограниченной ответственностью Учреждение здравоохранения лечебно-диагностический центр «Наджа-Мед»</p> <p>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 помещении 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</p>
Блок: БЗ Часть: базовая		
1	<p>БЗ.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»</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»</p>

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 "Люам РПО-II"
 Счетчик электронный лейкоформулы крови
 Экспрес-фотометр «RIDA-X-Screen»
 Мини-рокер шейкер
 Устройство для окраски мазков «Минилаб-301»
 Весы электронные
 Учебные комнаты кафедры инфекционных, кожных и венерических болезней, БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер», оснащенная 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.
 БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер».
 г. Сургут, ул. Береговая, 70

Перечень медицинской техники (оборудования) БУ «Нижневартовского клинического кожно-венерологического диспансера»
 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
 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»
 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 помещении
 Гинекологическое кресло электрическое:
 «FAMED»

		<p>Лампа для гинекологического осмотра: Светильник медицинский мобильный бестеновой Berchtold Кушетка 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. 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 Библиотека оценочных листов Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: ФТД. Факультативные дисциплины Часть: вариативная		
1	ФТД.В.01 Детская дерматология	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.
Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер»

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 комнаты кафедры инфекционных, кожных и венерических болезней, БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер», оснащенная 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.
 БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер».
 г. Сургут, ул. Береговая, 70

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

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 помещении
Гинекологическое кресло электрическое:
«FAMED»
Лампа для гинекологического осмотра:
Светильник медицинский мобильный бестеновой Berchtold
Кухетка 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.
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

		<p>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 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	ФТД.В.02 Персонализированная медицина	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лек-ционного типа № 2-б. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 22. Учебная аудитория для проведения лекций оснащена мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: парты, стулья Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, группо-вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 533. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 22. Учебная аудитория оснащена: 1) Необходимое оборудование (мультимедиа проекто-ром, экраном, ноутбуком) и технические средства (те-левизор, видеоплеер) для предоставления учебной информации студентам. Симуляционный центр МИ СурГУ, Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22. Аудитории симуляционного центра МИ, оборудован-ные фантомной и симуляционной техникой, лабора-торными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиапроектор BenQ Медицинская мебель Библиотека результатов лабораторных и инструмен-тальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Аудитории для самостоятельной работы: № 542 Атриум.</p>

	<p>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

1. Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office договор 01-15-ГК-Р178 от 02.11.2015 г. до 1.11.2016,
2. Доступ в сеть Интернет (в том числе посредством Wi-Fi)
 Контракт №0387200022315000200-0288756-02 от 18.01.2016
3. Программное обеспечение Sim NewB Scenario Builder Log and scenario Contro Ver 1.3 CAT.NO.#220-29950 PN 1008522 rev.C
4. Программное обеспечение Laerdal Sim Baby Version 1.6 EN SER.NO 9985 Rev. M
16. Программное обеспечение Laerdal SimPad. ZW1270000950. Ver. 5.0.5.20932. UUID f0b1dac0-507d-42c9-9558-bc877c9e61cb
5. 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
6. Программное обеспечение SIMBIONIX GI MENTOR
 Windows 7 PRO FOR OEM Software BG6TH-RHVDM-KQ34K-WJPFH-9VBD8-00180459518812 X1881962

Аудитория 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 «СГКБ» Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.6.

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., аттестат ПР № 003397)	39	39	39	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, профессор	штатный	

		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 «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-И № 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», специальность «Социальная работа»		4	4	2	Сургутский государственный университет, кафедра патофизиологии и общей патологии, преподаватель	внутренний совместитель
4	Б1.Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович,	Витебский медицинский институт, лечебное дело А №0002860 от 27.06.1996 г.		17	17	16	Сургутский государственный университет, кафедра хирургии, старший	штатный

								преподаватель	
		Зорькин Алексей Александрович	Алтайский государственный медицинский институт в 1995 году с отличием, диплом ЦВ №524981, квалификация – врач	Диплом кандидата медицинских наук КТ №099601 от 4 июля 2003г., аттестат доцента ДЦ №003846 от 23.11.2006г.	18	18	8	Сургутский Государственный университет, кафедра хирургии, доцент	Штатный
5	Б1.Б.05. Патология	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	8	8	Сургутский государственный университет, кафедры патофизиологии и общей патологии, профессор	штатный
6	Б1.Б.06. Клиническая фармакология	Варганова Александра Николаевна	Тюменская Государственная медицинская академия 2002 год, педиатрия	-		4	4	БУ «Сургутская окружная клиническая больница» заведующий отделением клинической фармакологии	внешний совместитель
		Бондаренко Оксана Александровна	Омская государственная медицинская академия 2014 год, лечебное дело	-		2	1	БУ «Сургутская окружная клиническая больница», врач клинический фармаколог	внешний совместитель
		Волкова Т.В.						БУ «Сургутская окружная клиническая больница», врач клинический фармаколог	внешний совместитель
7	Б1.Б.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	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	10	Сургутский государственный университет, кафедра патофизиологии и общей патологии, доцент	штатный
		Коваленко Елена Ивановна	Государственное образовательное учреждение		4	4	2	Сургутский государственный	внутренний совместитель

			высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»					университет, кафедра патофизиологии и общей патологии, преподаватель	
Блок: Б1. Часть: Вариативная									
8	Б1.В.01. Профпатология	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 «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772	16	9	9	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, доцент	штатный
		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 государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, профессор	штатный
9	Б1.В.02. Эпидемиология	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 государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, профессор	штатный
		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 «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ	16	9	9	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, доцент	штатный

				№010772					
10	Б1.В.03. Косметология	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 «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772	16	9	9	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, доцент	штатный
		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 государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, профессор	штатный
Блок: Б1. Часть: Вариативная Элективные дисциплины									
11	Б1.В.ДВ.01.01 Физиотерапия	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 «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772	16	9	9	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, доцент	штатный
		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	39	39	39	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, профессор	штатный

				и венерические болезни), профессор (2001 г., аттестат ПР № 003397)					
12	Б1. В. ДВ.01.02 ВИЧ-инфекция	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 государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, профессор	штатный
		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 «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772	16	9	9	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, доцент	штатный
13	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптивная программа)	Скробова Елена Анатольевна, преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело»	-	1	1	1	БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница», врач-физиотерапевт, заведующий физиотерапевтическим отделением	внешний совместитель
Блок Б2. Часть: базовая. Б2.Б.01 (II) Производственная (клиническая) практика									
14	Б2.Б.01 Производственная (клиническая) практика	Ефанова Елена Николаевна	Сургутский государственный университет, 2000 г., «Лечебное дело», диплом с отличием БВС 0900088	Кандидат медицинских наук ДКН № 167468	16	9	9	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной	штатный

			19.06.2000 г.	25.12.2012 г. доцент по специальности «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772				клинической 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 государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, профессор	штатный
Блок Б2. Часть: вариативная. Б2.Б.01 (II) Производственная (клиническая) практика									
15	Б2.В.01 Производствен ная (клиническая) 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 специальности «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772	16	9	9	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, доцент	штатный
Блок: Б3. Часть: Базовая									
16	Б3.Б.01 Государственная итоговая 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	39	39	39	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, профессор	штатный

				болезни), профессор (2001 г., 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 «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772	16	9	9	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, доцент	штатный
Блок: ФТД									
17	ФТД.В.01 Детская дерматология	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 государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, профессор	штатный
		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 «Кожные и венерические болезни» Серия ЗДЦ №010772	16	9	9	Сургутский государственный университет, кафедра многопрофильной клинической подготовки, доцент	штатный
18	ФТД.В.02 Персонифициров	Поборский Александр	Томский медицинский институт, врач-биохимик	Доктор медицинских	28	25	20	Сургутский государственный	Штатный

	анная медицина	Николаевич		наук, профессор ДК № 026238 ОТ 03.06.2005				университет, кафедра физиологии, профессор	
--	----------------	------------	--	---	--	--	--	--	--

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 соответствие 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, в том числе:

Электронный каталог фондов учебной, учебно-методической документации и изданий по основным изучаемым дисциплинам основных образовательных программ www.lib.surgu.ru

Электронно-библиотечные системы:

1. ЭБС Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза www.studmedlib.ru

Электронно-библиотечная система «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» от издательской группы ГЭОТАР – Медиа содержит учебную литературу и дополнительные материалы, в том числе аудио-, видео-, анимации, тестовые задания, необходимые в учебном процессе студентам и преподавателям медицинских вузов.

В систему «Консультант студента» встроены элементы социальной среды. Благодаря им, пользователи получают возможность создавать свои группы контактов, переписываться через систему личных сообщений, участвовать в обсуждении дисциплин, учебников и отдельных учебных материалов, формировать темы для подготовки к экзаменам, к тестам и практическим занятиям.

Коллективный доступ к электронно-библиотечной системе предоставляется в зале каталогов (2 этаж), в профессорско-преподавательском зале (4 этаж), в зале медико-биологической литературы (5 этаж) и в зале электронных ресурсов (6 этаж)

2. ЭБС Znaniu.com -www.znaniu.com

ЭБС Znaniu.com – это коллекция электронных версий изданий (книг, журналов, статей и т.д.), сгруппированных по тематическим и целевым признакам. В ЭБС реализована система поиска и отбора документов с удобной навигацией, созданием закладок, формированием виртуальных «книжных полок», сервисом постраничного копирования, сбором и отображением статистики использования ЭБС, а также другими сервисами, способствующими успешной научной и учебной деятельности.

Вход в систему осуществляется с компьютеров научной библиотеки, с дальнейшей регистрацией в личном кабинете, который даёт возможность пользоваться данной ЭБС из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет.

3. ЭБС IPRbooks <http://ipbookshop.ru/>

Периодически обновляемое и продолжающееся электронное издание, представляющее собой совокупность научных трудов, учебной литературы и иных материалов, систематизированных посредством ЭВМ таким образом, чтобы эти материалы могли быть доступны пользователям цифровых сетей, в том числе пользователям сети Интернет.

Базы данных по подписке научной библиотеки (Российские)

1. Электронная библиотека диссертаций <http://diss.rsl.ru/>

Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки содержит около 900 тыс. полных текстов диссертаций и авторефератов по всем специальностям. Пополнение базы новыми документами происходит по мере их оцифровки (около 25000 диссертаций в год).

Каталог Электронной библиотеки диссертаций РГБ находится в свободном доступе для любого пользователя сети Интернет. Просмотр полнотекстовых электронных версий возможен только с компьютеров НБ СурГУ по логину и паролю, которые можно получить в зале электронных ресурсов библиотеки.

