

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 2018г.

Протокол № 7

УТВЕРЖДАЮ

Ректор БУ ВО «СурГУ»

С.М. Косенко



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

Наименование специальности
31.08.17 Детская эндокринология

Квалификация
Врач- детский эндокринолог

Форма обучения
очная

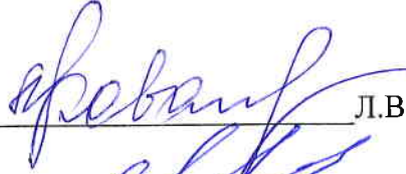
Утверждено

На Учёном совете Медицинского института « 22 » 06 2018 г

Протокол № 12

Директор

И.О. Фамилия



Л.В. Коваленко

Заведующий выпускающей кафедрой

И.О. Фамилия



В.В. Мещеряков

Внесено в электронную базу данных основных образовательных программ

Начальник ОЛАиМС

личная подпись



Гафиятуллина О.К.

расшифровка подписи

дата

Содержание

1. Общие положения

1.1 Образовательная программа высшего образования - программа ординатуры, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

1.3. Общая характеристика вузовской основной образовательной программы высшего образования ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

1.3.1. Цель ОПОП ВО

1.3.2. Квалификация выпускника

1.3.3. ОПОП ВО

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО

1.4. Требования к абитуриенту

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

3.1. Универсальные компетенции

3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

4.1. Календарный учебный график

4.2. Учебный план по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

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

4.4. Программы практик

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

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

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

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

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

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

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

1. Общие положения

1.1 Основная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» (далее - Университет) по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности высшего образования (ФГОС ВО).

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

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 26.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";
- Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1258 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры";
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1053;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав и локальные акты БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет».

1.3. Общая характеристика образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

1.3.1. Цель ОПОП ВО: ОПОП ВО подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология» имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной специальности.

1.3.2 Квалификация выпускника – Врач-детский эндокринолог.

1.3.3. Срок освоения ОП ВО – 2 года

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология» составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимися ОПОП ВО.

1.4. Требования к абитуриенту.

К освоению программ ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование по специальности лечебное дело, педиатрия.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

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

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

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки); совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья детей и подростков.

2.3 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

профилактическая;

диагностическая;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2.4 Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических 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;

проведение профилактических медицинских осмотров диспансеризации, диспансерного наблюдения.

Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения ультразвуковыми методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

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 31.08.17. «Детская эндокринология»

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

3.1. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

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

профилактическая деятельность:

готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
готовностью к применению методов лучевой диагностики и интерпретации их результатов (ПК-6);

психолого-педагогическая деятельность:

готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-7);

организационно-управленческая деятельность:

готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-8);

готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-9);

готовностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-10);

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

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

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.17 «Детская эндокринология» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Календарный учебный график

Календарный график учебного процесса по программе ординатуры приведен в Приложении 1.

4.2. Учебный план по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

Учебный план приведен в приложении 2.

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

Рабочие программы учебных курсов, дисциплин приведены в приложении 3.

4.4. Программы практик.

Программы практик приведены в приложении 3.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

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

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

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

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

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

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

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

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

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

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

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

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

- помещения клинических баз, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, 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, образования, образовательной программы (основная/ дополнительная), направление подготовки,	ступень вид подготовки,	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
--------------	---	-------------------------------	--

	специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	
Блок: Б1. Часть: Базовая		
1	Б.1.Б.01. 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.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 63/19</p> <p>Учебные комнаты кафедры детских болезней Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница» с оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектор Epson EB-X62, - ноутбук Asus M51, - фотоаппарат цифровой зеркальный Canon 400 D1, - персональные компьютеры. <p>Педиатрические отделения (детский корпус Сургутской городской клинической больницы)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Весы электронные настольные для новорожденных: - Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste - Пульсоксиметр портативный с системой - Весы ВМЭ-1-15М - Инфузионный насос АТОМ 1235N - Аппарат для суточного мониторинга АД - аппарат для суточного мониторинга ЭКГ - аппарат для бодиимпедансометрии; <p>аппарат «ДИАМАНТ» (анализатор структуры тела).</p> <ul style="list-style-type: none"> - глюкометры. Глюкометр (УанТач Бейсик+) - аппараты для суточного мониторинга уровня гликемии крови с сенсорами (Pго, 2 шт.); - Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. <p>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</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ BabyApp – (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</p>

		<p>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>
2	Б.1. Б.02. Организация здравоохранения и общественное здоровье	<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, для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком FujitsuSiemens комплектом 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, ростометр, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови. 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. Учебные аудитории оснащены: Переносной проектор Epson (1 шт), ноутбук Lenovo (1 шт), микроскоп Zeis (12 шт.), видеофильмы, таблицы, муляжи, микропрепараты (МиП). Лаборатория оснащена типовыми наборами профессионально-нальных моделей и результатов лабораторных и инстру-ментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотрен-ные 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», спирометр «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 NikonEclipseNiM570E, видеокамера NikonDS-Fi2 с программным обеспечением Nikon-Elements, компьютер, монитор, микроскоп Микмед 6 с фотокамерой Canon и морфометрической программой «Micromedimages», компьютер, монитор, микроскопы (2) PrimoStar (Zeiss); оборудование для гистологической проводки материала (микротом, водяная баня, термостаты, аппарат для гистологической проводки материала), аксессуары для проведения окрашивания и иммуногистохимического исследования материала. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
6	Б.1.Б.06. Клиническая фармакология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – 224. Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
7	Б1.Б.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: Б1. Часть: Вариативная		
1	Б.1.В01. Педиатрия	<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</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 – 63/18 БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр»
Аудитории БУ ХМАО-Югры «СКПЦ» оснащены специализированным оборудованием:
Кювез Giraffe, 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) мониторинга 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).
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
BabyApp – (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

		<p>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 - Учебная аудитория для практических занятий, оснащена ноутбуком, мультимедийной установкой, учебными таблицами, DVD-плеером и телевизором, муляжами новорождённого и набором инструментария, методическими пособиями. - Помещения детского отделения БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая городская больница»</p>
2	Б.1.В02. 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 Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 63/19 Учебные комнаты кафедры детских болезней Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница» с оборудованием: - проектор Epson EB-X62, - ноутбук Asus M51, - фотоаппарат цифровой зеркальный Canon 400 D1, - персональные компьютеры. Педиатрические отделения (детский корпус Сургутской городской клинической больницы) - Весы электронные настольные для новорожденных: - Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste - Пульсоксиметр портативный с системой - Весы ВМЭ-1-15М - Инфузионный насос АТОМ 1235N - Аппарат для суточного мониторингования АД - аппарат для суточного мониторингования ЭКГ - аппарат для бодипедансометрии; аппарат «ДИАМАНТ» (анализатор структуры тела). - глюкометры. Глюкометр (УанТач Бейсик+) - аппараты для суточного мониторингования уровня гликемии крови с сенсорами (IPro, 2 шт.); - Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим</p>

		<p>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.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. 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 Шприцы2,0мл 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>
3	Б.1.В03. Неотложные состояния	<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 Практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 63/19.</p> <p>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 ISAneste</p>

		<p> 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 ISAneste 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 ISAneste 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. Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве SimNewB – (недоношенный ребенок, для проведения реанимационных мероприятий) SimBaby – (новорожденный ребенок, для проведения реанимационных </p>
--	--	---

		<p>мероприятий) MegaCodeKid – (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный.Иностранное тело гортани) NursingBaby (ребенок 1 года, для обучения общему уходу) Pediatric Intubation Trainer (тренажердляобученияСЛР) NursingKid – (ребенок 7 лет, для обучения общему уходу) BabyUmbi – (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>
Блок: Б1. Часть: Вариативная Дисциплины по выбору		
1	Б.1.В.ДВ01.01 Функциональная диагностика	<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 ISAneste 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 М416I40С 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 ISAneste Обогреватель-очиститель Лава-Бетта Стол письменный Шкаф для медикаментов Каталка медицинская для перевозки Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/ Облучатель фототерапевтический Пульсоксиметрпортативный 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</p>

		<p>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 ISAneste 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>
2	<p>Б.1.В.ДВ 01.02 Эндокринопатии новорожденных</p>	<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 Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 63/19 Учебные комнаты кафедры детских болезней Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница» с оборудованием: - проектор Epson EB-X62, - ноутбук Asus M51, - фотоаппарат цифровой зеркальный Canon 400 D1, - персональные компьютеры. Педиатрические отделения (детский корпус Сургутской городской клинической больницы) - Весы электронные настольные для новорожденных: - Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste - Пульсоксиметр портативный с системой - Весы ВМЭ-1-15М - Инфузионный насос АТОМ 1235N - Аппарат для суточного мониторинга АД - аппарат для суточного мониторинга ЭКГ - аппарат для бодипедансометрии; аппарат «ДИАМАНТ» (анализатор структуры тела). - глюкометры. Глюкометр (УанТач Бейсик+) - аппараты для суточного мониторинга уровня гликемии крови с сенсорами (IPro, 2 шт.); - 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)</p>

