

Министерство образования и науки Российской Федерации

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

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета университета

«24» июня 2016г.

Протокол № 7

УТВЕРЖДАЮ

Ректор БУ ВО «СурГУ»

С. М. Косенок

« » 20 г.



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

Наименование специальности

31.08.53 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Квалификация

Врач-эндокринолог

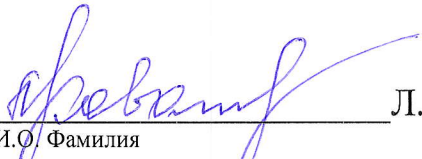
Форма обучения


очная

г. Сургут 2016 год

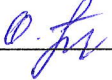
Утверждено на заседании Учёного совета Медицинского института

« 11 » июня 2016г Протокол № 11

Директор  Л. В. Коваленко
И.О. Фамилия

Заведующий выпускающей кафедрой  В.А. Карпин
И.О. Фамилия

Внесено в электронную базу данных основных образовательных программ

Начальник ОЛАиМС  Гафиятуллина О.К. 24.06.16
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 31.08.53 «Эндокринология»

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.53 «Эндокринология»

1.3. Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 «Эндокринология»

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 31.08.53 «Эндокринология»

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 31.08.53 «Эндокринология»

3.1. Универсальные компетенции

3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.53 «Эндокринология»

4.1. Календарный учебный график

4.2. Учебный план по специальности 31.08.53 «Эндокринология»

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

4.4. Программы практик

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.53 «Эндокринология»

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.53 «Эндокринология»

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

6. Характеристики среды вуза, 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 31.08.53 «Эндокринология»

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 31.08.53 «Эндокринология»

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 31.08.53 «Эндокринология» 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 31.08.53 «Эндокринология»

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 31.08.53 «Эндокринология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1096;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав вуза БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет».

1.3. Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 «Эндокринология»

1.3.1. Цель ОПОП ВО: ОПОП ВО подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.53 «Эндокринология» 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-эндокринолог.

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО – 2 года

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО по специальности 31.08.53 «Эндокринология» 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 31.08.53 «Эндокринология»

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 женского пола (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 и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

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

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
соблюдение основных требований информационной безопасности.

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.53 «Эндокринология».

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, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи (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 и санаторно-курортном лечении (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 31.08.53 «Эндокринология».

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.53 «Эндокринология» 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 31.08.53 «Эндокринология».

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 31.08.53 «Эндокринология».

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

Для проведения лекционных занятий имеются аудитории, оснащенные современным оборудованием, служащим для представления учебной информации. Для проведения практических занятий используются помещения клинических баз оснащенные современным оборудованием, научными лабораториями и компьютерными классами. Для самостоятельной учебной работы студентов имеются оборудованные помещения Университета и клинических баз, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

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

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

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

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

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

- специально оборудованные помещения Университета и клинических баз для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющие использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- аудитории симуляционного центра Университета, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующие медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- помещения клинических баз, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, 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, степень 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	Б.1. Б.01. Эндокринология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129</p> <p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской, типовой учебной мебелью: столы, стулья, а также типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных (включая результаты активности щитовидной железы) и инструментальных исследований.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 57/53. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями, размещенные на базе Окружного Центра эндокринологии и эндокринной хирургии «СОКБ».</p> <p>Глюкометр (Уан Тач Бейсик+) (1 шт), Тонومتر (2 шт), стето-фонендоскоп (2шт), термометр (12 шт), медицинские весы (1 шт), ростометр(1 шт), противошоковый набор (1 шт), набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий (2 шт), динамометр ручной (1 шт).</p> <p>Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>Адрес: г. Сургут., «СОКБ» ул. Энергетиков, д.14</p> <p>Симуляционный центр МИ СурГУ</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве. Мультимедиа-проектор BenQ. Манекен , с возможностью дефибриляции кардиостимуляции) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscJunior 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 инъекций. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для проведения пункции.Тонومتر, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп. Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска. Интубационный набор</p> <p>Набор шприцев. Имитаторы лекарственных средств</p> <p>Аспиратор, набор инструментов для коникотимии. Ларингеальная маска, Воздушный компрессор. Вакуумный аспиратор, Линеомат, Желудочный зонд, Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы.</p> <p>Перевязочные средства. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
---	---------------------------	--

2	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129.</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
3	Б.1. Б.03. Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129.</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.).</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
4	Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129.</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>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, ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>г. Сургут. Ул. Губкина, 1 стр.6. БУ ХМАО- Югры «СГКБ»</p>
5	Б.1. Б.05. Патология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – 129.</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 Zeiss (12 шт.), видеофильмы, таблицы, муляжи, микропрепараты (МиП).</p> <p>Лаборатория оснащена типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Гистологическое и лабораторное оборудование, микроскопические цифровые комплексы «Микмед-2-3888-1» с программным обеспечением «Микроанализ база изобра-</p>

		<p>жений» 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», спиromерт «Микро ЛАБ», Электрокардиограф «ЭК1-05-АСК» (комб.питанием), Аппаратно-программный комплекс ВНС-спектр «Нейрософт», комплекс для психофизических исследований «НС-Психотест» «Нейрософт», велоэргометр. 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	Б.1. Б.06. Клиническая фармакология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – 129.</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
7	Б1.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129.</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: Б1. Часть: Вариативная		
1	Б.1.В 01 Терапия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129</p> <p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 57/53.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями, размещенные на базе терапевтических отделений Сургутской окружной клинической больницы.</p> <p>тонометры, стетоскопы, фонендоскопы, термометры, ме-</p>

дицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.
Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
Адрес: г. Сургут., «СОКБ» ул. Энергетиков, д.14

Перечень медицинской техники (оборудования), используемого медицинской организацией (организацией) совместно с образовательной (научной) организацией

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

Мультимедиа-проектор BenQ
Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции)
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscBaby
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscJunior
Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
Дефибрилятор Zoll
Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
Тренажер для проведения в/в инъекций.
Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
Тонометр, фонендоскоп.
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
Фиксирующий пластырь
Имитаторы лекарственных средств
Аспиратор
Ларингеальная маска
Воздушный компрессор
Вакуумный аспиратор
Инфузомат
Линеомат
Аппарат искусственной вентиляции легких
Желудочный зонд
Назогастральный зонд
Перевязочные средства
Медицинские лотки.
Медицинская мебель.
Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
Роли для стандартизированных пациентов
Библиотека ситуационных задач

		<p>Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
2	Б.1. В. 02 Фтизиопульмонология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 57/53. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями, размещенные на базе инфекционных отделений Сургутской окружной клинической больницы. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью Адрес: г. Сургут., «СОКБ» ул. Энергетиков, д.14</p> <p>Перечень медицинской техники (оборудования), используемого медицинской организацией (организацией) совместно с образовательной (научной) организацией</p> <p>Список медицинского оборудования, размещенного на базе Сургутского клинического окружного противотуберкулезного диспансера Рентгенологический комплекс на 3 рабочих места НМ340Е Цифровая рентгеновская система на 3 рабочих места ARES RC ARES RC MS 12-ти канальный электрокардиограф. Электрокардиограф MAC 1200 Микропроцессорный кардиограф «MAC 5500 GE Healthcare» с принадлежностями MAC 5500 Электрокардиограф 6 12 канальный Kenz-Cardico 1211 Kenz-Cardico 1211 Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab One MyLab One Насос инфузионный роликовый (инфузомат) Инфузомат Спейс П Монитор прикроватный переносный МПР6-03 Прикроватный монитор Incard M Incard M Глюкометр (Уан Тач Бейсик+) (1 шт), Дефибриллятор внешний автоматический ДКИ-Н-10 «Акссион»(1шт), Кресло –коляска (инвалидное) Н-007(1 шт), Кушетка медицинская смотровая 1950*650*550 CARDIOVIT AT-101,3-х канальный электрокардиограф.SCHILLER Швейцария (1шт), Ростомер взрослый РМ-1-«Диаконс»Россия (1шт), Столик процедурный с 2-я полками 640*420*890 (1шт), Установка для разрушения игл УРМИ-01 (1шт), Холодильник фармацевтический Pozis ХФ-250-</p>

		<p>1(1шт), Шкаф для медикаментов с металлическим сейфом(1шт), Шприцевой дозатор «Компакт С « (2шт), Весы медицинские электронные (1шт), Медицинский электроотсос НICO-RAPIDOVAC</p> <p>Адрес: г. Сургут., «СОКБ» ул. Энергетиков, д.14</p>
3	Б.1. В. 03 Гинекологическая эндокринология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 57/53. Гинекологическое отделение Сургутской окружной клинической больницы оснащено: Гинекологическое кресло КГ № 15 Гинекологический инструментарий Видеокольпоскоп. тонометр, акушерский фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, кардиотокограф, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать для приема родов, гинекологическое кресло, кольпоскоп, аппарат для измерения артериального давления, пеленальный стол, сантиметровые ленты, тазомер, аппарат ИВЛ для новорожденных, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью</p> <p>Адрес: г. Сургут., «СОКБ» ул. Энергетиков, д.14</p>
4	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	<p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем малогабаритный «АЛМАГ-01» № ФСР 2007/00136 от 14 декабря 2009 года Аппарат магнитотерапевтический «АЛМАГ-03» № ФСР 2012/13599 от 29 июня 2012 года Электростимулятор «СТИМЭЛ-01М» № ФСР 2011/10104 от 16 мая 2014 года Аппарат для локальной гипотермии «ХОЛОД-01» № ФСР 2011/12636 от 20 декабря 2011 года</p>
Блок: Б2. Часть: базовая		
	Производственная (клиническая) прак-	Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные

	тика	<p>фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ</p> <p>Манекен MegaCodeKid – (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции)</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior</p> <p>Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)</p> <p>Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.</p> <p>Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.</p> <p>Дефибриллятор Zoll</p> <p>Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.</p> <p>Тренажер для проведения в/в инъекций.</p> <p>Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.</p> <p>Тонометр, фонендоскоп.</p> <p>Электроды электрокардиографа.</p> <p>Мешок АМБУ с набором лицевых масок.</p> <p>Кислородная маска</p> <p>Интубационный набор</p> <p>Набор интубационных трубок</p> <p>Система инфузионная</p> <p>Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл</p> <p>Кубитальные катетеры</p> <p>Фиксирующий пластырь</p> <p>Имитаторы лекарственных средств</p> <p>Аспиратор</p> <p>Ларингеальная маска</p> <p>Воздушный компрессор</p> <p>Вакуумный аспиратор</p> <p>Инфузомат</p> <p>Линеомат</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких</p> <p>Желудочный зонд</p> <p>Назогастральный зонд</p> <p>Перевязочные средства</p> <p>Медицинские лотки.</p> <p>Медицинская мебель.</p> <p>Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>Роли для стандартизированных пациентов</p> <p>Библиотека ситуационных задач</p> <p>Библиотека клинических сценариев</p> <p>Библиотека оценочных листов</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: Б2. Часть: Вариативная		
1	Производственная (клиническая) практика	<p>Перечень медицинской техники (оборудования), используемого медицинской организацией (организацией) совместно с образовательной (научной) организацией</p> <p>Список медицинского оборудования, размещенного на базе Окружного Центра эндокринологии и эндокринной хирургии</p> <p>Глюкометр (Уан Тач Бейсик+) (1 шт),</p> <p>Дефибриллятор внешний автоматический ДКИ-Н-10 "Акссион" (1 шт),</p> <p>Кресло -коляска (инвалидное) Н-007(1 шт),</p> <p>Кушетка медицинская смотровая 1950*650*550</p> <p>CARDIOVIT AT-101,3-х канальный электрокардио-</p>

		<p>граф.SCHILLER Швейцария (1шт), Волюметрический инфузионный насос. Инфузо-мат Спейс. Б Браун Мельзунген АГ (2шт), Глюкометр НемоСue (1шт), Градуированный Камертон с плавным изменением р1 (1 шт), Монофиламент (1шт), Ростомер взрослый РМ-1-"Диакомс"Россия (1шт), Весы медицинские электронные (1шт), Медицинский электроотсос НICO-RAPIDOVAC (1шт), Инсулиновая помпа с насосом (133 116,50) (12 шт), Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745 (2 шт). Гинекологическое кресло КГ № 15 Гинекологический инструментарий Видеокольпоскоп</p>
<p>Блок: БЗ. Часть: Базовая</p>		
	<p>Государственная итоговая аттеста- ция</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационар- ной учебной доской, типовой учебной мебелью: столы, стулья, а также типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных (включая резуль- таты активности щитовидной железы) и инструменталь- ных исследований. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной атте- стации проводятся в учебной аудитории № УК – 57/53. Помещения, предусмотренные для оказания медицин- ской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специали- зированным оборудованием и (или) медицинскими изде- лиями, размещенные на базе Окружного Центра эндокри- нологии и эндокринной хирургии «СОКБ». Глюкометр (Уан Тач Бейсик+) (1 шт), Тонометр (2 шт), стето-фонендоскоп (2шт), термометр (12 шт), медицинские весы (1 шт), ростомер(1 шт), противо- шокковый набор (1 шт), набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий (2 шт), дина- мометр ручной (1 шт). Расходный материал в количестве, позволяющем обучаю- щимся осваивать умения и навыки, предусмотренные про- фессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут., «СОКБ» ул. Энергетиков, д.14</p> <p>Симуляционный центр МИ СурГУ Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточ- ном количестве. Мультимедиа-проектор BenQ. Манекен , с возможностью дефибриляции кардиостимуляции) Мане- кен 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. Трена- жер «Голова для интубации». Тренажер для проведения инъекций. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для прове- дения пункции.Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр.</p>

		<p>Негатоскоп. Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска. Интубационный набор Набор шприцев. Имитаторы лекарственных средств Аспиратор, набор инструментов для коникотимии. Ларингеальная маска, Воздушный компрессор. Вакуумный аспиратор, Линеомат, Желудочный зонд, Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов Перечень медицинской техники (оборудования), используемого медицинской организацией (организацией) совместно с образовательной (научной) организацией Список медицинского оборудования, размещенного на базе Окружного Центра эндокринологии и эндокринной хирургии Глюкометр (Уан Тач Бейсик+) (1 шт), Дефибрилятор внешний автоматический ДКИ-Н-10 "Аксион"(1шт), Кресло -коляска (инвалидное) Н-007(1 шт), Кушетка медицинская смотровая 1950*650*550 CARDIOVIT AT-101,3-х канальный электрокардиограф.SCHILLER Швейцария (1шт), Волнометрический инфузионный насос. Инфузо-мат Спейс. Б Браун Мельзунген АГ (2шт), Глюкометр НемоСие (1шт), Градуированный Камертон с плавным изменением р1 (1 шт), Монофиламент (1шт), Ростомер взрослый РМ-1-"Диакомс"Россия (1шт), Весы медицинские электронные (1шт), Медицинский электроотсос НICO-RAPIDOVAC (1шт), Инсулиновая помпа с насосом (133 116,50) (12 шт), Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745 (2 шт). Гинекологическое кресло КГ № 15 Гинекологический инструментарий Видеокольпоскоп Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: ФТД		<p>ФТД В.01 Паллиативная медицина</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской, типовой учебной мебелью: столы, стулья, а также типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных (включая результаты активности щитовидной железы) и инструментальных исследований. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 57/53. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями, размещенные на базе Окружного Центра эндокри-</p>

		<p>нологии и эндокринной хирургии «СОКБ».</p> <p>Глюкометр (Уан Тач Бейсик+) (1 шт), Тонометр (2 шт), стето-фонендоскоп (2шт), термометр (12 шт), медицинские весы (1 шт), ростометр(1 шт), противошоковый набор (1 шт), набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий (2 шт), динамометр ручной (1 шт).</p> <p>Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>Адрес: г. Сургут., «СОКБ» ул. Энергетиков, д.14</p> <p>Симуляционный центр МИ СурГУ Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве. Мультимедиа-проектор BenQ. Манекен , с возможностью дефибриляции кардиостимуляции) 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 инъекций. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для проведения пункции.Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп. Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска. Интубационный набор Набор шприцев. Имитаторы лекарственных средств Аспиратор, набор инструментов для коникотимии. Ларингеальная маска, Воздушный компрессор. Вакуумный аспиратор, Линеомат, Желудочный зонд, Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
	<p>ФТД В.02 Инфекционные болезни</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской, типовой учебной мебелью: столы, стулья, а также типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных (включая результаты активности щитовидной железы) и инструментальных исследований.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 57/53. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями, размещенные на базе Окружного Центра эндокринологии и эндокринной хирургии «СОКБ».</p> <p>Глюкометр (Уан Тач Бейсик+) (1 шт), Тонометр (2 шт), стето-фонендоскоп (2шт), термометр (12 шт)</p>

	<p>шт), медицинские весы (1 шт), ростомер(1 шт), противошоковый набор (1 шт), набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий (2 шт), динамометр ручной (1 шт).</p> <p>Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>Адрес: г. Сургут., «СОКБ» ул. Энергетиков, д.14 Симуляционный центр МИ СурГУ</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве. Мультимедиа-проектор BenQ. Манекен , с возможностью дефибриляции кардиостимуляции) 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 инъекций. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для проведения пункции.Тонومتر, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп. Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска. Интубационный набор</p> <p>Набор шприцев. Имитаторы лекарственных средств Аспиратор, набор инструментов для коникотимии. Ларингеальная маска, Воздушный компрессор. Вакуумный аспиратор, Линеомат, Желудочный зонд, Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</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 31.08.53 «Эндокринология»

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 %.

1	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность педагогическими работниками							
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
					Всего	в т.ч. педагогической			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Блок: Б1. Часть: Базовая

Эндокринология	Добрынина Ирина Юрьевна, профессор	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН №006515 от 01.02.08, профессор ПР № 042616 от 28.04.12	22	13	13	СурГУ, профессор кафедры факультетской терапии	Штатный
Общественное здоровье и здравоохранение	Тюрина Ирина Александровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, Г-1 № 258489 1978 г.	Кандидат медицинских наук, КД № 070109 от 27.11.1992г доцент 23.11.2006 №2433/1218д	35	35	25	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
Педагогика	Коваленко Лариса Анатольевна	Кыргызско-российская академия образования, Специальность «Психология» Психолог, преподаватель психологии	Кандидат психологических наук ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г.	32	16	9	БУ ВО ХМАО–Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
Медицина чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович, старший преподаватель	Витебский медицинский институт, лечебное дело А №0002860 от 27.06.1996г		16	16	15	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры факультетской хирургии	Штатный
Патология	Наумова Людмила Алексеевна, профессор	Новосибирский государственный медицинский институт, специальность "Лечебное дело"	Доктор медицинских наук, ДК № 013980 от 30.12.98	31	4	4	Сургутский Государственный университет профессор кафедры общей патологии	Штатный
	Коваленко Людмила Васильевна,	Карагандинский государственный медицинский институт, 1979 В-1	Доктор медицинских наук, от 05.09.97	33	33	23	Сургутский Государственный университет, директор	Штатный