Согласно Части 4 Гражданского кодекса РФ, с 1 января 2008 года "...В случае, когда библиотека предоставляет экземпляры произведений, правомерно введенные в гражданский оборот, во временное безвозмездное пользование, такое пользование допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения. При этом выраженные в цифровой форме экземпляры произведений, предоставляемые библиотеками во временное безвозмездное пользование, в том числе в порядке взаимного использования библиотечных ресурсов, могут предоставляться только в помещениях библиотек при условии исключения возможности создать копии этих произведений в цифровой форме".

Базы данных в свободном доступе (Российские)

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - информационная система <http://window.edu.ru/window/>

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" создана по заказу Федерального агентства по образованию в 2005-2008 гг. Целью создания информационной системы "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (ИС "Единое окно") является обеспечение свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов, к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования и к ресурсам системы федеральных образовательных порталов. В разделе Библиотека представлено более 27 000 учебно-методических материалов, разработанных и накопленных в системе федеральных образовательных порталов, а также изданных в университетах, вузах и школах России. Все электронные копии учебно-методических материалов были размещены в "Библиотеке" с согласия университетов, издательств и авторов или перенесены с порталов и сайтов, владельцы которых не возражают против некоммерческого использования их ресурсов. В Каталоге хранится более 54 000 описаний образовательных интернет-ресурсов, систематизированных по дисциплинам профессионального и предметам общего образования, типам ресурсов, уровням образования и целевой аудитории. В ИС "Единое окно" предусмотрена единая система рубрикации, возможен как совместный, так и раздельный поиск по ресурсам "Каталога" и "Библиотеки".

Базы данных по подписке научной библиотеки (Зарубежные)

1. Scopus <http://www.scopus.com/>

Scopus представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 21900 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5000 международных издательств. Ежедневно обновляемая база данных Scopus включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов ведущих научных издательств. С помощью базы данных вы сможете

увидеть всю возможную информацию о научных разработках, ведущихся в мире, найти полные данные по всем авторам, публикующимся в интересующей вас области, а так же получить объективное представление о том, в каких изданиях лучше публиковаться. Данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.

2. Интернет-платформа Clinical Key издательства «Elsevier» <http://www.clinicalkey.com/>

Интернет-платформа ClinicalKey специально создана для поиска клинической и научной информации и, по мнению мировых экспертов, в настоящий момент не имеет аналогов.

Поисковые запросы ClinicalKey охватывают следующие ресурсы, имеющиеся на платформе:

Книги – более 1 000 руководств, учебников и справочных пособий Elsevier по ВСЕМ медицинским специальностям в форматах, удобных для чтения и сохранения (XML/PDF). Полный список изданий (XLS). Посмотреть только список учебников (Web).

Периодические издания – более 580 журналов по ВСЕМ медицинским специальностям. Полный список изданий (XLS) или (Web).

Клинические point-of-care обзоры из баз First Consult и Vitals – готовые и надежные ответы по 830 темам, регулярно обновляемые из таких источников, как Cochrane Collaboration и National Guideline Clearinghouse. Список тем (XLS). Клинические рекомендации – свыше 4 700 полнотекстовых рекомендаций от 200 медицинских ассоциаций.

База данных лекарственных средств Gold Standards – исчерпывающая информация о более чем 2 800 лекарственных препаратах, ежедневно обновляемая из FDA и других источников.

Библиотека практических навыков Procedures Consult – 312 процедур и операций с детальным описанием и видео-сопровождением этапов (список процедур, XLS)

Библиотека видеоклипов и изображений – более 3,6 млн изображений (фотографии, таблицы, графики и др.) из книг и журналов Elsevier в высоком качестве, которые можно легко экспортировать в PowerPoint-презентации. Свыше 11 500 видеоклипов.

Помимо вышеупомянутых ресурсов, поисковые запросы в ClinicalKey охватывают базы:

National Library of Medicine (MEDLINE)

База данных клинических испытаний ClinicalTrials.gov

3. Электронные журналы Cambridge University Press <http://journals.cambridge.org>

Полная коллекция журналов Cambridge University Press включает более 330 журналов по различным отраслям знания. Журналы объединяются в тематические коллекции: Science, Technology, Medicine (естественные науки и медицина) и Humanities & Social Science (науки социально-гуманитарного цикла).

Журналы Cambridge University Press — авторитетные научные издания, около двух третей из них включены в Journal Citation Reports. Текущие значения импакт-факторов для этих журналов публикуются на странице <http://journals.cambridge.org...>

Списки доступных изданий:

Список журналов полной коллекции

Список журналов коллекции Science, Technology, Medicine

Список журналов коллекции Humanities & Social Science

Условия доступа: по IP адресам СурГУ.

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) 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.).

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)
1	Ординатура, высшее, основная, 31.08.32 Б1. Б.01. Дерматовенерология	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Ю. К. Скрипкин, Ю. С. Бутов, О. Л. Иванов. / Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. — 1021 с. : ил., цв. ил. ; 25 см + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). — (Национальные руководства) . Дерматовенерология : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101 "Лечебное дело" и 060103 "Педиатрия" по дисциплине "Дерматовенерология" /</p> <p>2. В. В. Чеботарёв, О. Б. Тамразова, Н. В. Чеботарёва, А. В. Одинец ; Министерство образования и науки РФ.— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 582 с. : цв. ил. ; 22.— На обороте тит. л. авт.: Чеботарев В.В., проф., Тамразова О.Б., к.м.н., доц., Чеботарева Н.В., проф., Одинец А.В., доц. — Библиогр.: с. 574-575.— Предм. указ.: с. 576-582.— ISBN 978-5-9704-2591-6, 2000. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425916.html?</p>	<p>1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/)</p> <p>2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ. Архив важных публикаций собирается вручную. База данных с рубрикатором: 53 отрасли / 600 источников / 9 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 6000 первых лиц.</p> <p>3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/) Доступ к библиографическим записям (с аннотациями) на статьи из журналов и газет (некоторые записи включают ссылки на полные тексты статей в интернете); к объединенному каталогу, обеспечивающему поиск в электронных каталогах более ста библиотек России одновременно; к полнотекстовым авторефератам диссертаций РНБ за 2004 год. Доступ возможен по логину и паролю с компьютеров научной библиотеки.</p> <p>4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПТИС) (http://www.eapatris.com/) разработана Евразийским патентным ведомством (ЕАПВ) и является информационно-поисковой системой, обеспечивающей доступ к мировым, региональным и</p>

SSr=1901335440122c3b0498503

3. Детская дерматовенерология: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Педиатрия" / под ред. И. А. Горланова

[И. А. Горланов и др.]. — Москва : Академия, 2012 .— 351, с., л. цв. ил. ; 22 .— (Учебник) (Высшее профессиональное образование, Медицина) . — Авт. указаны на обороте тит.л. — Библиогр.: с. 346-347 .— ISBN 978-5-7695-7481-8, 1000.

4. Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Т. Акимов. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500.

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419939.html?SSr=1901335440122c3b0498503xbnfntkm&client=1>

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419939.html?SSr=1901335440122c3b0498503xbnfntkm&client=1>

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419939.html?SSr=1901335440122c3b0498503xbnfntkm&client=1>

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419939.html?SSr=1901335440122c3b0498503xbnfntkm&client=1>

5. Кожные и венерические болезни : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования. Ю. К. Скрипкин, Г. Л. Шарапова, А. Л. Машкиллейсон – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500.

Дополнительная литература

1. Кожные и венерические болезни : атлас : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Лечебное дело" по дисциплине "Дерматовенерология". В. В. Владимиров / Министерство образования и науки РФ .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. — 226 с. : цв. ил. ; 25 .— ISBN 978-5-9704-3546-5, 2000.

2. Дерматологический атлас: О. Ю. Олисова, Н. П. Теплюк / Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Дерматологический атлас [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — ISBN 978-5-9704-3482-6

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434826.html>

3. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2015 .— 65 с. — Библиография: с. 65.

национальным фондам патентной документации.

5. Библиотека диссертаций (<http://disser.h10.ru/about.html>)

6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (<http://www.spsl.nsc.ru/>)

7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система(<http://window.edu.ru/window/>)

8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (<http://cyberleninka.ru/>)

9. Российская национальная библиотека (http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true)

10. Университетская информационная система Россия (<http://www.cir.ru/>; <http://uisrussia.msu.ru/index.jsp>) 11.Электронный каталог диссертаций и авторефератов (<http://www.nbu.gov.ua/db/dis.html>) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года.

12. PubMedCentral (PMC)(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине.

13. Medline.(<http://www.medline.ru>) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.

14. База данных ВИНИТИ (<http://www.viniti.ru/>) по естественным, точным и техническим наукам.

15. База данных ВНИЦ (<http://www.rntd.citis.ru/>) Всероссийский научно-технический информационный центр (ФГАНУ «ЦИТИС»)

16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (<http://www.studmedlib.ru/>)

17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.

Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:

<http://www.rusmedserv.com> (Медицина и здоровье в России)

<http://www.medlinks.ru> (Вся медицина в Интернет)

<http://medagent.ru> (Медицинский агент)

<http://www.medlux.ru> (Медицина для вас)

<http://www.medinfo.ru> (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов)

<http://www.webmedinfo.ru/index.php> (Медицинский проект WebMedInfo)

Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы

<http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml>

		<p>Издание на др. носителе: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4051_Русак_Ю_ЭЕфанова_Е_Н_Дерматология 4. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней. — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016. — 43 с. — Библиография: с. 42-43. Венерические болезни [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова ; БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней. — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016. / https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4051_Русак_Ю.Э.Ефанова_Е.Н._Венерические_болезни</p>	<p>http://www.ssmu.ru/office/ref.shtml http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409 http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130</p>
2	Б1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p><u>Основная литература</u> 1. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 544 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html 2. Общественное здоровье и здравоохранение : рук. к практик. занятиям : учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицын, М. С. Токмачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 400 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427224.html 3. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 608 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430484.html б) дополнительная литература: 1. Маркетинг: Курс лекций / Л.Е. Басовский. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 219 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002309-0 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205100 2. Менеджмент: Учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. - 5-е изд., стер. - М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2013. - 576 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0164-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373936 3. Зайцев, В. М. Прикладная медицинская статистика: Учебное пособие для студентов медицинских вузов / В. М. Зайцев, В. Г. Лифляндский, В. И. Маринкин. — СПб.: Фолиант, 2003. — 428, [1] с.: ил. — ISBN 5-93929-056-6: 271,04. — 2 экз. 4. Медицинская статистика: пять шагов к выбору критерия</p>	<p>1. Экономика Архив с 2002 г. Содержание. Выборочно полные тексты статей. 1. Социология Архив с 2003 г. Содержание номеров. 2. Медико-социальная экспертиза и реабилитация Архив с 1998 г. Содержание номеров. 3. Здоровье Архив номеров с 2003 года. Содержание. Рефераты статей. Медицинская энциклопедия. 4. Здравоохранение Российской Федерации Архив с 1998 г. Содержание номеров. 5. PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине 6. BMN. Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации. 7. PNAS. В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный. 8. Free Medical Journals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher". 9. High Wire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате. 10. Medline. База MEDLINE. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p>