		<p>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 Шприцы2,0мл 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>
3	Б.1.В.ДВ 01.03 Физioterapia (адаптационная программа)	<p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья 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 о 16 мая 2014 года Аппарат для локальной гипотермии «ХОЛОД-01» № ФСР 2011/12636 от 20 декабря 2011 года</p>
Блок: Б2. Часть: базовая		
1	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика	<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.</p>

		<p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 63/19</p> <p>Учебные комнаты кафедры детских болезней Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница» с оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектор Epson EB-X62, - ноутбук Asus M51, - фотоаппарат цифровой зеркальный Canon 400 D1, - персональные компьютеры. <p>Педиатрические отделения (детский корпус Сургутской городской клинической больницы)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Весы электронные настольные для новорожденных: - Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste - Пульсоксиметр портативный с системой - Весы ВМЭ-1-15М - Инфузионный насос АТОМ 1235N - Аппарат для суточного мониторинга АД - аппарат для суточного мониторинга ЭКГ - аппарат для бодипедансометрии; <p>аппарат «ДИАМАНТ» (анализатор структуры тела).</p> <ul style="list-style-type: none"> - глюкометры. Глюкометр (УанТач Бейсик+) - аппараты для суточного мониторинга уровня гликемии крови с сенсорами (IPro, 2 шт.); - Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. <p>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</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ</p> <p>BabyApp – (новорожденный.Инородное тело гортани)</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior</p> <p>Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.</p> <p>Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.</p> <p>Дефибрилятор Zoll</p> <p>Тренажер «Голова для интубации».</p> <p>Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.</p> <p>Тренажер для проведения в/в инъекций.</p> <p>Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.</p> <p>Тонометр, фонендоскоп.</p> <p>Электроды электрокардиографа.</p> <p>Мешок АМБУ с набором лицевых масок.</p> <p>Кислородная маска</p> <p>Интубационный набор</p> <p>Набор интубационных трубок</p> <p>Система инфузионная</p> <p>Набор шприцев Шприцы2,0мл 5,0мл 10,0мл</p> <p>Кубитальные катетеры</p> <p>Фиксирующий пластырь</p> <p>Имитаторы лекарственных средств</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких</p> <p>Желудочный зонд</p> <p>Назогастральный зонд</p> <p>Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.</p> <p>Перевязочные средства</p> <p>Медицинские лотки.</p> <p>Медицинская мебель.</p>
--	--	---

		<p>Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Симуляционный центр МИ СурГУ Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: Б2. Часть: Вариативная		
1	<p>Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика</p>	<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 Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 63/19 Учебные комнаты кафедры детских болезней Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница» с оборудованием: - проектор Epson EB-X62, - ноутбук Asus M51, - фотоаппарат цифровой зеркальный Canon 400 D1, - персональные компьютеры. Педиатрические отделения (детский корпус Сургутской городской клинической больницы) - Весы электронные настольные для новорожденных: - Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste - Пульсоксиметр портативный с системой - Весы ВМЭ-1-15М - Инфузионный насос АТОМ 1235N - Аппарат для суточного мониторинга АД - аппарат для суточного мониторинга ЭКГ - аппарат для бодипедансометрии; аппарат «ДИАМАНТ» (анализатор структуры тела). - глюкометры. Глюкометр (УанТач Бейсик+) - аппараты для суточного мониторинга уровня гликемии крови с сенсорами (Pго, 2 шт.); - 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.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. Дефибрилятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.</p>

		<p>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>
Блок: Б3. Часть: Базовая		
1	<p>Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация</p>	<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 Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 63/19 Учебные комнаты кафедры детских болезней Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница» с оборудованием: - проектор Epson EB-X62, - ноутбук Asus M51, - фотоаппарат цифровой зеркальный Canon 400 D1, - персональные компьютеры. Педиатрические отделения (детский корпус Сургутской городской клинической больницы) - Весы электронные настольные для новорожденных: - Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste - Пульсоксиметр портативный с системой - Весы ВМЭ-1-15М - Инфузионный насос АТОМ 1235N - Аппарат для суточного мониторинга АД - аппарат для суточного мониторинга ЭКГ - аппарат для бодипедансометрии; аппарат «ДИАМАНТ» (анализатор структуры тела).</p>

		<p>- глюкометры. Глюкометр (УанТач Бейсик+)</p> <p>- аппараты для суточного мониторинга уровня гликемии крови с сенсорами (IPro, 2 шт.);</p> <p>- Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>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</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ</p> <p>BabyApp – (новорожденный.Инородное тело гортани)</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior</p> <p>Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.</p> <p>Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.</p> <p>Дефибрилятор Zoll</p> <p>Тренажер «Голова для интубации».</p> <p>Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.</p> <p>Тренажер для проведения в/в инъекций.</p> <p>Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.</p> <p>Тонометр, фонендоскоп.</p> <p>Электроды электрокардиографа.</p> <p>Мешок АМБУ с набором лицевых масок.</p> <p>Кислородная маска</p> <p>Интубационный набор</p> <p>Набор интубационных трубок</p> <p>Система инфузионная</p> <p>Набор шприцев Шприцы2,0мл 5,0мл 10,0мл</p> <p>Кубитальные катетеры</p> <p>Фиксирующий пластырь</p> <p>Имитаторы лекарственных средств</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких</p> <p>Желудочный зонд</p> <p>Назогастральный зонд</p> <p>Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.</p> <p>Перевязочные средства</p> <p>Медицинские лотки.</p> <p>Медицинская мебель.</p> <p>Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>Роли для стандартизированных пациентов</p> <p>Библиотека ситуационных задач</p> <p>Библиотека клинических сценариев</p> <p>Библиотека оценочных листов</p> <p>Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Симуляционный центр МИ СурГУ</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: ФТД		
1	ФТД.В.01 Помповая терапия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.</p> <p>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.</p>

		<p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 63/19</p> <p>Учебные комнаты кафедры детских болезней Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница» с оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектор Epson EB-X62, - ноутбук Asus M51, - фотоаппарат цифровой зеркальный Canon 400 D1, - персональные компьютеры. <p>Педиатрические отделения (детский корпус Сургутской городской клинической больницы)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Весы электронные настольные для новорожденных: - Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste - Пульсоксиметр портативный с системой - Весы ВМЭ-1-15М - Инфузионный насос АТОМ 1235N - Аппарат для суточного мониторинга АД - аппарат для суточного мониторинга ЭКГ - аппарат для бодипедансометрии; <p>аппарат «ДИАМАНТ» (анализатор структуры тела).</p> <ul style="list-style-type: none"> - глюкометры. Глюкометр (УанТач Бейсик+) - аппараты для суточного мониторинга уровня гликемии крови с сенсорами (IPro, 2 шт.); - Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. <p>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</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ</p> <p>BabyApp – (новорожденный.Инородное тело гортани)</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior</p> <p>Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.</p> <p>Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.</p> <p>Дефибрилятор Zoll</p> <p>Тренажер «Голова для интубации».</p> <p>Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.</p> <p>Тренажер для проведения в/в инъекций.</p> <p>Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.</p> <p>Тонометр, фонендоскоп.</p> <p>Электроды электрокардиографа.</p> <p>Мешок АМБУ с набором лицевых масок.</p> <p>Кислородная маска</p> <p>Интубационный набор</p> <p>Набор интубационных трубок</p> <p>Система инфузионная</p> <p>Набор шприцев Шприцы2,0мл 5,0мл 10,0мл</p> <p>Кубитальные катетеры</p> <p>Фиксирующий пластырь</p> <p>Имитаторы лекарственных средств</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких</p> <p>Желудочный зонд</p> <p>Назогастральный зонд</p> <p>Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.</p> <p>Перевязочные средства</p> <p>Медицинские лотки.</p> <p>Медицинская мебель.</p>
--	--	---

		<p>Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Симуляционный центр МИ СурГУ Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
2	<p>ФТД.В.02 Молекулярно-генетические основы эндокринных заболеваний</p>	<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 Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 63/19 Учебные комнаты кафедры детских болезней Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница» с оборудованием: - проектор Epson EB-X62, - ноутбук Asus M51, - фотоаппарат цифровой зеркальный Canon 400 D1, - персональные компьютеры. Педиатрические отделения (детский корпус Сургутской городской клинической больницы) - Весы электронные настольные для новорожденных: - Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste - Пульсоксиметр портативный с системой - Весы ВМЭ-1-15М - Инфузионный насос АТОМ 1235N - Аппарат для суточного мониторинга АД - аппарат для суточного мониторинга ЭКГ - аппарат для бодипедансометрии; аппарат «ДИАМАНТ» (анализатор структуры тела). - глюкометры. Глюкометр (УанТач Бейсик+) - аппараты для суточного мониторинга уровня гликемии крови с сенсорами (PPro, 2 шт.); - 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.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».</p>

