

Министерство образования и науки Российской Федерации

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

**ПРИНЯТА**

на заседании Ученого совета университета

« 28 » 08 2018 г.

Протокол № 7

**УТВЕРЖДАЮ**  
Ректор БУ ВО «СурГУ»  
С. М. Косенюк

« 28 » 08 2018 г.



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

Наименование специальности

**31.08.19 ПЕДИАТРИЯ**

Квалификация  
**Врач-педиатр**

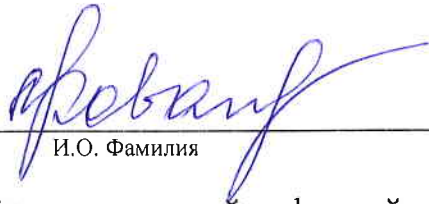
Форма обучения  
**очная**

г. Сургут 2018 год

Утверждено на заседании Учёного совета Медицинского института

«22» 06 2018г. Протокол № 12

Директор \_\_\_\_\_ Л. В. Коваленко

  
И.О. Фамилия

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_ В.В. Мещеряков

  
И.О. Фамилия

Внесено в электронную базу данных основных образовательных программ

Начальник ОЛАиМС \_\_\_\_\_

  
личная подпись

Гафиятуллина О.К. \_\_\_\_\_

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 31.08.19 «Педиатрия»

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.19 «Педиатрия»

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.19 «Педиатрия»

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 31.08.19 «Педиатрия»**

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 31.08.19 «Педиатрия»**

3.1. Универсальные компетенции

3.2. Профессиональные компетенции

### **4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.19 «Педиатрия»**

4.1. Календарный учебный график

4.2. Учебный план по специальности 31.08.19 «Педиатрия»

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

4.4. Программы практик

### **5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.19 «Педиатрия»**

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.19 «Педиатрия»

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

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

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

### **7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.19 «Педиатрия»**

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 31.08.19 «Педиатрия»

## **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 31.08.19 «Педиатрия»** 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 31.08.19 «Педиатрия»**

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 31.08.19 «Педиатрия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1060;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет».

### **1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.19 «Педиатрия»**

**1.3.1. Цель ОПОП ВО:** ОПОП ВО подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.19 «Педиатрия» 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-педиатр.

**1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО** – 2 года

**1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО** по специальности 31.08.19 «Педиатрия» 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 31.08.19 «Педиатрия»**

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

**2.2. Объектами профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки); родители (законные представители) пациентов (далее - родители (законные представители)); 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 31.08.19 «Педиатрия».**

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

3.1. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими

#### **универсальными компетенциями:**

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

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

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

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

#### **профилактическая деятельность:**

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

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

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

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

#### **диагностическая деятельность:**

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

#### **лечебная деятельность:**

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

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

#### **реабилитационная деятельность:**

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

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

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

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

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

#### **4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.19 «Педиатрия».**

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.19 «Педиатрия» 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 31.08.19 «Педиатрия».**

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 31.08.19 «Педиатрия».**

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

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают

возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне его.

**Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:**

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы ординатуры по специальности;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

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

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

### **5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса**

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

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

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

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

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



N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
<b>Блок :Б1 Часть: базовая</b>		
1	Б1. Б.01 Педиатрия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Аудитории, оборудованные, мультимедийными, и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов, лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Учебные аудитории 024, 026 Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномозговой канал позвоночника; внутренние органы и сосудисто-нервные препараты. Сухие препараты костей черепа, отдельных частей скелета человека. Скелет в сборе. Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания. 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 – 63/19 Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница» Оснащение: Весы электронные с ростомером SECF Дезар №5 Ингалятор PARI BOY Инфузионный насос АТОМ 1235N Облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 "Аксион Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste Обогреватель-очиститель Лава-Бетта Шкаф для медикаментов Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/ Облучатель фототерапевтический Пульсоксиметр портативный с системой тревоги Стерилизатор "Стерицел" 55 литров Столик медицинский инструментальный без аксессуаров М416111 Столик инструментальный секционный М416140С Тележка для медицинской сестры (3 шт) Столик манипуляционный Тележка внутрикорпусная ТВК Стеллаж 3-х секционный металлический Кровать функциональная детская</p>

Кровать для новорожденных  
 Каталка для медицинской сестры  
 Стерилизатор "Стерицел" 55 литров  
 Стерилизатор ГП-40  
 Тележка для ухода за пациентами  
 Термостат ТС-80-2М  
 Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ  
 Весы ВМЭ-1-15М  
 Ингалятор Пари Мастер  
 Кушетка массажная "Манумед"  
 Тележка внутрикорпусная ТВК  
 Шкаф общего назначения закрытый  
 Каталка медицинская для перевозки больных  
 Весы электронные настольные для новорожденных  
 Ингалятор Пари Мастер  
 Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты  
 Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.  
 БУ «СГКБ», Адрес: г. Сургут, ул. Губкина,

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве  
 Мультимедиа-проектор BenQ  
 BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)  
 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby  
 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior  
 Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.  
 Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.  
 Дефибриллятор Zoll  
 Тренажер «Голова для интубации».  
 Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.  
 Тренажер для проведения в/в инъекций.  
 Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.  
 Тонометр, фонендоскоп.  
 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  
 Аппарат искусственной вентиляции легких  
 Желудочный зонд  
 Назогастральный зонд  
 Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.  
 перевязочные средства  
 Медицинские лотки.  
 Медицинская мебель.

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

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

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

Учебные аудитории 024, 026  
Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномозговой канал позвоночника; внутренние органы и сосудисто-нервные препараты. Сухие препараты костей черепа, отдельных частей скелета человека. Скелет в сборе  
Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания.  
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 63/18 БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр»  
Аудитории БУ ХМАО-Югры «СКПЦ» оснащены специализированным оборудованием:  
Кювез Girafle, GE, USA  
Сканер ультразвуковой диагностический Sonoscope U6, Sonoscope  
Аспиратор хирургический Basic 30, Medela  
Монитор матери и плода (фетальный) Sonicaid Oxford Medical  
Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров Dask 3000, GE USA  
Система для холтеровского (суточного) мониторирования ЭКГ и АД Mortara  
Билирубинометр чрезкожный Билитест, Россия  
Облучатель для фототерапии новорожденных PhotoTherapy, Drager  
Система обогрева новорожденных BabyTherm 8010, Drager  
Оснащение медицинскими изделиями:  
Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для новорожденных, монитор жизненно важных функций с датчиками для новорожденных, аппарат для неинвазивной вентиляции легких и СРАР для новорожденных, неонатальный кювез и кювез для интенсивной терапии новорожденных, реанимационный стол для новорожденных, набор для реанимации новорожденных, пульсоксиметр для новорожденных, наборы для катетеризации вен (центральных, периферических, глубокие венозные линии) для новорожденных, лампа фототерапии, инфузионный насос, медицинский аспиратор, небулайзер с маской для новорожденных, желудочные зонды для новорожденных, анализатор газов и кислотно-основного состояния крови, монитор церебральных функций для новорожденных.

Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

г. Сургут, ул. Губкина, 1

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

Мультимедиа-проектор BenQ

BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)

Манекен для отработки практических навыков СЛР

ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР

ResusciJunior

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.

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

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тонометр, фонендоскоп.

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

Аппарат искусственной вентиляции легких

Желудочный зонд

Назогастральный зонд

Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.

Перевязочные средства

Медицинские лотки.

Медицинская мебель.

Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований

Роли для стандартизированных пациентов

Библиотека ситуационных задач

Библиотека клинических сценариев

Библиотека оценочных листов

Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Симуляционный центр МИ СурГУ

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

- в акушерском корпусе БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: учебная аудитория №1, преподавательская (1), актовый зал, компьютерный класс (1), родильные залы, палаты послеродовых отделений и отделения новорожденных детей «Мать и дитя», приемный покой акушерского стационара, палаты интенсивной терапии отделения анестезиологии и реанимации новорожденных, палаты

		<p>отделения гравитационной хирургии крови, операционные, блоки сестринского наблюдения отделения новорожденных детей, реанимационные залы отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных, палаты отделения патологии новорожденных и недоношенных детей, процедурные кабинеты, перевязочные кабинеты, кабинеты ультразвуковой и пренатальной диагностики, физиотерапевтический кабинет;</p> <p>- в корпусе акушерского отделения патологии беременности №1 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: учебные аудитории №2, №3, №4, симуляционно-тренинговый центр; кабинеты функциональной и ультразвуковой диагностики.</p> <p>- Учебная аудитория для практических занятий, оснащена ноутбуком, мультимедийной установкой, учебными таблицами, DVD-плеером и телевизором, муляжами новорождённого и набором инструментария, методическими пособиями.</p> <p>- Помещения детского отделения БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая городская больница».</p>
2	Б1.В.02 Неотложные состояния в педиатрии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 63/19.</p> <p><b>Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница»</b></p> <p>/НПП-ХМАО/ Система постоянного мониторингирования глюкозы1</p> <p>Весы электронные с ростомером SECF</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste</p> <p>Тележка для получения пищи</p> <p>Дезар №5</p> <p>Деструктор для разрушения игл</p> <p>Каталка медицинская для медицинской сестры</p> <p>Кресло-коляска складное БК1А-24 с подлокотниками</p> <p>Стол медицинский для операционной</p> <p>Стол-тележка медицинская М416140С</p> <p>Тележка для ухода за пациентами</p> <p>ВесыВМЭ-1-15М</p> <p>Ингалятор PARI BOY</p> <p>Инфузионный насос АТОМ 1235N</p> <p>Облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 «Аксион</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste</p> <p>Обогреватель-очиститель Лава-Бетта</p> <p>Стол письменный</p> <p>Шкаф для медикаментов</p> <p>Каталка медицинская для перевозки</p> <p>Облучатель ОФН-02 «УОМЗ» /со стойкой/</p> <p>Облучатель фототерапевтический</p> <p>Пульсоксиметр портативный с системой тревоги</p> <p>Стерилизатор «Стерицел» 55 литров</p> <p>Столик медицинский инструментальный без аксессуаров М416111</p> <p>Столик инструментальный секционный М416140С</p>

		<p>Тележка для медицинской сестры (3 шт)  Столик манипуляционный  Тележка внутрикорпусная ТВК  Стеллаж 3-х секционный металлический  Обогреватель-очиститель Лава-Бетта  Кровать функциональная детская  Кровать для новорожденных  Стеллаж 1 –но секционный металлический  Шкаф  Аппарат Эндомед 982  Каталка для медицинской сестры  Стерилизатор «Стерицел» 55 литров  Стерилизатор ГП-40  Столик СОИП  Тележка для ухода за пациентами  Тележка медицинская для операционной сестры M262302  Тележка медицинская для анестезиолога металлическая  Термостат ТС-80-2М  Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ  ВесыВМЭ-1-15М  Ингалятор Пари Мастер  Кушетка массажная «Манумед»  Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste  Тележка внутрикорпусная ТВК  Шкаф для медикаментов  Шкаф общего назначения закрытый 2-х створчатый  1000*530*1840  Каталка медицинская для перевозки больных  Тележка для ухода за пациентами  Весы электронные настольные для новорожденных  Ингалятор Пари Мастер  Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.  Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1 стр.6.</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве  Sim NewB – (недоношенный ребенок, для проведения реанимационных мероприятий)  Sim Baby – (новорожденный ребенок, для проведения реанимационных мероприятий)  Mega Code Kid – (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)  Baby Ann – (новорожденный. Инородное тело гортани)  Nursing Baby (ребенок 1 года, для обучения общему уходу)  Pediatric Intubation Trainer (тренажер для обучения СЛР)  Nursing Kid – (ребенок 7 лет, для обучения общему уходу)  Baby Umbi – (новорожденный. Уход за пуповиной)  Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
3	Б1.В.03 Детские инфекции	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224  Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для</p>



мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.  
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 63/19.

**Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница»**

/НПП-ХМАО/ Система постоянного мониторингирования глюкозы1

Весы электронные с ростомером SECF

Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste

Тележка для получения пищи

Дезар №5

Деструктор для разрушения игл

Каталка медицинская для медицинской сестры

Кресло-коляска складное БК1А-24 с подлокотниками

Стол медицинский для операционной

Стол-тележка медицинская М416140С

Тележка для ухода за пациентами

ВесыВМЭ-1-15М

Ингалятор PARI BOY

Инфузионный насос АТОМ 1235N

Облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04

«Аксион

Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste

Обогреватель-очиститель Лава-Бетта

Стол письменный

Шкаф для медикаментов

Каталка медицинская для перевозки

Облучатель ОФН-02 «УОМЗ» /со стойкой/

Облучатель фототерапевтический

Пульсоксиметр портативный с системой тревоги

Стерилизатор «Стерицел» 55 литров

Столик медицинский инструментальный без аксессуаров

М416111

Столик инструментальный секционный М416140С

Тележка для медицинской сестры (3 шт)

Столик манипуляционный

Тележка внутрикорпусная ТВК

Стеллаж 3-х секционный металлический

Обогреватель-очиститель Лава-Бетта

Кровать функциональная детская

Кровать для новорожденных

Стеллаж 1 –но секционный металлический

Шкаф

Аппарат Эндомед 982

Каталка для медицинской сестры

Стерилизатор «Стерицел» 55 литров

Стерилизатор ГП-40

Столик СОИП

Тележка для ухода за пациентами

Тележка медицинская для операционной сестры М262302

Тележка медицинская для анестезиолога металлическая

Термостат ТС-80-2М

Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ

ВесыВМЭ-1-15М

Ингалятор Пари Мастер

Кушетка массажная «Манумед»

Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste

Тележка внутрикорпусная ТВК

Шкаф для медикаментов

		<p>Шкаф общего назначения закрытый 2-х створчатый 1000*530*1840  Каталка медицинская для перевозки больных  Тележка для ухода за пациентами  Весы электронные настольные для новорожденных  Ингалятор Пари Мастер  Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.  Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1 стр.6.</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве  Sim NewB – (недоношенный ребенок, для проведения реанимационных мероприятий)  Sim Baby – (новорожденный ребенок, для проведения реанимационных мероприятий)  Mega Code Kid – (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)  Baby Ann – (новорожденный. Инородное тело гортани)  Nursing Baby (ребенок 1 года, для обучения общему уходу)  Pediatric Intubation Trainer (тренажер для обучения СЛР)  Nursing Kid – (ребенок 7 лет, для обучения общему уходу)  Baby Umbi – (новорожденный. Уход за пуповиной)  Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
<b>Дисциплины по выбору</b>		
1	Б1.В.ДВ.01.01 Аллергология и иммунология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224  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>Учебные аудитории 024, 026  Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномозговой канал позвоночника; внутренние органы и сосудисто-нервные препараты. Сухие препараты костей черепа, отдельных частей скелета человека. Скелет в сборе  Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания.  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 63/26 . Помещения БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащены:</p>

Система постоянного мониторинга глюкозы. Весы электронные с ростомером SECF. Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste  
Тележка для получения пищи. Дезар №5  
Деструктор для разрушения игл. Каталка медицинская для медицинской сестры  
Кресло-коляска складное БК1А-24 с подлокотниками.  
Стол медицинский для операционной.  
Стол-тележка медицинская М416140С  
Тележка для ухода за пациентами  
ВесыВМЭ-1-15М  
Ингалятор PARI BOY  
Инфузионный насос АТОМ 1235N  
Облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 "Аксион  
Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste  
Обогреватель-очиститель Лава-Бетта  
Стол письменный  
Шкаф для медикаментов  
Каталка медицинская для перевозки  
Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/  
Облучатель фототерапевтический  
Пульсоксиметр портативный с системой тревоги  
Стерилизатор "Стерицел" 55 литров  
Столик медицинский инструментальный без аксессуаров М416111  
Столик инструментальный секционный М416140С  
Тележка для медицинской сестры (3 шт)  
Столик манипуляционный  
Тележка внутрикорпусная ТВК  
Стеллаж 3-х секционный металлический  
Обогреватель-очиститель Лава-Бетта  
Кровать функциональная детская  
Кровать для новорожденных  
Стеллаж 1 -но секционный металлический  
Шкаф  
Аппарат Эндомед 982  
Каталка для медицинской сестры  
Стерилизатор "Стерицел" 55 литров  
Стерилизатор ГП-40  
Столик СОИП  
Тележка для ухода за пациентами  
Тележка медицинская для операционной сестры М262302  
Тележка медицинская для анестезиолога металлическая  
Термостат ТС-80-2М  
Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ  
ВесыВМЭ-1-15М  
Ингалятор Пари Мастер  
Кушетка массажная "Манумед"  
Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste  
Тележка внутрикорпусная ТВК  
Шкаф для медикаментов  
Шкаф общего назначения закрытый 2-х створчатый 1000\*530\*1840  
Каталка медицинская для перевозки больных  
Тележка для ухода за пациентами  
Весы электронные настольные для новорожденных  
Ингалятор Пари Мастер,  
так же специализированное оборудование и медицинские изделия (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий,

электрокардиограф, облучатель бактерицидный, пеленальный стол, сантиметровые ленты, стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии, стол для проведения кожных диагностических тестов, аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный), спирограф, небулайзер, микроскоп бинокулярный, пикфлоуметр, оборудование для производства тестов с аллергенами, аллергены для диагностики и лечения, разводящая жидкость для аллергенов, тест-контрольная жидкость, раствор гистамина) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально  
БУ ХМАО-Югры «СГКБ»  
Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1, стр.6.