		<p>[Текст] : (практические рекомендации) / Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ХМАО - Югры "Окружной кардиологический диспансер, Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии" ; [сост. Л. В. Саламатина].— Сургут : [б. и.], 2011. — 16 с. : ил. — Библиогр.: с. 14. – 2 экз.</p> <p>5. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 311 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004870-3 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372362</p>	<p>11. Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.</p> <p>12. Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p> <p>13. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p> <p>15. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ. http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm http://www.freemedicaljournals.com http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi http://www.mediasphera.ru http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p>
3	Б1. Б.03. Педагогика	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=509667</p> <p>2. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2012. – 448 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=933001</p> <p>3. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=477843</p> <p>4. Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов педагогических вузов / М. Т. Громкова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 447 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=377155</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы [Текст]: инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие: рекомендовано УМО по психолого-</p>	<p>1. ЭБС «Znanium»: Симонов, В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=509667</p> <p>2. ЭБС «Znanium»: Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2012. – 448 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=933001</p> <p>3. ЭБС «Znanium»: Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=477843</p> <p>4. ЭБС «Znanium»: Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов педагогических вузов / М. Т. Громкова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 447 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=410567</p> <p>5. ЭБС «Znanium»: Общая и профессиональная педагогика: учебное пособие для студ. пед. вузов / под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2012. – 368 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=258366</p> <p>Информационно-библиотечные ресурсы:</p>

		<p>педагогическим наукам Московского государственного областного университета для обучения магистрантов / В. П. Симонов.— Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2015.— 319с.- Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59195</p> <p>2. Психология и педагогика средней и высшей школы: Научно - практический журнал / Учредители: СибГАФК и др. — Омск – 1 экз.</p> <p>3. Пионова, Ревмира Сергеевна. Педагогика высшей школы [Текст]: учебное пособие для аспирантов педагогических специальностей / Р. С. Пионова.— Минск: Высшая школа, 2012.— 302 с. — Библиогр.: с. 294-298. — ISBN 985-06-1044-1: 92,11. – 2 экз.</p> <p>4. Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования.- М.: Академия,2013. - 384 с. – 6 экз.</p>	<p>1. Педагогическая библиотека[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pedagogic.ru</p> <p>2. «Учительская газета» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ug.ru</p> <p>3. Издательский дом «Первое сентября» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://1september.ru</p> <p>4. Журнал «Педагогика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.pedpro.ru</p> <p>5. Научно-методический журнал «Информатизация образования и науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276</p> <p>6. Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.vovr.ru</p> <p>7. Журнал «Высшее образование сегодня» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.hetoday.org</p>
4	Б1. Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Медицина катастроф [Текст]: курс лекций: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело" и др. / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков.— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. — 238, [1] с. : ил., табл.; 21 см.— Фактическая дата выхода в свет - 2010. — Библиогр. в конце кн. — ISBN 978-5-9704-1862-8. – 21 экз.</p> <p>2. Медицина катастроф: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / М. М. Мельникова, Р. И. Айзман, Н. И. Айзман, В. Г. Бубнов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Новосибирский государственный педагогический университет", ГОУ ВПО "Московский педагогический государственный университет".— Новосибирск; Москва: АРТА, 2011.— 270, [1] с.: ил. — (Безопасность жизнедеятельности).— Библиогр.: с. 227-229. — ISBN 978-5-902700-21-0. – 10 экз.</p> <p>3. Медицина катастроф / И. В. Рогозина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429365.html</p> <p>4. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. 2013. - 240 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424889.html</p> <p>5. Военно-полевая хирургия [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / [Антипенко В. С. и др.]; под ред. Е. К. Гуманенко. — 2-е изд., изм. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 763 с., [24] л. цв. ил. : ил., портр., табл.; 22 см.— Авт.</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm</p> <p>http://www.mediasphera.aha.ru/mjamp/mjamp-mn.htm</p> <p>http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>http://www.mediasphera.ru</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p> <p>1. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. 2013. - 240 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/</p> <p>2. Военно-полевая хирургия локальных войн и вооруженных конфликтов: руководство / Под ред. Е.К. Гуманенко, И.М. Самохина. 2011. - 672 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/</p> <p>3. Медицина катастроф чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / Колб Л. И. — Минск: Вышэйшая школа, 2008. — 448 с. http://iprbookshop.ru/</p>

		<p>указаны в огл. — Библиогр.: с. 750.— Указ.: с. 751-763 .— ISBN 978-5-9704-0911-4 (В пер.)- 30 экз.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Военно-полевая хирургия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Лысенко М.В., Николенко В.К., Шаплыгин Л.В. и др. / Под ред. М.В. Лысенко. 2010. - 576 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413111.html 2. Военно-полевая хирургия локальных войн и вооруженных конфликтов: руководство / Под ред. Е.К. Гуманенко, И.М. Самохина. 2011. - 672 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419014.html 3. Хирургия катастроф: учебник для студентов вузов, обучающихся по медицинским направлениям и специальностям / [Г. М. Кавалерский и др.]; под ред. Г. М. Кавалерского, А. В. Гаркави, Л. Л. Силина.— М. : Академия, 2008 .— 349, [1] с. : ил., табл.; 25.— (Высшее профессиональное образование, Медицина) (Учебник). Количество экземпляров в фонде-10. 4. Медицина катастроф чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / Колб Л. И. — Минск: Вышэйшая школа, 2008 .— 448 с. .— ISBN 978-985-06-1526-8 .— <URL:http://znanium.com/go.php?id=505700>. 5. Военно-полевая хирургия: национальное руководство / подготовлено под эгидой Главного военно-медицинского управления Министерства обороны РФ и Ассоциации медицинских обществ по качеству; под ред. И. Ю. Быкова, Н. А. Ефименко, Е. К. Гуманенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 . 815 с. Количество экземпляров в фонде-1. 	
5	Б1. Б.05. Патология	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пальцев М. А., Пауков В. С. Патология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов : в 2 т. / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 485 с. : ил., цв. ил. + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). Количество экземпляров в фонде - 20 http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412800.html 2. Струков А. И., Серов В. В. Патологическая анатомия [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стер. — М. : Litterra, 2010 .— 846 с. : ил., табл. ; 25 см .— (Учебник для студентов медицинских вузов) .— Библиогр.: с. 826 .— Предм. указ.: с. 827-846 .— ISBN 978-5-904090-26-5. Количество экземпляров в фонде — 1 http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090265.html 3. Вёрткин А. Л. Окончательный диагноз [Текст] : руководство 	<ol style="list-style-type: none"> 1. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com 2. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl 3. Molecular & Cellular Proteomics http://www.mcponline.org 4. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 5. Российская медицина: статьи, диссертации, книги http://193.232.7.200/opacr.htm 6. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome 7. Российского общества патологоанатомов http://patolog.ru/ 8. Я патолог

для врачей / А. Л. Вёрткин, О. В. Зайратьянц, Е. И. Вовк. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 575 с. : ил. ; 22 . Количество экземпляров в фонде – 1
<http://abis.surgu.ru/reader/zgate.exe?present+3548+default+3+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus>

4. Патологическая анатомия: учебник [Электронные ресурсы]: в 2-х томах. Том 2 / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. 2013. - 640 с.: ил.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426586.html>

б)дополнительная литература*:

1. Зайратьянц О. В. Патологическая анатомия [Текст] : атлас : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Патологическая анатомия" / ; [Зайратьянц О. В. и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца .
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 960 с. : ил. ; 30 .— Авт. указаны на 3-й с. — Предм. указ.: с. 942-960 .— ISBN 978-5-9704-2007-2, 1000. Количество экземпляров в фонде - 51
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420072.html>

2. Чернобай Г. Н Частная патологическая анатомия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Чернобай Г. Н. Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2011 .— Доступ с сайта ЭБС IPRbooks. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>

3. Колесникова М. А. Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Колесникова М. А. Саратов : Научная книга, 2012 .Доступ с сайта ЭБС IPRbooks. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
http://kingmed.info/metodicheskie-rekomendatsii/Patologicheskaya_anatomiya/recommendation_910/Patologicheskaya_anatomiya_Konspekt_leksiy

4. Зайратьянц О. В. Патологическая анатомия [Текст] : атлас : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Патологическая анатомия" / ; [Зайратьянц О. В. и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца .
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 960 с. : ил. ; 30 .— Авт.