		профессор	№ 081040 Педиатрия Врач-педиатр	36д/17, ДК № 009010 патологическая физиология профессор ПР 002165 от 12.07.2000				МИ, заведующий кафедрой патофизиологии и общей патологии	
	Клиническая фармакология	Поборский Александр Николаевич	Томский медицинский институт, врач-биохимик	Доктор медицинских наук, профессор ДК № 026238 от 03.06.2005	28	25	20	БУ ВО «СурГУ», профессор кафедры физиологии	Штатный
	Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Коваленко Елена Ивановна, преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»		3	3	1	Сургутский Государственный университет, преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
		Коваленко Лариса Анатольевна	Кыргызско-российская академия образования, Специальность «Психология» Психолог, преподаватель психологии	Кандидат психологических наук ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г.	32	16	9	БУ ВО ХМАО–Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
Блок: Б1. Часть: Вариативная									
	Терапия	Шувалова Ольга Ивановна, доцент	Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа, 2001, специальность лечебное дело	к.м.н., ДКН №200597 10.11.2013 г.	14	8	8	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры факультетской терапии	Штатный

Фтизиопульмонология	Нелидова Наталья Владимировна	Сургутский Государственный университет, педициальность «Лечебное дело»	доцент ДЦ 043895 от 07.02.2012; к.м.н. ДКН 086756 от 05.06.2009	12	12	12	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры факультетской терапии	Штатный
Гинекологическая эндокринология	Корнеева Елена Викторовна, доцент	Челябинский государственный медицинский институт, специальность лечебное дело	к.м.н. доцент	26	10	10	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры кардиологии	Штатный
Аллергология иммунология	Болотская Лариса Алексеевна, профессор	Свердловский государственный медицинский институт медико-профилактическое дело диплом ФВ №026665 от 29.06.1991	доктор медицинских наук ДДН №014375 от 02.07.2010	24	10	6	Сургутский Государственный университет, кафедра патофизиологии и общей патологии	Штатный
Функциональная диагностика	Омельченко Наталья Владимировна, доцент	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «лечебное дело»	к.м.н., КТ№119127, 06.02.2004 г.	16	4	4	ОКД «ИЦДиССХ» врач функциональной диагностики	Внешний
Физиотерапия(адаптационная программа)	Попова Марина Алексеевна	Высшее, Благовещенский государственный медицинский институт, специальность	Профессор кафедры госпитальной терапии, заведующий кафедрой,	36	36	13	Сургутский Государственный университет. заведующий кафедрой госпи-	Штатный

			«Лечебное дело» врач, 1979г Г-1 № 336960	доктор меди- цинских наук ДК № 021401 от 2.04.2004: №16д/11, про- фессор ПР № 002894 от 17.10.2007г. № 2151/33 4-п				тальной терапии, профессор.	
Блок: Б2. Часть: Базовая Вариативная									
Производственная (клиниче- ская) практика	Добрынина Ирина Юрьевна, профессор	Тюменский государственный ме- дицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН №006515 от 01.02.08, профессор ПР № 042616 от 28.04.12	22	13	13	Сургутский Госу- дарственный уни- верситет, профес- сор кафедры фа- культетской тера- пии	Штатный	
	Бурмасова Аурика Влади- мировна, доцент	Сургутский госуда- рственный университет Ханты- Мансийского автономного округа, 2005, ВСБ 0678282, по специальности лечеб- ное дело	к.м.н., ДКН №183992, 08.12.2012 г.	11	8	8	Сургутский Госу- дарственный уни- верситет, доцент кафедры факуль- тетской терапии	Штатный	
Блок: Б3. Часть: Базовая									
Государственная итоговая атте- стация	Добрынина Ирина Юрьевна, профессор	Тюменский государственный ме- дицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН №006515 от 01.02.08, профессор ПР № 042616 от 28.04.12	22	13	13	Сургутский Госу- дарственный уни- верситет, профес- сор кафедры фа- культетской тера- пии	Штатный	
Блок: ФТД									

Паллиативная медицина	Шувалова Ольга Ивановна, доцент	Сургутский государственный университет Ханты- Мансийского автономного округа, 2001, специальность- лечебное дело	к.м.н., ДКН №200597 10.11.2013 г.	14	8	8	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры факультетской терапии	Штатный
Инфекционные болезни	Катаныхова Людмила Леонидовна, доцент	Сибирский государственный медицинский университет, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, с-КТ № 054902 от 07.09.2001 г., доцент с- ДЦ № 018038 от 16.07.2008 г.	20	20	20	Сургутский Государственный университет Мед. институт, доцент кафедры детских болезней	Штатный

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 %.

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

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

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

ЭБС Znanium.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 отдельный 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) <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/) <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, ступень 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, 31.08.53 «эндокринология»	<p>Основная литература (ОЛ) <u>Дедов, Иван Иванович (д-р мед. наук) Эндокринология</u> [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев.— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012.— 422 с: ил. Дедов, Иван Иванович (д-р мед. наук). <u>Эндокринология</u> [Текст]: Учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев.— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 422 с.: ил. Благодосклонная, Янина Владимировна (д-р мед. наук). <u>Эндокринология</u> [Текст]: учебник для медицинских вузов / Я. В. Благодосклонная, Е. В. Шляхто, А. Ю. Бабенко .— 2-е изд., испр. и доп. — СПб. : СпецЛит, 2007.— 398, [1] с.: ил. ; 24.— (Учебник для медицинских вузов).— ISBN 5-299-00332-3, 3000.</p> <p>Дополнительная литература (ДЛ) Наглядная <u>эндокринология</u> [Текст] = The Endocrine System at a Glance / пер. с англ. под ред. Г. А. Мельниченко.— 2-е изд. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 117 с.: ил.; 29 см.— Указ. терминов: с. 116-117. Оригинал копии: The Endocrine System at a Glance .— ISBN 978-1-</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.medsovet.info (Российская ассоциация трансфузиологов) http://www.hemostase.ru (Научное общество «Клиническая гемостазиология») 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.trasfusionnews.com (Transfusion News) http://www.aabb.org (News for the transfusion medicine and cellular therapy community)</p>

		<p>4051-0930-7. ISBN 978-5-9704-0624-3: 280,00. [Детальная информация]</p> <p>Эндокринология [Текст]: национальное руководство / Российская ассоциация эндокринологов; под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 1064 с., [6] л. цв. ил.: ил.; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM).— (Национальный проект "Здоровье").— Предм. указ.: с. 1059-1064 .— ISBN 978-5-9704-0677-9, 10000. [Детальная информация]</p> <p>Доказательная эндокринология = Evidence-based endocrinology : руководство для врачей : пер. с англ. / ; [ред.: Полайн М. Камачо и др.].— 2-е изд. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 631 с.: табл.</p> <p>Сахарный диабет: диагностика, лечение, профилактика [Текст]: [руководство / И. И. Дедов и др.]; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой.— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011.— 801 с. : ил.; 24.— Авт. указаны на с. 5-6.— Библиогр. в конце гл.— ISBN 978-5-9986-0061-6, 7000. [Детальная информация]</p> <p>Сахарный диабет: острые и хронические осложнения [Текст] : [руководство / И. И. Дедов и др.] ; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой .— Москва: Медицинское информационное агентство, 2011.— 477 с. : цв. ил., портр.; 25.— Авт. указаны на с. 5-6.— Библиогр. в конце гл.— ISBN 978-5-9986-0067-8, 3000. [Детальная информация]</p> <p>Балаболкин, Михаил Иванович. Дифференциальная диагностика и лечение эндокринных заболеваний: (руководство): учебное пособие для системы последипломной подготовки врачей / М. И. Балаболкин, Е. М. Клебанова, В. М. Креминская .— М. : Медицина, 2002.— 751 с. : ил.</p> <p>Григорян, О. В. Сахарный диабет и беременность: Научно-практическое руководство / Григорян О. В. — Москва: Видар-М, 2011.— 152 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-5-88429-147-8</p>	<p>http://www.onlinelibrary.wiley.com (Hematology Wiley Online Library)</p> <p>http://www.hemostas.ru/journal/ (Научно-практический журнал Журнал «Тромбоз, гемостаз и реология»)</p> <p>http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml</p> <p>http://www.ssmu.ru/ofice/ref.shtml</p> <p>http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409</p> <p>http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130</p> <p>ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ www.endocrincentr.ru Образовательный ресурс для врачей Диа Академия http://eunidiaacademia.ru/sign/default/nm046 A site dedicated to the study of endocrinology http://www.endocrinology.com Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Вестник интенсивной терапии - http://www.medi.ru/vit «Consilium medicum» http://consilium-medicum.com/media/consilium</p>
1	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p>а) основная литература:</p> <p>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</p> <p>2. 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.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экономика Архив с 2002 г. Содержание. Выборочно полные тексты статей. 2. Социология Архив с 2003 г. Содержание номеров. 3. Медико-социальная экспертиза и реабилитация Архив с 1998 г. Содержание номеров. 4. Здоровье Архив номеров с 2003 года. Со-

<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 [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.

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>

держание. Рефераты статей. Медицинская энциклопедия.