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Lap Mentor – (лапароскопия);

GI Mentor – (эндоскопия);

Манекен MegaCodeKid – (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции)

BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior

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.

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.

Набор инструментов для проведения плевральной пункции.

Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.

Троакар, набор инструментов.

Тонометр, фонендоскоп.

Пульсоксиметр.

Негатоскоп

Электроды электрокардиографа.

Мешок АМБУ с набором лицевых масок.

Кислородная маска

Интубационный набор

Набор интубационных трубок

Система инфузионная

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

Кубитальные катетеры

Фиксирующий пластырь

Имитаторы лекарственных средств

		<p>Аспиратор  набор инструментов для коникотимии  Ларингеальная маска  Воздушный компрессор  Вакуумный аспиратор  Инфузомат  Линеомат  Аппарат искусственной вентиляции легких  Желудочный зонд  Назогастральный зонд  Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.  Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха  Перевязочные средства  Набор шин  Медицинские лотки.  Медицинская мебель.  Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований  Роли для стандартизированных пациентов  Библиотека ситуационных задач  Библиотека клинических сценариев  Библиотека оценочных листов  Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
2	Б1.В.ДВ.01.02 Функциональная диагностика в педиатрии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224  Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 63/19 Система постоянного мониторинга глюкозы. Весы электронные с ростомером SECF. Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste  Тележка для получения пищи. Дезар №5  Деструктор для разрушения игл. Каталка медицинская для медицинской сестры  Кресло-коляска складное БК1А-24 с подлокотниками.  Стол медицинский для операционной.  Стол-тележка медицинская М41614ОС  Тележка для ухода за пациентами  ВесыВМЭ-1-15М  Ингалятор PARI BOY  Инфузионный насос АТОМ 1235N  Облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 "Аксион  Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste  Обогреватель-очиститель Лава-Бетта  Стол письменный  Шкаф для медикаментов  Каталка медицинская для перевозки  Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/  Облучатель фототерапевтический  Пульсоксиметр портативный с системой тревоги  Стерилизатор "Стерицел" 55 литров  Столик медицинский инструментальный без аксессуаров</p>

		<p> М416111  Столик инструментальный секционный М416140С  Тележка для медицинской сестры (3 шт)  Столик манипуляционный  Тележка внутрикорпусная ТВК  Стеллаж 3-х секционный металлический  Обогреватель-очиститель Лава-Бетта  Кровать функциональная детская  Кровать для новорожденных  Стеллаж 1 -но секционный металлический  Шкаф  Аппарат Эндомед 982  Каталка для медицинской сестры  Стерилизатор "Стерицел" 55 литров  Стерилизатор ГП-40  Столик СОИП  Тележка для ухода за пациентами  Тележка медицинская для операционной сестры М262302  Тележка медицинская для анестезиолога металлическая  Термостат ТС-80-2М  Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ  ВесыВМЭ-1-15М  Ингалятор Пари Мастер  Кушетка массажная "Манумед"  Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste  Тележка внутрикорпусная ТВК  Шкаф для медикаментов  Шкаф общего назначения закрытый 2-х створчатый  1000*530*1840  Каталка медицинская для перевозки больных  Тележка для ухода за пациентами  Весы электронные настольные для новорожденных  Ингалятор Пари Мастер.  Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного  округа-Югры «Сургутская городская клиническая  больница».  Расходный материал в количестве, позволяющем  обучающимся осваивать умения и навыки,  предусмотренные профессиональной деятельностью  индивидуально.  Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1 стр.6. БУ «СГКБ» </p>
3	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>
<b>Блок: Б2</b>		
<b>Часть: базовая</b>		
1	Б2.Б.01 Производственная (клиническая) практика. Базовая часть.	
<b>Часть: вариативная</b>		

2	<p>Производственная (клиническая) практика. Вариативная часть</p>	<p>Используются помещения БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница»: учебная комната в детских отделениях, , конференц-зал.</p> <p><b>Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница»</b></p> <p>/НПП-ХМАО/ Система постоянного мониторингирования глюкозы1</p> <p>Весы электронные с ростомером SECF</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste</p> <p>Тележка для получения пищи</p> <p>Дезар №5</p> <p>Деструктор для разрушения игл</p> <p>Каталка медицинская для медицинской сестры</p> <p>Кресло-коляска складное БК1А-24 с подлокотниками</p> <p>Стол медицинский для операционной</p> <p>Стол-тележка медицинская М416140С</p> <p>Тележка для ухода за пациентами</p> <p>ВесыВМЭ-1-15М</p> <p>Ингалятор PARI BOY</p> <p>Инфузионный насос АТОМ 1235N</p> <p>Облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 "Аксион</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste</p> <p>Обогреватель-очиститель Лава-Бетта</p> <p>Стол письменный</p> <p>Шкаф для медикаментов</p> <p>Каталка медицинская для перевозки</p> <p>Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/</p> <p>Облучатель фототерапевтический</p> <p>Пульсоксиметр портативный с системой тревоги</p> <p>Стерилизатор "Стерицел" 55 литров</p> <p>Столик медицинский инструментальный без аксессуаров М416111</p> <p>Столик инструментальный секционный М416140С</p> <p>Тележка для медицинской сестры (3 шт)</p> <p>Столик манипуляционный</p> <p>Тележка внутрикорпусная ТВК</p> <p>Стеллаж 3-х секционный металлический</p> <p>Обогреватель-очиститель Лава-Бетта</p> <p>Кровать функциональная детская</p> <p>Кровать для новорожденных</p> <p>Стеллаж 1 -но секционный металлический</p> <p>Шкаф</p> <p>Аппарат Эндомед 982</p> <p>Каталка для медицинской сестры</p> <p>Стерилизатор "Стерицел" 55 литров</p> <p>Стерилизатор ГП-40</p> <p>Столик СОИП</p> <p>Тележка для ухода за пациентами</p> <p>Тележка медицинская для операционной сестры М262302</p> <p>Тележка медицинская для анестезиолога металлическая</p> <p>Термостат ТС-80-2М</p> <p>Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ</p> <p>ВесыВМЭ-1-15М</p> <p>Ингалятор Пари Мастер</p> <p>Кушетка массажная "Манумед"</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste</p> <p>Тележка внутрикорпусная ТВК</p> <p>Шкаф для медикаментов</p> <p>Шкаф общего назначения закрытый 2-х створчатый 1000*530*1840</p> <p>Каталка медицинская для перевозки больных</p> <p>Тележка для ухода за пациентами</p>
---	---	---

		<p>Весы электронные настольные для новорожденных Ингалятор Пари Мастер <b>Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №2»</b> Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до 1 года Бактерицидный облучатель воздуха Весы медицинские электронные Электронные весы для детей до года Ростомер Стетофонендоскоп</p>
<b>Блок: Б3.</b>		
<b>Часть: базовая</b>		
1	Государственная итоговая аттестация	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Аудитории, оборудованные, мультимедийными, и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов, лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Учебные аудитории 024, 026 Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномозговой канал позвоночника; внутренние органы и сосудисто-нервные препараты. Сухие препараты костей черепа, отдельных частей скелета человека. Скелет в сборе. Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания. 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 – 63/19 Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница» Оснащение: Весы электронные с ростомером SECF Дезар №5 Ингалятор PARI BOY Инфузионный насос АТОМ 1235N Облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 "Аксион Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste Обогреватель-очиститель Лава-Бетта Шкаф для медикаментов Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/ Облучатель фототерапевтический Пульсоксиметр портативный с системой тревоги Стерилизатор "Стерицел" 55 литров</p>



		<p> Столик медицинский инструментальный без аксессуаров М416111  Столик инструментальный секционный М416140С  Тележка для медицинской сестры (3 шт)  Столик манипуляционный  Тележка внутрикорпусная ТВК  Стеллаж 3-х секционный металлический  Кровать функциональная детская  Кровать для новорожденных  Каталка для медицинской сестры  Стерилизатор "Стерицел" 55 литров  Стерилизатор ГП-40  Тележка для ухода за пациентами  Термостат ТС-80-2М  Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ  Весы ВМЭ-1-15М  Ингалятор Пари Мастер  Кушетка массажная "Манумед"  Тележка внутрикорпусная ТВК  Шкаф общего назначения закрытый  Каталка медицинская для перевозки больных  Весы электронные настольные для новорожденных  Ингалятор Пари Мастер  Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты  Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.  БУ «СГКБ», Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, </p> <p> Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве  Мультимедиа-проектор BenQ  BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)  Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby  Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior  Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.  Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.  Дефибрилятор Zoll  Тренажер «Голова для интубации».  Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.  Тренажер для проведения в/в инъекций.  Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.  Тонометр, фонендоскоп.  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 </p>
--	--	---

		<p>Аппарат искусственной вентиляции легких  Желудочный зонд  Назогастральный зонд  Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.  Перевязочные средства  Медицинские лотки.  Медицинская мебель.  Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований  Роли для стандартизированных пациентов  Библиотека ситуационных задач  Библиотека клинических сценариев  Библиотека оценочных листов  Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Симуляционный центр МИ СурГУ  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
<b>Блок: ФТД</b>		
<b>Часть: вариативная</b>		
13	Детская эндокринология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.  Аудитории, оборудованные, мультимедийными, и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов, лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Учебные аудитории 024, 026  Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномозговой канал позвоночника; внутренние органы и сосудисто-нервные препараты. Сухие препараты костей черепа, отдельных частей скелета человека. Скелет в сборе.  Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания.  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 – 63/19  Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница»  Оснащение:  Весы электронные с ростомером SECF  Дезар №5  Ингалятор PARI BOY  Инфузионный насос АТОМ 1235N</p>

Облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04  
 "Аксион  
 Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste  
 Обогреватель-очиститель Лава-Бетта  
 Шкаф для медикаментов  
 Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/  
 Облучатель фототерапевтический  
 Пульсоксиметр портативный с системой тревоги  
 Стерилизатор "Стерицел" 55 литров  
 Столик медицинский инструментальный без аксессуаров  
 М416111  
 Столик инструментальный секционный М416140С  
 Тележка для медицинской сестры (3 шт)  
 Столик манипуляционный  
 Тележка внутрикорпусная ТВК  
 Стеллаж 3-х секционный металлический  
 Кровать функциональная детская  
 Кровать для новорожденных  
 Каталка для медицинской сестры  
 Стерилизатор "Стерицел" 55 литров  
 Стерилизатор ГП-40  
 Тележка для ухода за пациентами  
 Термостат ТС-80-2М  
 Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ  
 Весы ВМЭ-1-15М  
 Ингалятор Пари Мастер  
 Кушетка массажная "Манумед"  
 Тележка внутрикорпусная ТВК  
 Шкаф общего назначения закрытый  
 Каталка медицинская для перевозки больных  
 Весы электронные настольные для новорожденных  
 Ингалятор Пари Мастер  
 Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, набор и  
 укладка для экстренных профилактических и лечебных  
 мероприятий, электрокардиограф, облучатель  
 бактерицидный, электронные весы для детей до года,  
 пособия для оценки психофизического развития ребенка,  
 аппарат для измерения артериального давления с детскими  
 манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты  
 Инструменты и расходный материал в количестве,  
 позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки,  
 предусмотренные профессиональной деятельностью.  
 БУ «СГКБ», Адрес: г. Сургут, ул. Губкина,

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».

Глюкометр (Уан Тач Бейсик+) (1 шт),  
 Тонометр (2 шт), стето-фонендоскоп (2шт), термометр (12  
 шт), медицинские весы (1 шт), ростомер(1 шт),  
 протившоковый набор (1 шт), набор и укладка для  
 экстренных профилактических и лечебных мероприятий (2  
 шт), динамометр ручной (1 шт).  
 Расходный материал в количестве, позволяющем  
 обучающимся осваивать умения и навыки,  
 предусмотренные профессиональной деятельностью.

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные  
 фантомной и симуляционной техникой, лабораторными

		<p>инструментами и расходными материалами в достаточном количестве  Мультимедиа-проектор BenQ  BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)  Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby  Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior  Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.  Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.  Дефибриллятор Zoll  Тренажер «Голова для интубации».  Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.  Тренажер для проведения в/в инъекций.  Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.  Тонометр, фонендоскоп.  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  Аппарат искусственной вентиляции легких  Желудочный зонд  Назогастральный зонд  Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.  Перевязочные средства  Медицинские лотки.  Медицинская мебель.  Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований  Роли для стандартизированных пациентов  Библиотека ситуационных задач  Библиотека клинических сценариев  Библиотека оценочных листов  Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Симуляционный центр МИ СурГУ  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
12	Детская кардиология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.  Аудитории, оборудованные, мультимедийными, и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов, лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Учебные аудитории 024, 026</p>

Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномозговой канал позвоночника; внутренние органы и сосудисто-нервные препараты. Сухие препараты костей черепа, отдельных частей скелета человека. Скелет в сборе.  
Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания.  
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 63/19

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница»

Оснащение:

Весы электронные с ростомером SECF

Дезар №5

Ингалятор PARI BOY

Инфузионный насос АТОМ 1235N

Облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 "Аксион

Шприцевой дозатор SERI IS Aneste

Обогреватель-очиститель Лава-Бетта

Шкаф для медикаментов

Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/

Облучатель фототерапевтический

Пульсоксиметр портативный с системой тревоги

Стерилизатор "Стерицел" 55 литров

Столик медицинский инструментальный без аксессуаров М416111

Столик инструментальный секционный М416140С

Тележка для медицинской сестры (3 шт)

Столик манипуляционный

Тележка внутрикорпусная ТВК

Стеллаж 3-х секционный металлический

Кровать функциональная детская

Кровать для новорожденных

Каталка для медицинской сестры

Стерилизатор "Стерицел" 55 литров

Стерилизатор ГП-40

Тележка для ухода за пациентами

Термостат ТС-80-2М

Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ

Весы ВМЭ-1-15М

Ингалятор Пари Мастер

Кушетка массажная "Манумед"

Тележка внутрикорпусная ТВК

Шкаф общего назначения закрытый

Каталка медицинская для перевозки больных

Весы электронные настольные для новорожденных

Ингалятор Пари Мастер

Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими

		<p>манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. БУ «СГКБ», Адрес: г. Сургут, ул. Губкина,</p> <p>Система для холтеровского (суточного) мониторинга ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксесуары для подключения компьютеров к сети; Аппарат измерения систолического и диастолического давления в течение суток БиПиб; Аппарат ЭКГ, Page Wrighter Trim III (Филипс) Система ультразвуковая диагностическая iE 33US (Филипс) Весы электронные Sega-780 ростомер Sega-220 Аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов Vivid X-SCRM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагрузкой на велоэргометре Регистратор ЭКГ и АД носимые SCHILLER Medilog AR-12 Электрокардиограф многоканальный ЭКТ 12Т «Альтон - 06» Ультразв.система Vivid 7 Pro Vivid 7 Pro Аппарат наркозный Fabius CE с принадлежностями Fabius CE Рентгенангиографическая установка «Allura FD 10» «PHILIPS» Netherlands Монитор слежения за состоянием пациента «PHILIPS» Netherlands Аппарат УЗИ Cypress «ACUSON» Germany Временные 1- и 2- камерные ЭУС «MEDTRONIK» USA Цифровая диагностическая система для выполнения внутрисосудистых и внутрикardiaльных ультразвуковых исследований iLab USA ЭФИ система «Pruka» «GE» USA Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тонометр, фонендоскоп. Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная</p>
--	--	---

		<p>Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл  Кубитальные катетеры  Фиксирующий пластырь  Имитаторы лекарственных средств  Аппарат искусственной вентиляции легких  Желудочный зонд  Назогастральный зонд  Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.  Перевязочные средства  Медицинские лотки.  Медицинская мебель.  Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований  Роли для стандартизированных пациентов  Библиотека ситуационных задач  Библиотека клинических сценариев  Библиотека оценочных листов  Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Симуляционный центр МИ СурГУ  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 31.08.19 «Педиатрия»

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

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет более 70 %.