		<p>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>
--	--	--

**5.2 Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.17
«Детская эндокринология»**

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность педагогическими работниками							
		Фамилия имя отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень, ученое (почетное) звание.	стаж научно- педагогической работы			основное место работы, должность	условия привлече ния к трудовой деятельн ости (штатный , совмести -тель, иное)
					всег о	в том числе педагогической			
						всего	в т.ч. по препода - ваемой дисцип ли-не		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Блок: Б1. Часть: базовая									
Б1.Б.01	Детская эндокринолог ия	Гирш Яна Владимировна, профессор	Омская государственная медицинская академия, специальность «Педиатрия»	Доктор медицинских наук, ДДН №001735 от 01.12.2006, профессор ПР № 042181 от 22.12.11.	21	21	21	СурГУ, профессор кафедры детских болезней	Штатный
		Донникова Надежда Александровна, ассистент	Башкирский государственный университет, специальность «Педиатрия»	Кандидат медицинских наук. ДКН №192626 от 21.10.13 №716/нк-5	10	10	5	Сургутская клиническая больница, ассистент кафедры детских болезней	Совмести тель
		Герасимчик Олеся Александровна, ассистент	Сургутский государственный университет, специальность «Педиатрия»	-	3	3	3	СурГУ, ассистент кафедры детских болезней	Штатный

Б1.Б.02	Общественное здоровье и здравоохранение	Тюрина Ирина Александровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, Г-1 № 258489, 1978, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, КД № 070109 от 27.11.1992г доцент 23.11.2006 №2433/1218д	36	36	26	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
		Коваленко Лариса Анатольевна доцент	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007, специальность «Психология»	к. псих. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиологии и общей патологии	32	16	9	БУ ВО ХМАО–Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
Б1.Б.03	Педагогика	Коваленко Лариса Анатольевна доцент	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007, специальность «Психология»	к. псих. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиологии и общей патологии	32	16	9	БУ ВО ХМАО–Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
		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
Б1.Б.04	Медицина чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович.	Витебский медицинский институт, 1996г. А № 0002860, специальность "Лечебное дело"	Преподаватель	17	17	16	Сургутский Государственный университет, кафедра факультетской хирургии	Штатный

Б1.Б.05	Патология	Коваленко Людмила Васильевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1979 В-1 № 081040, специальность «Педиатрия»	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 ЖВ № 706744 28.06.1980 г, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук ДК № 013980 от 30.12.1998	35	8	8	Сургутский Государственный университет, профессор кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
Б1.Б.06	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

Б1.Б.07	Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Коваленко Елена Ивановна, преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»		3	3	1	Сургутский Государственный университет, преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
Блок: Б1. Часть: вариативная									
Б1.В.01	Б.1.В01. Педиатрия	Гирш Яна Владимировна, профессор	Омская государственная медицинская академия, специальность «Педиатрия»	Доктор медицинских наук, ДДН №001735 от 01.12.2006, профессор ПР № 042181 от 22.12.11	21	21	21	СурГУ, профессор кафедры детских болезней	Штатный
		Герасимчик Олеся Александровна, ассистент	Сургутский государственный университет, специальность «Педиатрия»	-	3	3	3	СурГУ, ассистент кафедры детских болезней	Штатный
Б1.В.02	Б.1.В02. Эндокринология	Гирш Яна Владимировна, профессор	Омская государственная медицинская академия специальность «Педиатрия»	Доктор медицинских наук, ДДН №001735 от 01.12.2006, профессор ПР № 042181 от 22.12.11	21	21	21	СурГУ, профессор кафедры детских болезней	Штатный
		Донникова Надежда Александровна, ассистент	Башкирский государственный университет, специальность «Педиатрия»	Кандидат медицинских наук. ДКН №192626 от 21.10.13 №716/нк-5	10	10	5	Сургутская клиническая больница, ассистент кафедры детских болезней	Совместитель

Б1.В.03	Б.1.В03. Неотложные состояния	Гирш Яна Владимировна, профессор	Омская государственная медицинская академия специальность «Педиатрия»	Доктор медицинских наук, ДДН №001735 от 01.12.2006, профессор ПР № 042181 от 22.12.11	21	21	21	СурГУ, профессор кафедры детских болезней	Штатный
		Тепляков Андрей Александрович	Омская государственная медицинская академия специальность «Педиатрия»	Кандидат медицинских наук. ДКН №192626 от 21.10.00 №716/нк-5	18	16	16	СурГУ, доцент кафедры детских болезней	Штатный
Блок: 1. Часть: вариативная. Дисциплины (модули) по выбору									
Б1.В.Д В.01.01	Функциональ ная диагностика	Гирш Яна Владимировна, профессор	Омская государственная медицинская академия специальность «Педиатрия»	Доктор медицинских наук, ДДН №001735 от 01.12.2006, профессор ПР № 042181 от 22.12.11	21	21	21	СурГУ, профессор кафедры детских болезней	Штатный
Б1.В.Д В.01.02	Эндокринопа тии новорожденн ых	Гирш Яна Владимировна, профессор	Омская государственная медицинская академия специальность «Педиатрия»	Доктор медицинских наук, ДДН №001735 от 01.12.2006, профессор ПР № 042181 от 22.12.11	21	21	21	СурГУ, профессор кафедры детских болезней	Штатный

Б1.В.Д В.01.03	Физиотерапия (адаптационная программа)	Скробова Елена Анатольевна	Высшее, Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело» врач, № 0609380	Преподаватель	18	-	-	БУ ХМАО – Югры Сургутская травматологическая клиническая больница, врач- физиотерапевт	Внешний совместитель
Блок: Б2. Часть: базовая									
Б2.Б.0 1(П)	Производственная (клиническая) практика	Гирш Яна Владимировна, профессор	Омская государственная медицинская академия специальность «Педиатрия»	Доктор медицинских наук, ДДН №001735 от 01.12.2006, профессор ПР № 042181 от 22.12.11	21	21	21	СурГУ, профессор кафедры детских болезней	Штатный
		Герасимчик Олеся Александровна, ассистент	Сургутский государственный университет, специальность «Педиатрия»	-	3	3	3	СурГУ, ассистент кафедры детских болезней	Штатный
Блок: Б2. Часть: вариативная									
Б2.В. 01(П)	Производственная (клиническая) практика	Гирш Яна Владимировна, профессор	Омская государственная медицинская академия специальность «Педиатрия»	Доктор медицинских наук, ДДН №001735 от 01.12.2006, профессор ПР № 042181 от 22.12.11	21	21	21	СурГУ, профессор кафедры детских болезней	Штатный
		Герасимчик Олеся Александровна, ассистент	Сургутский государственный университет, специальность «Педиатрия»	-	3	3	3	СурГУ, ассистент кафедры детских болезней	Штатный
Блок: Б3. Часть: базовая									

БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	Гирш Яна Владимировна, профессор	Омская государственная медицинская академия, специальность «Педиатрия»	Доктор медицинских наук, ДДН №001735 от 01.12.2006, профессор ПР № 042181 от 22.12.11.	21	21	21	СурГУ, профессор кафедры детских болезней	Штатный
		Герасимчик Олеся Александровна, ассистент	Сургутский государственный университет, Специальность «Педиатрия»	-	3	3	3	СурГУ, ассистент кафедры детских болезней	Штатный
Блок: ФТД. Часть: вариативная									
ФТД.В. 01	Помповая терапия	Гирш Яна Владимировна, профессор	Омская государственная медицинская академия, специальность «Педиатрия»	Доктор медицинских наук, ДДН №001735 от 01.12.2006, профессор ПР № 042181 от 22.12.11.	21	21	21	СурГУ, профессор кафедры детских болезней	Штатный
		Донникова Надежда Александровна, ассистент	Башкирский государственный университет, специальность «Педиатрия»	Кандидат медицинских наук. ДКН №192626 от 21.10.13 №716/нк-5	10	10	5	Сургутская клиническая больница, ассистент кафедры детских болезней	Совместитель
ФТД.В. 02	Молекулярно-генетические основы эндокринных заболеваний	Гирш Яна Владимировна, профессор	Омская государственная медицинская академия, специальность «Педиатрия»	Доктор медицинских наук, ДДН №001735 от 01.12.2006, профессор ПР № 042181 от 22.12.11.	21	21	21	СурГУ, профессор 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

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 Znanium.com - www.znaniium.com

ЭБС Znaniium.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 IPBooks <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/](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/)<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/)<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/)<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 FirstConsult и Vitals – готовые и надежные ответы по 830 темам, регулярно обновляемые из таких источников, как CochraneCollaboration и NationalGuidelineClearinghouse. Список тем (XLS). Клинические рекомендации – свыше 4 700 полнотекстовых рекомендаций от 200 медицинских ассоциаций.

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

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

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

Помимо вышеупомянутых ресурсов, поисковые запросы в ClinicalKey охватывают базы: National Library of Medicine (MEDLINE)

База данных клинических испытаний ClinicalTrials.gov

3. [Электронные журналы Cambridge University Press](http://journals.cambridge.org)<http://journals.cambridge.org>

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

Журналы CambridgeUniversityPress — авторитетные научные издания, около двух третей из них включены в JournalCitationReports. 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 СупГУ.