5. Здравоохранение Российской Федерации Архив с 1998 г. Содержание номеров.
6. PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине
7. BMN. Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.
8. PNAS. В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.
9. Free Medical Journals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher".
10. 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.
11. Medline. База MEDLINE. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.
12. 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.
13. Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.
14. РУБРИКОН Энциклопедии Словари

			<p>Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p> <p>15. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СупГУ. 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/freart.dtl http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi http://www.mediasphera.ru http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p>
2	Б.1. Б.02. Педагогика	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: Вузковский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с – Режим доступа: http://www.znaniy.com/catalog.php?bookinfo=509667 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.znaniy.com/catalog.php?bookinfo=933001 3. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. – Режим доступа: http://www.znaniy.com/catalog.php?bookinfo=477843 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://znaniy.com/catalog.php?bookinfo=377155 <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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: Вузковский учебник: ИНФРА-М, 2015.— 319с.- Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59195 2. Психология и педагогика средней и высшей школы: Научно - практический журнал / Учредители: СибГАФК и др. — Омск – 1 экз. 3. <u>Пионова, Ревмира Сергеевна</u>. Педагогика высшей школы [Текст]: учебное пособие для аспирантов педагогических специальностей / Р. С. Пионова.— Минск: Высшая школа, 2012.— 302 с. — Библиогр.: с. 294-298. — 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://mon.gov.ru 2. Федеральное агентство по образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ed.gov.ru 3. Федеральное агентство по науке и образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fasi.gov.ru 4. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.edu.ru 5. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru 7. Российский образовательный правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.law.edu.ru 8. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. http://old.obrnadzor.gov.ru 9. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.garant.ru 10. Справочник аккредитационных вузов России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://abitur.nica.ru 11. Федеральный справочник «Образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://federalbook.ru/projects/fso/fso.html 12. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.school.edu.ru 13. Российский портал открытого образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.openet.edu.ru 14. Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

		<p>ISBN 985-06-1044-1: 92,11. – 2 экз. 4. Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования.- М.: Академия,2013. - 384 с. – 6 экз.</p>	<p>http://www.humanities.edu.ru 15. Информационно-образовательный портал «Гуманитарные науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.auditorium.ru 16. Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.en.edu.ru 17. Портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ict.edu.ru 18. Портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fepo.ru Информационно-библиотечные (ссылки на официальные сайты): 1. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pedagogic.ru 2. «Учительская газета» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ug.ru 3. Издательский дом «Первое сентября» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://1september.ru 4. Журнал «Педагогика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.pedpro.ru 5. Научно-методический журнал «Информатизация образования и науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 6. Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.vovr.ru 7. Журнал «Высшее образование сегодня» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.hetoday.org Методические указания и материалы по видам занятий: 1. Рассказов, Филипп Дементьевич (д-р пед. наук) . Теория и методика организации научно-исследовательской работы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ф. Д. Рассказов, Э. Ф. Насырова, Н. С. Бирюкова – Сургут: Издательский центр СурГУ, 2011. – Режим доступа: http://abis.surgu.ru/reader/zgate.exe?InIt+SurGu</p>
3	Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>а) основная литература: 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.— Фак-</p>	<p>1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/) 2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ. 3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/) 4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatis.com/)</p>

	<p>тическая 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. 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> <p>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</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/ru/book/ISBN9785970419014.html</p> <p>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.</p> <p>4. Медицина катастроф чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / Колб Л. И. — Минск: Вышэйшая школа, 2008 .— 448 с. .— ISBN 978-985-06-1526-8 .— <URL:http://znaniy.com/go.php?id=505700>.</p> <p>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.</p>	<p>5. Библиотека диссертаций (http://disser.h10.ru/about.html)</p> <p>6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/)</p> <p>7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система (http://window.edu.ru/window/)</p> <p>8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка»</p> <p>9. Российская национальная библиотека (http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки.</p> <p>10. УИС Россия (http://www.cir.ru/; http://uisrussia.msu.ru/index.jsp)</p> <p>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.</p> <p>12. PubMedCentral (PMC) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/).</p> <p>13. Medline. (http://www.medline.ru) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.</p> <p>14. База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам - База данных (БД) ВИНТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам.</p> <p>15. База данных ВНИИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр</p> <p>16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/)</p> <p>17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p> <p>Интернет-ресурсы</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/mjimp/mjimp-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>
--	--	---

4	Б.1. Б.05.Патология	<p>а) основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пальцев М. А., Пауков В. С. Патология: учебник: в 2 т. / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Т. 1. - 512 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970417904.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. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090265.html 3. Вёрткин А. Л. Окончательный диагноз [Текст]: руководство для врачей / А. Л. Вёрткин, О. В. Зайратьянц, Е. И. Вовк. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009.— 575 с. : ил.; 22. Количество экземпляров в фонде – 1 4. Патофизиология: 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 <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. Количество экземпляров в фонде - 6 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая патология человека (системный анализ) http://patho-not.narod.ru/ 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - информационная система http://window.edu.ru/window/ 3. КиберЛенинка - научная электронная библиотека http://cyberleninka.ru/ 4. Российская национальная библиотека http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true <p>Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки</p> <p>Электронно библиотечные системы</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com 6. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза www.studmedlib.ru 7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ <p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань»</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. «Архив патологии». http://www.mediasphera.ru/journals/arh.pat/about/ 9. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com 10. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl 11. Molecular & Cellular Proteomics http://www.mcponline.org 12. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 13. Российская медицина: статьи, диссертации, книги http://193.232.7.200/opacr.htm 14. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome 15. Российское общество патологоанатомов http://patolog.ru/ 16. Я патолог http://www.ipath.ru/ 17. Патоморфология http://ihc.ucoz.ru/ 18. Российская национальная библиотека
---	---------------------	--	--

			http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true 19. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com
	Б.1. Б.06. Клиническая фармакология	<p>а) основная литература:</p> 1. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии. Практикум: учебное пособие. Сычев Д.А., Долженкова Л.С., Прозорова В.К. и др. / Под ред. В.Г. Кукеса. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 224 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426197.html 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). Количество экземпляров в фонде -10. <p>б) дополнительная литература:</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) Количество экземпляров в фонде -6. 2, 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) Количество экземпляров в фонде -10. 3, 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. Количество экземпляров в фонде -35.	1. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru 2. ВИНТИ по естественным, точным и техническим наукам http://www.viniti.ru 3. Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru 5. Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ 6. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com 7. Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ 8. Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form - Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций по всей номенклатуре специальностей, утвержденной Высшей аттестационной комиссией. 9. Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru 10. Русский медицинский журнал. Издание для практикующих врачей. Основу публикаций журнала составляют статьи, обзоры, рефераты по кардиологии, онкологии, пульмонологии, гастроэнтерологии, неврологии, хирургии, акушерству, гинекологии и другим областям медицины. Полнотекстовый архив с 1996 по 2002 год. 11. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". Представлены электронные версии журналов: "Антибиотики и химиотерапия", "Проблемы репродукции", "Кардиология", "Вопросы питания", "Эндоскопическая хирургия" и др. В свободном доступе оглавления и резюме. Архив с 1996 по 2001 год. Даются рекомендации по подготовке научных публикаций, представляемых в биомедицинские

			<p>журналы.</p> <p>12. Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". Полнотекстовые журналы для практикующих врачей и профессиональных медиков: "Гастроэнтерология", "Современная онкология", "Сердечная недостаточность", "Гинекология", "Артериальная гипертензия", "Инфекции и антимикробная терапия". Удобная поисковая система и много полезных ссылок по медицине.</p> <p>13. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>14. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>15. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>16. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart_dtl</p> <p>17. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome.</p>
Б1.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности		<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 4. Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волкогонова, А.Т. Зуб. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=373216. 5. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. - http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сайт "Флогистон. Психология из первых рук." Публикации. Новости. Обзоры. Библиотека. (Тематические подборки статей). - http://flogiston.ru/. 2. Сайт "Научная и популярная психология" Библиотека. Мастерская (Компьютерная психодиагностика, Психологический практикум). - psychology-online.net 3. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Факультет психологии. - http://www.psy-msu.ru/. 4. ГБОУ ВО МГПУ «Институт психологии, социологии и социальных отношений». - http://www.mgpu.ru/tree.php?rubric=47.

		<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>	
<p>Блок: Б1. Часть: Вариативная Дисциплины по выбору</p>			
<p>Б1.В. 01. Терапия</p>		<p>основная литература: Внутренние болезни [Электронный ресурс]: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело" и 060103.65 "Педиатрия" : в 2 т. / под ред. В. С. Моисеева, А. И. Мартынова, Н. А. Мухина М. : ГЭОТАР- Медиа. 2012. — ISBN 978-5-9704-2212-0 (общ.), 2000. Т. 1. — 2012. — 958 http://vww.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414217.html Внутренние болезни: учебник. - 6-е изд., перераб. и доп. [Текст] [Электронный ресурс] / Маколкин В.И., Овчаренко СИ., Сулимов В.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 768 с: ил. (и предыдущие издания). http://www.studmedlib.ru/ru/bookyiSBN9785970425763.html. Интенсивная терапия : национальное руководство : в 2 т. / Ассоциация медицинских обществ по качеству (АСМОК) ; гл. ред.: Б.Р. Гельфанд, А. И. Салтанов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. — 955 с Внутренние болезни: лабораторная и инструментальная диагностика : учебное пособие для системы послевузовского образования врачей по специальности "Терапия" / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский Москва : МЕДпресс-информ, 2013.— 799, [1] с., [8] л. цв. ил. : ил.; 25. — Библиогр.: с. 797-799.— ISBN 978-5-98322-873-3 (в пер.), 1000 Неотложные состояния при заболеваниях внутренних органов. Симптомы. Первая помощь. Профилактика инфекционных заболеваний [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хватова Н.В Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, Московский педагогический государственный университет, 2012.— 92 с.</p> <p>дополнительная литература: Пульмонология: национальное руководство / [В. Н. Абросимов и др.]; гл.</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.medsovet.info (Российская ассоциация трансфузиологов) http://www.hemostase.ru (Научное общество «Клиническая гемостазиология») 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.trasfusionnews.com (Transfusion News) http://www.aabb.org (News for the transfusion medicine and cellular therapy community) http://www.onlinelibrary.wiley.com (Hematology Wiley Online Library) http://www.hemostas.ru/journal/ http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml http://www.ssmu.ru/ofice/ref.shtml http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409</p>