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

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

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность педагогическими работниками							
		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 и (штатный, совместитель, иное)	
					Всего	в т.ч. педагогической			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Блок :Б1</b>									
<b>Часть : базовая</b>									

1.	Педиатрия	Мещеряков Виталий Витальевич, профессор	Омский медицинский институт им.М.И. Калинина, 1983, Г-1 № 447731, по специальности «Педиатрия»	доктор медицинских наук ДК №020636 от 06.02.2004, профессор по кафедре детских болезней ПР №042633 от 28.04.2012	29	29	11	Сургутский Государственный университет, заведующий кафедрой детских болезней	Штатный
		Гирш Яна Владимировна, профессор	Омский медицинский институт, 1996, ТВ № 503498, по специальности «Педиатрия»	Доктор медицинских наук ДДН № 001735 от 2006г., Профессор ПР № 042181 от 2011 г.	17	17	6	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры детских болезней	Штатный
		Тепляков Андрей Александрович доцент	Омский медицинский институт, 1996, ТВ № 503498, по специальности «Педиатрия» Интернатура «Реаниматология и анестезиология»	Кандидат медицинских наук КТ № 082181 от 2002г., Доцент ДЦ № 015949 от 16.04.2008г	17	17	6	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры детских болезней	Штатный
		Катаныхова Людмила Леонидовна доцент	Томский орд. Трудового Красного Знамени медицинский институт, 1994, ШВ № 382652, по специальности педиатрия Интернатура «инфекционные	Кандидат медицинских наук КТ № 054902 от 2001г., Доцент ДЦ № 018038 от 16.07.2008г	20	16	7	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры детских болезней	Штатный

			болезни»						
2.	Общественно е здоровье и здравоохране ние	Тюрина Ирина Александровна доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, Г-І № 258489 1978	Кандидат медицинских наук, КД № 070109 от 27.11.1992г доцент 23.11.2006 №2433/1218д	36	36	26	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патологии и общей патологии	Штатный
		Коваленко Лариса Анатольевна доцент	Кыргызско-Российская академия образования, ВСВ 1760571, 2007 по специальности «Психология»	Кандидат психологичес ких наук, ДКН № 193300 от 21 октября 2013г. доцент	32	16	4	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патологии и общей патологии	Штатный
3.	Педагогика	Коваленко Елена Ивановна, преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»		4	4	2	Сургутский Государственный университет, преподаватель кафедры патологии и общей патологии	Внутренний совместител ь
		Коваленко Лариса Анатольевна доцент	Кыргызско-Российская академия образования, ВСВ 1760571, 2007 по специальности «Психология»	Кандидат психологичес ких наук, ДКН № 193300 от 21 октября 2013г. доцент	32	16	4	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патологии и общей патологии	Штатный

4.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович, старший преподаватель	Витебский медицинский институт, специальность «Лечебное дело»		17	17	16	Сургутский Государственный университет, старший преподаватель кафедры факультетской хирургии	Штатный
5.	Патология	Коваленко Людмила Васильевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1979 В-1 № 081040 Педиатрия Врач-педиатр	Доктор медицинских наук, от 05.09.97 36д/17, ДК № 009010 патологическая физиология профессор ПР 002165 от 12.07.2000	34	34	24	Сургутский Государственный университет, Директор МИ, заведующий кафедрой патофизиологии и общей патологии	штатный
		Наумова Людмила Алексеевна, профессор	Новосибирский государственный медицинский институт, лечебное дело ЖВ № 706744 28.06.1980г	Доктор медицинских наук ДК № 013980 от 30.12.1998	35	8	8	Сургутский Государственный университет, профессор кафедры патофизиологии и общей патологии	штатный
6.	Клиническая фармакология	Юрченко Наталья Владимировна	Омская государственная медицинская академия, 1997, специальность «Педиатрия»	Кандидат медицинских наук. КН №144208 от 04.03.2005	21	8	8	БУ Казенное учреждение ХМАО-Югры, ЦЛМ	Совместитель

7.	Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Коваленко Елена Ивановна, преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»		4	4	2	Сургутский Государственный университет, преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	Внутренний совместитель
		Коваленко Лариса Анатольевна доцент	Кыргызско-Российская академия образования, ВСВ 1760571, 2007 по специальности «Психология»	Кандидат психологических наук, ДКН № 193300 от 21 октября 2013г. доцент	32	16	4	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
<b>Часть : Вариативная</b>									
8	Неонатология	Миночкин Павел Иванович доцент	Челябинский государственный медицинский институт, 1994. Специальность «Педиатрия» Диплом , сертификат ПП «Неонатология»	Кандидат медицинских наук КТ№ 042785 От 2001г Доцент ДЦ № 001669 от 2006г	22	16	4	БУ Нижневартовская «Окружная клиническая детская больница» Заведующий ДРКЦ	совместитель
		Мещеряков Виталий Витальевич, профессор	Омский медицинский институт им.М.И. Калинина, 1983, Г-1 № 447731, по специальности «педиатрия»	доктор медицинских наук ДК №020636 от 06.02.2004, профессор по кафедре	29	29	11	Сургутский Государственный университет, заведующий кафедрой детских болезней	Штатный

				детских болезней ПР №042633 от 28.04.2012					
9	Неотложные состояния в педиатрии	Тепляков Андрей Александрович доцент	Омский медицинский институт, 1996, ТВ № 503498, по специальности педиатрия Интернатура «Реаниматология и анестезиология»	Кандидат медицинских наук КТ № 082181 от 2002г., Доцент ДЦ № 015949 от 16.04.2008г	17	17	6	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры детских болезней	Штатный
10.	Детские инфекции	Катаныхова Людмила Леонидовна	Томский орд. Трудового Красного Знамени медицинский институт, 1994, ШВ № 382652, по специальности педиатрия Интернатура «инфекционные болезни»	Кандидат медицинских наук КТ № 054902 от 2001г., Доцент ДЦ № 018038 от 16.07.2008г	20	16	7	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры детских болезней	Штатный
<b>Дисциплины по выбору:</b>									
11	Аллергология и иммунология	Болотская Лариса Алексеевна профессор	Свердловский государственный ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт, 1991 Медико- профилактическое дело Врач-гигиенист, эпидемиолог	Д. мед. н. ДДТ №014375 от 02.06.2010	26	4	4	Сургутский Государственный университет, профессор Кафедры общей патологии	Внутренний совместител ь
12	Функциональн ая диагностика в педиатрии	Кузнецова Екатерина Сергеевна преподаватель	Самарский медицинский университет, 2002 Педиатрия Врач-педиатр	к.мед.н. ДКН № 133857 06.05.2011 педиатрия	13	8	5	Сургутский Государственный университет, ст. преподаватель кафедры детских	штатный

								болезней	
13	Физиотерапия (адаптационная программа)	Скробова Елена Анатольевна, преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело»	-	0	0	0	БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница», врач-физиотерапевт, заведующий физиотерапевтическим отделением	Внешний совместитель
		Матвеева Анна Михайловна	Сургутский государственный медицинский университет, медицинский институт «Лечебное дело» врач, 2004г.	Кандидат психологических наук, ДКН № 032199 от 06.07.2007: № 29к/144	10	4	4	Сургутский Государственный университет, старший преподаватель кафедры госпитальной терапии	Штатный

**Блок: Б2. Часть: Базовая**

14	Практика (Базовая часть)	Тепляков Андрей Александрович доцент	Омский медицинский институт, 1996, ТВ № 503498, по специальности педиатрия Интернатура «Реаниматология и анестезиология»	Кандидат медицинских наук КТ № 082181 от 2002г., Доцент ДЦ № 015949 от 16.04.2008г	17	17	6	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры детских болезней	Штатный
		Катанахова Людмила Леонидовна	Томский орд. Трудового Красного Знамени медицинский институт, 1994, ШВ № 382652, по специальности педиатрия Интернатура «инфекционные болезни»	Кандидат медицинских наук КТ № 054902 от 2001г., Доцент ДЦ № 018038 от 16.07.2008г	20	16	7	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры детских болезней	Штатный
		Кузнецова	Самарский медицинский	к.мед.н.	13	8	5	Сургутский	штатный

		Екатерина Сергеевна	университет, 2002 Педиатрия Врач-педиатр	ДКН № 133857 06.05.2011 педиатрия				Государственный университет, ст. преподаватель кафедры детских болезней	
<b>Блок: Б2. Часть: Вариативная</b>									
15	Практика (вариативная часть)	Миночкин Павел Иванович доцент	Челябинский государственный медицинский институт, 1994. Специальность «Педиатрия»	Кандидат медицинских наук КТ № 042785 От 2001г Доцент ДЦ № 001669 от 2006г	22	16	4	БУ Нижневартовская «Окружная клиническая детская больница» Заведующий ДРКЦ	совместитель
16		Тепляков Андрей Александрович доцент	Омский медицинский институт, 1996, ТВ № 503498, по специальности педиатрия Интернатура «Реаниматология и анестезиология»	Кандидат медицинских наук КТ № 082181 от 2002г., Доцент ДЦ № 015949 от 16.04.2008г	17	17	6	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры детских болезней	Штатный
<b>Блок: Б3. Часть: Базовая</b>									
17	Государственная итоговая аттестация	Мещеряков Виталий Витальевич	Омский медицинский институт им.М.И. Калинина, 1983, Г-1 № 447731, по специальности «педиатрия»	доктор медицинских наук ДК №020636 от 06.02.2004, профессор по кафедре детских болезней ПР №042633 от 28.04.2012	29	29	11	Сургутский Государственный университет, Зам директора МИ по НИР, заведующий кафедрой детских болезней	Штатный



		Гирш Яна Владимировна	Омский медицинский институт, 1996, ТВ № 503498, по специальности педиатрия Диплом, сертификат ПП «детская эндокринология»	Доктор медицинских наук ДДН № 001735 от 2006г., Профессор ПР № 042181 от 2011 г.	17	17	6	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры детских болезней	Штатный
<b>Блок :ФТД</b>									
<b>Часть: вариативная</b>									
18	Детская эндокринология	Гирш Яна Владимировна	Омский медицинский институт, 1996, ТВ № 503498, по специальности педиатрия Диплом, сертификат ПП «детская эндокринология»	Доктор медицинских наук ДДН № 001735 от 2006г., Профессор ПР № 042181 от 2011 г.	17	17	6	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры детских болезней	Штатный
19	Детская кардиология	Гирш Яна Владимировна	Омский медицинский институт, 1996, ТВ № 503498, по специальности педиатрия	Доктор медицинских наук ДДН № 001735 от 2006г., Профессор ПР № 042181 от 2011 г.	17	17	6	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры детских болезней	Штатный

### 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](http://www.lib.surgu.ru)

#### **Электронно-библиотечные системы:**

1. ЭБС Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза [www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru)

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

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

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

2. ЭБС Znaniu.com - [www.znaniu.com](http://www.znaniu.com)

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

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

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

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

#### **Базы данных по подписке научной библиотеки (Российские)**

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

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

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

Согласно Части 4 Гражданского кодекса РФ, с 1 января 2008 года "...В случае, когда библиотека предоставляет экземпляры произведений, правомерно введенные в гражданский оборот, во временное безвозмездное пользование, такое пользование допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения. При этом выраженные в цифровой форме экземпляры

произведений, предоставляемые библиотеками во временное безвозмездное пользование, в том числе в порядке взаимного использования библиотечных ресурсов, могут предоставляться только в помещениях библиотек при условии исключения возможности создать копии этих произведений в цифровой форме".

#### **Базы данных в свободном доступе (Российские)**

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

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

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.nl.ru/primo\\_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true](http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true)

Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки

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

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

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

Предоставляется доступ к научному рецензируемому журналу New England Journal of Medicine на английском языке. Целью журнала является информирование врачей о наиважнейших 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.).

3. Pediatric Neurology Briefs - электронный журнал <http://www.pediatricneurologybriefs.com/>

Условия доступа: по IP-адресам со всех компьютеров СурГУ

Pediatric Neurology Briefs (PNB) – предназначен для детских неврологов, невропатологов, нейрохирургов, педиатров, психиатров, психологов, педагогов и других работников здравоохранения с подробным справочным руководством для диагностики, этиологии, патологии, лечение и прогноз заболеваний нервной системы новорожденных, детей и подростков. Редакторы предоставляют подробные ежемесячные отчеты опубликованных статей с комментариями на основе своего опыта и подтверждают соответствующими дополнительными цитатами.