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

1. [Российская национальная](#)

[библиотека](http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true)http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true

Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки

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

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

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

Предоставляется доступ к научному рецензируемому журналу NewEnglandJournalofMedicine 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)<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/)<http://www.pediatricneurologybriefs.com/>

Условия доступа: по IP-адресам со всех компьютеров СупГУ

PediatricNeurologyBriefs (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, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)
1	<p>Ординатура, высшее, основная, 31.08.17 «Детская эндокринология»</p>	<p>а) основная литература</p> <p>1. 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. ; 21 .— ISBN 978-5-4235-0159-4, 3000. 30 экз.</p> <p>2. Эндокринология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 422 с. : ил. .— ISBN 978-5-9704-2113-0. 19 экз.</p> <p>3. Сахарный диабет: острые и хронические осложнения [Текст] : [руководство / И. И. Дедов и др.] ; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой .— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011 .— 477 с. : цв. ил., портр. ; 25 .— Авт. указаны на с. 5-6 .— Библиогр. в конце гл. .— ISBN 978-5-9986-0067-8, 3000. 3 экз.</p> <p>4. Детская эндокринология [Текст] : атлас / [Богова Е. А. и др.] ; под ред. И. И. Дедова, В. А. Петерковой .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016 .— 237 с. : цв. ил. ; 21 .— Библиография.: с. 235 (13 назв.) .— Предметный указатель: с. 236-237 .— ISBN 978-5-9704-3614-1, 3000. 9 экз.</p> <p>5. Сахарный диабет у детей и подростков [Текст] : [руководство] / И. И. Дедов, Т. Л. Кураева, В. А. Петеркова .— 2-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : Издательская</p>	<p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</p> <p>1. Проблемы эндокринологии http://www.medlit.ru/medrus/probe.htm</p> <p>2. Сахарный диабет http://www.diabet.ru/Sdiabet/</p> <p>3. Ожирение и метаболизм https://sites.google.com/site/journaloim</p> <p>4. Клиническая и экспериментальная тиреоидология http://endojournals.ru/index.php/ket/about/site</p> <p>5. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>6. Вопросы диетологии www.phdynasty.ru</p> <p>7. Вопросы детской диетологии www.phdynasty.ru</p> <p>8. Тиронет. Сайт для специалистов здравоохранения http://thyronet.rusmedserv.com/spetsialistam/</p> <p>9. Национальное общество диетологов и Европейская Ассоциация по изучению ожирения (European Association for Study of Obesity – EASO) www.easo.org</p> <p>1. PubMedCentral (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине</p> <p>2. BMN Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.</p> <p>3. PNAS В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей.</p>

группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013 .— 271 с., [6] л. цв. ил. : ил. ; 21 .— Библиография: с. 268-271 .— ISBN 978-5-9704-2695-1, 3000. 5 экз.

5. Детская эндокринология [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 060103 65 - Педиатрия / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Медицинский институт, Кафедра педиатрии ; авт.-сост. Я. В. Гирш .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2011 .— 182 с. : ил. — Библиогр.: с. 174-175. 43 экз.

б) дополнительная литература

1. Федеральная целевая программа "Сахарный диабет" [Текст]: методические рекомендации / И. И. Дедов, М. В. Шестакова, М. А. Максимова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральный диабетологический центр РФ, Российская Академия медицинских наук, Эндокринологический научный центр РАМН .— Москва : Медиа Сфера, 2002 .— 88 с. : табл., схемы .— Библиогр.: с. 88. 3 экз.

2. Справочник детского эндокринолога [Текст] / И. И. Дедов, В. А. Петеркова .— 2-е издание, исправленное и дополненное .— Москва : Литтерра, 2014 .— 495 с. : ил. ; 16 .— Библиография: с. 480 .— ISBN 978-5-4235-0122-8, 2000. 5 экз.

3. Неотложная эндокринология / Мкртумян А.М. ; Нелаева А.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— Неотложная эндокринология [Электронный ресурс] / Мкртумян А.М., Нелаева А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. .— ISBN ISBN 978-5-9704-1836-9 .— <URL:<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418369.html>>. ЭБС.

4. Болезни щитовидной железы / Абрамова Н.А. ; Румянцев П.О. ; Липатов Д.В. ; Свириденко Н.Ю. ; Петунина Н.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— БОЛЕЗНИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ [Электронный ресурс] / Н.А. Абрамова, П.О. Румянцев, Д.В. Липатов, Н.Ю. Свириденко, Н.А. Петунина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. .— <URL:<http://www.studentlibrary.ru/book/970406779V0011.html>>. ЭБС.

5. Патология щитовидной железы у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для клинических

Вход свободный.

4. FreeMedicalJournals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "FlyingPublisher".

5. HighWire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.

6. Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.

Web of Science <http://webofknowledge.com>
Правообладатель: НП «НЭИКОН»
Контракт №01-18ГК222 от 18.052018г. доступ предоставлен с 1.04.2018-31.12.2018г.
Контракт №01-07Д -614 от 8.11.2017 г., доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г.
Условия доступа: по IP адресам в локальной сети СурГУ с дальнейшей регистрацией, которая дает возможность удаленного доступа к ресурсу.
Scopus <http://www.scopus.com>
Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай - Пи».
Контракт №387200022317000253-0288756-01 от 13.12.2017г. доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г.
Условия доступа: по IP адресам СурГУ.

		<p>ординаторов, интернов и аспирантов / [Е. С. Кузнецова и др.] ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа, БУ ВО Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 567 828 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/3022 Патология щитовидной>. ЭБС.</p> <p>6. 4.Актуальные вопросы тиреоидологии 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 .— 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.</p>	
2	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 544 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html 2. Общественное здоровье и здравоохранение : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицын, М. С. Токмачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 400 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427224.html 3. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 608 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430484.html <p>б) дополнительная литература:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экономика Архив с 2002 г. Содержание. Выборочно полные тексты статей. 2. Социология Архив с 2003 г. Содержание номеров. 3. Медико-социальная экспертиза и реабилитация Архив с 1998 г. Содержание номеров. 4. Здоровье Архив номеров с 2003 года. Содержание. Рефераты статей. Медицинская энциклопедия. 5. Здравоохранение Российской Федерации Архив с 1998 г. Содержание номеров. 6. PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине 7. BMJ. Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и

	<p>1. Маркетинг: Курс лекций / Л.Е. Басовский. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 219 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002309-0. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205100</p> <p>2. Менеджмент: Учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. - 5-е изд., стер. - М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2013. - 576 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0164-1, http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373936</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 311 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004870-3</p> <p>6. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372362</p>	<p>статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.</p> <p>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.</p> <p>9. Free Medical Journals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher".</p> <p>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.</p> <p>11. Medline. База MEDLINE. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p> <p>12. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p> <p>15. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ. http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm http://www.mediasphera.aha.ru/mjmp/mjmp-mn.htm http://www.freemedicaljournals.com http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi http://www.mediasphera.ru http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p> <p>Web of Science http://webofknowledge.com Правообладатель: НП «НЭИКОН» Контракт №01-18ГК222 от 18.05.2018г. доступ предоставлен с 1.04.2018-31.12.2018г. Контракт №01-07Д -614 от 8.11.2017 г., доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г. Условия доступа: по IP адресам в локальной сети СурГУ с дальнейшей регистрацией, которая дает возможность удаленного доступа к ресурсу. Scopus http://www.scopus.com Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай - Пи».</p>
--	---	--

			<p>Контракт №387200022317000253-0288756-01 от 13.12.2017г. доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г.</p> <p>Условия доступа: по IP адресам СурГУ.</p>
2	Б.1. Б.03. Педагогика	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=509667 2. ЭБС «Znanium»: Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. - М.: Логос, 2012. - 448 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=469411. 3. ЭБС «Znanium»: Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=394126. 4. ЭБС «Znanium»: Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов педагогических вузов / М. Т. Громкова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 447 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=377155. 5. ЭБС «Znanium»: Общая и профессиональная педагогика: учебное пособие для студ. пед. вузов / под ред. В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2012. - 368 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=403199. <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Самыгин С.И. Психология и педагогика: учебное пособие / С. И. Самыгин, Л.Д. Столяренко.— Москва: КноРус, 2012.— 474 с. 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://mon.gov.ru 2. Федеральное агентство по образованию [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.ed.gov.ru 3. Федеральное агентство по науке и образованию [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.fasi.gov.ru 4. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.edu.ru 5. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru 7. Российский образовательный правовой портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.law.edu.ru 8. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. http://old.obrnadzor.gov.ru 9. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.garant.ru 10. Справочник аккредитационных вузов России [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://abitur.nica.ru 11. Федеральный справочник «Образование в России» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://federalbook.ru/projects/fso/fso.html 12. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.school.edu.ru 13. Российский портал открытого образования [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.openet.edu.ru 14. Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.humanities.edu.ru 15. Информационно-образовательный портал «Гуманитарные науки» [Электронный ресурс]. - Режим

		<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 "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 .— 368 с.— ISBN 978-5-905554-13-1 .— http://znanium.com/bookread2.php?book=457174.</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: http://www.auditorium.ru</p> <p>16. Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.en.edu.ru</p> <p>17. Портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ict.edu.ru</p> <p>18. Портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fepo.ru</p> <p>Информационно-библиотечные (ссылки на официальные сайты):</p> <p>1. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pedagogic.ru</p> <p>2. «Учительская газета» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ug.ru</p> <p>3. Издательский дом «Первое сентября» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://1september.ru</p> <p>4. Журнал «Педагогика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.pedpro.ru</p> <p>5. Научно-методический журнал «Информатизация образования и науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276</p> <p>6. Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.vovr.ru</p> <p>7. Журнал «Высшее образование сегодня» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.hetoday.org</p> <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: http://abis.surgu.ru/reader/zgate.exe?Init+SurGu</p>
3	Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Основная литература:</p> <p>1. Медицина катастроф [Текст] : курс лекций : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm</p> <p>http://www.mediasphera.aha.ru/mjmp/mjmp-mn.htm</p>

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 - 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., Шаплыгин Л.В. и др. / Под ред. М.В. Лысенко. 2010. - 576 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413111.html>

2. Военно-полевая хирургия [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 .—

<http://www.freemedicaljournals.com>
<http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
<http://www.mediasphera.ru>
<http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm>

1. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. 2013. - 240 с.: ил. <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/>

Web of Science <http://webofknowledge.com>

Правообладатель: НП «НЭИКОН»
Контракт №01-18ГК222 от 18.052018г. доступ предоставлен с 1.04.2018-31.12.2018г.