<http://www.ipath.ru/>
9. Патоморфология
<http://ihc.ucoz.ru/>
10. Российская национальная библиотека
http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true
11. Электронно-библиотечная система Znanium.com
www.znanium.com

		<p>указаны на 3-й с. — Предм. указ.: с. 942-960 .— ISBN 978-5-9704-2007-2, 1000. Количество экземпляров в фонде - 51 http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420072.html</p> <p>5. Недзведь М. К. Патологическая анатомия и патологическая физиология [Электронный ресурс]. Учебник / Недзведь М. К., Висмонт Ф. И., Недзведь Т. М. Минск : Вышэйшая школа, 2010 .— 272. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=109935>.</p> <p>6. Зайратьянц О.В., Кактурский Л.В. Формулировка и сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов [Электронный ресурс]: Справочник. 2-е изд., перераб. и доп. Зайратьянц О.В., Кактурский Л.В. М.: МИА, 2011. – 576 с. Режим доступа: http://www.medliter.ru/?id=013128&page=get</p> <p>7. Клиническая патофизиология функциональных систем [Текст] / В. Ю. Шанин, С. В. Кропотов ; Под ред. Ю. Л. Шевченко . СПб. : Спец. лит., 1997 .— 331с.</p> <p>8. Патофизиология обмена веществ [Текст] : учебное пособие : для слушателей, курсантов и студентов военно-медицинских вузов / [Н. М. Аничков и др.] ; под ред. В. Н. Цыгана .— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013 .— 333, [1] с., [2] л. цв. ил.</p> <p>9. Учебно-методические пособия Наумова Л. А. Руководство к практическим занятиям по общей патологической анатомии [Текст] : http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/1230 Наумова Л А>.</p>	
6	Б1. Б.06. Клиническая фармакология	<p><u>Основная литература</u></p> <p>1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология [Текст] : общие вопросы клинической фармакологии : практикум : учебное пособие для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова ; под ред. В. Г. Кукеса .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 223 с.</p> <p>2. Косарев В.В. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского профессионального образования врачей / В. В. Косарев, С. А. Бабанов .— Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2012 .— 235, [1] с. : табл. + 1 электронный оптический диск (CD-ROM) http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html</p> <p>3. Клиническая фармакология : национальное руководство / под ред. Ю. Б. Белоусова, В. Г. Кукеса, В. К. Лепихина, В. И. Петрова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 976 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html</p>	<p>1. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru</p> <p>2. Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ</p> <p>3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>4. Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com –</p> <p>5. Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>6. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>7. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>8. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>9. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>10. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>Blackwell Synergy http://www.blackwell</p> <p>12. synergy.com/servlet/useragent?func=showHome.</p>

		<p>Б) Дополнительная литература</p> <p>1/ Клиническая фармакология [Текст] : национальное руководство / Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. Ю. Б. Белоусова [и др.] .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 965 с. : ил. ; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM) http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970409169.html</p> <p>1. Клиническая фармакология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Кукес В. Г. и др.] ; под ред. В. Г. Кукеса .— Изд. 4-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 1052 с. : ил., портр. ; 22 + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)</p> <p>2. Поборский А.Н. Лекции по фармакологии. β-лактамы антибиотики. Аминогликозиды [Текст] : текст лекций / А. Н. Поборский ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра физиологии, Курс фармакологии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2012 .— 44 с.</p>	
7	Б1.Б.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Социальная психология: Учебное пособие / Н.С. Ефимова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 192 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=395969 .</p> <p>2. Социальная психология. Курс лекций: Учебное пособие / В.Г. Крысько. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=460588#none .</p> <p>3. Капустина, А. Н. Социальная психология личности. Часть 1 [Электронный ресурс] / А. Н. Капустина. - СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2012. - 144 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=487939#none .</p> <p>4. Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волгогонова, А.Т. Зуб. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=373216 .</p> <p>5. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. - http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Коломинский, Я.Л. Психологическая культура детства: пособие для педагогов учреждений дошкольного образования / Я.Л. Коломинский, О.В. Стрелкова. - Минск: Выш. шк., 2013. - 109 с. -Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=507384#none .</p>	<p>1. Сайт "Флогистон. Психология из первых рук." Публикации. Новости. Обзоры. Библиотека. (Тематические подборки статей). - http://flogiston.ru/ .</p> <p>2. Сайт "Научная и популярная психология" Библиотека. Мастерская (Компьютерная психодиагностика, Психологический практикум). - psychology-online.net .</p> <p>3. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Факультет психологии. - http://www.psy.msu.ru/ .</p> <p>4. ГБОУ ВО МГПУ «Институт психологии, социологии и социальных отношений». -http://www.mgpu.ru/tree.php?rubric=47 .</p>

		<p>2. Психология и этика делового общения [Текст]; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой .— 6-е издание, переработанное и дополненное.— Москва : Юрайт, 2013.— 591 с. – 30 экземпляров в фонде.</p> <p>3. Психология и этика делового общения [Текст] : учебник и практикум для бакалавров : допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общ. ред. Г. В. Бороздиной ; [Белорусский государственный экономический университет].— Москва : Юрайт, 2014 .— 463 с. : ил.; 22 .— (МО рекомендует) (Учебник и практикум) (Бакалавр, Углубленный курс).— ISBN 978-5-9916-3433-5, 1000. – 25 экземпляров.</p>	
Блок: Б1. Часть: Вариативная			
8	Б1.В.01. Профпатология	<p style="text-align: center;"><u>Основная литература</u></p> <p>1. Ю. К. Скрипкин, Ю. С. Бутов, О. Л. Иванов. / Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. — 1021 с. : ил., цв. ил. ; 25 см + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). — (Национальные руководства) . Дерматовенерология : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101 "Лечебное дело" и 060103 "Педиатрия" по дисциплине "Дерматовенерология" /</p> <p>2. В. В. Чеботарёв, О. Б. Тамразова, Н. В. Чеботарёва, А. В. Одинец ; Министерство образования и науки РФ .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 582 с. : цв. ил. ; 22 .— На обороте тит. л. авт.: Чеботарев В.В., проф., Тамразова О.Б., к.м.н., доц., Чеботарева Н.В., проф., Одинец А.В., доц. — Библиогр.: с. 574-575 .— Предм. указ.: с. 576-582 .— ISBN 978-5-9704-2591-6, 2000. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425916.html?SSr=1901335440122c3b0498503</p> <p>3. Детская дерматовенерология: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Педиатрия" / под ред. И. А. Горланова [И. А. Горланов и др.]. — Москва : Академия, 2012 .— 351, с., л. цв. ил. ; 22 .— (Учебник) (Высшее профессиональное образование, Медицина) . — Авт. указаны на обороте тит.л. — Библиогр.: с. 346-347 .— ISBN 978-5-7695-7481-8, 1000.</p> <p>4. Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Т. Акимов. – М. :</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: Информационные ресурсы FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера" http://www.mediasphera.ru Архив патологии http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm Валеология http://physiol.rsu.ru/valeo/?mi=3 Вестник дерматологии и венерологии http://www.elibrary.ru/.htm http://www.medlit.ru/medrus/vestto.htm физиотерапии и лечебной физической Вопросы курортологии, культуры http://www.medlit.ru/medrus/vopkur.htm Здравоохранение Российской Федерации http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm Клиническая геронтология http://www.zdrav.net/link.php?link=publish_kger_about Клиническая дерматология и венерология http://www.mediasphera.ru/journals/klinderm/ Клиническая лабораторная диагностика</p>

ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 538 с . : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500.

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419939.html?SSr=1901335440122c3b0498503xbnfntkm&client=1>

5. Кожные и венерические болезни : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования. Ю. К. Скрипкин, Г. Л. Шарапова, А. Л. Машкиллейсон – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 538 с . : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500.

Дополнительная литература

1. Кожные и венерические болезни : атлас : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Лечебное дело" по дисциплине "Дерматовенерология". В. В. Владимиров / Министерство образования и науки РФ .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. — 226 с. : цв. ил. ; 25 .— ISBN 978-5-9704-3546-5, 2000.

2. Дерматологический атлас: О. Ю. Олисова, Н. П. Теплюк / Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Дерматологический атлас [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — ISBN 978-5-9704-3482-6
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434826.html>

3. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2015 .— 65 с. — Библиография: с. 65.

Издание на др. носителе:
<https://elibr.surgu.ru/fulltext/umm/4051> Русак Ю ЭЕфанова Е Н
Дерматология

4. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016 .— 43 с. — Библиография: с. 42-43.

Венерические болезни [Электронный ресурс] : учебно-

<http://www.medlit.ru/medrus/klnlab.htm>

Курортные ведомости

<http://www.kved.ru/>

Медико-социальная экспертиза и реабилитация

<http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm>

Международный журнал медицинской практики

<http://www.mediasphera.aha.ru/mjamp/mjamp-mn.htm>

Неврологический вестник

<http://www.infamed.com/nb/index.htm>

Российский журнал кожных и венерических болезней

<http://www.medlit.ru/.htm>

Российский педиатрический журнал

<http://www.medlit.ru/medrus/rosped.htm>

Физиотерапия, бальнеология и реабилитация

<http://www.medlit.ru/medrus/fizter.htm>

FreeMedicalJournals <http://www.freemedicaljournals.com>

		<p>методическое пособие/ Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова ; БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней. — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016. / https://elibr.surgu.ru/fulltext/umm/4051 Русак Ю.Э.Ефанова Е.Н. Венерические болезни</p>	
9	Б1.В.02. Эпидемиология	<p style="text-align: center;"><u>Основная литература</u></p> <p>1. Ю. К. Скрипкин, Ю. С. Бутов, О. Л. Иванов. / Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. — 1021 с. : ил., цв. ил. ; 25 см + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). — (Национальные руководства) . Дерматовенерология : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101 "Лечебное дело" и 060103 "Педиатрия" по дисциплине "Дерматовенерология" /</p> <p>2. В. В. Чеботарёв, О. Б. Тамразова, Н. В. Чеботарёва, А. В. Одинец ; Министерство образования и науки РФ .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 582 с. : цв. ил. ; 22 .— На обороте тит. л. авт.: Чеботарев В.В., проф., Тамразова О.Б., к.м.н., доц., Чеботарева Н.В., проф., Одинец А.В., доц. — Библиогр.: с. 574-575 .— Предм. указ.: с. 576-582 .— ISBN 978-5-9704-2591-6, 2000. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425916.html?SSr=1901335440122c3b0498503</p> <p>3. Детская дерматовенерология: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Педиатрия" / под ред. И. А. Горланова [И. А. Горланов и др.]. — Москва : Академия, 2012 .— 351, с., л. цв. ил. ; 22 .— (Учебник) (Высшее профессиональное образование, Медицина) . — Авт. указаны на обороте тит.л. — Библиогр.: с. 346-347 .— ISBN 978-5-7695-7481-8, 1000.</p> <p>4. Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Т. Акимов. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419939.html?SSr=1901335440122c3b0498503xbnfntkm&client=1</p> <p>5. Кожные и венерические болезни : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования. Ю. К. Скрипкин, Г. Л. Шарапова, А. Л. Машкиллейсон — М. : ГЭОТАР-</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: Информационные ресурсы FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера" http://www.mediasphera.ru Архив патологии http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm Валеология http://physiol.rsu.ru/valeo/?mi=3 Вестник дерматологии и венерологии http://www.elibrary.ru/.htm http://www.medlit.ru/medrus/vestto.htm физиотерапии и лечебной физической Вопросы курортологии, культуры http://www.medlit.ru/medrus/vopkur.htm Здравоохранение Российской Федерации http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm Клиническая геронтология http://www.zdrav.net/link.php?link=publish_kger_about Клиническая дерматология и венерология http://www.mediasphera.ru/journals/klinderm/ Клиническая лабораторная диагностика http://www.medlit.ru/medrus/klnlab.htm Курортные ведомости http://www.kved.ru/ Медико-социальная экспертиза и реабилитация http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm Международный журнал медицинской практики http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm Неврологический вестник http://www.infamed.com/nb/index.htm</p>