№ п/ п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки,	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)
--------------	--	--	---

	специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом		
1	<b>Ординатура, высшее, основная, 31.08.19 Б.1.Б. 01 «Педиатрия»</b>	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Педиатрия [Текст]: национальное руководство / Подготовлено под эгидой Союза педиатров России и Ассоциации медицинских обществ по качеству; [ред. совет.: Баранов Александр Александрович и др. / М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 1017 с. В наличии 10 экз.</p> <p>2. Неонатология : учеб. пособие : в 2 т. / Н. П. Шабалов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Т. 1. - 704 с. : ил. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html</a> ЭБС.</p> <p>3. Поликлиническая педиатрия: учебник / Под ред. А.С. Калмыковой. – М: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 706с. В наличии 10 экз.</p> <p>4. Учайкин, В. Ф. Неотложные состояния в педиатрии [Текст] : практическое руководство / В. Ф. Учайкин, В. П. Молочный .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— 255 с. В наличии 20 экз.</p> <p>5. Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии / под ред. А.А. Баранова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 608 с. В наличии 10 экз.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>Педиатрия [Текст]: учебник для медицинских вузов / под ред. Н. П. Шабалова .— 4-е изд., испр. и доп. СПб.: СпецЛит, 2007 .— 911 с. В наличии 7 экз.</p> <p>2. Дисплазии соединительной ткани у детей [Текст] / Я. В. Гирш, В. М. Олехнович, А. А. Тепляков. _ Сургут: Издательский центр СурГУ, 2008 .— 146 с. В наличии 8 экз.</p> <p>3. Педиатрия: Клинические рекомендации / Под ред. А. А. Баранов .— М. : Гэотар-Медиа, 2007 .— 257 с. В наличии 7 экз.</p> <p>4. Медицинские и социальные аспекты адаптации современных подростков к условиям воспитания, обучения и трудовой деятельности: руководство для врачей / А. А. Баранов, В. Р. Кучма, Л. М. Сухарева .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006 .— 350 с. В наличии 5 экз.</p> <p>5. Физиология роста и развития детей и подростков (теоретические и клинические вопросы) : Практическое руководство / под ред. А. А. Баранова, Л. А. Щеплягиной .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006 .— 414 с.</p>	<p>1. Н.П. Шабалов. Детские болезни <a href="http://www.medlit.ru/medrus/probe.htm">http://www.medlit.ru/medrus/probe.htm</a></p> <p>2. Под ред. И.Ю. Мельниковой. Детские болезни URL:<a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN97859704122062.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN97859704122062.html</a></p> <p>3. А.С. Калмыкова. Поликлиническая и неотложная педиатрия URL:<a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426487.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426487.html</a></p> <p>4. Р. Р. Кильдиярова. Детские болезни. URL:<a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429488.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429488.html</a></p> <p>5. Н.П. Шабалов Неонатология URL:<a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970437940.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970437940.html</a></p> <p>6. <a href="http://www.knigafund.ru">http://www.knigafund.ru</a> (Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»)</p> <p>7. <a href="http://www.scsml.rssi.ru">http://www.scsml.rssi.ru</a> (Электронная библиотека 1-го МГМУ им. И. М. Сеченова)</p> <p>8. <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (Научная электронная библиотека)</p> <p>9. <a href="http://www.rlsnet.ru/">http://www.rlsnet.ru/</a> (справочник лекарственных средств РЛС)</p> <p>10. <a href="http://www.internist.ru/">http://www.internist.ru/</a> (всероссийская образовательная интернет-программа для врачей)</p> <p>11. <a href="http://www.pulmonology.ru/">http://www.pulmonology.ru/</a> (российское респираторное общество)</p> <p>12. <a href="http://www.rusmedserv.com">http://www.rusmedserv.com</a> (Медицина и здоровье в России)</p> <p>13. <a href="http://www.medlinks.ru">http://www.medlinks.ru</a> (Вся медицина в Интернет)</p> <p>14. <a href="http://www.medinfo.ru">http://www.medinfo.ru</a> (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов)</p> <p>15. <a href="http://www.webmedinfo.ru/index.php">http://www.webmedinfo.ru/index.php</a> (Медицинский проект WebMedInfo)</p> <p>16. <a href="http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml">http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml</a></p> <p>17. <a href="http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409">http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409</a></p> <p>18. <a href="http://www.znanium.com/">http://www.znanium.com/</a> (коллекция электронных</p>

	<p>В наличии 5 экз.</p> <p>6. Пальчик, А. Б. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия новорожденных [Текст] : [руководство для врачей] / А. Б. Пальчик, Н. П. Шабалов. — СПб. [и др.] : Питер, 2000. — 218, [1] с. В наличии 9 экз.</p> <p>7. Врожденные пороки сердца у детей [Текст]: учебно-методическое пособие / Я.В. Гирш, В.В. Мещеряков, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012. — 59 с. В наличии 95 экз.</p> <p>8. Медицинская помощь детям с бронхиальной астмой в условиях первичного звена здравоохранения [Текст]: учебное пособие / Я.В. Гирш, В.В. Мещеряков, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012. — 44 с. В наличии 54 экз.</p> <p>9. Возрастные нормативы показателей комплексного обследования у детей и подростков [Текст]: учебно-методическое пособие / В.В. Мещеряков, Я.В. Гирш, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014. — 25 с. В наличии 52 экз.</p> <p>10. Региональные показатели физического развития (ХМАО - Югры) и их клиническая оценка [Текст]: учебно-методическое пособие / В.В. Мещеряков, Я.В. Гирш, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016. — 27 с. В наличии 34 экз.</p> <p>11. Поражение печени у детей [Текст]: учебное пособие / В. А. Савин, Л.Л. Катанахова, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014. — 39 с. В наличии 52 экз.</p> <p>12. Паразитарные заболевания у детей [Текст]: учебное пособие / Л. Л. Катанахова, В.А. Савин, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2013. — 39 с. В наличии 45 экз.</p> <p>13. Оценка состояния здоровья детей [Текст] : новые подходы к профилактической и оздоровительной работе в образовательных учреждениях : руководство для врачей / А. А. Баранов, Р. В. Кучма, Л. М. Сухарева. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. — 424 с. В наличии 5 экз.</p> <p>14. Артриты у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Сургутский государственный университет, Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: Я. В. Гирш и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 756 627 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, <b>2015</b>. —</p>	<p>версий изданий (книг, журналов, статей и т.д.)</p> <p>19. <a href="http://primo.nlr.ru/primo_library">http://primo.nlr.ru/primo_library</a> (Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки)</p> <p>20. <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> (Научная электронная библиотека)</p> <p>21. Журнал «Педиатрия» им. Сперанского</p> <p>22. Журнал «Вопросы современной педиатрии»</p> <p>23. Журнал «Педиатрическая фармакология»</p> <p>24. Журнал «Вопросы диагностики в педиатрии»</p> <p>25. Журнал «Вопросы практической педиатрии»</p> <p>26. Журнал «Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии»</p> <p>27. Журнал «Инфекционные болезни»</p> <p>28. Журнал «Российский педиатрический журнал»</p> <p>29. Журнал «Российский Вестник педиатрии и перинатологии»</p> <p>30. Журнал «Сибирский медицинский журнал» (г. Томск)</p> <p>31. Журнал «Вестник СурГУ. Медицина»</p> <p>32. Журнал «Здравоохранение Российской Федерации»</p> <p>33. Журнал «Пульмонология»</p> <p>34. Журнал «Кардиология»</p> <p>35. Журнал «Патологическая физиология и экспериментальная терапия»</p> <p>36. Журнал «Архив патологии»</p> <p>37. Журнал «Вестник РАМН»</p> <p>38. Журнал «Вестник Сибирского отделения РАМН»</p> <p>39. Журнал «Вестник новых медицинских технологий»</p>
--	---	--

Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:<https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3025> Артриты у детей>. ЭБС.

15. Антибиотики в практике педиатра [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО ХМАО - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 590 592 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, **2015** .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:<https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3061> Антибиотики в практике педиатра>. ЭБС.

16. Сердечно-легочная реанимация у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для интернов, клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: В. В. Мещеряков, П. И. Миновичин] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 465 191 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:<https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3083> Сердечно-легочная>. ЭБС.

17. Применение препаратов кальция, витамина D и альфакальцидола для профилактики и лечения остеопороза [Электронный ресурс] : [учебно-методическое пособие для аспирантов] / Гирш Я. В.; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа



- Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 329 607 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, **2016** .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:<https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3101> Гирш Я В Примен  
ение препаратов кальция>. ЭБС.

18. Дифференциальная диагностика рахита, гипервитаминоза Д, спазмофилии и рахитоподобных заболеваний у детей раннего возраста [Электронный ресурс] : методическое пособие для клинических ординаторов и аспирантов / [Г. Н. Куярова и др.] ; Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 266 078 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, **2015** .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:<https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3084> Дифференциальная  
диагностика рахита>. ЭБС.

19. Питание ребенка [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для клинических ординаторов и аспирантов / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 373 127 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, **2015** .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:<https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3021> Питание  
ребенка>. ЭБС.

2	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p><b>Основная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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. <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html</a></li> <li>2. Общественное здоровье и здравоохранение : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 400 с.: ил. <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427224.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427224.html</a></li> <li>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. <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430484.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430484.html</a></li> </ol> <p><b>дополнительная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Маркетинг: Курс лекций / Л.Е. Басовский. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 219 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002309-0. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205100">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205100</a></li> <li>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, <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373936">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373936</a></li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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</li> <li>6. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372362">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372362</a></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экономика Архив с 2002 г. Содержание. Выборочно полные тексты статей.</li> <li>2. Социология Архив с 2003 г. Содержание номеров.</li> <li>3. Медико-социальная экспертиза и реабилитация Архив с 1998 г. Содержание номеров.</li> <li>4. Здоровье Архив номеров с 2003 года. Содержание. Рефераты статей. Медицинская энциклопедия.</li> <li>5. Здравоохранение Российской Федерации Архив с 1998 г. Содержание номеров.</li> <li>6. PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>9. Free Medical Journals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher".</li> <li>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.</li> <li>11. Medline. База MEDLINE. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</li> <li>12. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</li> <li>15. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ. <a href="http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm">http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm</a> <a href="http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm">http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm</a> <a href="http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm">http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm</a> <a href="http://www.freemedicaljournals.com">http://www.freemedicaljournals.com</a> <a href="http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl">http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</a> <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</a> <a href="http://www.mediasphera.ru">http://www.mediasphera.ru</a></li> </ol>
---	--	--	---

2	Б.1. Б.03. Педагогика	<p>Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с. Режим доступа: <a href="http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=509667">http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=509667</a></p> <p>2. ЭБС «Znanium»: Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. - М.: Логос, 2012. - 448 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=469411">http://znanium.com/bookread2.php?book=469411</a>.</p> <p>3. ЭБС «Znanium»: Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=394126">http://znanium.com/bookread2.php?book=394126</a>.</p> <p>4. ЭБС «Znanium»: Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов педагогических вузов / М. Т. Громкова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 447 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=377155">http://znanium.com/bookread2.php?book=377155</a>.</p> <p>5. ЭБС «Znanium»: Общая и профессиональная педагогика: учебное пособие для студ. пед. вузов / под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2012. - 368 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=403199">http://znanium.com/bookread2.php?book=403199</a>.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. ЭБС Znanium.com Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (п) ISBN 978-5-9558-0336-4, 500 экз.</p> <p>2. <u>Самыгин С.И.</u> Психология и педагогика: учебное пособие / С. И. Самыгин, Л.Д. Столяренко.— Москва: КноРус, 2012.— 474 с.</p> <p>3. Психология и педагогика: учебник для бакалавров: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям и специальностям / [Абдурахманов Р. А. и др.]; под общ. ред. В. А. Сластенина, В. П. Каширина; Московский педагогический государственный университет.— Москва: Юрайт, 2013.— 609 с.</p> <p>4. Психология и педагогика: учебник по дисциплине "Педагогика и психология" для студентов высших учебных заведений, обучающихся по непедагогическим специальностям / [Б. З. Вульфов и др.]; под ред. П. И. Пидкасистого. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2011.— 714 с.</p> <p>5. ЭБС «Znanium»: <u>Мандель Б.Р.</u> Педагогическая психология: Учебное пособие.— Москва; Москва: ООО "КУРС": ООО</p>	<p><a href="http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm">http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://mon.gov.ru">http://mon.gov.ru</a></li> <li>2. Федеральное агентство по образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.ed.gov.ru">http://www.ed.gov.ru</a></li> <li>3. Федеральное агентство по науке и образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.fasi.gov.ru">http://www.fasi.gov.ru</a></li> <li>4. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a></li> <li>5. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru">http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru</a></li> <li>7. Российский образовательный правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.law.edu.ru">http://www.law.edu.ru</a></li> <li>8. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. <a href="http://old.obrnadzor.gov.ru">http://old.obrnadzor.gov.ru</a></li> <li>9. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a></li> <li>10. Справочник аккредитационных вузов России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://abitur.nica.ru">http://abitur.nica.ru</a></li> <li>11. Федеральный справочник «Образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://federalbook.ru/projects/fso/fso.html">http://federalbook.ru/projects/fso/fso.html</a></li> <li>12. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a></li> <li>13. Российский портал открытого образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.openet.edu.ru">http://www.openet.edu.ru</a></li> <li>14. Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.humanities.edu.ru">http://www.humanities.edu.ru</a></li> <li>15. Информационно-образовательный портал «Гуманитарные науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.auditorium.ru">http://www.auditorium.ru</a></li> <li>16. Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.en.edu.ru">http://www.en.edu.ru</a></li> <li>17. Портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании [Электронный ресурс]. – Режим</li> </ol>
---	-----------------------	--	---

		<p>"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 .— 368 с.— ISBN 978-5-905554-13-1 .— <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=457174">http://znanium.com/bookread2.php?book=457174</a>.</p> <p>6. Общая и профессиональная педагогика: учебное пособие для студ. пед. вузов / под ред. Г.Д. Бухарова, Л.Д. Старикова. - М.: Академия, 2013. - 336 с.</p> <p>7. Психология профессионального образования: учебник / Э. Ф. Зеер .— 2-е издание, исправленное и дополненное.— Москва: Издательский центр "Академия", 2013 .— 411 с.</p>	<p>доступа: <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a></p> <p>18. Портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.fepo.ru">http://www.fepo.ru</a></p> <p>Информационно-библиотечные (ссылки на официальные сайты):</p> <p>1. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://pedagogic.ru">http://pedagogic.ru</a></p> <p>2. «Учительская газета» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.ug.ru">http://www.ug.ru</a></p> <p>3. Издательский дом «Первое сентября» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://1september.ru">http://1september.ru</a></p> <p>4. Журнал «Педагогика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.pedpro.ru">http://www.pedpro.ru</a></p> <p>5. Научно-методический журнал «Информатизация образования и науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276">http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276</a></p> <p>6. Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.vovr.ru">http://www.vovr.ru</a></p> <p>7. Журнал «Высшее образование сегодня» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.hetoday.org">http://www.hetoday.org</a></p> <p>Методические указания и материалы по видам занятий:</p> <p>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: <a href="http://abis.surgu.ru/reader/zgate.exe?Init+SurGu">http://abis.surgu.ru/reader/zgate.exe?Init+SurGu</a></p>
3	Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Медицина катастроф [Текст] : курс лекций : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело", 060112.65 "Медицинская биохимия", 060113.65 "Медицинская биофизика", 060114.65 "Медицинская кибернетика", 060105.65 "Стоматология", 060108.65 "Фармация", 060109.65 "Сестринское дело" по дисциплине "Медицина катастроф", "Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф" и "Экстремальная и военная медицина" / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 238, [1] с. : ил., табл. ; 21 см .— Фактическая дата выхода в свет -</p>	<p><b>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</b></p> <p><a href="http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm">http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm</a></p> <p><a href="http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm">http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm</a></p> <p><a href="http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm">http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm</a></p> <p><a href="http://www.freemedicaljournals.com">http://www.freemedicaljournals.com</a></p> <p><a href="http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl">http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</a></p> <p><a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</a></p> <p><a href="http://www.mediasphera.ru">http://www.mediasphera.ru</a></p> <p><a href="http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm">http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</a></p> <p>1. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. 2013. - 240 с.: ил.</p>

2010 .— Библиогр. в конце кн. .— ISBN 978-5-9704-1862-8.- (21 шт.).

2. Медицина катастроф [Текст] : 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 шт.).

3. Медицина катастроф / И. В. Рогозина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с.: ил.

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429365.html>

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>

5. Военное-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.) .

#### **Дополнительная литература:**

1. Военно-полевая хирургия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Лысенко М.В., Николенко В.К., Шапльгин Л.В. и др. / Под ред. М.В. Лысенко. 2010. - 576 с.: ил.

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413111.html>

2. Военно-полевая хирургия [Текст] : 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. : ил. ; 24 .— (Национальные руководства) (Национальный проект "Здоровье") .— Участники изд.: с. 6-8 .— Библиогр. в конце гл. — Предм. указ.: с. 811-815 .— ISBN 978-5-9704-0678-6, 2000 (1 шт.).