Контракт №01-07Д -614 от 8.11.2017 г., доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г.

Условия доступа: по IP адресам в локальной сети СурГУ с дальнейшей регистрацией, которая дает возможность удаленного доступа к ресурсу.

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

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

Условия доступа: по IP адресам СурГУ.

		<p>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.).</p> <p>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. — Имен. указ., указ. диагност. приемов и симптомов, алф. указ.: с. 340-347 .— ISBN 978-5-7695-5339-4, 3000. (9)</p>	
4	Б.1. Б.05. Патология	<p>Основная литература:</p> <p>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.</p> <p>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. : Littera, 2010 .— 846 с. : ил., табл. ; 25 см .— (Учебник для студентов медицинских вузов) .— Библиогр.: с. 826 .— Предм. указ.: с. 827-846 .— ISBN 978-5-904090-26-5. Количество экземпляров в фонде - 1 http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090265.html</p> <p>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</p> <p>4. Патофизиология: учебник [Электронные ресурсы]: в 2-х томах. Том 2 / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. 2013. - 640 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426586.html</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>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</p>	<p>1. Общая патология человека (системный анализ) http://patho-not.narod.ru/</p> <p>2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - информационная система http://window.edu.ru/window/</p> <p>3. КиберЛенинка - научная электронная библиотека http://cyberleninka.ru/</p> <p>4. Российская национальная библиотека http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuItem=2&catalog=true</p> <p>8 Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки Электронно библиотечные системы</p> <p>5. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com</p> <p>6. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза www.studmedlib.ru</p> <p>7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/</p> <p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань»</p> <p>8. «Архив патологии». http://www.mediasphera.ru/journals/arh.pat/about/</p> <p>9. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>10. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>11. Molecular & Cellular Proteomics http://www.mcponline.org</p>

		<p>анатомия" / ; [Зайратьянц О. В. и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца . Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 960 с. : ил. ; 30 .— Авт. указаны на 3-й с. — Предм. указ.: с. 942-960 .— ISBN 978-5-9704-2007-2, 1000. Количество экземпляров в фонде - 51 http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420072.html</p> <p>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</p> <p>3. Патофизиология обмена веществ [Текст] : учебное пособие : для слушателей, курсантов и студентов военно-медицинских вузов / [Н. М. Аничков и др.] ; под ред. В. Н. Цыгана .— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013 .— 333, [1] с., [2] л. цв. ил. Количество экземпляров в фонде -3</p>	<p>12. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>13. Российская медицина: статьи, диссертации, книги http://193.232.7.200/opacr.htm</p> <p>14. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p> <p>15. Российское общество патологоанатомов http://patolog.ru/</p> <p>16. Я патолог http://www.ipath.ru/</p> <p>17. Патоморфология http://ihc.ucoz.ru/</p> <p>18. Российская национальная библиотека http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true</p> <p>19. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com</p>
Б.1. Б.06. Клиническая фармакология		<p>Основная литература</p> <p>1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология [Текст] : общие вопросы клинической фармакологии : практикум : учебное пособие для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова ; под ред. В. Г. Кукеса .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 223 с.</p> <p>2. Косарев В.В. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского профессионального образования врачей / В. В. Косарев, С. А. Бабанов .— Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2012 .— 235, [1] с. : табл. + 1 электронный оптический диск (CD-ROM) http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html</p> <p>3. Клиническая фармакология : национальное руководство / под ред. Ю. Б. Белоусова, В. Г. Кукеса, В. К. Лепехина, В. И. Петрова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 976 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Клиническая фармакология [Текст] : национальное руководство / Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. Ю. Б. Белоусова [и др.] .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 965 с. : ил. ; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM)</p>	<p>1. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru</p> <p>2. Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ</p> <p>3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>4. Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com -</p> <p>5. Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>6. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>7. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>8. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>9. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>10. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome.</p> <p>12. http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome.</p>

		<p>http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970409169.html</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>Б1.Б.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Социальная психология: Учебное пособие / Н.С. Ефимова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 192 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=395969 .</p> <p>2. Социальная психология. Курс лекций: Учебное пособие / В.Г. Крысько. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=460588#none .</p> <p>3. Капустина, А. Н. Социальная психология личности. Часть 1 [Электронный ресурс] / А. Н. Капустина. - СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2012. - 144 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=487939#none .</p> <p>4. Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волгогонова, А.Т. Зуб. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=373216 .</p> <p>5. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. - http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Коломинский, Я.Л. Психологическая культура детства: пособие для педагогов учреждений дошкольного образования / Я.Л. Коломинский, О.В. Стрелкова. – Минск: Выш. шк., 2013. – 109 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=507384#none .</p> <p>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</p>	<p>6. ЭБС «Znaniium»: Социальная психология: Учебное пособие / Н.С. Ефимова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 192 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=395969 .</p> <p>7. ЭБС «Znaniium»: Социальная психология. Курс лекций: Учебное пособие / В.Г. Крысько. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=460588#none .</p> <p>8. ЭБС «Znaniium»: Капустина, А. Н. Социальная психология личности. Часть 1 [Электронный ресурс] / А. Н. Капустина. - СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2012. - 144 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=487939#none .</p> <p>9. ЭБС «Znaniium»: Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волгогонова, А.Т. Зуб. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=373216 .</p> <p>10. ЭБС «Znaniium»: Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. - http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none</p> <p>а) Интернет-ресурсы</p> <p>1. Сайт "Флогистон. Психология из первых рук." Публикации. Новости. Обзоры. Библиотека. (Тематические подборки статей). - http://flogiston.ru/ .</p> <p>2. Сайт "Научная и популярная психология" Библиотека. Мастерская (Компьютерная психодиагностика,</p>

		<p>экземпляров в фонде.</p> <p>3. Психология и этика делового общения [Текст] : учебник и практикум для бакалавров : допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общ. ред. Г. В. Бороздиной ; [Белорусский государственный экономический университет].— Москва : Юрайт, 2014 .— 463 с. : ил.; 22 .— (МО рекомендует) (Учебник и практикум) (Бакалавр, Углубленный курс).— ISBN 978-5-9916-3433-5, 1000. — 25 экземпляров.</p>	<p>Психологический практикум). - psychology-online.net .</p> <p>3. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Факультет психологии. - http://www.psy.msu.ru/ .</p> <p>4. <u>ГБОУ ВО МГПУ «Институт психологии, социологии и социальных отношений»</u>. - http://www.mgpu.ru/tree.php?rubric=47 .</p>
Блок: Б1. Часть: Вариативная			
	Б.1.В01. Педиатрия	<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: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html 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>Б) дополнительная литература</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. 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</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>18. Журнал «Архив патологии»</p>

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. — 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>. 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] / Гириш 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

18. Дифференциальная диагностика рахита, гипервитаминоза D, 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](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.

В) Методические разработки

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.

2. 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.

3. 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

		<p>Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3083_Сердечно-легочная>. ЭБС.</p>	
Б.1.В02. Эндокринология		<p>а) основная литература</p> <p>6. 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. ; 21 .— ISBN 978-5-4235-0159-4, 3000. 30 экз.</p> <p>7. Эндокринология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 422 с. : ил. — ISBN 978-5-9704-2113-0. 19 экз.</p> <p>8. Сахарный диабет: острые и хронические осложнения [Текст] : [руководство / И. И. Дедов и др.] ; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой .— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011 .— 477 с. : цв. ил., портр. ; 25 .— Авт. указаны на с. 5-6 .— Библиогр. в конце гл. .— ISBN 978-5-9986-0067-8, 3000. 3 экз.</p> <p>9. Детская эндокринология [Текст] : атлас / [Богова Е. А. и др.] ; под ред. И. И. Дедова, В. А. Петерковой .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016 .— 237 с. : цв. ил. ; 21 .— Библиография.: с. 235 (13 назв.) .— Предметный указатель: с. 236-237 .— ISBN 978-5-9704-3614-1, 3000. 9 экз.</p> <p>5. Сахарный диабет у детей и подростков [Текст] : [руководство] / И. И. Дедов, Т. Л. Кураева, В. А. Петеркова .— 2-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013 .— 271 с., [6] л. цв. ил. : ил. ; 21 .— Библиография: с. 268-271 .— ISBN 978-5-9704-2695-1, 3000. 5 экз.</p> <p>10. Детская эндокринология [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 060103 65 - Педиатрия / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-</p>	<p>1. Проблемы эндокринологии http://www.medlit.ru/medrus/probe.htm</p> <p>2. Сахарный диабет http://www.diabet.ru/Sdiabet/</p> <p>3. Ожирение и метаболизм https://sites.google.com/site/journaloim</p> <p>4. Клиническая и экспериментальная тиреоидология http://endojournals.ru/index.php/ket/about/site</p> <p>5. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>6. Вопросы диетологии www.phdynasty.ru</p> <p>7. Вопросы детской диетологии www.phdynasty.ru</p> <p>8. Тиронет. Сайт для специалистов здравоохранения http://thyronet.rusmedserv.com/spetsialistam/</p> <p>9. Национальное общество диетологов и Европейская Ассоциация по изучению ожирения (European Association for Study of Obesity – EASO) www.easo.org</p> <p>1. PubMedCentral (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине</p> <p>2. BMJ Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.</p> <p>3. PNAS В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.</p> <p>4. FreeMedicalJournals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "FlyingPublisher".</p> <p>5. HighWire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.</p> <p>6. Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в</p>