ред. А.Г.Чучалин
М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 957 с
Основы медицинской диагностики внутренних болезней : учебное пособие для студентов высших медицинских учебных заведений и системы послевузовского профессионального образования / В. Г. Богатырев
Ростов н/Д : Феникс, 2005 .— 189 с
Нефрология : национальное руководство / [Аляев Ю. Г. и др.] ; гл. ред. А. Мухин, отв. ред. В. В. Фомин ; подготовлено под эгидой Научного общества нефрологов России и Ассоциации медицинских обществ по качеству : ил. ; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM)
М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 716 с.
[Дворников, В. Е.](#) Неотложные состояния в клинике внутренних болезней : Учебное пособие / Дворников В. Е.
Москва : Российский университет дружбы народов, 2013 .— 572 с. —
Кардиология : национальное руководство / под ред. Е. В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 800 с.
Тромбоэмболия легочной артерии: [учебное пособие для системы послевузовского и дополнительного профессионального образования врачей] / [Т. М. Ускач и др.] ; под ред. С. Н. Терещенко
М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 83 с. : ил. ; 21 .— (Библиотека врача специалиста) .— Авт. указаны на обороте тит.л. — Библиогр.: с. 82-83
Неотложные состояния : Диагностика и лечение : Справочник / Под ред. Е. И. Чазова
М. : Медицина, 2002 .— 700 с. : ил. — Предм. указ. : с. 686-700 .— 550,00. ч-1
Ревматология: национальное руководство / [Алекберова З. С. и др.] ; под ред. Е. Л. Насонова, В. А. Насоновой
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 714 с.,
Клиническая лабораторная диагностика : Методическое пособие / Сост. : В. Н. Ослопов и др.
М. : МЕДпресс-информ, 2002 .— 63 с.
Внутренние болезни : Сердечно-сосудистая система : учебное пособие для системы последиplomной подготовки врачей по специальностям "Терапия" и "Кардиология" / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский
Москва : МЕДпресс-информ, 2011 .— 895 с
Лабораторные и инструментальные исследования в диагностике: справочник / под ред. В. Н. Титова.
М. : Гэотар-Мед, 2004 .— 958 с.
Эндокринология : руководство для врачей : [в 2 т. / В. Л. Баранов и др.] ; под ред. С. Б. Шустова
Санкт-Петербург : СпецЛит, 2011.— ISBN 978-5-299-00364-2.
Реанимация и интенсивная терапия: учебник для студентов, обучающихся по специальностям 060101 (040100) "Лечебное дело", 060104 (040300) "Ме-

<http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130>

		<p>дико-профилактическое дело" / Г. Г. Жданов, А. П. Зильбер М. : Академия, 2007 .— 393, [1] с. : ил., портр., табл. ; 22 .— (Высшее профессиональное образование, Медицина) (Учебник) .— Предм. указ.: с. 388-390 .— Библиогр.: с.391</p> <p>Избранные лекции по лучевой диагностике и лучевой терапии : Учеб. пособие / Н. В. Климова Сургут : Изд-во СурГУ, 2000 .— 101с.</p> <p>Карманный атлас рентгенологической анатомии / Т. Б. Мёллер, Э. Райф М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007 .— 371 с.</p> <p>Неотложная кардиология [Текст] : [руководство для врачей] / П. Х. Джанашия, Н. М. Шевченко, С. В. Олишевко Москва : БИНОМ, 2014 .— 288 с</p> <p>Гематология : руководство для врачей / [Афанасьев Б. В. и др.] ; под ред. Н. Н. Мамаева, С. И. Рябова СПб. : СпецЛит, 2008 .— 543 с</p>	
<p>Б1.В. 01. Фтизиопульмонология</p>		<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА Мишин В.Ю. Фтизиопульмонология / [В.Ю. Мишин и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа. – 2010. – 504 с. Перельман М.И. Фтизиатрия / М.И. Перельман, И.И. Богдельникова И.В. – М.: Медицина. – 2010. – 448 с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА Лекции по фтизиопульмонологии / [В.Ю. Мишин В.Ю. и др.]. – М. – 2006. – 554 с. Оформление истории болезни: Методическое руководство для студентов/ Сост.: Катюхин В. Н., Олехнович В. М.— 1 и 2-е изд. — Сургут : Издательство СурГУ, 2001, 2005 гг.— 16 с. Рациональная фармакотерапия заболеваний органов дыхания. Том 5 / Под ред. А.Г. Чучалина. – М.: ЛИТТЕРРА. – 2004. – 880 с. Рациональная антимикробная фармакотерапия. Compendium / Под общ. ред. В.П. Яковлева, С.В. Яковлева. – М.: ЛИТТЕРРА. – 2007. – 784 с. Фтизиопульмонология / [В.Ю. Мишин и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа. – 2007. – 504 с. Фтизиатрия [Текст] : национальное руководство / [В. А. Аксёнова и др.] ; гл. ред. М. И. Перельман ; [Российское общество фтизиатров] .— М. : Ассоциация медицинских обществ по качеству (АСМОК) : ГЭОТАР-Медиа, 2007 .— 506 с. : ил., цв. ил. ; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM) Туберкулез: учебное пособие / В.А. Кошечкин, З.А. Иванова. – М. : ГЭОТАР-Медиа. – 2007. – 304 с. Кузьмина Н.В. Диссеминированный туберкулез легких в условиях Северного региона / Н.В. Кузьмина, И.А. Васильева, Н.В. Мусатова. - Сургут. гос.</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.medsovet.info (Российская ассоциация трансфузиологов) http://www.hemostase.ru (Научное общество «Клиническая гемостазиология») 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)</p> <p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы http://www.trasfusionnews.com (Transfusion News) http://www.aabb.org (News for the transfusion medicine and cellular therapy community) http://www.onlinelibrary.wiley.com (Hematology Wiley Online Library) http://www.hemostas.ru/journal/ 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</p>

		<p>ун-т. ХМАО – Югры. - Сургут: ИЦ СурГУ, 2009. – 116 с.</p> <p>Введение в рентгенодиагностику заболеваний органов дыхания [Текст] : учебное пособие для студентов медицинских факультетов вузов / Н. В. Климова, Н. В. Кузьмина, В. А. Карпин, Е. В. Дрожжин ; Департамент образования Ханты-Мансийского автономного округа, Сургутский государственный университет, Медицинский факультет .— Сургут : Нефть Приобья, 2005 .— 30 с.</p> <p>Кузьмина Н.В. Выявление туберкулеза учреждениями общей лечебной сети в условиях Севера [Текст] : учебное пособие / Кузьмина Н. В. — Сургут : Издательство СурГУ, 2000 .— 20 с.</p> <p>Основные принципы диагностики туберкулеза легких у взрослых : Учеб.-метод. пособие для студентов лечеб. фак. и врачей общей практики / Сургут. гос. ун-т. Мед. фак. ; Сост.: Н. В. Кузьмина, В. Н. Катюхин .— Сургут : Изд-во СурГУ, 2001 .— 15с..</p> <p>Кузьмина Н.В. Милиарный туберкулез легких / Н.В. Кузьмина, Н.В. Мусатова. - Сургут. гос. ун-т. ХМАО – Югры. - Сургут: ИЦ СурГУ, 2010. – 20 с.</p> <p>Кузьмина Н.В. Диссеминированный туберкулез легких / Н.В. Кузьмина, Н.В. Мусатова. - Сургут. гос. ун-т. ХМАО – Югры. - Сургут: ИЦ СурГУ, 2010. – 20 с.</p> <p>Соколов В.А. Плевриты / В.А. Соколов. – Екатеринбург: изд. «Баско», 1998. – 240 с.</p> <p>Лекарственные средства: пособие для врачей / М. Д. Машковский .— 15-е изд., перераб., испр. и доп. — М. : Новая Волна, 2005 .— 1206 с.</p> <p>Лекарственные средства: Пособие для врачей : [В 2 т.] / М. Д. Машковский .— 14-е изд., испр. и доп. — М. : Новая волна, 2002 .— ISBN 5-7864-0127-8.</p> <p>Рецептурный справочник врача / Е. Н. Панкова [и др.] .— Ростов н/Д : Феникс, 2010 .— 572 с.</p>	
Б1.В. 03. Гинекологическая эндокринология		<p>Основная литература :</p> <p>Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции: руководство для врачей. - 3-е изд., перераб. / И. Б. Манухин, Л. Г. Тумилович, М. А. Геворкян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426678.html?SSr=4301337aed16259ef955570merkulova92</p> <p>Эндокринология. Клинические рекомендации / Под ред. И.И. Дедова, Г.А. Мельниченко. 2-е изд., испр. и доп. 2012. - 368 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425351.html?SSr=4301337aed16259ef955570merkulova92</p> <p>Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции: руководство для врачей. - 3-е изд., перераб. / И. Б. Манухин, Л. Г. Тумилович, М. А. Геворкян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 272 с.: ил. - (Серия "Библиотека врача-специалиста")</p>	<p>ВИНИТИ по естественным, точным и техническим наукам *http://www.viniti.ru</p> <p>Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru</p> <p>Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru.</p> <p>Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/</p> <p>РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com -</p> <p>Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций -</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги-Русский медицинский журнал</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".</p>