3. Хирургия катастроф [Текст] : 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) .— Авт. указаны на обороте тит. л. —

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

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/>

3. Медицина катастроф чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / Колб Л. И. — Минск: Вышэйшая школа, 2008 .— 448 с. <http://iprbookshop.ru/>

		Имен. указ., указ. диагност. приемов и симптомов, алф. указ.: с. 340-347. — ISBN 978-5-7695-5339-4, 3000. (9)	
4	Б.1. Б.05. Патология	<p><b>Основная литература:</b>  <b>Основная литература:</b>  1. Патологическая анатомия: учебник : в 2 т. [Электронный ресурс]: гл. ред. М. А. Пальцев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 1. Общая патология. - 720 с. Т.  2. Струков А. И., Серов В. В. Патологическая анатомия [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стер. — М. : Litterra, 2010. — 846 с. : ил., табл. ; 25 см. — (Учебник для студентов медицинских вузов) .— Библиогр.: с. 826. — Предм. указ.: с. 827-846. — ISBN 978-5-904090-26-5. Количество экземпляров в фонде - 1  <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090265.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090265.html</a>  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 – 2  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.  <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426586.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426586.html</a>  <b>Дополнительная литература:</b>  1. Зайратьянц О. В. Патологическая анатомия [Текст] : атлас : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Патологическая анатомия" / ; [Зайратьянц О. В. и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца .  Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 960 с. : ил. ; 30. — Авт. указаны на 3-й с. — Предм. указ.: с. 942-960. — ISBN 978-5-9704-2007-2, 1000. Количество экземпляров в фонде - 51  <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420072.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420072.html</a>  2. Клиническая патофизиология функциональных систем [Текст] / В. Ю. Шанин, С. В. Кропотов ; Под ред. Ю. Л. Шевченко . СПб. : Спец. лит., 1997. — 331с. Количество экземпляров в фонде - 1  3. Патофизиология обмена веществ [Текст] : учебное пособие : для слушателей, курсантов и студентов военно-медицинских</p>	<p>1. Общая патология человека (системный анализ)  <a href="http://patho-not.narod.ru/">http://patho-not.narod.ru/</a>  2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - информационная система  <a href="http://window.edu.ru/window/">http://window.edu.ru/window/</a>  3. КиберЛенинка - научная электронная библиотека  <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>  4. Российская национальная библиотека  <a href="http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&amp;catalog=true">http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&amp;catalog=true</a>  22. Коллекция Электронных изданий Российской национальной библиотеки  Электронно библиотечные системы  5. Электронно-библиотечная система Znanium.com  <a href="http://www.znanium.com">www.znanium.com</a>  6. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза <a href="http://www.studmedlib.ru">www.studmedlib.ru</a>  7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»  <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>  Электронно-библиотечная система издательства «Лань»  8. «Архив патологии»  <a href="http://www.mediasphera.ru/journals/arh.pat/about/">http://www.mediasphera.ru/journals/arh.pat/about/</a>  9. FreeMedicalJournals  <a href="http://www.freemedicaljournals.com">http://www.freemedicaljournals.com</a>  10. HighWire  <a href="http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl">http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</a>  11. Molecular &amp; Cellular Proteomics  <a href="http://www.mcponline.org">http://www.mcponline.org</a>  12. Medline  <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</a>  13. Российская медицина: статьи, диссертации, книги  <a href="http://193.232.7.200/opacr.htm">http://193.232.7.200/opacr.htm</a>  14. Blackwell Synergy <a href="http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome">http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</a>  15. Российское общество патологоанатомов  <a href="http://patolog.ru/">http://patolog.ru/</a>  16. Я патолог <a href="http://www.ipath.ru/">http://www.ipath.ru/</a>  17. Патоморфология <a href="http://ihc.ucoz.ru/">http://ihc.ucoz.ru/</a>  18. Российская национальная библиотека  23. <a href="http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?me">http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?me</a></p>

		<p>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 -3</p>	<p><a href="#">nuitem=2&amp;catalog=true</a> 19.Электронно-библиотечная система Znanium.com <a href="http://www.znaniy.com">www.znaniy.com</a></p>
<p>Б.1. Б.06. Клиническая фармакология</p>		<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология [Текст] : общие вопросы клинической фармакологии : практикум : учебное пособие для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова ; под ред. В. Г. Кукеса .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 223 с.</p> <p>2. Косарев В.В. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского профессионального образования врачей / В. В. Косарев, С. А. Бабанов .— Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2012 .— 235, [1] с. : табл. + 1 электронный оптический диск (CD-ROM) <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html</a></p> <p>3. Клиническая фармакология : национальное руководство / под ред. Ю. Б. Белоусова, В. Г. Кукеса, В. К. Лепехина, В. И. Петрова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 976 с. <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html</a></p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Клиническая фармакология [Текст] : национальное руководство / Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. Ю. Б. Белоусова [и др.] .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 965 с. : ил. ; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM) <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970409169.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970409169.html</a></p> <p>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)</p> <p>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.</p>	<p>1. АРБИКОН - <a href="http://www.arbicon.ru">http://www.arbicon.ru</a></p> <p>2. Сургутский виртуальный университет - <a href="http://surgut.openet.ru">http://surgut.openet.ru</a> - Электронная библиотека СурГУ</p> <p>3. Научная электронная библиотека <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a></p> <p>4. Российская национальная библиография - <a href="http://biblio.ebiblioteka.ru/">http://biblio.ebiblioteka.ru/</a> РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - <a href="http://www.rubricon.com">http://www.rubricon.com</a> –</p> <p>5. Электронная библиотека диссертаций - <a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a></p> <p>6. Русский научный клуб <a href="http://ruscience.newmail.ru/">http://ruscience.newmail.ru/</a></p> <p>7. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru/">http://studmedlib.ru/</a></p> <p>8. FreeMedicalJournals <a href="http://www.freemedicaljournals.com">http://www.freemedicaljournals.com</a></p> <p>9. HighWire <a href="http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl">http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</a></p> <p>10. Medline <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</a></p> <p>Blackwell Synergy <a href="http://www.blackwell">http://www.blackwell</a></p> <p>12. <a href="http://synergy.com/servlet/useragent?func=showHome">synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</a>.</p>

<p>Б1.Б.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности</p>	<p><b>Основная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Социальная психология: Учебное пособие / Н.С. Ефимова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 192 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=395969">http://znanium.com/bookread.php?book=395969</a> .</li> <li>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: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=460588#none">http://znanium.com/bookread.php?book=460588#none</a> .</li> <li>3. Капустина, А. Н. Социальная психология личности. Часть 1 [Электронный ресурс] / А. Н. Капустина. - СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2012. - 144 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=487939#none">http://znanium.com/bookread.php?book=487939#none</a> .</li> <li>4. Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волкогонова, А.Т. Зуб. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=373216">http://znanium.com/bookread.php?book=373216</a> .</li> <li>5. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. - <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none">http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=507384#none">http://znanium.com/bookread.php?book=507384#none</a> .</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>ЭБС «Znanium»:</b> Социальная психология: Учебное пособие / Н.С. Ефимова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 192 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=395969">http://znanium.com/bookread.php?book=395969</a> .</li> <li>2. <b>ЭБС «Znanium»:</b> 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: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=460588#none">http://znanium.com/bookread.php?book=460588#none</a> .</li> <li>3. <b>ЭБС «Znanium»:</b> Капустина, А. Н. Социальная психология личности. Часть 1 [Электронный ресурс] / А. Н. Капустина. - СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2012. - 144 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=487939#none">http://znanium.com/bookread.php?book=487939#none</a> .</li> <li>4. <b>ЭБС «Znanium»:</b> Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волкогонова, А.Т. Зуб. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=373216">http://znanium.com/bookread.php?book=373216</a> .</li> <li>5. <b>ЭБС «Znanium»:</b> Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. - <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none">http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none</a></li> </ol> <p><b>Интернет-ресурсы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сайт "Флогистон. Психология из первых рук." Публикации. Новости. Обзоры. Библиотека. (Тематические подборки статей). - <a href="http://flogiston.ru/">http://flogiston.ru/</a> .</li> <li>2. Сайт "Научная и популярная психология" Библиотека. Мастерская (Компьютерная психодиагностика, Психологический практикум). - <a href="http://psychology-online.net">psychology-online.net</a> .</li> <li>3. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Факультет психологии. - <a href="http://www.psy.msu.ru/">http://www.psy.msu.ru/</a> .</li> <li>4. ГБОУ ВО МГПУ «Институт психологии, социологии и социальных отношений». - <a href="http://www.mgpu.ru/tree.php?rubric=47">http://www.mgpu.ru/tree.php?rubric=47</a> .</li> </ol>
<p>Блок: Б1. Часть: Вариативная</p>		
<p>Б.1.В01. Неонатология</p>	<p><b>Основная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неонатология : учеб. пособие : в 2 т. / Н. П. Шабалов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Т. 1. - 704 с. : ил. Режим доступа:</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронная библиотека диссертаций (<a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a>)</li> <li>2. Polpred.com (<a href="http://polpred.com/">http://polpred.com/</a>) Обзор СМИ. Архив важных публикаций собирается вручную. База данных с рубрикатормом: 53 отрасли / 600 источников / 9 федеральных</li> </ol>



<p>:<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html</a>. ЭБС.</p> <p>2. Учайкин, В. Ф. Неотложные состояния в педиатрии [Текст] : практическое руководство / В. Ф. Учайкин, В. П. Молочный .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— 255 с. 20экз.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Педиатрия: Клинические рекомендации / Под ред. А. А. Баранов .— М. : Гэотар-Медиа, 2007 .— 257 с. 7 экз.</p> <p>2. Пальчик, А. Б. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия новорожденных [Текст] : [руководство для врачей] / А. Б. Пальчик, Н. П. Шабалов .— СПб. [и др.] : Питер, 2000 .— 218,[1] с. 9 экз.</p> <p>3. Врожденные пороки сердца у детей: учебно-методическое пособие / Я.В. Гирш, В.В. Мещеряков, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012. — 59 с. 95 экз.</p> <p>4. Возрастные нормативы показателей комплексного обследования у детей и подростков [Текст]: учебно-методическое пособие / В.В. Мещеряков, Я.В. Гирш, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 .— 25 с. 52 экз.</p> <p>5. Антибиотики в практике педиатра [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО ХМАО - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 590 592 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:<a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3061_Антибиотики">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3061_Антибиотики</a> в практике педиатра&gt;. ЭБС.</p> <p>6. Сердечно-легочная реанимация у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для интернов, клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: В. В. Мещеряков, П. И. Миночкин] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 465 191 байт) .—</p>	<p>округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 6000 первых лиц.</p> <p>3. АРБИКОН (<a href="http://www.arbicon.ru/">http://www.arbicon.ru/</a>) Доступ к библиографическим записям (с аннотациями) на статьи из журналов и газет (некоторые записи включают ссылки на полные тексты статей в интернете); к объединенному каталогу, обеспечивающему поиск в электронных каталогах более ста библиотек России одновременно; к полнотекстовым авторефератам диссертаций РНБ за 2004 год. Доступ возможен по логину и паролю с компьютеров научной библиотеки.</p> <p>4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (<a href="http://www.eapatis.com/">http://www.eapatis.com/</a>) разработана Евразийским патентным ведомством (ЕАПВ) и является информационно-поисковой системой, обеспечивающей доступ к мировым, региональным и национальным фондам патентной документации.</p> <p>5. Библиотека диссертаций (<a href="http://disser.h10.ru/about.html">http://disser.h10.ru/about.html</a>)</p> <p>6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (<a href="http://www.spsl.nsc.ru/">http://www.spsl.nsc.ru/</a>)</p> <p>7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система (<a href="http://window.edu.ru/window/">http://window.edu.ru/window/</a>)</p> <p>8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (<a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>)</p> <p>9. Российская национальная библиотека (<a href="http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&amp;catalog=true">http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&amp;catalog=true</a>)</p> <p>10. Университетская информационная система Россия (<a href="http://www.cir.ru/">http://www.cir.ru/</a>; <a href="http://uisrussia.msu.ru/index.jsp">http://uisrussia.msu.ru/index.jsp</a>)</p> <p>11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (<a href="http://www.nbu.gov.ua/db/dis.html">http://www.nbu.gov.ua/db/dis.html</a>) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года.</p> <p>12. PubMedCentral (PMC) (<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a>) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине.</p> <p>13. Medline. (<a href="http://www.medline.ru">http://www.medline.ru</a>) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.</p> <p>14. База данных ВИНТИ (<a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a>) по естественным, точным и техническим наукам.</p>
---	---

		<p>Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3083_Сердечно-легочная&gt;.ЭБС.</p> <p>7 Питание ребенка [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для клинических ординаторов / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 373 127 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3021_Питание ребенка&gt;. ЭБС.</p>	<p>15. База данных ВНИЦ (<a href="http://www.rntd.citis.ru/">http://www.rntd.citis.ru/</a>) Всероссийский научно-технический информационный центр (ФГАНУ «ЦИТиС»)</p> <p>16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (<a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>)</p> <p>17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p> <p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p><a href="http://www.rusmedserv.com">http://www.rusmedserv.com</a> (Медицина и здоровье в России)</p> <p><a href="http://www.medlinks.ru">http://www.medlinks.ru</a> (Вся медицина в Интернет)</p> <p><a href="http://medagent.ru">http://medagent.ru</a> (Медицинский агент)</p> <p><a href="http://www.medlux.ru">http://www.medlux.ru</a> (Медицина для вас)</p> <p><a href="http://www.medinfo.ru">http://www.medinfo.ru</a> (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов)</p> <p><a href="http://www.webmedinfo.ru/index.php">http://www.webmedinfo.ru/index.php</a> (Медицинский проект WebMedInfo)</p> <p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</p> <p><a href="http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml">http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml</a></p> <p><a href="http://www.ssmu.ru/office/ref.shtml">http://www.ssmu.ru/office/ref.shtml</a></p> <p><a href="http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409">http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409</a></p> <p><a href="http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130">http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130</a></p>
	<p>Б.1.В.02 Неотложные состояния в педиатрии</p>	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Педиатрия [Текст]: национальное руководство / Подготовлено под эгидой Союза педиатров России и Ассоциации медицинских обществ по качеству; [ред. совет.: Баранов Александр Александрович и др./ М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 1017 с. 10 экз.</p> <p>2. Учайкин, В. Ф. Неотложные состояния в педиатрии [Текст] : практическое руководство / В. Ф. Учайкин, В. П. Молочный .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— 255 с. 20 экз.</p> <p>3. Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии [Текст] / под ред. А. А. Баранова .— М. : Ассоциация медицинских обществ по качеству (АСМОК) : ГЭОТАР-Медиа, 2007 .— XVI, 592 с. : табл. ; 22 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). 20 экз.</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Педиатрия [Текст]: учебник для медицинских вузов / под ред. Н. П. Шабалова .— 4-е изд., испр. и доп. СПб.: СпецЛит, 2007 .— 911 с. 7 экз.</p> <p>2. Педиатрия: Клинические рекомендации / Под ред. А. А. Баранов .— М. : Гэотар-Медиа, 2007 .— 257 с. 7 экз.</p>	<p>1. Журнал «Педиатрия» им. Сперанского</p> <p>2. Журнал «Вопросы современной педиатрии»</p> <p>3. Журнал «Педиатрическая фармакология»</p> <p>4. Журнал «Вопросы диагностики в педиатрии»</p> <p>5. Журнал «Вопросы практической педиатрии»</p> <p>6. Журнал «Российский педиатрический журнал»</p> <p>7. Журнал «Российский Вестник педиатрии и перинатологии»</p> <p>8. Журнал «Сибирский медицинский журнал» (г. Томск)</p> <p>9. Журнал «Вестник СурГУ. Медицина»</p> <p>10. Журнал «Здравоохранение Российской Федерации»</p> <p>11. Журнал «Вестник новых медицинских технологий»</p> <p>12. Журнал «Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии»</p> <p>13. Журнал «Инфекционные болезни»</p> <p>14. Журнал «Вестник СурГУ. Медицина»</p> <p>15. Журнал «Пульмонология»</p> <p>16. Журнал «Кардиология»</p> <p>17. Журнал «Патологическая физиология и экспериментальная терапия»</p>