		<p>Медиа, 2012. – 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500.</p> <p style="text-align: center;"><u>Дополнительная литература</u></p> <p>1. Кожные и венерические болезни : атлас : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Лечебное дело" по дисциплине "Дерматовенерология". В. В. Владимиров / Министерство образования и науки РФ .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. — 226 с. : цв. ил. ; 25 .— ISBN 978-5-9704-3546-5, 2000.</p> <p>2. Дерматологический атлас: О. Ю. Олисова, Н. П. Теплюк / Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Дерматологический атлас [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — ISBN 978-5-9704-3482-6 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434826.html</p> <p>3. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2015 .— 65 с. — Библиография: с. 65. Издание на др. носителе: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4051_Русак_Ю_ЭЕфанова_Е_Н_Дерматология</p> <p>4. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016 .— 43 с. — Библиография: с. 42-43. Венерические болезни [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова ; БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней. — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016. / https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4051_Русак_Ю.Э.Ефанова Е.Н. Венерические болезни</p>	<p>Российский журнал кожных и венерических болезней http://www.medlit.ru/htm Российский педиатрический журнал http://www.medlit.ru/medrus/rosped.htm Физиотерапия, бальнеология и реабилитация http://www.medlit.ru/medrus/fizter.htm FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p>
10	Б1.В.03. Косметология	<p style="text-align: center;"><u>Основная литература</u></p> <p>1. Ю. К. Скрипкин, Ю. С. Бутов, О. Л. Иванов. / Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. — 1021 с. : ил.,</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: Информационные ресурсы</p>

цв. ил. ; 25 см + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). — (Национальные руководства) . Дерматовенерология : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101 "Лечебное дело" и 060103 "Педиатрия" по дисциплине "Дерматовенерология" /

2. В. В. Чеботарёв, О. Б. Тамразова, Н. В. Чеботарёва, А. В. Одинец ; Министерство образования и науки РФ .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 582 с. : цв. ил. ; 22 .— На обороте тит. л. авт.: Чеботарев В.В., проф., Тамразова О.Б., к.м.н., доц., Чеботарева Н.В., проф., Одинец А.В., доц. — Библиогр.: с. 574-575 .— Предм. указ.: с. 576-582 .— ISBN 978-5-9704-2591-6, 2000.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425916.html?SSr=1901335440122c3b0498503>

3. Детская дерматовенерология: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Педиатрия" / под ред. И. А. Горланова [И. А. Горланов и др.]. — Москва : Академия, 2012. — 351, с., л. цв. ил. ; 22 .— (Учебник) (Высшее профессиональное образование, Медицина) . — Авт. указаны на обороте тит.л. — Библиогр.: с. 346-347 .— ISBN 978-5-7695-7481-8, 1000.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419939.html?SSr=1901335440122c3b0498503xbnfntkm&client=1>

5. Кожные и венерические болезни : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования. Ю. К. Скрипкин, Г. Л. Шарапова, А. Л. Машкиллейсон – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500.

Дополнительная литература

1. Кожные и венерические болезни : атлас : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Лечебное дело" по дисциплине

FreeMedicalJournals <http://www.freemedicaljournals.com>
 HighWire <http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>
 Medline <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
 Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера" <http://www.mediasphera.ru>
 Архив патологии <http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm>
 Валеология <http://physiol.rsu.ru/valeo/?mi=3>
 Вестник дерматологии и венерологии <http://www.elibrary.ru/.htm>
<http://www.medlit.ru/medrus/vestto.htm> физиотерапии и лечебной физической
 Вопросы курортологии, культуры <http://www.medlit.ru/medrus/vopkur.htm>
 Здравоохранение Российской Федерации <http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm>
 Клиническая геронтология http://www.zdrav.net/link.php?link=publish_kger_about
 Клиническая дерматология и венерология <http://www.mediasphera.ru/journals/klinderm/>
 Клиническая лабораторная диагностика <http://www.medlit.ru/medrus/klnlab.htm>
 Курортные ведомости <http://www.kved.ru/>
 Медико-социальная экспертиза и реабилитация <http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm>
 Международный журнал медицинской практики <http://www.mediasphera.aha.ru/mjjmp/mjjmp-mn.htm>
 Неврологический вестник <http://www.infamed.com/nb/index.htm>
 Российский журнал кожных и венерических болезней <http://www.medlit.ru/.htm>
 Российский педиатрический журнал <http://www.medlit.ru/medrus/rosped.htm>
 Физиотерапия, бальнеология и реабилитация <http://www.medlit.ru/medrus/fizter.htm>
 FreeMedicalJournals <http://www.freemedicaljournals.com>

		<p>"Дерматовенерология". В. В. Владимиров / Министерство образования и науки РФ .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. — 226 с. : цв. ил. ; 25 .— ISBN 978-5-9704-3546-5, 2000.</p> <p>2. Дерматологический атлас: О. Ю. Олисова, Н. П. Теплюк / Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Дерматологический атлас [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — ISBN ISBN 978-5-9704-3482-6 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434826.html</p> <p>3. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2015 .— 65 с. — Библиография: с. 65. Издание на др. носителе: https://elibr.surgu.ru/fulltext/umm/4051 Русак Ю ЭЕфанова Е Н <u>Дерматология</u></p> <p>4. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016 .— 43 с. — Библиография: с. 42-43. Венерические болезни [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова ; БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней. — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016. / https://elibr.surgu.ru/fulltext/umm/4051 Русак Ю.Э.Ефанова Е.Н. Венерические болезни</p>	
Блок: Б1. Часть: Вариативная Элективные дисциплины			
11	Б1.В.ДВ.01.01 Физиотерапия	<p>а) основная литература</p> <p>1. Пономаренко Г.Н. Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431344.html%0A</p> <p>2. Пономаренко Г.Н. Общая физиотерапия: Гриф Министерства образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация" Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.</p>	<p>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.спорт-мед.рф http://sportmed-mag.ru/ http://www.scientificmedicine.ru/reabilitolog http://fkSPORT.ru/ http://www.rovvm.ru/</p>

		<p>http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html%0A 3. Гафиятуллина Г. Ш., Омельченко В. П., Евтушенко Б. Е., Черникова И. В. Физиотерапия М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 – 21 экз. 4. Абрамович С. Г., Пономаренко Г. Н. Физиотерапия: национальное руководство. - Москва: Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2013 – 3 экз.</p> <p>б) дополнительная литература 1. Лукомский И.В. Физиотерапия. Лечебная физкультура. Массаж. - Минск: Вышэйшая школа, 2010. http://znanium.com/go.php?id=507162 2. Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html%0A 3. Епифанов А. В.; Ачкасов Е. Е.; Епифанов В. А. Медицинская реабилитация. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html%0A 4. Епифанов В.А. Восстановительная медицина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html%0A 5. Попова М.А. Врачебный контроль Сургут: Издательство СурГУ, 2008. http://lib.surgu.ru/fulltext/books/80757</p>	
12	Б1. В. ДВ.01.02 ВИЧ-инфекция	<p style="text-align: center;"><u>Основная литература</u></p> <p>1. Ю. К. Скрипкин, Ю. С. Бутов, О. Л. Иванов. / Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. — 1021 с. : ил., цв. ил. ; 25 см + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). — (Национальные руководства) . Дерматовенерология : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101 "Лечебное дело" и 060103 "Педиатрия" по дисциплине "Дерматовенерология" / 2. В. В. Чеботарёв, О. Б. Тамразова, Н. В. Чеботарёва, А. В. Одинец ; Министерство образования и науки РФ .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 582 с. : цв. ил. ; 22 .— На обороте тит. л. авт.: Чеботарев В.В., проф., Тамразова О.Б., к.м.н., доц., Чеботарева Н.В., проф., Одинец А.В., доц. — Библиогр.: с. 574-575 .— Предм. указ.: с. 576-582 .— ISBN 978-5-9704-2591-6, 2000. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425916.html?SSr=1901335440122c3b0498503 3. Детская дерматовенерология: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования,</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: Информационные ресурсы FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера" http://www.mediasphera.ru Архив патологии http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm Валеология http://physiol.rsu.ru/valeo/?mi=3 Вестник дерматологии и венерологии http://www.elibrary.ru/.htm http://www.medlit.ru/medrus/vestto.htm физиотерапии и лечебной физической Вопросы курортологии, культуры http://www.medlit.ru/medrus/vopkur.htm</p>

обучающихся по специальности "Педиатрия" / под ред. И. А. Горланова
[И. А. Горланов и др.]. — Москва : Академия, 2012 .— 351, с., л. цв. ил. ; 22 .— (Учебник) (Высшее профессиональное образование, Медицина) . — Авт. указаны на обороте тит.л. — Библиогр.: с. 346-347 .— ISBN 978-5-7695-7481-8, 1000.

4. Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Т. Акимов. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419939.html?SSr=1901335440122c3b0498503xbnfntkm&client=1>

5. Кожные и венерические болезни : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования. Ю. К. Скрипкин, Г. Л. Шарапова, А. Л. Машкиллейсон – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500.

Дополнительная литература

1. Кожные и венерические болезни : атлас : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Лечебное дело" по дисциплине "Дерматовенерология". В. В. Владимиров / Министерство образования и науки РФ .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. — 226 с. : цв. ил. ; 25 .— ISBN 978-5-9704-3546-5, 2000.

2. Дерматологический атлас: О. Ю. Олисова, Н. П. Теплюк / Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Дерматологический атлас [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — ISBN 978-5-9704-3482-6
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434826.html>

3. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2015 .— 65 с. — Библиография: с. 65.