	<p>Мансийского автономного округа - Югры", Медицинский институт, Кафедра педиатрии ; авт.-сост. Я. В. Гириш .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2011 .— 182 с. : ил. — Библиогр.: с. 174-175. 43 экз.</p> <p>б) дополнительная литература</p> <p>7. Федеральная целевая программа "Сахарный диабет" [Текст]: методические рекомендации / И. И. Дедов, М. В. Шестакова, М. А. Максимова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральный диabetологический центр РФ, Российская Академия медицинских наук, Эндокринологический научный центр РАМН .— Москва : Медиа Сфера, 2002 .— 88 с. : табл., схемы .— Библиогр.: с. 88. 3 экз.</p> <p>8. Справочник детского эндокринолога [Текст] / И. И. Дедов, В. А. Петеркова .— 2-е издание, исправленное и дополненное .— Москва : Литтерра, 2014 .— 495 с. : ил. ; 16 .— Библиография: с. 480 .— ISBN 978-5-4235-0122-8, 2000. 5 экз.</p> <p>9. Неотложная эндокринология / Мкртумян А.М. ; Нелаева А.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— Неотложная эндокринология [Электронный ресурс] / Мкртумян А.М., Нелаева А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. .— ISBN ISBN 978-5-9704-1836-9 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418369.html>. ЭБС.</p> <p>10. Болезни щитовидной железы / Абрамова Н.А. ; Румянцев П.О. ; Липатов Д.В. ; Свириденко Н.Ю. ; Петунина Н.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— БОЛЕЗНИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ [Электронный ресурс] / Н.А. Абрамова, П.О. Румянцев, Д.В. Липатов, Н.Ю. Свириденко, Н.А. Петунина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/970406779V0011.html>. ЭБС.</p> <p>11. Патология щитовидной железы у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для клинических ординаторов, интернов и аспирантов / [Е. С. Кузнецова и др.] ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа, БУ ВО Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 567 828 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана.— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим</p>	<p>области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру.</p> <p>Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p> <p>7. Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.</p> <p>8. BlackwellSynergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p> <p>9. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p> <p>10. АРБИКОН - Доступ к библиографическим записям (с аннотациями) на статьи из журналов и газет (некоторые записи включают ссылки на полные тексты статей в интернете); к объединенному каталогу, обеспечивающему поиск в электронных каталогах более ста библиотек России одновременно; к полнотекстовым авторефератам диссертаций РНБ за 2004 год</p> <p>11. РГБ Электронная библиотека диссертаций - База данных Российской государственной библиотеки содержит более 260тыс. электронных версий диссертаций, защищенных в 1995 - 2003 гг.</p> <p>12. Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций по всей номенклатуре специальностей, утвержденной Высшей аттестационной комиссией. Общий объем коллекции составляет около 198 000 названий в хронологических рамках 2000 - 2007 гг.</p> <p>13. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ</p>
--	--	---

		<p>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/3022_Патология_цитовидной>. ЭБС.</p> <p>4.Актуальные вопросы тиреоидологии 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 .— 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.</p>	
	<p>Б.1.В03. Неотложные состояния</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вельтищев, Ю.Е., Шарбаро, В.Е. Неотложные состояния у детей : справочник / Ю. В. [т. е. Е.] Вельтищев, В. Е. Шарбаро .— Москва : БИНОМ, 2013 .— 511 с. (1 экз) 2. Интенсивная терапия в педиатрии: практическое руководство; под ред. В. А. Михельсона .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007 .— 549 (5 экз) 3. Балаболкин, И.И., ред. Клиническая аллергология детского возраста с неотложными состояниями.: руководство-М. : МИА, 2011 (3 экз) 4. Руководство по практическим умениям педиатра: учебное пособие для системы последипломого профессионального образования врачей-педиатров / Под ред. В. О. Быкова.— Изд. 3-е, стер. — Ростов н/Д : Феникс, 2010 .— 574 с. (2 экз) 5. Неотложная педиатрия: учебное пособие : для системы послевузовского профессионального образования врачей / Ю. С. Александрович, В. И. Гордеев, К. В. Пшениснов.— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2010 (Санкт-Петербург : Наука) .— 567, [1] с. (1 экз) 6. Рецептурный справочник педиатра/ Панкова Е. Н., Голубчик Н. В., Голубчик А. В., Ячменников Н. Н. — Изд. 4-е 	<ol style="list-style-type: none"> 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» 10. Журнал «Здравоохранение Российской Федерации» 11. Журнал «Вестник новых медицинских технологий» 12. Журнал «Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии» 13. Журнал «Инфекционные болезни» 14. Журнал «Вестник СурГУ. Медицина» 15. Журнал «Пульмонология»

	<p>— Ростов н/Д : Феникс, 2010 .— 396 (1 экз)</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Актуальные вопросы педиатрии и детской хирургии: сборник материалов научно-практической конференции студентов и молодых ученых, посвященной памяти академика РАМН В. П. Бисяриной, 21 апреля 2010 г. / Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омская государственная медицинская академия федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию"; [ред. совет: А. И. Новиков и др.] .— Омск : Издательско-полиграфический центр ОмГМА, 2010 .— 103 с. (1 экз)</p> <p>2. Вопросы практической педиатрии: Научно-практический журнал Федерации педиатров стран СНГ / Учредитель: Издательство "Династия".— М. : Династия, 2010г. (1 экз)</p> <p>3. Педиатрия с детскими инфекциями: учебник для медицинских училищ и колледжей, для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.52 "Лечебное дело", 060102.51 "Акушерское дело" / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 557 с. (7 экз)</p> <p>4. Пропедевтика детских болезней: учебник для студентов педиатрических факультетов медицинских вузов: для студентов, обучающихся по специальности 060104 - "Педиатрия" / В. А. Кельцев.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2011 .— 573, [1] с. (12 экз)</p> <p>5. Методические рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского Совета по реанимации (пересмотр 2010 г.) / Национальный совет по реанимации (НСР), European Resuscitation Council ; [пер. с англ. А. А. Митрохин] ; под ред. В. В. Мороза.— Москва : [б. и.], 2011 .— 519 с. (1 экз)</p> <p>6. Основы педиатрии и гигиена детей раннего и дошкольного возраста: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / В. В. Голубев. — Москва : Академия, 2012 .— 238, [1] с. (2 экз)</p> <p>7. Педиатрия: справочник практического врача / К. И. Григорьев .— 2-е изд., доп. и перераб. — Москва: МЕДпресс-информ, 2012 .— 808 с. (2 экз)</p> <p>8. Поликлиническая педиатрия: учебно-методическое пособие / О. В. Антонов, С. И. Артюкова, Т. А. Морозова, И. В. Антонова ; под ред. О. В. Антонова ; Министерство бюджетная</p>	<p>16. Журнал «Кардиология»</p> <p>17. Журнал «Патологическая физиология и экспериментальная терапия»</p> <p>18. Журнал «Архив патологии»</p>
--	--	---

образовательная учреждения высшего профессионального образования "Омская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации .— Издание 2-е, переработанное и дополненное .— Омск : Издательско-полиграфический центр ОмГМА, 2012 .— ; 21. **(1 экз)**

9. Актуальные вопросы педиатрии и детской хирургии: сборник материалов научно-практической конференции студентов и молодых ученых, посвященной 100-летию со дня рождения академика РАМН В. П. Бисяриной, 25 апреля 2012 г. / Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации ; [ред. совет: А. И. Новиков и др.] .— Омск: ГБОУ ВПО ОмГМА Минздравсоцразвития России, 2012 .— 119 с. **(1 экз)**

10. Ситуационные задачи по педиатрии: учебно-методическое пособие / [В. В. Мещеряков и др.]; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГБОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Медицинский институт, Кафедра детских болезней.— Сургут: Издательский центр СурГУ, 2013 -. Ч. 1 .— 2013 .— 36 с. **(27 экз)**

11. Поликлиническая и неотложная педиатрия : учеб. / под ред. А. С. Калмыковой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 896 с. **(6 экз)**
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426487.html?SSr=57013379bc21157a68ef504>