	<p>3. Медицинская помощь детям с бронхиальной астмой в условиях первичного звена здравоохранения [Текст]: учебное пособие / Я.В. Гирш, В.В. Мещеряков, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012. — 44 с. 54 экз.</p> <p>4. Антибиотики в практике педиатра [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО ХМАО - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 590 592 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3061_Антибиотики в практике педиатра&gt;.ЭБС.</p> <p>5. Сердечно-легочная реанимация у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для интернов, клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: В. В. Мещеряков, П. И. Миночкин] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 465 191 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3083_Сердечно-легочная&gt;.ЭБС.</p> <p>Методические разработки</p> <p>1. Возрастные нормативы показателей комплексного обследования у детей и подростков [Текст]: учебно-методическое пособие / В.В. Мещеряков, Я.В. Гирш, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014. — 25 с. 53 экз.</p>	<p>18. Журнал «Архив патологии»</p>
--	---	-------------------------------------

<p>Б.1.В03 Детские инфекции</p>	<p><b>Основная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анненкова И. Д., Тимченко В. Н. Инфекционные болезни у детей: учебник для педиатрических факультетов медицинских вузов / СПб.: СпецЛит, 2008. 31 экз</li> <li>2. Инфекционные болезни: национальное руководство / Г. К Аликеева., Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров / М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 3 экз.</li> <li>3. Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии [Текст] / под ред. А. А. Баранова .— М. : Ассоциация медицинских обществ по качеству (АСМОК) : ГЭОТАР-Медиа, 2007. — XVI, 592 с. : табл. ; 22 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). 20 экз.</li> </ol> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Атлас инфекционных болезней под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова Доступ с сайта электронно-библиотечной системы «Консультант-студента». – Изд. ООО «ЯрМедиаГруп», 2012г. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428771.html?SSr=420133788c196c54b044570nadegda121">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428771.html?SSr=420133788c196c54b044570nadegda121</a></li> <li>2. Инфекционные болезни и вакцинопрофилактика у детей [Текст] : учебник для студентов, обучающихся по специальности 060103 (040200) – «Педиатрия» / В. Ф. Учайкин, Н. И. Нисевич, О. В. Шамшева .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007 .— 687 с., [14] л. Цв. Ил. ; 21 см .— ISBN 978-5-9704-0474-4 (В пер.) .-30 экз</li> <li>3. Педиатрия [Текст]: учебник для медицинских вузов / под ред. Н. П. Шабалова .— 4-е изд., испр. и доп. СПб.: СпецЛит, 2007 .— 911 с. 7 экз.</li> <li>4. Педиатрия: Клинические рекомендации / Под ред. А. А. Баранов .— М. : Гэотар-Медиа, 2007 .— 257 с. 7 экз.</li> <li>5. Поражение печени у детей [Текст]: учебное пособие / В. А. Савин, Л.Л. Катанасова, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 . — 39 с. 52 экз.</li> <li>6. Паразитарные заболевания у детей [Текст]: учебное пособие / Л. Л. Катанасова, В.А. Савин, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2013 . — 39 с. 45 экз.</li> <li>7. Антибиотики в практике педиатра [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО ХМАО - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные</li> </ol>	<p><b>Электронные базы данных</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.knigafund.ru">http://www.knigafund.ru</a> (Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»)</li> <li>2. <a href="http://www.scsmr.rssi.ru">http://www.scsmr.rssi.ru</a> (Электронная библиотека 1-го МГМУ им. И. М. Сеченова)</li> <li>3. <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (Научная электронная библиотека)</li> <li>4. <a href="http://www.rlsnet.ru/">http://www.rlsnet.ru/</a> (справочник лекарственных средств РЛС)</li> <li>5. <a href="http://www.internist.ru/">http://www.internist.ru/</a> (всероссийская образовательная интернет-программа для врачей)</li> <li>6. <a href="http://www.pulmonology.ru/">http://www.pulmonology.ru/</a> (российское респираторное общество)</li> <li>7. <a href="http://www.rusmedserv.com">http://www.rusmedserv.com</a> (Медицина и здоровье в России)</li> <li>8. <a href="http://www.medlinks.ru">http://www.medlinks.ru</a> (Вся медицина в Интернет)</li> <li>9. <a href="http://www.medinfo.ru">http://www.medinfo.ru</a> (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов)</li> <li>10. <a href="http://www.webmedinfo.ru/index.php">http://www.webmedinfo.ru/index.php</a> (Медицинский проект WebMedInfo)</li> <li>11. <a href="http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml">http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml</a></li> <li>12. <a href="http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409">http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409</a></li> <li>13. <a href="http://www.znanium.com/">http://www.znanium.com/</a> (коллекция электронных версий изданий (книг, журналов, статей и т.д.))</li> <li>14. <a href="http://primo.nlrg.ru/primo_library">http://primo.nlrg.ru/primo_library</a> (Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки)</li> <li>15. <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> (Научная электронная библиотека)</li> </ol>
---------------------------------	--	---

		<p>текстовые данные (1 файл: 590 592 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3061_Антибиотики в практике педиатра&gt;.ЭБС.</p> <p>8. Сердечно-легочная реанимация у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для интернов, клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: В. В. Мещеряков, П. И. Миночкин] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 465 191 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3083_Сердечно-легочная&gt;. ЭБС.</p>	
<p>Блок: Б1. Часть: Вариативная Дисциплины по выбору</p>			
	<p>Б.1.В.ДВ01.01 Аллергология и иммунология</p>	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Иммунология [Текст] : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Стоматология" по медико-биологическим дисциплинам, в частности, по "Общей и клинической иммунологии", а также для системы последиplomного образования врачей-интернов и ординаторов по дисциплине "Общая и клиническая иммунология" / Р. М. Хаитов .— 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 521 с. В наличии 58 экз.</p> <p>2. Иммунология. Атлас: учебное пособие. Хаитов Р.М., Ярилин А.А., Пинегин Б.В. 2011. - 624 с.: ил. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html</a> ЭБС.</p> <p>3. Ковальчук Л.В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Текст] : учебник / Л. В.</p>	<p>Журналы</p> <p><b>1. Аллергология</b> <a href="http://www.mmm.spb.ru/Allergology/">http://www.mmm.spb.ru/Allergology/</a> Архив с 1998 г. Содержание, рефераты статей, рубрики журнала, правила для авторов. Интерфейс на русском и английском языках. Журнал "Аллергология" включен в перечень научных и научно-технических изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук ("Бюллетень ВАКа", №1 2002 года; список принят и одобрен 17 октября 2001 года).</p> <p><b>2. Иммунология</b> <a href="http://www.medlit.ru/medrus/immun.htm">http://www.medlit.ru/medrus/immun.htm</a> Архив 1998-2009 гг. Содержание. Резюме статей.</p> <p><b>3. Иммунопатология, аллергология, инфектология</b></p>

		<p>Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 639 с. В наличии 10 экз.</p> <p>4. Детские болезни : учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429488.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429488.html</a> ЭБС.</p> <p><b>Дополнительная:</b></p> <p>1. Типы аллергических реакций [Текст]: учебное пособие / Л.А. Болотская, В.В. Мещеряков. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016. — 91 с. В наличии 85 экз.</p> <p>2. Основы практической аллергологии в педиатрии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: В. В. Мещеряков, Н. Л. Акименко] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 218 853 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:<a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3082_Основы_практической">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3082_Основы практической</a>&gt;. ЭБС.</p> <p>3. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник. Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., Мешкова Р.Я. 2012. - 640 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422410.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422410.html</a> . ЭБС.</p> <p>4. Руководство по клинической иммунологии [Текст] : диагностика заболеваний иммунной системы : руководство для врачей / Р. М. Хайтов, Б. В. Пинегин, А. А. Ярилин .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 345 с. В наличии 10 экз.</p> <p>5. Педиатрия [Текст]: учебник для медицинских вузов / под ред. Н. П. Шабалова .— 4-е изд., испр. и доп. СПб.: СпецЛит, 2007 .— 911 с. (6 экз). Педиатрия [Текст]: учебник для медицинских вузов / под ред. Н. П. Шабалова .— 4-е изд., испр. и доп. СПб.: СпецЛит, 2007 .— 911 с. В наличии 7 экз.</p>	<p><a href="http://www.iaci.ru/journal">http://www.iaci.ru/journal</a></p> <p><a href="http://www.immunopathology.com/">http://www.immunopathology.com/</a></p> <p>Рефераты статей за 2000-2009 гг. Правила оформления работ для авторов.</p> <p><b>Сайты:</b></p> <p>1. <b><u>Аллергия.ру</u></b> <a href="http://allergy.ru">http://allergy.ru</a> Научно-популярный медицинский сайт об аллергии для пациентов и врачей. Содержит новости, каталог ресурсов по аллергии, он-лайн консультацию детского и взрослого аллерголога, рассылку.</p> <p>2. <b><u>Все об аллергии: Институт аллергологии и клинической иммунологии</u></b> <a href="http://www.iaci.ru">http://www.iaci.ru</a> Диагностика и лечение аллергии, расстройств иммунитета, хронических инфекций, аутоиммунных заболеваний и воспалительных процессов в дерматологии, пульмонологии, гастроэнтерологии.</p>
Б.1.В.ДВ01.02	Функциональная диагностика в педиатрии	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра: учеб. пособие / Р.Р. Кильдиярова. - М.: ГЭОТАР-</p>	<p>Функциональная диагностика</p> <p><a href="https://www.doktornarabote.ru/Publication/Single/119320/">https://www.doktornarabote.ru/Publication/Single/119320/</a></p> <p>Ультразвуковая и функциональная диагностика ISSN</p>

	<p>Медиа, 2012. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419588.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419588.html</a> ЭБС.</p> <p>2. Исследование функции внешнего дыхания в педиатрии [Текст]: учебное пособие / Под общ. ред. В. М. Олехновича, Н. А. Геппе. Сургут-Москва: СурГУ-МГМА им. Сеченова —2007. - 46 с. В наличии 121 экз.</p> <p>3. Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации / Киякбаев Г.К.; Под ред. В. С. Моисеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 240 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427217.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427217.html</a> ЭБС.</p> <p>4. Детские болезни: учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429488.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429488.html</a> ЭБС.</p> <p>5. Самсыгина, Г.А. Педиатрия. Избранные лекции : Гриф Минобрнауки России. Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по дисциплине "Детские болезни" по специальности 060103 "Педиатрия". / Самсыгина Г.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— Педиатрия. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. Г.А. Самсыгиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410905.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410905.html</a> ЭБС.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Возрастные нормативы показателей комплексного обследования у детей и подростков [Текст]: учебно-методическое пособие / В.В. Мещеряков, Я.В. Гирш, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 .— 25 с. В наличии 52 экз.</p> <p>2. Исследование функции внешнего дыхания у детей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов, клинических ординаторов, аспирантов по специальности "Педиатрия" / Под ред. В. М. Олехновича. – Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю. URL: <a href="http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/3023">http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/3023</a> Исследование функции ЭБС.</p> <p>3. Мещеряков В.В., Акименко Н.Л. Диагностика и лечение бронхиальной астмы в условиях детской поликлиники [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Департамент образования и науки Ханты-Мансийского</p>	<p>онлайновой версии 2408-9494, Вариант представления <a href="http://usfd.vidar.ru">http://usfd.vidar.ru</a></p>
--	--	---



		<p>автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Сургутский государственный университет, Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: В. В. Мещеряков, Н. Л. Акименко] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 884 047 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, <b>2015</b> .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:<a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3024">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3024</a> Диагностика и лечение бронхиальной астмы&gt;. ЭБС.</p> <p>4. Атлас ЭКГ / Щукин Ю.В. ; Суркова Е.А. ; Дьячков В.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— Атлас ЭКГ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Щукин, Е.А. Суркова, В.А. Дьячков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2340.html">http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2340.html</a> &gt;. ЭБС.</p> <p>5. Педиатрия [Текст]: учебник для медицинских вузов / под ред. Н. П. Шабалова .— 4-е изд., испр. и доп. СПб.: СпецЛит, 2007 .— 911 с. В наличии 7 экз.</p> <p>6. Клиническая фармакология. Учебное пособие. - М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2011. - 448 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785225100063.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785225100063.html</a> ЭБС.</p> <p><b>методические разработки</b></p> <p>1. Исследование функции внешнего дыхания у детей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов, клинических ординаторов, аспирантов по специальности "Педиатрия" / Под ред. В. М. Олехновича. – Сургут: Издательский центр СурГУ, <b>2015</b>— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю. URL: <a href="http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/3023">http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/3023</a> Исследование функции ЭБС.</p>	
	<p>Б.1. В. ДВ 01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)</p>	<p><b>Основная литература:</b></p> <p>1. Г.Н. Пономаренко Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431344.html%0A">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431344.html%0A</a></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</p>	<p>1. <a href="http://www.спорт-мед.рф">http://www.спорт-мед.рф</a> 2. <a href="http://sportmed-mag.ru/">http://sportmed-mag.ru/</a> 3. <a href="http://www.scientificmedicine.ru/reabilitolog">http://www.scientificmedicine.ru/reabilitolog</a> 4. <a href="http://lfksport.ru/">http://lfksport.ru/</a> 5. <a href="http://www.rovvm.ru/">http://www.rovvm.ru/</a></p>



		<p><a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html%0A">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html%0A</a>  3. Епифанов А. В.; АчкасовЕ. Е. ; Епифанов В. А.  Медицинская реабилитация, Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015  <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html%0A">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html%0A</a>  4. Епифанов В.А. Восстановительная медицина  Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013  <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html%0A">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html%0A</a>  5. Г. Ш. Гафиятуллина, В. П. Омельченко, Б. Е. Евтушенко, И. В. Черникова Физиотерапия М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010  6. М.А.Попова Врачебный контроль, Сургут : Издательство СурГУ, 2008, <a href="http://lib.surgu.ru/fulltext/books/80757">http://lib.surgu.ru/fulltext/books/80757</a></p> <p><b>Дополнительная литература:</b>  1. Лукомский И.В. Физиотерапия. Лечебная физкультура. Массаж, Минск : Вышэйшая школа, 2010 .  <a href="http://znanium.com/go.php?id=507162">http://znanium.com/go.php?id=507162</a>  2. Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина, Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007  <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html%0A">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html%0A</a>  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, Москва : Академия, 2012 .— 412  5. Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия  Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014  <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431672.html%05">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431672.html%05</a>  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  7. Марцияш А.А. Санаторно-курортное лечение: Учебное пособие для постдипломного профессионального образования, Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2009, Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks</p>	
Блок: Б2. Часть: базовая			
	Б2.Б.01 (П) Производственная (клиническая) практика	<p><b>Основная литература:</b>  1.Педиатрия [Текст]: национальное руководство / Подготовлено под эгидой Союза педиатров России и Ассоциации медицинских обществ по качеству; [ред. совет.: Баранов Александр Александрович и др./ М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 1017 с. В</p>	<p><b>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</b>  1. <a href="http://www.rusmedserv.com">http://www.rusmedserv.com</a> (Медицина и здоровье в России)</p>