		<p>Дополнительная литература: Эндокринология. Краткое издание: руководство. Абрамова Н.А., Александров А.А., Андреева Е.Н. и др. / Под ред. И.И. Дедова, Г.А. Мельниченко. 2013. - 752 с. Остеопороз. Диагностика, профилактика и лечение. Ершова О.Б., Евстигнеева Л.П., Чернова Т.О. и др. / Под ред. О.М. Лесняк, Л.И. Беневоленская. 2-е изд., перераб. и доп. 2011. - 272 с. Бесплодный брак. Современные подходы к диагностике и лечению: руководство / под ред. Г.Т. Сухих, Т.А. Назаренко. 2-е изд. испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 784 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415351.html?SSr=4301337aed16259ef955570merkulova92 Гинекология. Национальное руководство. Краткое издание / Под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, И.Б. Манухина. 2013. - 704 с. Серия "Национальные руководства" Доброкачественные заболевания матки / А. Н. Стрижаков, А. И. Давыдов, В. М. Пашков, В. А. Лебедев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 312 с. : ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428337.html?SSr=4301337aed16259ef955570merkulova92 Эндометриозы. Патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение. Линде В.А., Татарова Н.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 192 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415023.html?SSr=4301337aed16259ef955570merkulova92</p>	<p>Представлены электронные версии журналов: "Антибиотики и химиотерапия", "Проблемы репродукции", "Кардиология", "Вопросы питания", "Эндоскопическая хирургия" и др. В свободном доступе оглавления и резюме. Архив с 1996 по 2001 год. Даются рекомендации по подготовке научных публикаций, представляемых в биомедицинские журналы. Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". Полнотекстовые журналы для практикующих врачей и профессиональных медиков. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p>
Б1.В. ДВ 01. 01	Аллергология иммунология	<p>Основная литература : Аллергология и иммунология: национальное руководство / Под ред. Р.М.Хаитова, Н.И.Ильиной.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 656 с. – (Серия «Национальные руководства») Аллергология и иммунология / Под общ. Ред. А.А. Баранова и Р.М. Хаитова. – М.Союз педиатров России, 2010. – 248 с. Аллергия у детей: от теории к практике / Под ред. Л.С. Намазовой-Барановой. – М.: Союз педиатров России, 2011. – 668 с. Детская ревматология: клинические рекомендации / Под ред. Е.И. Алексеевой. – М.: Союз педиатров России, 2010. – 415 с. Детская ревматология. Атлас / Под ред А.А. Баранова. – М.: Союз педиатров России, 2009. – 248 с. Детская гастроэнтерология: практическое руководство / Т.Г. Авдеева, Ю.В. Рябухин, Л.П. Парменова и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 192 с. Лихорадочные синдромы у детей. Рекомендации по диагностике и лечению / Под ред. А.А. Баранова, В.К. Таточенко, М.Д. Бакрадзе. – М.: Союз педиатров России, 2011. – 228 с. Лекции по педиатрии, том 9 – иммунология / Под ред. В.Ф. Дёмина. – М.:</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.medsovet.info (Российская ассоциация трансфузиологов) http://www.hemostase.ru (Научное общество «Клиническая гемостазиология») 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.trasfusionnews.com (Transfusion News) http://www.aabb.org (News for the transfusion medicine and</p>

		<p>РГМУ, 2010 – 318 с</p> <p>Наглядная иммунология / Г.-П.Бурместер, А.Пецутто; пер. с англ. – 2-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 320 с.: илл. – (Наглядная медицина).</p> <p>Наглядная аллергология / М.Рёкен, Г.Греверс, В.Бургдорф; пер. с англ. – М.: БИНОМ. Лабо-ратория знаний, 2009. – 238 с.: илл. – (Наглядная медицина).</p> <p>Нейрометаболические заболевания у детей и подростков: диагностика и подходы к лечению \ С.В. Михайлова, Е.Ю. Захарова, А.С. Петрухин. – М.: Литтерра, 2011. – 352 с.</p> <p>Детская эндокринология: учебное пособие / Я.В. Гирш. – СурГУ, 2011. – 255 с.</p> <p>Наглядная медицинская статистика: перевод с английского / Под ред. В.П. Леонова. – М.: Гэотар-Медиа, 2010. – 168 с.</p> <p>Неотложные состояния у детей: учебное пособие / Под ред. Проф. Л.Ф Казначеевой. – Новосибирск: НГМУ, 2009. – 77 с.</p>	<p>cellular therapy community) http://www.hemostas.ru/journal/ (Научно-практический журнал Журнал «Тромбоз, гемостаз и реология») 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</p>
<p>Б1.В. ДВ 01. 02 Функциональная диагностика</p>		<p>Основная литература :</p> <p>Кардиология: национальное руководство / под ред. Е. В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 800 с.</p> <p>ЭКГ при аритмиях. Атлас: руководство. Колпаков Е.В., Люсов В.А., Волов Н.А. и др. 2013. - 288 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426036.html?SSr=4301337aed16259ef955570merkulovala92</p> <p>Патофизиология: учебник: 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.</p> <p>Пульмонология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 800 с.</p> <p>Неврология: национальное руководство + CD / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой, А.Б. Гехт. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 1040 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>Руководство по кардиологии: учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / Под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова.2008. - 672 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970406090-A004.html</p> <p>ЭКГ при инфаркте миокарда. Атлас: практическое руководство. Люсов В.А., Волов Н.А., Гордеев И.Г. 2009. - 76 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970412640-A000.html</p> <p>Кардиомиопатии и миокардиты: руководство. Моисеев В.С., Киякбаев Г.К.; - М.: Геотар-Медиа, 2013. - 352 с.:ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста")</p> <p>9) Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика: учебник: в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 1. - 232 с.</p>	<p>ВИНИТИ по естественным, точным и техническим наукам *http://www.viniti.ru</p> <p>Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru</p> <p>Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru.</p> <p>Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/</p> <p>РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com -</p> <p>Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций -</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги-</p> <p>Русский медицинский журнал</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". Представлены электронные версии журналов: "Антибиотики и химиотерапия", "Проблемы репродукции", "Кардиология", "Вопросы питания", "Эндоскопическая хирургия" и др. В свободном доступе оглавления и резюме. Архив с 1996 по 2001 год. Даются рекомендации по подготовке научных публикаций, представляемых в биомедицинские журналы.</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". Полнотекстовые журналы для практикующих врачей и профессиональных медиков.</p> <p>Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p>

			HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart_dtl Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi ackwell Synergy http://synergy.com/servlet/useragent?func=showHome .																								
	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	<p>Основная литература</p> <p>1.Г.Н. Пономаренко Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431344.html%0A</p> <p>2.Г.Н. Пономаренко 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.Епифанов А. В.; АчкасовЕ. 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 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html%0A</p> <p>5.Г. Ш. Гафиятуллина, В. П. Омельченко, Б. Е. Евтушенко, И. В. Черникова 6.М.А.Попова Врачебный контроль Сургут : Издательство СурГУ, 2008 http://lib.surgu.ru/fulltext/books/80757</p> <p>Дополнительная литература*</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Авторы, составители</th> <th>Заглавие</th> <th>Издательство, год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Лукомский И.В.</td> <td>Физиотерапия. Лечебная физкультура. Массаж</td> <td>Минск : Вышэйшая школа, 2010 .</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>http://znanium.com/go.php?id=507162</td> </tr> <tr> <td>2.Епифанов В.А.</td> <td>Лечебная физкультура и спортивная медицина</td> <td>Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html%0A</td> </tr> <tr> <td>3.Козырева О.В.</td> <td>Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезитерапия</td> <td>Москва : Советский спорт, 2010 Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.</td> </tr> <tr> <td>4.С. Н. Попов</td> <td>Лечебная физическая культура: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.Г.Н. Пономаренко</td> <td>Общая физиотерапия</td> <td>Москва :</td> </tr> </tbody> </table>	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	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.Козырева О.В.	Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезитерапия	Москва : Советский спорт, 2010 Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.	4.С. Н. Попов	Лечебная физическая культура: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования		5.Г.Н. Пономаренко	Общая физиотерапия	Москва :	<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>
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год																									
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.Козырева О.В.	Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезитерапия	Москва : Советский спорт, 2010 Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.																									
4.С. Н. Попов	Лечебная физическая культура: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования																										
5.Г.Н. Пономаренко	Общая физиотерапия	Москва :																									

	<p>ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431672.html%0A 6.Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия [Текст] : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация" Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 1 7.Марцияш А.А. Санаторно-курортное лечение : Учебное пособие для постдипломного профессионального образования Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2009</p>	
<p>Блок: Б2. Часть: базовая</p>		
<p>Б2.В. Б 01 Производственная (клиническая) практика</p>	<p>Основная литература (ОЛ) Дедов, Иван Иванович (д-р мед. наук) Эндокринология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев.— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012.— 422 с.: ил. Дедов, Иван Иванович (д-р мед. наук). Эндокринология [Текст]: Учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев.— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 422 с.: ил. Благосклонная, Янина Владимировна (д-р мед. наук). Эндокринология [Текст]: учебник для медицинских вузов / Я. В. Благосклонная, Е. В. Шляхто, А. Ю. Бабенко.— 2-е изд., испр. и доп. — СПб. : СпецЛит, 2007.— 398, [1] с.: ил. ; 24.— (Учебник для медицинских вузов).— ISBN 5-299-00332-3, 3000. Дополнительная литература (ДЛ) Наглядная эндокринология [Текст] = The Endocrine System at a Glance / пер. с англ. под ред. Г. А. Мельниченко.— 2-е изд. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 117 с.: ил.; 29 см.— Указ. терминов: с. 116-117. Оригинал копии: The Endocrine System at a Glance.— ISBN 978-1-4051-0930-7. ISBN 978-5-9704-0624-3: 280,00. [Детальная информация] Эндокринология [Текст]: национальное руководство / Российская ассоциация эндокринологов; под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко.— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 1064 с., [6] л. цв. ил.: ил.; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM).— (Национальный проект "Здоровье").— Предм. указ.: с. 1059-1064.— ISBN 978-5-9704-0677-9, 10000. [Детальная информация] Доказательная эндокринология = Evidence-based endocrinology : руководство для врачей : пер. с англ. / ; [ред.: Полайн М. Камачо и др.].— 2-е изд. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 631 с.: табл. Сахарный диабет: диагностика, лечение, профилактика [Текст]: [ру-</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.medsovet.info (Российская ассоциация трансфузиологов) http://www.hemostase.ru (Научное общество «Клиническая гемостазиология») 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.trasfusionnews.com (Transfusion News) http://www.aabb.org (News for the transfusion medicine and cellular therapy community) http://www.onlinelibrary.wiley.com (Hematology Wiley Online Library) http://www.hemostas.ru/journal/ (Научно-практический журнал Журнал «Тромбоз, гемостаз и реология») 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 ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ www.endocrincentr.ru/</p>