Издание на др. носителе:
<https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4051> Русак Ю ЭЕфанова Е Н
Дерматология

Здравоохранение Российской Федерации
<http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm>

Клиническая геронтология
http://www.zdrav.net/link.php?link=publish_kger_about

Клиническая дерматология и венерология
<http://www.mediasphera.ru/journals/klinderm/>

Клиническая лабораторная диагностика
<http://www.medlit.ru/medrus/klInlab.htm>

Курортные ведомости
<http://www.kved.ru/>

Медико-социальная экспертиза и реабилитация
<http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm>

Международный журнал медицинской практики
<http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm>

Неврологический вестник
<http://www.infamed.com/nb/index.htm>

Российский журнал кожных и венерических болезней
<http://www.medlit.ru/.htm>

Российский педиатрический журнал
<http://www.medlit.ru/medrus/rosped.htm>

Физиотерапия, бальнеология и реабилитация
<http://www.medlit.ru/medrus/fizter.htm>

FreeMedicalJournals <http://www.freemedicaljournals.com>

		<p>4. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016 .— 43 с. — Библиография: с. 42-43.</p> <p>Венерические болезни [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова ; БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней. — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016. / https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4051_Русак_Ю.Э.Ефанова</p> <p>Е.Н. Венерические болезни</p>	
13	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптивная программа)	<p>а) основная литература</p> <p>1. Пономаренко Г.Н. Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431344.html%0A</p> <p>2. Пономаренко Г.Н. Общая физиотерапия: Гриф Министерства образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация" Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html%0A</p> <p>3. Гафиятуллина Г. Ш., Омельченко В. П., Евтушенко Б. Е., Черникова И. В. Физиотерапия М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 – 21 экз.</p> <p>4. Абрамович С. Г., Пономаренко Г. Н. Физиотерапия: национальное руководство. - Москва: Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2013 – 3 экз.</p> <p>б) дополнительная литература</p> <p>1. Лукомский И.В. Физиотерапия. Лечебная физкультура. Массаж. - Минск: Вышэйшая школа, 2010. http://znaniium.com/go.php?id=507162</p> <p>2. Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html%0A</p> <p>3. Епифанов А. В.; Ачкасов Е. Е.; Епифанов В. А. Медицинская реабилитация. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html%0A</p> <p>4. Епифанов В.А. Восстановительная медицина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.</p>	<p>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>http://www.спорт-мед.рф http://sportmed-mag.ru/ http://www.scientificmedicine.ru/reabilitolog http://lfksport.ru/ http://www.rovvm.ru/</p>

		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html%0A 5. Попова М.А. Врачебный контроль Сургут: Издательство СурГУ, 2008. http://lib.surgu.ru/fulltext/books/80757	
Блок: Б2. Часть: базовая			
14	Б2.Б.01 (П) Производственная (клиническая) практика	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> 1. Ю. К. Скрипкин, Ю. С. Бутов, О. Л. Иванов. / Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. — 1021 с. : ил., цв. ил. ; 25 см + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). — (Национальные руководства) . Дерматовенерология : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101 "Лечебное дело" и 060103 "Педиатрия" по дисциплине "Дерматовенерология" / 2. В. В. Чеботарёв, О. Б. Тамразова, Н. В. Чеботарёва, А. В. Одинец ; Министерство образования и науки РФ .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 582 с. : цв. ил. ; 22 .— На обороте тит. л. авт.: Чеботарев В.В., проф., Тамразова О.Б., к.м.н., доц., Чеботарева Н.В., проф., Одинец А.В., доц. — Библиогр.: с. 574-575 .— Предм. указ.: с. 576-582 .— ISBN 978-5-9704-2591-6, 2000. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425916.html?SSr=1901335440122c3b0498503 3. Детская дерматовенерология: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Педиатрия" / под ред. И. А. Горланова [И. А. Горланов и др.]. — Москва : Академия, 2012 .— 351, с., л. цв. ил. ; 22 .— (Учебник) (Высшее профессиональное образование, Медицина) . — Авт. указаны на обороте тит.л. — Библиогр.: с. 346-347 .— ISBN 978-5-7695-7481-8, 1000. 4. Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Т. Акимов. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419939.html?SSr=1901335440122c3b0498503xbnfntkm&client=1 5. Кожные и венерические болезни : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования. Ю. К. Скрипкин, Г. Л. Шарапова, А. Л. Машкиллейсон — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500.	<p style="text-align: center;">Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> Информационные ресурсы FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера" http://www.mediasphera.ru Архив патологии http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm Валеология http://physiol.rsu.ru/valeo/?mi=3 Вестник дерматологии и венерологии http://www.elibrary.ru/.htm http://www.medlit.ru/medrus/vestto.htm физиотерапии и лечебной физической Вопросы курортологии, культуры http://www.medlit.ru/medrus/vopkur.htm Здравоохранение Российской Федерации http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm Клиническая геронтология http://www.zdrav.net/link.php?link=publish_kger_about Клиническая дерматология и венерология http://www.mediasphera.ru/journals/klinderm/ Клиническая лабораторная диагностика http://www.medlit.ru/medrus/klnlab.htm Курортные ведомости http://www.kved.ru/ Медико-социальная экспертиза и реабилитация http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm Международный журнал медицинской практики http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm Неврологический вестник http://www.infamed.com/nb/index.htm Российский журнал кожных и венерических болезней http://www.medlit.ru/.htm

		<p style="text-align: center;"><u>Дополнительная литература</u></p> <p>1. Кожные и венерические болезни : атлас : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Лечебное дело" по дисциплине "Дерматовенерология". В. В. Владимиров / Министерство образования и науки РФ .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. — 226 с. : цв. ил. ; 25 .— ISBN 978-5-9704-3546-5, 2000.</p> <p>2. Дерматологический атлас: О. Ю. Олисова, Н. П. Теплюк / Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Дерматологический атлас [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — ISBN ISBN 978-5-9704-3482-6 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434826.html</p> <p>3. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2015 .— 65 с. — Библиография: с. 65. Издание на др. носителе: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4051_Русак_Ю_ЭЕфанова_Е_Н_Дерматология</p> <p>4. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016 .— 43 с. — Библиография: с. 42-43. Венерические болезни [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова ; БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней. — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016. / https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4051_Русак_Ю.Э.Ефанова Е.Н. Венерические болезни</p>	<p>Российский педиатрический журнал http://www.medlit.ru/medrus/rosped.htm Физиотерапия, бальнеология и реабилитация http://www.medlit.ru/medrus/fizter.htm FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p>
Блок: Б2. Часть: Вариативная			
15	Б2.В.01 (П) Производственная (клиническая) практика	<p style="text-align: center;"><u>Основная литература</u></p> <p>1. Ю. К. Скрипкин, Ю. С. Бутов, О. Л. Иванов. / Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. — 1021 с. : ил., цв. ил. ; 25 см + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). —</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: Информационные ресурсы FreeMedicalJournals</p>

(Национальные руководства) . Дерматовенерология : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101 "Лечебное дело" и 060103 "Педиатрия" по дисциплине "Дерматовенерология" /

2. В. В. Чеботарёв, О. Б. Тамразова, Н. В. Чеботарёва, А. В. Одинец ; Министерство образования и науки РФ.— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 582 с. : цв. ил. ; 22 .— На обороте тит. л. авт.: Чеботарев В.В., проф., Тамразова О.Б., к.м.н., доц., Чеботарева Н.В., проф., Одинец А.В., доц. — Библиогр.: с. 574-575 .— Предм. указ.: с. 576-582 .— ISBN 978-5-9704-2591-6, 2000.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425916.html?SSr=1901335440122c3b0498503>

3. Детская дерматовенерология: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Педиатрия" / под ред. И. А. Горланова [И. А. Горланов и др.]. — Москва : Академия, 2012. — 351, с., л. цв. ил. ; 22 .— (Учебник) (Высшее профессиональное образование, Медицина) . — Авт. указаны на обороте тит.л. — Библиогр.: с. 346-347 .— ISBN 978-5-7695-7481-8, 1000.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419939.html?SSr=1901335440122c3b0498503xbnfntkm&client=1>

5. Кожные и венерические болезни : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования. Ю. К. Скрипкин, Г. Л. Шарапова, А. Л. Машкиллейсон – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500.

Дополнительная литература

1. Кожные и венерические болезни : атлас : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Лечебное дело" по дисциплине "Дерматовенерология". В. В. Владимиров / Министерство

<http://www.freemedicaljournals.com>
 HighWire
<http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>
 Medline
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
 Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера"
<http://www.mediasphera.ru>
 Архив патологии
<http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm>
 Валеология
<http://physiol.rsu.ru/valeo/?mi=3>
 Вестник дерматологии и венерологии
<http://www.elibrary.ru/.htm>
<http://www.medlit.ru/medrus/vestto.htm> физиотерапии и лечебной физической
 Вопросы курортологии, культуры
<http://www.medlit.ru/medrus/vopkur.htm>
 Здравоохранение Российской Федерации
<http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm>
 Клиническая геронтология
http://www.zdrav.net/link.php?link=publish_kger_about
 Клиническая дерматология и венерология
<http://www.mediasphera.ru/journals/klinderm/>
 Клиническая лабораторная диагностика
<http://www.medlit.ru/medrus/klnlab.htm>
 Курортные ведомости
<http://www.kved.ru/>
 Медико-социальная экспертиза и реабилитация
<http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm>
 Международный журнал медицинской практики
<http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm>
 Неврологический вестник
<http://www.infamed.com/nb/index.htm>
 Российский журнал кожных и венерических болезней
<http://www.medlit.ru/.htm>
 Российский педиатрический журнал
<http://www.medlit.ru/medrus/rosped.htm>
 Физиотерапия, бальнеология и реабилитация
<http://www.medlit.ru/medrus/fizter.htm>
 FreeMedicalJournals <http://www.freemedicaljournals.com>

		<p>образования и науки РФ .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. — 226 с. : цв. ил. ; 25 .— ISBN 978-5-9704-3546-5, 2000.</p> <p>2. Дерматологический атлас: О. Ю. Олисова, Н. П. Теплюк / Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Дерматологический атлас [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — ISBN 978-5-9704-3482-6 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434826.html</p> <p>3. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2015 .— 65 с. — Библиография: с. 65. Издание на др. носителе: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4051_Русак_Ю_ЭЕфанова_Е_Н_Дерматология</p> <p>4. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016 .— 43 с. — Библиография: с. 42-43. Венерические болезни [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова ; БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней. — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016. / https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4051_Русак_Ю.Э.Ефанова_Е.Н._Венерические_болезни</p>	
Блок Б3. Часть: базовая			
16	Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация	<p style="text-align: center;"><u>Основная литература</u></p> <p>1. Ю. К. Скрипкин, Ю. С. Бутов, О. Л. Иванов. / Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. — 1021 с. : ил., цв. ил. ; 25 см + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). — (Национальные руководства) . Дерматовенерология : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101 "Лечебное дело" и 060103 "Педиатрия" по дисциплине "Дерматовенерология" /</p> <p>2. В. В. Чеботарёв, О. Б. Тамразова, Н. В. Чеботарёва, А. В. Одинец ; Министерство образования и науки РФ .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 582 с. : цв. ил. ; 22 .— На обороте тит.</p>	<p>Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/) Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ. Архив важных публикаций собирается вручную. База данных с рубрикатором: 53 отрасли / 600 источников / 9 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 6000 первых лиц.</p> <p>АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/) Доступ к библиографическим записям (с аннотациями) на статьи из журналов и газет (некоторые записи включают ссылки на полные тексты статей в интернете); к объединенному каталогу, обеспечивающему поиск в электронных каталогах более ста библиотек России одновременно; к полнотекстовым авторефератам диссертаций РНБ за 2004 год.</p>