<p>наличии 10 экз.</p> <p>2. Неонатология : учеб. пособие : в 2 т. / Н. П. Шабалов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Т. 1. - 704 с. : ил. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html</a> ЭБС.</p> <p>3. Поликлиническая педиатрия: учебник / Под ред. А.С. Калмыковой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 706с. В наличии 10 экз.</p> <p>4. Учайкин, В. Ф. Неотложные состояния в педиатрии [Текст] : практическое руководство / В. Ф. Учайкин, В. П. Молочный .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— 255 с. В наличии 20 экз.</p> <p>5. Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии / под ред. А.А. Баранова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 608 с. В наличии 10 экз.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>Педиатрия [Текст]: учебник для медицинских вузов / под ред. Н. П. Шабалова .— 4-е изд., испр. и доп. СПб.: СпецЛит, 2007 .— 911 с. В наличии 7 экз.</p> <p>2. Дисплазии соединительной ткани у детей [Текст] / Я. В. Гирш, В. М. Олехнович, А. А. Тепляков. _ Сургут: Издательский центр СурГУ, 2008 .— 146 с. В наличии 8 экз.</p> <p>3. Педиатрия: Клинические рекомендации / Под ред. А. А. Баранов .— М. : Гэотар-Медиа, 2007 .— 257 с. В наличии 7 экз.</p> <p>4. Медицинские и социальные аспекты адаптации современных подростков к условиям воспитания, обучения и трудовой деятельности: руководство для врачей / А. А. Баранов, В. Р. Кучма, Л. М. Сухарева .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006 .— 350 с. В наличии 5 экз.</p> <p>5. Физиология роста и развития детей и подростков (теоретические и клинические вопросы) : Практическое руководство / под ред. А. А. Баранова, Л. А. Щеплягиной .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006 .— 414 с. В наличии 5 экз.</p> <p>6. Пальчик, А. Б. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия новорожденных [Текст] : [руководство для врачей] / А. Б. Пальчик, Н. П. Шабалов .— СПб. [и др.] : Питер, 2000 .— 218,[1] с. В наличии 9 экз.</p> <p>7. Врожденные пороки сердца у детей [Текст]: учебно-методическое пособие / Я.В. Гирш, В.В. Мещеряков, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012. — 59 с. В наличии 95 экз.</p> <p>8. Медицинская помощь детям с бронхиальной астмой в</p>	<p>2. <a href="http://www.medlinks.ru">http://www.medlinks.ru</a> (Вся медицина в Интернет)</p> <p>3. <a href="http://medagent.ru">http://medagent.ru</a> (Медицинский агент)</p> <p>4. <a href="http://www.medlux.ru">http://www.medlux.ru</a> (Медицина для вас)</p> <p>5. <a href="http://www.medinfo.ru">http://www.medinfo.ru</a> (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов)</p> <p>6. <a href="http://www.webmedinfo.ru/index.php">http://www.webmedinfo.ru/index.php</a> (Медицинский проект WebMedInfo)</p> <p>7. <b>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</b></p> <p>8. <a href="http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml">http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml</a></p> <p>9. <a href="http://www.ssmu.ru/ofice/ref.shtml">http://www.ssmu.ru/ofice/ref.shtml</a></p> <p>10. <a href="http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409">http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409</a></p> <p>11. <a href="http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130">http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130</a></p> <p>12. <a href="http://www.knigafund.ru">http://www.knigafund.ru</a> (Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»)</p> <p>13. <a href="http://www.scsml.rssi.ru">http://www.scsml.rssi.ru</a> (Электронная библиотека 1-го МГМУ им. И. М. Сеченова)</p> <p>14. <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (Научная электронная библиотека)</p> <p>15. <a href="http://www.rlsnet.ru/">http://www.rlsnet.ru/</a> (справочник лекарственных средств РЛС)</p> <p>16. <a href="http://www.internist.ru/">http://www.internist.ru/</a> (всероссийская образовательная интернет-программа для врачей)</p> <p>17. <a href="http://www.pulmonology.ru/">http://www.pulmonology.ru/</a> (российское респираторное общество)</p> <p>18. <a href="http://www.medinfo.ru">http://www.medinfo.ru</a> (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов)</p> <p>19. <a href="http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml">http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml</a></p> <p>20. <a href="http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409">http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409</a></p> <p>21. <a href="http://www.znaniium.com/">http://www.znaniium.com/</a> (коллекция электронных версий изданий (книг, журналов, статей и т.д.))</p> <p>22. <a href="http://primo.nl.ru/primo_library">http://primo.nl.ru/primo_library</a> (Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки)</p> <p>23. <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> (Научная электронная библиотека)</p> <p>24. <a href="http://rosomed.ru/file/2014-reanima.pdf">http://rosomed.ru/file/2014-reanima.pdf</a></p>
--	--

условиях первичного звена здравоохранения [Текст]: учебное пособие / Я.В. Гирш, В.В. Мещеряков, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012 .— 44 с. В наличии 54 экз.

9. Возрастные нормативы показателей комплексного обследования у детей и подростков [Текст]: учебно-методическое пособие / В.В. Мещеряков, Я.В. Гирш, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 .— 25 с. В наличии 52 экз.

10. Региональные показатели физического развития (ХМАО - Югры) и их клиническая оценка [Текст]: учебно-методическое пособие / В.В. Мещеряков, Я.В. Гирш, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016 .— 27 с. В наличии 34 экз.

11. Поражение печени у детей [Текст]: учебное пособие / В. А. Савин, Л.Л. Катанахова, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 . — 39 с. В наличии 52 экз.

12. Паразитарные заболевания у детей [Текст]: учебное пособие / Л. Л. Катанахова, В.А. Савин, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2013 . — 39 с. В наличии 45 экз.

13. Оценка состояния здоровья детей [Текст] : новые подходы к профилактической и оздоровительной работе в образовательных учреждениях : руководство для врачей / А. А. Баранов, Р. В. Кучма, Л. М. Сухарева .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— 424 с. В наличии 5 экз.

14. Артриты у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Сургутский государственный университет, Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: Я. В. Гирш и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 756 627 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, **2015**. — Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:[https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3025\\_Артриты\\_у\\_детей](https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3025_Артриты_у_детей)>. ЭБС.

15. Антибиотики в практике педиатра [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа

- Югры, БУ ВО ХМАО - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 590 592 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, **2015** .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:[https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3061\\_Антибиотики\\_в\\_практике\\_педиатра](https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3061_Антибиотики_в_практике_педиатра)>. ЭБС.

16. Сердечно-легочная реанимация у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для интернов, клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: В. В. Мещеряков, П. И. Миночкин] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 465 191 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:[https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3083\\_Сердечно-легочная](https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3083_Сердечно-легочная)>. ЭБС.

17. Применение препаратов кальция, витамина D и альфакальцидола для профилактики и лечения остеопороза [Электронный ресурс] : [учебно-методическое пособие для аспирантов] / Гирш Я. В.; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 329 607 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, **2016** .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:[https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3101\\_Гирш\\_Я\\_В\\_Примен](https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3101_Гирш_Я_В_Примен)>

		<p>ение препаратов кальция&gt;. ЭБС.</p> <p>18. Дифференциальная диагностика рахита, гипервитаминоза Д, спазмофилии и рахитоподобных заболеваний у детей раннего возраста [Электронный ресурс] : методическое пособие для клинических ординаторов и аспирантов / [Г. Н. Куярова и др.] ; Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 266 078 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, <b>2015</b> .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ.— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:<a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3084_Дифференциальная_диагностика_рахита">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3084_Дифференциальная диагностика рахита</a>&gt;. ЭБС.</p> <p>19. Питание ребенка [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для клинических ординаторов и аспирантов / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 373 127 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, <b>2015</b> .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ.— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:<a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3021_Питание_ребенка">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3021_Питание ребенка</a>&gt;. ЭБС.</p>	
Блок: Б2. Часть: Вариативная			
	Б2.В.01 (П) Производственная (клиническая) практика	<p><b>Основная литература:</b> <b>Основная литература:</b></p> <p>1. Педиатрия [Текст]: национальное руководство / Подготовлено под эгидой Союза педиатров России и Ассоциации медицинских обществ по качеству; [ред. совет.: Баранов Александр Александрович и др. / М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 1017 с. В наличии 10 экз.</p> <p>2. Неонатология : учеб. пособие : в 2 т. / Н. П. Шабалов. - 6-е</p>	<p><b>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.rusmedserv.com">http://www.rusmedserv.com</a> (Медицина и здоровье в России)</li> <li>2. <a href="http://www.medlinks.ru">http://www.medlinks.ru</a> (Вся медицина в Интернет)</li> <li>3. <a href="http://medagent.ru">http://medagent.ru</a> (Медицинский агент)</li> <li>4. <a href="http://www.medlux.ru">http://www.medlux.ru</a> (Медицина для вас)</li> </ol>

изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Т. 1. - 704 с. : ил. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html> ЭБС.

3. Поликлиническая педиатрия: учебник / Под ред. А.С. Калмыковой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 706с. В наличии 10 экз.

4. Учайкин, В. Ф. Неотложные состояния в педиатрии [Текст] : практическое руководство / В. Ф. Учайкин, В. П. Молочный .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— 255 с. В наличии 20 экз.

5. Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии / под ред. А.А. Баранова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 608 с. В наличии 10 экз.

**Дополнительная литература:**

Педиатрия [Текст]: учебник для медицинских вузов / под ред. Н. П. Шабалова .— 4-е изд., испр. и доп. СПб.: СпецЛит, 2007 .— 911 с. В наличии 7 экз.

2. Дисплазии соединительной ткани у детей [Текст] / Я. В. Гирш, В. М. Олехнович, А. А. Тепляков. \_ Сургут: Издательский центр СурГУ, 2008 .— 146 с. В наличии 8 экз.

3. Педиатрия: Клинические рекомендации / Под ред. А. А. Баранов .— М. : Гэотар-Медиа, 2007 .— 257 с. В наличии 7 экз.

4. Медицинские и социальные аспекты адаптации современных подростков к условиям воспитания, обучения и трудовой деятельности: руководство для врачей / А. А. Баранов, В. Р. Кучма, Л. М. Сухарева .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006 .— 350 с. В наличии 5 экз.

5. Физиология роста и развития детей и подростков (теоретические и клинические вопросы) : Практическое руководство / под ред. А. А. Баранова, Л. А. Щеплягиной .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006 .— 414 с. В наличии 5 экз.

6. Пальчик, А. Б. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия новорожденных [Текст] : [руководство для врачей] / А. Б. Пальчик, Н. П. Шабалов .— СПб. [и др.] : Питер, 2000 .— 218,[1] с. В наличии 9 экз.

7. Врожденные пороки сердца у детей [Текст]: учебно-методическое пособие / Я.В. Гирш, В.В. Мещеряков, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012. — 59 с. В наличии 95 экз.

8. Медицинская помощь детям с бронхиальной астмой в условиях первичного звена здравоохранения [Текст]: учебное пособие / Я.В. Гирш, В.В. Мещеряков, А.А. Тепляков и др. —

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

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

4. **Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы**

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

6. <http://www.ssmu.ru/office/ref.shtml>

7. <http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409>

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

9. <http://www.knigafund.ru> (Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»)

10. <http://www.scsml.rssi.ru> (Электронная библиотека 1-го МГМУ им. И. М. Сеченова)

11. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (Научная электронная библиотека)

12. <http://www.rlsnet.ru/> (справочник лекарственных средств РЛС)

13. <http://www.internist.ru/> (всероссийская образовательная интернет-программа для врачей)

14. <http://www.pulmonology.ru/> (российское респираторное общество)

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

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

17. <http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409>

18. <http://www.znaniy.com/> (коллекция электронных версий изданий (книг, журналов, статей и т.д.))

19. [http://primo.nl.ru/primo\\_library](http://primo.nl.ru/primo_library) (Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки)

<http://www.elibrary.ru> (Научная электронная библиотека)

Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012 .— 44 с. В наличии 54 экз.

9. Возрастные нормативы показателей комплексного обследования у детей и подростков [Текст]: учебно-методическое пособие / В.В. Мещеряков, Я.В. Гирш, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 .— 25 с. В наличии 52 экз.

10. Региональные показатели физического развития (ХМАО - Югры) и их клиническая оценка [Текст]: учебно-методическое пособие / В.В. Мещеряков, Я.В. Гирш, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016 .— 27 с. В наличии 34 экз.

11. Поражение печени у детей [Текст]: учебное пособие / В. А. Савин, Л.Л. Катанахова, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 . — 39 с. В наличии 52 экз.

12. Паразитарные заболевания у детей [Текст]: учебное пособие / Л. Л. Катанахова, В.А. Савин, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2013 . — 39 с. В наличии 45 экз.

13. Оценка состояния здоровья детей [Текст] : новые подходы к профилактической и оздоровительной работе в образовательных учреждениях : руководство для врачей / А. А. Баранов, Р. В. Кучма, Л. М. Сухарева .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— 424 с. В наличии 5 экз.

14. Артриты у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Сургутский государственный университет, Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: Я. В. Гирш и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 756 627 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, **2015**. — Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:[https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3025\\_Артриты\\_у\\_детей](https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3025_Артриты_у_детей)>. ЭБС.

15. Антибиотики в практике педиатра [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО ХМАО - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских

болезней ; [авт.-сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 590 592 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, **2015** .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:<https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3061> Антибиотики в практике педиатра>. ЭБС.

16. Сердечно-легочная реанимация у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для интернов, клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: В. В. Мещеряков, П. И. Миночкин] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 465 191 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:<https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3083>\_Сердечно-легочная>. ЭБС.

17. Применение препаратов кальция, витамина D и альфакальцидола для профилактики и лечения остеопороза [Электронный ресурс] : [учебно-методическое пособие для аспирантов] / Гирш Я. В.; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 329 607 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, **2016** .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:<https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3101> Гирш Я В Примен ение препаратов кальция>. ЭБС.

18. Дифференциальная диагностика рахита, гипервитаминоза Д,



		<p>спазмофилии и рахитоподобных заболеваний у детей раннего возраста [Электронный ресурс] : методическое пособие для клинических ординаторов и аспирантов / [Г. Н. Куярова и др.] ; Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 266 078 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, <b>2015</b> .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:<a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3084_Дифференциальная_диагностика_рахита">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3084_Дифференциальная диагностика рахита</a>&gt;. ЭБС.</p> <p>19. Питание ребенка [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для клинических ординаторов и аспирантов / Департамент образования и молодёжной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 373 127 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, <b>2015</b> .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:<a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3021_Питание_ребенка">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3021_Питание ребенка</a>&gt;. ЭБС.</p>	
Блок Б3. Часть: базовая			
	<p>Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация</p>	<p><b>Основная литература:</b>  <b>1. Основная литература:</b>  1. Педиатрия [Текст]: национальное руководство / Подготовлено под эгидой Союза педиатров России и Ассоциации медицинских обществ по качеству; [ред. совет.: Баранов Александр Александрович и др./ М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 1017 с. В наличии 10 экз.  <b>2. Неонатология</b> : учеб. пособие : в 2 т. / Н. П. Шабалов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Т. 1. - 704 с. : ил. Режим доступа:</p>	<p>.1. Журнал «Педиатрия» им. Сперанского  2. Журнал «Вопросы современной педиатрии»  3. Журнал «Педиатрическая фармакология»  4. Журнал «Вопросы диагностики в педиатрии»  5. Журнал «Вопросы практической педиатрии»  6. Журнал «Российский педиатрический журнал»  7. Журнал «Российский Вестник педиатрии и перинатологии»  8. Журнал «Сибирский медицинский журнал» (г. Томск)  9. Журнал «Вестник СурГУ. Медицина»</p>