	<p>ководство / И. И. Дедов и др.]; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой.— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011.— 801 с. : ил.; 24.— Авт. указаны на с. 5-6.— Библиогр. в конце гл.— ISBN 978-5-9986-0061-6, 7000. [Детальная информация]</p> <p>Сахарный диабет: острые и хронические осложнения [Текст] : [руководство / И. И. Дедов и др.] ; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой .— Москва: Медицинское информационное агентство, 2011.— 477 с. : цв. ил., портр.; 25.— Авт. указаны на с. 5-6.— Библиогр. в конце гл.— ISBN 978-5-9986-0067-8, 3000. [Детальная информация]</p> <p>Балаболкин, Михаил Иванович. Дифференциальная диагностика и лечение эндокринных заболеваний: (руководство): учебное пособие для системы последиplomной подготовки врачей / М. И. Балаболкин, Е. М. Клебанова, В. М. Креминская .— М. : Медицина, 2002.— 751 с. : ил.</p> <p>Григорян, О. В. Сахарный диабет и беременность: Научно-практическое руководство / Григорян О. В. — Москва: Видар-М, 2011.— 152 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-5-88429-147-8</p>	<p>Образовательный ресурс для врачей Диа Академия http://eunidiaacademia.ru/sign/default/nn046 A site dedicated to the study of endocrinology http://www.endocrinology.com Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Вестник интенсивной терапии - http://www.medi.ru/vit «Consilium medicum» http://consilium-medicum.com/media/consilium</p>
--	---	---

Блок: Б2. Часть: Вариативная

<p>Б2.В. Б 01 Производственная (клиническая) практика</p>	<p>Основная литература (ОЛ) Дедов, Иван Иванович (д-р мед. наук) Эндокринология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев.— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012.— 422 с: ил.</p> <p>Дедов, Иван Иванович (д-р мед. наук). Эндокринология [Текст]: Учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев.— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 422 с.: ил.</p> <p>Благосклонная, Янина Владимировна (д-р мед. наук). Эндокринология [Текст]: учебник для медицинских вузов / Я. В. Благосклонная, Е. В. Шляхто, А. Ю. Бабенко .— 2-е изд., испр. и доп. — СПб. : СпецЛит, 2007.— 398, [1] с.: ил. ; 24.— (Учебник для медицинских вузов).— ISBN 5-299-00332-3, 3000.</p> <p>Дополнительная литература (ДЛ) Наглядная эндокринология [Текст] = The Endocrine System at a Glance / пер. с англ. под ред. Г. А. Мельниченко.— 2-е изд. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 117 с.: ил.; 29 см.— Указ. терминов: с. 116-117. Оригинал копии: The Endocrine System at a Glance .— ISBN 978-1-4051-0930-7. ISBN 978-5-9704-0624-3: 280,00. [Детальная информация]</p> <p>Эндокринология [Текст]: национальное руководство / Российская ассоциация эндокринологов; под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко .—</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.medsovet.info (Российская ассоциация трансфузиологов) http://www.hemostase.ru (Научное общество «Клиническая гемостазиология») 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)</p> <p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы http://www.trasfusionnews.com (Transfusion News) http://www.aabb.org (News for the transfusion medicine and cellular therapy community) http://www.onlinelibrary.wiley.com (Hematology Wiley Online Library) http://www.hemostas.ru/journal/ (Научно-практический журнал Журнал «Тромбоз, гемостаз и реология»)</p>
--	---	---

		<p>М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 1064 с., [6] л. цв. ил.: ил.; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM).— (Национальный проект "Здоровье").— Предм. указ.: с. 1059-1064.— ISBN 978-5-9704-0677-9, 10000. [Детальная информация]</p> <p>Доказательная эндокринология = Evidence-based endocrinology : руководство для врачей : пер. с англ. / ; [ред.: Полайн М. Камачо и др.].— 2-е изд. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 631 с.: табл.</p> <p>Сахарный диабет: диагностика, лечение, профилактика [Текст]: [руководство / И. И. Дедов и др.]; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой.— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011.— 801 с. : ил.; 24.— Авт. указаны на с. 5-6.— Библиогр. в конце гл.— ISBN 978-5-9986-0061-6, 7000. [Детальная информация]</p> <p>Сахарный диабет: острые и хронические осложнения [Текст] : [руководство / И. И. Дедов и др.]; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой.— Москва: Медицинское информационное агентство, 2011.— 477 с. : цв. ил., портр.; 25.— Авт. указаны на с. 5-6.— Библиогр. в конце гл.— ISBN 978-5-9986-0067-8, 3000. [Детальная информация]</p> <p>Балаболкин, Михаил Иванович. Дифференциальная диагностика и лечение эндокринных заболеваний: (руководство): учебное пособие для системы последиplomной подготовки врачей / М. И. Балаболкин, Е. М. Клебанова, В. М. Креминская.— М.: Медицина, 2002.— 751 с.: ил.</p> <p>Григорян, О. В. Сахарный диабет и беременность: Научно-практическое руководство / Григорян О. В.— Москва: Видар-М, 2011.— 152 с.— Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.— ISBN 978-5-88429-147-8</p>	<p>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</p> <p>ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ www.endocrincentr.ru/ Образовательный ресурс для врачей Диа Академия http://eunidiaacademia.ru/sign/default/nn046 A site dedicated to the study of endocrinology http://www.endocrinology.com Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Вестник интенсивной терапии - http://www.medi.ru/vit «Consilium medicum» http://consilium-medicum.com/media/consilium</p>
Блок: Б2. Часть: Базовая			
Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация		<p>Основная литература (ОЛ) Дедов, Иван Иванович (д-р мед. наук) Эндокринология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев.— 2-е изд., перераб. и доп.— Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012.— 422 с: ил.</p> <p>Дедов, Иван Иванович (д-р мед. наук). Эндокринология [Текст]: Учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев.— Изд. 2-е, перераб. и доп.— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 422 с.: ил.</p> <p>Благосклонная, Янина Владимировна (д-р мед. наук). Эндокринология [Текст]: учебник для медицинских вузов / Я. В. Благосклонная, Е. В. Шляхто, А. Ю. Бабенко.— 2-е изд., испр. и доп.— СПб.: СпецЛит, 2007.— 398, [1] с.: ил.; 24.— (Учебник для медицинских вузов).— ISBN 5-299-00332-3, 3000.</p> <p>Дополнительная литература (ДЛ) Наглядная эндокринология [Текст] = The Endocrine System at a</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.medsovet.info (Российская ассоциация трансфузиологов) http://www.hemostase.ru (Научное общество «Клиническая гемостазиология») 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</p>

		<p>Glance / пер. с англ. под ред. Г. А. Мельниченко.— 2-е изд. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 117 с.: ил.; 29 см.— Указ. терминов: с. 116-117. Оригинал копии: The Endocrine System at a Glance. — ISBN 978-1-4051-0930-7. ISBN 978-5-9704-0624-3: 280,00. [Детальная информация]</p> <p>Эндокринология [Текст]: национальное руководство / Российская ассоциация эндокринологов; под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 1064 с., [6] л. цв. ил.: ил.; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM).— (Национальный проект "Здоровье").— Предм. указ.: с. 1059-1064. — ISBN 978-5-9704-0677-9, 10000. [Детальная информация]</p> <p>Доказательная эндокринология = Evidence-based endocrinology : руководство для врачей : пер. с англ. / ; [ред.: Полайн М. Камачо и др.].— 2-е изд. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.— 631 с.: табл.</p> <p>Сахарный диабет: диагностика, лечение, профилактика [Текст]: [руководство / И. И. Дедов и др.]; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой.— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011.— 801 с. : ил.; 24.— Авт. указаны на с. 5-6.— Библиогр. в конце гл.— ISBN 978-5-9986-0061-6, 7000. [Детальная информация]</p> <p>Сахарный диабет: острые и хронические осложнения [Текст] : [руководство / И. И. Дедов и др.]; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой. — Москва: Медицинское информационное агентство, 2011.— 477 с. : цв. ил., портр.; 25.— Авт. указаны на с. 5-6.— Библиогр. в конце гл.— ISBN 978-5-9986-0067-8, 3000. [Детальная информация]</p> <p>Балаболкин, Михаил Иванович. Дифференциальная диагностика и лечение эндокринных заболеваний: (руководство): учебное пособие для системы последиplomной подготовки врачей / М. И. Балаболкин, Е. М. Клебанова, В. М. Креминская. — М. : Медицина, 2002.— 751 с. : ил.</p> <p>Григорян, О. В. Сахарный диабет и беременность: Научно-практическое руководство / Григорян О. В. — Москва: Видар-М, 2011.— 152 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-5-88429-147-8</p>	<p>http://www.trasfusionnews.com (Transfusion News) http://www.aabb.org (News for the transfusion medicine and cellular therapy community) http://www.onlinelibrary.wiley.com (Hematology Wiley Online Library) http://www.hemostas.ru/journal/ (Научно-практический журнал Журнал «Тромбоз, гемостаз и реология») 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</p> <p>ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ www.endocrincentr.ru/ Образовательный ресурс для врачей Диа Академия http://eunidiaacademia.ru/sign/default/nn046 A site dedicated to the study of endocrinology http://www.endocrinology.com Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Вестник интенсивной терапии - http://www.medi.ru/vit «Consilium medicum» http://consilium-medicum.com/media/consilium</p>
	Блок: ФТД		
ФТД.В.01 Паллиативная медицина		<p>Основная литература : Паллиативная помощь взрослым и детям: организация и профессиональное обучение. Сборник документов ВОЗ и ЕАПП. — М.: Р.Валент, 2014.— 180 с. Контроль симптомов в паллиативной медицине / Под ред. проф. Г.А. Новикова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 248 стр. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423677.html?SSr=4301337aed16259ef955570merkulova92 Онкология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. И.</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.medsovet.info (Российская ассоциация трансфузиологов) http://www.hemostase.ru (Научное общество «Клиническая гемостазиология») http://www.rusmedserv.com (Медицина и здоровье в России) http://www.medlinks.ru (Вся медицина в Интернет) http://medagent.ru (Медицинский агент)</p>