12. Справочник педиатра / под ред. Н. П. Шабалова.— Изд. 2-е, перераб. и доп. — Москва [и др.]: Питер, 2013 .— 720 с. **(1 Экз)**

13. Шабалов, Николай Павлович (доктор медицинских наук). Детские болезни [Текст] : рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебника для студентов, обучающихся по специальности 040200 "Педиатрия" : [в 2 т.] / Н. П. Шабалов .— М. [и др.] : Питер, 2013 .— ISBN 978-5-496-00405-3. Т. 1 .— 2013 .— 922 с. : ил., портр. .— ISBN 978-5-496-00404-6. **(17 экз)**

14. Детские болезни: учебник: для студентов учреждений

		<p>высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Детские болезни": в 2 т. / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев, Л. А. Харитоновна; Министерство образования и науки РФ.— Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— ISBN 978-5-9704-2420-9 (общ.) , 1000. Т. 1 .— 2013 .— 765 с. (8 Экз) http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424216.html</p> <p>15. Общий уход за детьми: учебное пособие: рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060103.65 "Педиатрия" и дисциплине "Общий уход за детьми" / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев ; Министерство образования и науки РФ .— 4-е издание, переработанное и дополненное.— Москва: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013 — 415 с. (17 Экз) http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425886.html</p>	
Блок: Б1. Часть: Вариативная Дисциплины по выбору			
	<p>Б.1.В.ДВ01.01 Функциональная диагностика</p>	<p>А) основная литература</p> <p>1. Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра: учеб. пособие / Р.Р. Кильдиярова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419588.html 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: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427217.html ЭБС.</p> <p>4. Детские болезни: учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429488.html 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. —</p>	<p>Функциональная диагностика https://www.doktornarabote.ru/Publication/Single/119320/ Ультразвуковая и функциональная диагностика ISSN онлайн-версии 2408-9494, Вариант представления http://usfd.vidar.ru</p>

Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— Педиатрия. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. Г.А. Самсыгиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410905.html> ЭБС.

Б) дополнительная литература

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.

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: <http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/3023> Исследование функции ЭБС.

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 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, 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/3024> Диагностика и лечение бронхиальной астмы>. ЭБС.

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: <http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2340.html> >. ЭБС.

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

		<p>— 911 с. В наличии 7 экз.</p> <p>6. Клиническая фармакология. Учебное пособие. - М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2011. - 448 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785225100063.html ЭБС.</p>	
Б.1. В. ДВ 01.02 Эндокринопатии новорожденных		<p>а) основная литература</p> <p>11. 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. ; 21 .— ISBN 978-5-4235-0159-4, 3000. 30 экз.</p> <p>12. Эндокринология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 422 с. : ил. .— ISBN 978-5-9704-2113-0. 19 экз.</p> <p>13. Сахарный диабет: острые и хронические осложнения [Текст] : [руководство / И. И. Дедов и др.] ; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой .— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011 .— 477 с. : цв. ил., портр. ; 25 .— Авт. указаны на с. 5-6 .— Библиогр. в конце гл. .— ISBN 978-5-9986-0067-8, 3000. 3 экз.</p> <p>14. Детская эндокринология [Текст] : атлас / [Богова Е. А. и др.] ; под ред. И. И. Дедова, В. А. Петерковой .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016 .— 237 с. : цв. ил. ; 21 .— Библиография.: с. 235 (13 назв.) .— Предметный указатель: с. 236-237 .— ISBN 978-5-9704-3614-1, 3000. 9 экз.</p> <p>5. Сахарный диабет у детей и подростков [Текст] : [руководство] / И. И. Дедов, Т. Л. Кураева, В. А. Петеркова .— 2-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013 .— 271 с., [6] л. цв. ил. : ил. ; 21 .— Библиография: с. 268-271 .— ISBN 978-5-9704-2695-1, 3000. 5 экз.</p> <p>15. Детская эндокринология [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 060103 65 - Педиатрия / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-</p>	<p>1. Проблемы эндокринологии http://www.medlit.ru/medrus/probe.htm Архив 1998-2014 гг. Содержание. Резюме статей</p> <p>2. Сахарный диабет http://www.diabet.ru/Sdiabet/ Архив 1998-2014 гг. Содержание. Полные тексты статей в формате pdf.</p> <p>3. Ожирение и метаболизм https://sites.google.com/site/journaloim</p> <p>4. Клиническая и экспериментальная тиреоидология http://endojournals.ru/index.php/ket/about/s</p> <p>Web of Science http://webofknowledge.com Правообладатель: НП «НЭИКОН» Контракт №01-18ГК222 от 18.052018г. доступ предоставлен с 1.04.2018-31.12.2018г. Контракт №01-07Д -614 от 8.11.2017 г., доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г. Условия доступа: по IP адресам в локальной сети СурГУ с дальнейшей регистрацией, которая дает возможность удаленного доступа к ресурсу.</p> <p>Scopus http://www.scopus.com Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай - Пи». Контракт №387200022317000253-0288756-01 от 13.12.2017г. доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г. Условия доступа: по IP адресам СурГУ.</p>

		<p>Мансийского автономного округа - Югры", Медицинский институт, Кафедра педиатрии ; авт.-сост. Я. В. Гирш .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2011 .— 182 с. : ил. — Библиогр.: с. 174-175. 43 экз.</p> <p>б) дополнительная литература</p> <p>12. Федеральная целевая программа "Сахарный диабет" [Текст]: методические рекомендации / И. И. Дедов, М. В. Шестакова, М. А. Максимова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральный диabetологический центр РФ, Российская Академия медицинских наук, Эндокринологический научный центр РАМН .— Москва : Медиа Сфера, 2002 .— 88 с. : табл., схемы .— Библиогр.: с. 88. 3 экз.</p> <p>13. Справочник детского эндокринолога [Текст] / И. И. Дедов, В. А. Петеркова .— 2-е издание, исправленное и дополненное .— Москва : Литтерра, 2014 .— 495 с. : ил. ; 16 .— Библиография: с. 480 .— ISBN 978-5-4235-0122-8, 2000. 5 экз.</p> <p>14. Неотложная эндокринология / Мкртумян А.М. ; Нелаева А.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— Неотложная эндокринология [Электронный ресурс] / Мкртумян А.М., Нелаева А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. .— ISBN ISBN 978-5-9704-1836-9 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418369.html>. ЭБС.</p> <p>15. Болезни щитовидной железы / Абрамова Н.А. ; Румянцев П.О. ; Липатов Д.В. ; Свириденко Н.Ю. ; Петунина Н.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— БОЛЕЗНИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ [Электронный ресурс] / Н.А. Абрамова, П.О. Румянцев, Д.В. Липатов, Н.Ю. Свириденко, Н.А. Петунина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/970406779V0011.html>. ЭБС.</p>	
	<p>Б.1. В. ДВ 01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Г.Н. Пономаренко Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431344.html%0A</p> <p>2. Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия : Гриф Министерства образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине</p>	<p>1. http://www.спорт-мед.рф 2. http://sportmed-mag.ru/ 3. http://www.scientificmedicine.ru/reabilitolog 4. http://lfksport.ru/ 5. http://www.rovvm.ru/</p>

"Медицинская реабилитация", Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html%0A>

3. Епифанов А. В.; Ачкасов Е. Е.; Епифанов В. А.
Медицинская реабилитация, Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html%0A>

4. Епифанов В.А. Восстановительная медицина
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html%0A>

5. 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, <http://lib.surgu.ru/fulltext/books/80757>

Дополнительная литература:

1. Лукомский И.В. Физиотерапия. Лечебная физкультура. Массаж, Минск : Вышэйшая школа, 2010 .
<http://znanium.com/go.php?id=507162>
2. Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина, Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html%0A>
3. 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
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431672.html%05>
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>Б2.Б.01 (П) Производственная (клиническая) практика</p>	<p>а) основная литература</p> <p>16. 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. ; 21 .— ISBN 978-5-4235-0159-4, 3000. 30 экз.</p> <p>17. Эндокринология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 422 с. : ил. — ISBN 978-5-9704-2113-0. 19 экз.</p> <p>18. Сахарный диабет: острые и хронические осложнения [Текст] : [руководство / И. И. Дедов и др.] ; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой .— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011 .— 477 с. : цв. ил., портр. ; 25 .— Авт. указаны на с. 5-6 .— Библиогр. в конце гл. .— ISBN 978-5-9986-0067-8, 3000. 3 экз.</p> <p>19. Детская эндокринология [Текст] : атлас / [Богова Е. А. и др.] ; под ред. И. И. Дедова, В. А. Петерковой .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016 .— 237 с. : цв. ил. ; 21 .— Библиография.: с. 235 (13 назв.) .— Предметный указатель: с. 236-237 .— ISBN 978-5-9704-3614-1, 3000. 9 экз.</p> <p>5. Сахарный диабет у детей и подростков [Текст] : [руководство] / И. И. Дедов, Т. Л. Кураева, В. А. Петеркова .— 2-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013 .— 271 с., [6] л. цв. ил. : ил. ; 21 .— Библиография: с. 268-271 .— ISBN 978-5-9704-2695-1, 3000. 5 экз.</p> <p>20. Детская эндокринология [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 060103 65 - Педиатрия / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Медицинский институт, Кафедра педиатрии ; авт.-сост. Я. В. Гирш .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2011 .— 182 с. : ил. — Библиогр.: с. 174-175. 43 экз.</p>	<p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</p> <p>1. Проблемы эндокринологии http://www.medlit.ru/medrus/probe.htm</p> <p>2. Сахарный диабет http://www.diabet.ru/Sdiabet/</p> <p>3. Ожирение и метаболизм https://sites.google.com/site/journaloim</p> <p>4. Клиническая и экспериментальная тиреоидология http://endojournals.ru/index.php/ket/about/site</p> <p>5. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>6. Вопросы диетологии www.phdynasty.ru</p> <p>7. Вопросы детской диетологии www.phdynasty.ru</p> <p>8. Тиронет. Сайт для специалистов здравоохранения http://thyronet.rusmedserv.com/spetsialistam/</p> <p>9. Национальное общество диетологов и Европейская Ассоциация по изучению ожирения (European Association for Study of Obesity – EASO) www.easo.org</p> <p>10. PubMedCentral (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине</p> <p>11. BMJ Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.</p> <p>13. PNAS В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.</p> <p>14. FreeMedicalJournals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "FlyingPublisher".</p> <p>5. HighWire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.</p> <p>6. Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов,</p>
--	--	--