	<p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html</a> ЭБС.</p> <p>3. Поликлиническая педиатрия: учебник / Под ред. А.С. Калмыковой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 706с. В наличии 10 экз.</p> <p>4. Учайкин, В. Ф. Неотложные состояния в педиатрии [Текст] : практическое руководство / В. Ф. Учайкин, В. П. Молочный .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— 255 с. В наличии 20 экз.</p> <p>5. Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии / под ред. А.А. Баранова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 608 с. В наличии 10 экз.</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>Педиатрия [Текст]: учебник для медицинских вузов / под ред. Н. П. Шабалова .— 4-е изд., испр. и доп. СПб.: СпецЛит, 2007 .— 911 с. В наличии 7 экз.</p> <p>2. Дисплазии соединительной ткани у детей [Текст] / Я. В. Гирш, В. М. Олехнович, А. А. Тепляков. _ Сургут: Издательский центр СурГУ, 2008 .— 146 с. В наличии 8 экз.</p> <p>3. Педиатрия: Клинические рекомендации / Под ред. А. А. Баранов .— М. : Гэотар-Медиа, 2007 .— 257 с. В наличии 7 экз.</p> <p>4. Медицинские и социальные аспекты адаптации современных подростков к условиям воспитания, обучения и трудовой деятельности: руководство для врачей / А. А. Баранов, В. Р. Кучма, Л. М. Сухарева .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006 .— 350 с. В наличии 5 экз.</p> <p>5. Физиология роста и развития детей и подростков (теоретические и клинические вопросы) : Практическое руководство / под ред. А. А. Баранова, Л. А. Щеплягиной .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006 .— 414 с. В наличии 5 экз.</p> <p>6. Пальчик, А. Б. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия новорожденных [Текст] : [руководство для врачей] / А. Б. Пальчик, Н. П. Шабалов .— СПб. [и др.] : Питер, 2000 .— 218,[1] с. В наличии 9 экз.</p> <p>7. Врожденные пороки сердца у детей [Текст]: учебно-методическое пособие / Я.В. Гирш, В.В. Мещеряков, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012. — 59 с. В наличии 95 экз.</p> <p>8. Медицинская помощь детям с бронхиальной астмой в условиях первичного звена здравоохранения [Текст]: учебное пособие / Я.В. Гирш, В.В. Мещеряков, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012 .— 44 с. В наличии 54 экз.</p>	<p>10. Журнал «Здравоохранение Российской Федерации»</p> <p>11. Журнал «Вестник новых медицинских технологий»</p> <p>12. Журнал «Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии»</p> <p>13. Журнал «Инфекционные болезни»</p> <p>14. Журнал «Вестник СурГУ. Медицина»</p> <p>15. Журнал «Пульмонология»</p> <p>16. Журнал «Кардиология»</p> <p>17. Журнал «Патологическая физиология и экспериментальная терапия»</p> <p>18. Журнал «Архив патологии»</p>
--	---	--

9. Возрастные нормативы показателей комплексного обследования у детей и подростков [Текст]: учебно-методическое пособие / В.В. Мещеряков, Я.В. Гирш, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 .— 25 с. В наличии 52 экз.
10. Региональные показатели физического развития (ХМАО - Югры) и их клиническая оценка [Текст]: учебно-методическое пособие / В.В. Мещеряков, Я.В. Гирш, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016 .— 27 с. В наличии 34 экз.
11. Поражение печени у детей [Текст]: учебное пособие / В. А. Савин, Л.Л. Катанахова, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 . — 39 с. В наличии 52 экз.
12. Паразитарные заболевания у детей [Текст]: учебное пособие / Л. Л. Катанахова, В.А. Савин, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2013 . — 39 с. В наличии 45 экз.
13. Оценка состояния здоровья детей [Текст] : новые подходы к профилактической и оздоровительной работе в образовательных учреждениях : руководство для врачей / А. А. Баранов, Р. В. Кучма, Л. М. Сухарева .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— 424 с. В наличии 5 экз.
14. Артриты у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Сургутский государственный университет, Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: Я. В. Гирш и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 756 627 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, **2015**. — Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:[https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3025\\_Артриты\\_у\\_детей](https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3025_Артриты_у_детей)>. ЭБС.
15. Антибиотики в практике педиатра [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО ХМАО - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 590 592 байт) .— Сургут :

Сургутский государственный университет, **2015** .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:[https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3061\\_Антибиотики в практике педиатра](https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3061_Антибиотики_в_практике_педиатра)>. ЭБС.

16. Сердечно-легочная реанимация у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для интернов, клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: В. В. Мещеряков, П. И. Миночкин] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 465 191 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:[https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3083\\_Сердечно-легочная](https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3083_Сердечно-легочная)>. ЭБС.

17. Применение препаратов кальция, витамина D и альфакальцидола для профилактики и лечения остеопороза [Электронный ресурс] : [учебно-методическое пособие для аспирантов] / Гирш Я. В.; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 329 607 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, **2016** .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:[https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3101\\_Гирш\\_Я\\_В\\_Применение препаратов кальция](https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3101_Гирш_Я_В_Применение_препаратов_кальция)>. ЭБС.

18. Дифференциальная диагностика рахита, гипервитаминоза D, спазмофилии и рахитоподобных заболеваний у детей раннего возраста [Электронный ресурс] : методическое пособие для

		<p>клинических ординаторов и аспирантов / [Г. Н. Куярова и др.] ; Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 266 078 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, <b>2015</b> .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:<a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3084_Дифференциальная_диагностика_рахита">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3084_Дифференциальная диагностика рахита</a>&gt;. ЭБС.</p> <p>19. Питание ребенка [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для клинических ординаторов и аспирантов / Департамент образования и молодёжной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 373 127 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, <b>2015</b> .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:<a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3021_Питание_ребенка">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3021_Питание ребенка</a>&gt;. ЭБС.</p>	
Блок: ФТД			
ФТД.В.01 Детская эндокринология		<p><b>Основная литература</b></p> <p>1 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. В наличии 14 экз.</p> <p>2. Детская эндокринология. Атлас / под ред. И. И. Дедова, В. А. Петерковой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 240 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436141.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436141.html</a></p> <p>3. Неотложная эндокринология: учебное пособие. Мкртумян А.М., Нелаева А.А. 2010. - 128 с. режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418369.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418369.html</a> ЭБС.</p>	<p><b>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</b></p> <p>1 Проблемы эндокринологии <a href="http://www.medlit.ru/medrus/probe.htm">http://www.medlit.ru/medrus/probe.htm</a></p> <p>2. Сахарный диабет <a href="http://www.diabet.ru/Sdiabet/">http://www.diabet.ru/Sdiabet/</a></p> <p>3. Ожирение и метаболизм <a href="https://sites.google.com/site/journaloim">https://sites.google.com/site/journaloim</a></p> <p>4. Клиническая и экспериментальная тиреоидология <a href="http://endojournals.ru/index.php/ket/about/site">http://endojournals.ru/index.php/ket/about/site</a></p> <p>5. Medline <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</a></p> <p>6. Вопросы диетологии <a href="http://www.phdynasty.ru">www.phdynasty.ru</a></p>

4. Эндокринология [Текст] : учебник : рекомендовано ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации к использованию в качестве учебника для преподавания эндокринологии в образовательных учреждениях высшего профессионального образования / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев ; Министерство образования и науки РФ .— 3-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : Литтерра, 2015 .— 412 с. : ил., цв. ил. В наличии 30 экз.

**Дополнительная литература:**

1. Региональные показатели физического развития (ХМАО - Югры) и их клиническая оценка [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра детских болезней ; [авт.- сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 625 401 байт) .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Библиография: с. 30 .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader.  
<URL:[https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4054\\_Региональные показатели физического развития ЭБС](https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4054_Региональные_показатели_физического_развития_ЭБС).

2. Физиология роста и развития детей и подростков (теоретические и клинические вопросы) : Практическое руководство / под ред. А. А. Баранова, Л. А. Щеплягиной .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006 .— 414 с. В наличии 5 экз.

3. Современные подходы к диагностике и терапии эндокринных заболеваний в детском возрасте [Электронный ресурс] : [учебно-методическое пособие] / Я. В. Гирш, В. В. Мещеряков, А. А. Тепляков, С. С. Панова ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 746 333 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2016 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки

7. Вопросы детской диетологии [www.phdynasty.ru](http://www.phdynasty.ru)

8. Тиронет. Сайт для специалистов здравоохранения <http://thyronet.rusmedserv.com/spetsialistam/>

9. Национальное общество диетологов и Европейская Ассоциация по изучению ожирения (European Association for Study of Obesity – EASO) [www.easo.org](http://www.easo.org)

подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:<https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3161> Гирш Я В Современные подходы>. ЭБС.

4. Актуальные вопросы тире[о]идологии у детей [Электронный ресурс] : [учебно-методическое пособие для аспирантов] / Я. В. Гирш [и др.] ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 608 901 байт) // Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ, 2015. — Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю. — Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:<https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3141> Гирш Я В Актуальные вопросы>. ЭБС.

5. Поражение костной ткани у детей и подростков при сахарном диабете 1 типа [Электронный ресурс]: (вопросы диагностики и профилактики) : [методические рекомендации для аспирантов] / Я. В. Гирш, В. В. Мещеряков, А. А. Тепляков; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней.— Электронные текстовые данные (1 файл: 411 929 байт) // Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ, 2015.— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader.— <URL:<https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3121> Гирш Я В Поражение костной>. ЭБС.

6. Клиническая фармакология. Учебное пособие. - М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2011. - 448 с. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785225100063.html>

7. Неонатология : учеб. пособие : в 2 т. / Н. П. Шабалов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Т. 1. - 704 с. : ил. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437940.html> ЭБС.

**методические разработки**

1. Дифференциальная диагностика рахита, гипервитаминоза Д,

		<p>спазмофилии и рахитоподобных заболеваний у детей раннего возраста [Электронный ресурс] : методическое пособие для клинических ординаторов и аспирантов / [Г. Н. Куярова и др.] ; Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 266 078 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, <b>2015</b> .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:<a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3084_Дифференциальная_диагностика_рахита">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3084_Дифференциальная диагностика рахита</a>&gt;. ЭБС.</p> <p>2. Применение препаратов кальция, витамина D и альфакальцидола для профилактики и лечения остеопороза [Электронный ресурс] : [учебно-методическое пособие для аспирантов] / Гирш Я. В.; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 329 607 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, <b>2016</b> .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:<a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3101_Гирш_Я_В_Применение_препаратов_кальция">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3101_Гирш_Я_В_Применение препаратов кальция</a>&gt;. ЭБС.</p>	
ФТД.В.02 Детская кардиология		<p><b>Основная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Педиатрия [Текст]: национальное руководство / Подготовлено под эгидой Союза педиатров России и Ассоциации медицинских обществ по качеству; [ред. совет.: Баранов Александр Александрович и др. / М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 1017 с.</li> <li>2. Поликлиническая педиатрия: учебник / Под ред. А.С. Калмыковой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 706с.</li> <li>3. Учайкин, В. Ф. Неотложные состояния в педиатрии [Текст] : практическое руководство / В. Ф. Учайкин, В. П. Молочный .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— 255 с.</li> </ol>	<p><b>Электронные базы данных</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.knigafund.ru">http://www.knigafund.ru</a> (Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»)</li> <li>2. <a href="http://www.scsml.rssi.ru">http://www.scsml.rssi.ru</a> (Электронная библиотека 1-го МГМУ им. И. М. Сеченова)</li> <li>3. <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (Научная электронная библиотека)</li> <li>4. <a href="http://www.rlsnet.ru/">http://www.rlsnet.ru/</a> (справочник лекарственных средств РЛС)</li> <li>5. <a href="http://www.internist.ru/">http://www.internist.ru/</a> (всероссийская образовательная интернет-программа для врачей)</li> </ol>



**Дополнительная литература:**

1. Педиатрия [Текст]: учебник для медицинских вузов / под ред. Н. П. Шабалова .— 4-е изд., испр. и доп. СПб.: СпецЛит, 2007 .— 911 с.
2. Дисплазии соединительной ткани у детей [Текст] / Я. В. Гирш, В. М. Олехнович, А. А. Тепляков. \_ Сургут: Издательский центр СурГУ, 2008 .— 146 с.
3. Педиатрия: Клинические рекомендации / Под ред. А. А. Баранов .— М. : Гэотар-Медиа, 2007 .— 257 с.
4. Медицинские и социальные аспекты адаптации современных подростков к условиям воспитания, обучения и трудовой деятельности: руководство для врачей / А. А. Баранов, В. Р. Кучма, Л. М. Сухарева .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006 .— 350 с.
5. Физиология роста и развития детей и подростков (теоретические и клинические вопросы) : Практическое руководство / под ред. А. А. Баранова, Л. А. Щеплягиной .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006 .— 414 с.
6. Врожденные пороки сердца у детей [Текст]: учебно-методическое пособие / Я.В. Гирш, В.В. Мещеряков, А.А. Тепляков и др. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012. — 59 с.
7. Оценка состояния здоровья детей [Текст] : новые подходы к профилактической и оздоровительной работе в образовательных учреждениях : руководство для врачей / А. А. Баранов, Р. В. Кучма, Л. М. Сухарева .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— 424 с.
8. Артриты у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Сургутский государственный университет, Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: Я. В. Гирш и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 756 627 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015. — Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3025\_Артриты у детей>.
9. Антибиотики в практике педиатра [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа

6. <http://www.pulmonology.ru/> (российское респираторное общество)
7. <http://www.rusmedserv.com> (Медицина и здоровье в России)
8. <http://www.medlinks.ru> (Вся медицина в Интернет)
9. <http://www.medinfo.ru> (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов)
10. <http://www.webmedinfo.ru/index.php> (Медицинский проект WebMedInfo)
11. <http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml>
12. <http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409>
13. <http://www.znaniium.com/> (коллекция электронных версий изданий (книг, журналов, статей и т.д.))
14. [http://primo.nl.ru/primo\\_library](http://primo.nl.ru/primo_library) (Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки)
15. <http://www.elibrary.ru> (Научная электронная библиотека)

**Периодические издания, имеющиеся в фонде библиотеки СурГУ**

1. Журнал «Педиатрия» им. Сперанского
2. Журнал «Вопросы современной педиатрии»
3. Журнал «Педиатрическая фармакология»
4. Журнал «Вопросы диагностики в педиатрии»
5. Журнал «Вопросы практической педиатрии»
6. Журнал «Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии»
7. Журнал «Вопросы диетологии»
8. Журнал «Инфекционные болезни»
9. Журнал «Российский педиатрический журнал»
10. Журнал «Российский Вестник педиатрии и перинатологии»
11. Журнал «Сибирский медицинский журнал» (г. Томск)
12. Журнал «Вестник СурГУ. Медицина»
13. Журнал «Здравоохранение Российской Федерации»
14. Журнал «Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины»
15. Журнал «Пульмонология»
16. Журнал «Кардиология»
17. Журнал «Патологическая физиология и экспериментальная терапия»
18. Журнал «Архив патологии»
19. Журнал «Вестник РАМН»

	<p>- Югры, БУ ВО ХМАО - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: А. А. Тепляков и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 590 592 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:<a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3061_Антибиотики">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3061_Антибиотики</a> в практике педиатра&gt;.</p> <p>10. Сердечно-легочная реанимация у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [для интернов, клинических ординаторов, аспирантов, врачей-педиатров] / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский институт, Кафедра детских болезней ; [авт.-сост.: В. В. Мещеряков, П. И. Миночкин] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 465 191 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— &lt;URL:<a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3083_Сердечно-легочная">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3083_Сердечно-легочная</a>&gt;.</p>	<p>20. Журнал «Вестник Сибирского отделения РАМН»  21. Журнал «Вестник новых медицинских технологий»  22. Аллергология и иммунология: [журнал] / союз аллергологов и клинических иммунологов.</p>
--	---	---

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

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

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

Совет по воспитательной работе СурГУ создан для контроля и организации воспитательной работы в университете. В своей деятельности он руководствуется «Концепцией воспитательной работы СурГУ», основной смысл которой заключается в том, что выпускник университета должен быть всесторонне развитой жизнеспособной личностью, которая будет способна адекватно реагировать, быстро приспосабливаться к изменяющимся условиям, принимать управленческие решения, обладать гуманистической ориентированностью и высокой 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 Университете создаются специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без

которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

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

1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие специального оборудования - портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации.

2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

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

- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

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

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

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

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

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

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

- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;
- предоставление удаленного - по паролю - доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 9 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 45 БД (образовательным базам данных), 3 ПЭК (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из 130 тыс. записей;
- электронный заказ (бронирование) печатных изданий и просмотр своего электронного формуляра – с любого ПК (с выходом в Интернет);
- 2 лингафонные кабины с медиатекой для прослушивания и просмотра материалов;
- библиотечно-библиографическое обслуживание глухонемых студентов сотрудником библиотеки, владеющим языком специального алфавита;
- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформы для подъема инвалидных колясок; пандусы и поручни; световая навигация;
- удобное расположение мебели и автоматизированных читательских мест для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата.

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

## **7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.19 «Педиатрия»**

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

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

### **7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.19 «Педиатрия»**

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.