Чиссова, М. И. Давыдова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 576 с.
ВИЧ-инфекция и СПИД : национальное руководство / под ред. акад. РАМН В.В. Покровского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 608 с.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433034.html?SSr=4301337aed16259ef955570merkulova92>
Дополнительная литература:
Анестезиология и реаниматология [Текст] : учебное пособие для системы последиplomного профессионального образования врачей-анестезиологов-реаниматологов : в 2 т. / С. А. Сумин, М. В. Руденко, И. М. Бородинов [и др.] .— Москва : Медицинское информационное агентство, 2010.
Т. 2.— 2010.— 869 с.: ил. — Библиогр. в конце глав .— ISBN 978-5-8948-1806-1.
[Руководство по геронтологии и гериатрии : в 4 т. / ; под ред. В. Н. Ярыгина, А. С. Мелентьева .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— ISBN 978-5-9704-0148-4 \(общ.\)](#).
Т. 1: Основы геронтологии. Общая гериатрия / [С. Г. Абрамович и др.] .— 2010 .— 715 с. : ил.
[Лопатин, Петр Вячеславович](#). Биоэтика [Текст] : учебник / П. В. Лопатин, О. В. Карташова ; под ред. П. В. Лопатина .— 4-е изд., перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 269 с. : ил. ; 21 .— ISBN 978-5-9704-1769-0.
[Хетагурова, Алла Константиновна](#). Паллиативная помощь: медико-социальные, организационные и этические принципы : [Монография] / А. К. Хетагурова .— М. : ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2003 .— 159 с., [4] л. ил. : ил. — Библиогр. в конце глав .— ISBN 5-89004-152-5 : 143,30.

<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.trasfusionnews.com> (Transfusion News)
<http://www.aabb.org> (News for the transfusion medicine and cellular therapy community)
<http://www.onlinelibrary.wiley.com> (Hematology Wiley Online Library)
www.blood.gov.au
www.gematolog.com
<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>

Приказ Минздрава РФ от 21 декабря 2012 г. № 1343н “Об утверждении Порядка оказания паллиативной медицинской помощи . взрослому населению”
Га-РАНТ.РУ: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70217572/#ixzz3a815HgpD>
ПРИКАЗЫ О НАЗНАЧЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В РОССИИ
<http://www.pallcare.ru/ru/?p=1188132704>
<http://www.iqlib.ru>
Антибиотики и химиотерапия
<http://www.mediasphera.aha.ru/>
MedExplorer, MedHunt, PubMed.
Medline <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
Журналы Оксфордского университета
<http://www.oxfordjournals.org/>
[Nephrology Dialysis Transplantation](#)
[Rheumatology](#)
Science <http://sciencemag.org>

<p>ФТД.В.02 Инфекционные болезни</p>	<p>Основная литература : Покровский В.И. Инфекционные болезни и эпидемиология [Текст]: учебник [для студентов лечебных факультетов медицинских высших учебных заведений]: учебное пособие для студентов медицинских вузов /В.И.Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин .— 3-е изд., испр. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 1007 с., л. цв. ил. Ющук Н. Д. Инфекционные болезни [Текст] : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело" и 060104.65 "Медико-профилактическое дело" по дисциплине "Инфекционные болезни" / [Г. К. Аликеева и др.] ; под ред.Н.Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова .— 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 692 с. Ющук Н. Д. Инфекционные болезни [Текст]: национальное руководство / [Г. К. Аликеева и др.] ; гл. ред. Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров ; Ассоциация медицинских обществ по качеству .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 1047 с. : ил. ; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). Ситников И.Г. Актуальные вопросы инфекционной патологии [Текст]: руководство для врачей / под ред. И.Г. Ситникова, М.С. Бохонова – Ярославль: Изд. ООО «Яр-МедиаГруп», 2012. 305 с. Романюха А.А . Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний : [монография] / А.А. Романюха ; под общ. ред. Г. И. Марчука .— Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 293 с. : ил. Учайкин, В.Ф. Инфекционные болезни [Текст]: атлас-руководство / В.Ф. Учайкин, Ф.С. Харламова,О.В. Шамшева, И.В. Полеско. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 382 с. Гиллеспи, Стефен Х. Наглядные инфекционные болезни и микробиология [Текст] = Medical microbiology and infection at a glance : [учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального уровня, обучающихся дисциплинам "Инфекционные болезни" и "Микробиология" по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060104.65 "Медико-профилактическое дело", 060105.65 "Стоматология", 060103.65 "Педиатрия", а также для систем последиplomной подготовки в интернатуре и клинической ординатуре по дисциплине "Инфекционные болезни"] / Стефен Х. Гиллеспи, Кетлин Б. Бамфорд ; пер.с англ.под ред.С.Г.Пака,А. А. Еровиченкова .- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .- 131 с. Николас А. Бун. Инфекционные и кожные заболевания [Текст] : [учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по дисциплинам "Инфекционные болезни", "Дерматовенерология" и "Внутренние болезни" по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060104.65 "Медико-профилактическое дело", 060105.65 "Стоматология", 060103.65 "Педиатрия"] / ред. Николас А. Бун [и др.] ; пер. с англ. под ред. С.Г. Пака, А.А. Еровиченкова, Н.Г. Кочергина .— Москва:</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.medsovet.info (Российская ассоциация трансфузиологов) http://www.hemostase.ru (Научное общество «Клиническая гемостазиология») 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.trasfusionnews.com (Transfusion News) http://www.aabb.org (News for the transfusion medicine and cellular therapy community) http://www.onlinelibrary.wiley.com (Hematology Wiley Online Library) www.blood.gov.au www.gematolog.com 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 Российский медицинский журнал / http://www.medlit.ru/medrus/rosmed.htm Клиническая медицина http://www.medlit.ru/medrus/klm.htm Инфекции и антимикробная терапия. Журнал /www.consilium-medicum.com Инфекционные болезни. Журнал / red@ifmch.ru Эпидемиология и инфекционные болезни / http://www.medlit.ru/medrus/eib.htm Эпидемиология и вакцинопрофилактика. Журнал / epidmvac@borges.ru Иммунопатология, аллергология, инфектология / http://www.immunopathology.com/ Вопросы вирусологии / http://www.medlit.ru/medrus/vopvir.htm Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия /http://www.antibiotic.ru/cmac/</p>
--------------------------------------	---	--

		<p>Рид Элсивер, 2010. — 288с.</p> <p>Прокопьев М.Н. Алгоритм составления комплекса противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний [Текст]: учеб. пособие для студ. педиатр. факультетов медицинских вузов / М.Н. Прокопьев, В.А.Савин. Сургут: ООО «Библиографика», 2014. — 90с. Покровский В.И. Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Покровский, С.Г. Пак, Н.И. Брико. 3-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1008 с. – Доступ с сайта электронно-библиотечной системы «Консультант-студента». – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425787.html?SSr=04013354400772170b60503xbnfntkm&client=1</p> <p>Учайкин, В.Ф. Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс]: учебник для медицинских вузов / В.Ф. Учайкин, Н.И. Нисевич, О.В. Шамшева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 688 с. – Доступ с сайта электронно-библиотечной системы «Консультант-студента». – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423417.html?SSr=04013354400772170b60503xbnfntkm&client=1</p> <p>Емельянова, Г.А. Детские инфекции. Пути распространения, клинические проявления, меры профилактики [Электронный ресурс]: электронное издание / Г.А. Емельянова, Т.С. Мякенькая. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010г. - Доступ с сайта электронно-библиотечной системы «Консультант-студента». – Режим доступа: http://m.studmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</p>	<p>Лечащий врач. Журнал / www.lvrach.ru</p> <p>Клиническая лабораторная диагностика / http://www.medlit.ru/medrus/klnlab.htm</p> <p>Дезинфекционное дело / http://www.medi.ru/doc/61.htm</p> <p>Терапевтический архив / http://www.medlit.ru/medrus/terarh.htm</p> <p>Medicum / http://www.consilium-medicum.com/</p> <p>Терра Медика Нова / http://www.medi.ru/doc/87.htm</p> <p>Здравоохранение Российской Федерации / http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm</p> <p>Врач / http://journals.medi.ru/90.htm</p> <p>Электронная библиотека СурГУ. http://surgut.openet.ru</p>
--	--	--	--

6. Характеристики среды вуза, 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 гражданственностью, 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 вузе создаются специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование 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 инвалидов колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
- наличие специальных кресел и других приспособлений,
- наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может

быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах.

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

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

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

- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;
- предоставление удаленного - по паролю - доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 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 инвалидов 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 31.08.53 «Эндокринология»

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 вузом 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 31.08.53 «Эндокринология»

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.