		<p>л. авт.: Чеботарев В.В., проф., Тамразова О.Б., к.м.н., доц., Чеботарева Н.В., проф., Одинец А.В., доц. — Библиогр.: с. 574-575 — Предм. указ.: с. 576-582 — ISBN 978-5-9704-2591-6, 2000. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425916.html?SSr=1901335440122c3b0498503</p> <p>3. Детская дерматовенерология: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Педиатрия" / под ред. И. А. Горланова [И. А. Горланов и др.]. — Москва : Академия, 2012. — 351, с., л. цв. ил. ; 22 .— (Учебник) (Высшее профессиональное образование, Медицина) . — Авт. указаны на обороте тит.л. — Библиогр.: с. 346-347. — ISBN 978-5-7695-7481-8, 1000.</p> <p>4. Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Т. Акимов. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419939.html?SSr=1901335440122c3b0498503xbnfntkm&client=1</p> <p>5. Кожные и венерические болезни : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования. Ю. К. Скрипкин, Г. Л. Шарапова, А. Л. Машкиллейсон — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500.</p> <p>6. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 544 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html</p> <p>7. Общественное здоровье и здравоохранение : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицын, М. С. Токмачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 400 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427224.html</p> <p>8. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 608 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430484.html</p> <p>9. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с – Режим доступа:</p>	<p>Доступ возможен по логину и паролю с компьютеров научной библиотеки.</p> <p>Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatris.com/) разработана Евразийским патентным ведомством (ЕАПВ) и является информационно-поисковой системой, обеспечивающей доступ к мировым, региональным и национальным фондам патентной документации.</p> <p>Библиотека диссертаций (http://disser.h10.ru/about.html)</p> <p>Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/)</p> <p>Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система(http://window.edu.ru/window/)</p> <p>КиберЛенинка – научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/)</p> <p>Российская национальная библиотека (http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true)</p> <p>Университетская информационная система Россия (http://www.cir.ru/; http://uisrussia.msu.ru/index.jsp)</p> <p>Электронный каталог диссертаций и авторефератов (http://www.nbu.gov.ua/db/dis.html) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года.</p> <p>PubMedCentral (PMC)(http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине.</p> <p>Medline.(http://www.medline.ru) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.</p> <p>База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам.</p> <p>База данных ВНИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр (ФГАНУ «ЦИТиС»)</p> <p>Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/)</p> <p>Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p> <p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.rusmedserv.com (Медицина и здоровье в России) http://www.medlinks.ru (Вся медицина в Интернет) http://medagent.ru (Медицинский агент) http://www.medlux.ru (Медицина для вас)</p>
--	--	---	--

		<p>http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=509667 10. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2012. – 448 с. – Режим доступа: http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=933001 11. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. – Режим доступа: http://www.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=477843 12. Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов педагогических вузов / М. Т. Громкова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 447 с. – Режим доступа: http://znaniium.com/catalog.php?bookinfo=377155 13. Медицина катастроф [Текст]: курс лекций: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело" и др. / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков.— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 238, [1] с. : ил., табл.; 21 см.— Фактическая дата выхода в свет - 2010 .— Библиогр. в конце кн. .— ISBN 978-5-9704-1862-8. – 21 экз. 14. Медицина катастроф: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / М. М. Мельникова, Р. И. Айзман, Н. И. Айзман, В. Г. Бубнов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Новосибирский государственный педагогический университет", ГОУ ВПО "Московский педагогический государственный университет".— Новосибирск; Москва: АРТА, 2011.— 270, [1] с.: ил. — (Безопасность жизнедеятельности).— Библиогр.: с. 227-229 .— ISBN 978-5-902700-21-0. – 10 экз. 15. Медицина катастроф / И. В. Рогозина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429365.html 16. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. 2013. - 240 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424889.html 17. Военно-полевая хирургия [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / [Антипенко В. С. и др.]; под ред. Е. К. Гуманенко .— 2-е изд., изм. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 763 с., [24] л. цв. ил. : ил., портр., табл.; 22 см.— Авт. указаны в огл. — Библиогр.: с. 750.— Указ.: с. 751-763 .— ISBN 978-5-9704-0911-4 (В пер.)- 30 экз. 18. Сычев Д.А. Клиническая фармакология [Текст] : общие вопросы клинической фармакологии : практикум : учебное</p>	<p>http://www.medinfo.ru (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов) http://www.webmedinfo.ru/index.php (Медицинский проект WebMedInfo) Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml http://www.ssmu.ru/office/ref.shtml http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409 http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130 Экономика Архив с 2002 г. Содержание. Выборочно полные тексты статей. Социология Архив с 2003 г. Содержание номеров. Медико-социальная экспертиза и реабилитация Архив с 1998 г. Содержание номеров. Здоровье Архив номеров с 2003 года. Содержание. Рефераты статей. Медицинская энциклопедия. Здравоохранение Российской Федерации Архив с 1998 г. Содержание номеров. PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине BMN. Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации. PNAS. В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный. Free Medical Journals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher". High Wire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате. Medline. База MEDLINE. Обновление MEDLINE проходит еженедельно. Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ. Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p>
--	--	--	--

		<p>пособие для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова ; под ред. В. Г. Кукеса .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 223 с.</p> <p>19. Косарев В.В. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского профессионального образования врачей / В. В. Косарев, С. А. Бабанов .— Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2012 .— 235, [1] с. : табл. + 1 электронный оптический диск (CD-ROM) http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html</p> <p>20. Клиническая фармакология : национальное руководство / под ред. Ю. Б. Белоусова, В. Г. Кукеса, В. К. Лепихина, В. И. Петрова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 976 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html</p> <p>21. Социальная психология: Учебное пособие / Н.С. Ефимова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 192 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=395969 .</p> <p>22. Социальная психология. Курс лекций: Учебное пособие / В.Г. Крысько. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=460588#none .</p> <p>23. Капустина, А. Н. Социальная психология личности. Часть 1 [Электронный ресурс] / А. Н. Капустина. - СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2012. - 144 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=487939#none .</p> <p>24. Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волгогонова, А.Т. Зуб. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=373216 .</p> <p>25. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. - http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none</p> <p>26. Пономаренко Г.Н. Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431344.html%0A</p> <p>27. Пономаренко Г.Н. Общая физиотерапия: Гриф Министерства образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65</p>	<p>РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm http://www.mediasphera.aha.ru/mjamp/mjamp-mn.htm http://www.freemedicaljournals.com http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi http://www.mediasphera.ru</p> <p>ЭБС «Znanium»: Симонов, В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=509667</p> <p>ЭБС «Znanium»: Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2012. – 448 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=933001</p> <p>ЭБС «Znanium»: Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=477843</p> <p>ЭБС «Znanium»: Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов педагогических вузов / М. Т. Громкова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 447 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=410567</p> <p>ЭБС «Znanium»: Общая и профессиональная педагогика: учебное пособие для студ. пед. вузов / под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2012. – 368 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=258366</p> <p>Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pedagogic.ru</p> <p>«Учительская газета» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ug.ru</p> <p>Издательский дом «Первое сентября» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://1september.ru</p> <p>Журнал «Педагогика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.pedpro.ru</p> <p>Научно-методический журнал «Информатизация образования и науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276</p>
--	--	---	--

"Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация"
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html%0A28>. Гафиятуллина Г. Ш., Омельченко В. П., Евтушенко Б. Е., Черникова И. В. Физиотерапия М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 – 21 экз.
29. Абрамович С. Г., Пономаренко Г. Н. Физиотерапия: национальное руководство. - Москва: Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2013 – 3 экз.

Дополнительная литература

1. Кожные и венерические болезни : атлас : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Лечебное дело" по дисциплине "Дерматовенерология". В. В. Владимиров / Министерство образования и науки РФ .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. — 226 с. : цв. ил. ; 25 .— ISBN 978-5-9704-3546-5, 2000.

2. Дерматологический атлас: О. Ю. Олисова, Н. П. Теплюк / Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Дерматологический атлас [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — ISBN ISBN 978-5-9704-3482-6
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434826.html>

3. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2015 .— 65 с. — Библиография: с. 65.

Издание на др. носителе:
<https://elibr.surgu.ru/fulltext/umm/4051> Русак Ю ЭЕфанова Е Н
Дерматология

4. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016 .— 43 с. — Библиография: с. 42-43.

Венерические болезни [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова ; БУ ВО

Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России» [Электронный ресурс]. –

Режим доступа: <http://www.vovr.ru>

Журнал «Высшее образование сегодня» [Электронный ресурс]. –

Режим доступа: <http://www.hetoday.org>

Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и

пациентов:

<http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm>

<http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm>

<http://www.mediasphera.aha.ru/mjmp/mjmp-mn.htm>

<http://www.freemedicaljournals.com>

<http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>

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

<http://www.mediasphera.ru>

<http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm>

Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И.П. Левчук,

Н.В. Третьяков. 2013. - 240 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/>

Военно-полевая хирургия локальных войн и вооруженных

конфликтов: руководство / Под ред. Е.К. Гуманенко, И.М.

Самохина. 2011. - 672 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/>

Медицина катастроф чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие /

Колб Л. И. — Минск: Вышэйшая школа, 2008 .— 448 с.

<http://iprbookshop.ru/>

Сайт "Флогистон. Психология из первых рук." Публикации.

Новости. Обзоры. Библиотека. (Тематические подборки статей). -

<http://flogiston.ru/> .

Сайт "Научная и популярная психология" Библиотека. Мастерская

(Компьютерная психодиагностика, Психологический практикум). -

psychology-online.net .

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.

Факультет психологии. - <http://www.psy.msu.ru/> .

ГБОУ ВО МГПУ «Институт психологии, социологии и социальных

отношений». -<http://www.mgpu.ru/tree.php?rubric=47> .

<http://www.спорт-мед.рф>

<http://sportmed-mag.ru/>

<http://www.scientificmedicine.ru/reabilitolog>

<http://lfksport.ru/>

<http://www.rovvm.ru/>

"Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней. — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016. / <https://elibr.surgu.ru/fulltext/umm/4051> Русак Ю.Э.Ефанова Е.Н. Венерические болезни

6. Маркетинг: Курс лекций / Л.Е. Басовский. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 219 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002309-0
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205100>

7. Менеджмент: Учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. - 5-е изд., стер. - М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2013. - 576 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0164-1
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373936>

8. Зайцев, В. М. Прикладная медицинская статистика: Учебное пособие для студентов медицинских вузов / В. М. Зайцев, В. Г. Лифляндский, В. И. Маринкин. — СПб.: Фолиант, 2003. — 428, [1] с.: ил. — ISBN 5-93929-056-6: 271,04. — 2 экз.

9. Медицинская статистика: пять шагов к выбору критерия [Текст] : (практические рекомендации) / Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ХМАО - Югры "Окружной кардиологический диспансер, Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии" ; [сост. Л. В. Саламатина]. — Сургут : [б. и.], 2011. — 16 с. : ил. — Библиогр.: с. 14. — 2 экз.

10. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 311 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004870-3
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372362>

11. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы [Текст]: инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие: рекомендовано УМО по психолого-педагогическим наукам Московского государственного областного университета для обучения магистрантов / В. П. Симонов. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2015. — 319с.- Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59195

12. Психология и педагогика средней и высшей школы: Научно-практический журнал / Учредители: СибГАФК и др. — Омск — 1 экз.

13. Пионова, Ревмира Сергеевна. Педагогика высшей школы [Текст]: учебное пособие для аспирантов педагогических специальностей / Р. С. Пионова. — Минск: Высшая школа,

- 2012.— 302 с. — Библиогр.: с. 294-298 .— ISBN 985-06-1044-1: 92,11. – 2 экз.
14. Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования.- М.: Академия,2013. - 384 с. – 6 экз.
15. Военно-полевая хирургия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Лысенко М.В., Николенко В.К., Шапльгин Л.В. и др. / Под ред. М.В. Лысенко. 2010. - 576 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413111.html>
16. Военно-полевая хирургия локальных войн и вооруженных конфликтов: руководство / Под ред. Е.К. Гуманенко, И.М. Самохина. 2011. - 672 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419014.html>
17. Хирургия катастроф: учебник для студентов вузов, обучающихся по медицинским направлениям и специальностям / [Г. М. Кавалерский и др.]; под ред. Г. М. Кавалерского, А. В. Гаркави, Л. Л. Силина.— М. : Академия, 2008 .— 349, [1] с. : ил., табл.; 25.— (Высшее профессиональное образование, Медицина) (Учебник). Количество экземпляров в фонде-10.
18. Медицина катастроф чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / Колб Л. И. — Минск: Вышэйшая школа, 2008 .— 448 с. .— ISBN 978-985-06-1526-8 .— <URL:<http://znanium.com/go.php?id=505700>>.
- 19.Клиническая фармакология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Кукес В. Г. и др.] ; под ред. В. Г. Кукеса .— Изд. 4-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 1052 с. : ил., портр. ; 22 + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 20.Поборский А.Н. Лекции по фармакологии. β-лактамы антибиотиков. Аминогликозиды [Текст] : текст лекций / А. Н. Поборский ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра физиологии, Курс фармакологии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2012 .— 44 с.
21. Коломинский, Я.Л. Психологическая культура детства: пособие для педагогов учреждений дошкольного образования / Я.Л. Коломинский, О.В. Стрелкова. – Минск: Выш. шк., 2013. – 109 с. -Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=507384#none> .
- 22.Психология и этика делового общения [Текст]; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой .— 6-е издание, переработанное и дополненное.— Москва : Юрайт, 2013.— 591 с. – 30 экземпляров в фонде.

		<p>23. Психология и этика делового общения [Текст] : учебник и практикум для бакалавров : допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общ. ред. Г. В. Бороздиной ; [Белорусский государственный экономический университет].— Москва : Юрайт, 2014 .— 463 с. : ил.; 22 .— (МО рекомендует) (Учебник и практикум) (Бакалавр, Углубленный курс).— ISBN 978-5-9916-3433-5, 1000. — 25 экземпляров.</p> <p>24. Лукомский И.В. Физиотерапия. Лечебная физкультура. Массаж. - Минск: Вышэйшая школа, 2010. http://znanium.com/go.php?id=507162</p> <p>25. Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html%0A</p> <p>26. Епифанов А. В.; Ачкасов Е. Е.; Епифанов В. А. Медицинская реабилитация. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html%0A</p> <p>27. Епифанов В.А. Восстановительная медицина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html%0A</p> <p>28. Попова М.А. Врачебный контроль Сургут: Издательство СурГУ, 2008. http://lib.surgu.ru/fulltext/books/80757</p>	
Блок: ФТД			
17	ФТД.В.01 Детская дерматология	<p>Основная литература</p> <p>1. Ю. К. Скрипкин, Ю. С. Бутов, О. Л. Иванов. / Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. — 1021 с. : ил., цв. ил. ; 25 см + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). — (Национальные руководства) . Дерматовенерология : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101 "Лечебное дело" и 060103 "Педиатрия" по дисциплине "Дерматовенерология" /</p> <p>2. В. В. Чеботарёв, О. Б. Тамразова, Н. В. Чеботарёва, А. В. Одинец ; Министерство образования и науки РФ .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 582 с. : цв. ил. ; 22 .— На обороте тит. л. авт.: Чеботарев В.В., проф., Тамразова О.Б., к.м.н., доц., Чеботарева Н.В., проф., Одинец А.В., доц. — Библиогр.: с. 574-575 .— Предм. указ.: с. 576-582 .— ISBN 978-5-9704-2591-6, 2000. http://www.studmedlib.ru/ru/</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>Информационные ресурсы FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера" http://www.mediasphera.ru Архив патологии http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm Валеология http://physiol.rsu.ru/valeo/?mi=3 Вестник дерматологии и венерологии http://www.elibrary.ru/.htm</p>

		<p>book/ISBN9785970425916.html?SSr=1901335440122c3b0498503</p> <p>3. Детская дерматовенерология: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Педиатрия" / под ред. И. А. Горланова [И. А. Горланов и др.]. — Москва : Академия, 2012 .— 351, с., л. цв. ил. ; 22 .— (Учебник) (Высшее профессиональное образование, Медицина) . — Авт. указаны на обороте тит.л. — Библиогр.: с. 346-347 .— ISBN 978-5-7695-7481-8, 1000.</p> <p>4. Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Т. Акимов. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419939.html?SSr=1901335440122c3b0498503xbnfntkm&client=1</p> <p>5. Кожные и венерические болезни : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования. Ю. К. Скрипкин, Г. Л. Шарапова, А. Л. Машкиллейсон — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 538 с. : цв. ил. ; 22 .— ISBN 978-5-9704-1993-9, 1500.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Кожные и венерические болезни : атлас : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Лечебное дело" по дисциплине "Дерматовенерология". В. В. Владимиров / Министерство образования и науки РФ .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. — 226 с. : цв. ил. ; 25 .— ISBN 978-5-9704-3546-5, 2000.</p> <p>2. Дерматологический атлас: О. Ю. Олисова, Н. П. Теплюк / Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Дерматологический атлас [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — ISBN 978-5-9704-3482-6 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434826.html</p> <p>3. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2015 .— 65 с. —</p>	<p>http://www.medlit.ru/medrus/vestto.htm физиотерапии и лечебной физической</p> <p>Вопросы курортологии, культуры http://www.medlit.ru/medrus/vopkur.htm</p> <p>Здравоохранение Российской Федерации http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm</p> <p>Клиническая геронтология http://www.zdrav.net/link.php?link=publish_kger_about</p> <p>Клиническая дерматология и венерология http://www.mediasphera.ru/journals/klinderm/</p> <p>Клиническая лабораторная диагностика http://www.medlit.ru/medrus/klnlab.htm</p> <p>Курортные ведомости http://www.kved.ru/</p> <p>Медико-социальная экспертиза и реабилитация http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm</p> <p>Международный журнал медицинской практики http://www.mediasphera.aha.ru/mjmp/mjmp-mn.htm</p> <p>Неврологический вестник http://www.infamed.com/nb/index.htm</p> <p>Российский журнал кожных и венерических болезней http://www.medlit.ru/.htm</p> <p>Российский педиатрический журнал http://www.medlit.ru/medrus/rosped.htm</p> <p>Физиотерапия, бальнеология и реабилитация http://www.medlit.ru/medrus/fizter.htm</p> <p>FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p>
--	--	---	---

		<p>Библиография: с. 65. Издание на др. носителе: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4051_Русак_Ю_ЭЕфанова_Е_Н_Дерматология 4. Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016 .— 43 с. — Библиография: с. 42-43. Венерические болезни [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ Ю. Э. Русак, Е. Н. Ефанова ; БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра инфекционных, кожных и венерических болезней. — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016. / https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4051_Русак_Ю.Э.Ефанова_Е.Н._Венерические_болезни</p>	
18	ФТД.В.02 Персоналифицированная медицина	<p><u>Основная литература</u> 1. Новицкий В.В., Гольдберг Е.Д., Уразова О.И. Патопфизиология. Том 2: Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060105.65 "Стоматология" по дисциплине "Патология". Moscow: ГЭОТАР -Медиа, 2013, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN_N9785970426586.h_tml 2. Новицкий В.В., Гольдберг Е.Д., Уразова О.И. Патопфизиология. Том 1: Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060105.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060105.65 "Стоматология" по дисциплине "Патология". Moscow: ГЭОТАР -Медиа, 2013, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN_N9785970426579.h_tml 3. Бочков Н.П., Пузырев В.П., Смирнихина С.А. Клиническая генетика. Moscow: ГЭОТАР -Медиа, 2013, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN_N9785970426579.h_tml. 4. Муговин Г.Р. Клиническая генетика. Геномика и протеомика наследственной патологии: Гриф УМО по классическому университетскому образованию. Moscow: ГЭОТАР -Медиа, 2010, http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN_N9785970411520.h_tml</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FreeMedicalJournals 2. HighWire 3. Molecular & Cellular Proteomics 4. Medline 5. Российская медицина: статьи, диссертации, книги

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 образовательного процесса по ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательным программам высшего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ высшего образования, адаптированных 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 Университете 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 специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

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

1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- 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.
- присутствие ассистента, 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:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
- наличие специальных кресел и других приспособлений,
- наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Университетом 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: 9 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 45 БД (образовательным базам данных), 3 ПЭК (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из 130 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 глухонемых студентов сотрудником библиотеки, владеющим языком специального алфавита;
- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформы для подъема инвалидных колясок; пандусы и поручни; световая навигация;
- удобное расположение мебели и автоматизированных читательских мест для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата.

На сайте университета размещена информация об особенностях поступления для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Разработана вкладка «Ассоциация студентов 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.

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.