	<p>б) дополнительная литература</p> <p>16. Федеральная целевая программа "Сахарный диабет" [Текст]: методические рекомендации / И. И. Дедов, М. В. Шестакова, М. А. Максимова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральный диabetологический центр РФ, Российская Академия медицинских наук, Эндокринологический научный центр РАМН .— Москва : Медиа Сфера, 2002 .— 88 с. : табл., схемы .— Библиогр.: с. 88. 3 экз.</p> <p>17. Справочник детского эндокринолога [Текст] / И. И. Дедов, В. А. Петеркова .— 2-е издание, исправленное и дополненное .— Москва : Литтерра, 2014 .— 495 с. : ил. ; 16 .— Библиография: с. 480 .— ISBN 978-5-4235-0122-8, 2000. 5 экз.</p> <p>18. Неотложная эндокринология / Мкртумян А.М. ; Нелаева А.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— Неотложная эндокринология [Электронный ресурс] / Мкртумян А.М., Нелаева А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. .— ISBN ISBN 978-5-9704-1836-9 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418369.html>. ЭБС.</p> <p>19. Болезни щитовидной железы / Абрамова Н.А. ; Румянцев П.О. ; Липатов Д.В. ; Свириденко Н.Ю. ; Петунина Н.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— БОЛЕЗНИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ [Электронный ресурс] / Н.А. Абрамова, П.О. Румянцев, Д.В. Липатов, Н.Ю. Свириденко, Н.А. Петунина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/970406779V0011.html>. ЭБС.</p> <p>20. Патология щитовидной железы у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для клинических ординаторов, интернов и аспирантов / [Е. С. Кузнецова и др.] ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа, БУ ВО Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 567 828 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 .—</p>	<p>публикуемых в США и еще в 70 странах по всему</p> <p>Web of Science http://webofknowledge.com Правообладатель: НП «НЭИКОН» Контракт №01-18ГК222 от 18.052018г. доступ предоставлен с 1.04.2018-31.12.2018г. Контракт №01-07Д -614 от 8.11.2017 г., доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г. Условия доступа: по IP адресам в локальной сети СурГУ с дальнейшей регистрацией, которая дает возможность удаленного доступа к ресурсу.</p> <p>Scopus http://www.scopus.com Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай - Пи». Контракт №387200022317000253-0288756-01 от 13.12.2017г. доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г. Условия доступа: по IP адресам СурГУ.</p>
--	---	---

		<p><URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3022_Патология щитовидной>. ЭБС.</p> <p>21. 4.Актуальные вопросы тиреоидологии у детей [Электронный ресурс] : [учебно-методическое пособие для аспирантов] / Я. В. Гириш [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 .— 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_Гириш_Я_В_Актуальные вопросы ЭБС.</p>	
Блок: Б2. Часть: Вариативная			
	<p>Б2.В.01 (П) Производственная (клиническая) практика</p>	<p>а) основная литература</p> <p>1. 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. ; 21 .— ISBN 978-5-4235-0159-4, 3000. 30 экз.</p> <p>2. Эндокринология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 422 с. : ил. — ISBN 978-5-9704-2113-0. 19 экз.</p> <p>3. Сахарный диабет: острые и хронические осложнения [Текст] : [руководство / И. И. Дедов и др.] ; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой .— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011 .— 477 с. : цв. ил., портр. ; 25 .— Авт. указаны на с. 5-6 .— Библиогр. в конце гл. .— ISBN 978-5-9986-0067-8, 3000. 3 экз.</p> <p>4. Детская эндокринология [Текст] : атлас / [Богова Е. А. и др.] ; под ред. И. И. Дедова, В. А. Петерковой .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016 .— 237 с. : цв. ил. ;</p>	<p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</p> <p>1. Проблемы эндокринологии http://www.medlit.ru/medrus/probe.htm</p> <p>2. Сахарный диабет http://www.diabet.ru/Sdiabet/</p> <p>3. Ожирение и метаболизм https://sites.google.com/site/journaloim</p> <p>4. Клиническая и экспериментальная тиреоидология http://endojournals.ru/index.php/ket/about/site</p> <p>5. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>6. Вопросы диетологии www.phdynasty.ru</p> <p>7. Вопросы детской диетологии www.phdynasty.ru</p> <p>8. Тиронет. Сайт для специалистов здравоохранения http://thyronet.rusmedserv.com/spetsialistam/</p> <p>9. Национальное общество диетологов и Европейская Ассоциация по изучению ожирения (European Association for Study of Obesity – EASO) www.easo.org</p> <p>10. PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине</p> <p>11. BMN Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после</p>

21 .— Библиография.: с. 235 (13 назв.) .— Предметный указатель: с. 236-237 .— ISBN 978-5-9704-3614-1, 3000. 9 экз.

5. Сахарный диабет у детей и подростков [Текст] : [руководство] / И. И. Дедов, Т. Л. Кураева, В. А. Петеркова .— 2-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013 .— 271 с., [6] л. цв. ил. : ил. ; 21 .— Библиография: с. 268-271 .— ISBN 978-5-9704-2695-1, 3000. 5 экз.

6. Детская эндокринология [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 060103 65 - Педиатрия / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Медицинский институт, Кафедра педиатрии ; авт.-сост. Я. В. Гирш .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2011 .— 182 с. : ил. — Библиогр.: с. 174-175. 43 экз.

б) дополнительная литература

1. Федеральная целевая программа "Сахарный диабет" [Текст]: методические рекомендации / И. И. Дедов, М. В. Шестакова, М. А. Максимова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральный диабетологический центр РФ, Российская Академия медицинских наук, Эндокринологический научный центр РАМН .— Москва : Медиа Сфера, 2002 .— 88 с. : табл., схемы .— Библиогр.: с. 88. 3 экз.

2. Справочник детского эндокринолога [Текст] / И. И. Дедов, В. А. Петеркова .— 2-е издание, исправленное и дополненное .— Москва : Литтерра, 2014 .— 495 с. : ил. ; 16 .— Библиография: с. 480 .— ISBN 978-5-4235-0122-8, 2000. 5 экз.

22. Неотложная эндокринология / Мкртумян А.М. ; Нелаева А.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— Неотложная эндокринология [Электронный ресурс] / Мкртумян А.М., Нелаева А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. .— ISBN ISBN 978-5-9704-1836-9 .— <URL:<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418369.html>>. ЭБС.

3. Болезни щитовидной железы / Абрамова Н.А. ; Румянцев П.О. ; Липатов Д.В. ; Свириденко Н.Ю. ; Петунина Н.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— БОЛЕЗНИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ [Электронный ресурс] / Н.А. Абрамова, П.О. Румянцев, Д.В. Липатов, Н.Ю. Свириденко, Н.А. Петунина - М. : ГЭОТАР-

предварительной регистрации.

13. PNAS В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.

14. FreeMedicalJournals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "FlyingPublisher".

5. HighWire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.

6. Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов,

Web of Science <http://webofknowledge.com>
Правообладатель: НП «НЭИКОН»
Контракт №01-18ГК222 от 18.05.2018г. доступ предоставлен с 1.04.2018-31.12.2018г.
Контракт №01-07Д -614 от 8.11.2017 г., доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г.
Условия доступа: по IP адресам в локальной сети СурГУ с дальнейшей регистрацией, которая дает возможность удаленного доступа к ресурсу.

Scopus <http://www.scopus.com>
Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай - Пи».
Контракт №387200022317000253-0288756-01 от 13.12.2017г. доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г.
Условия доступа: по IP адресам СурГУ.

		<p>Медиа, 2011. — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/970406779V0011.html >. ЭБС.</p> <p>4. Патология щитовидной железы у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для клинических ординаторов, интернов и аспирантов / [Е. С. Кузнецова и др.] ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа, БУ ВО Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 567 828 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/3022_Патология щитовидной >. ЭБС.</p> <p>5. Актуальные вопросы тиреологии у детей [Электронный ресурс] : [учебно-методическое пособие для аспирантов] / Я. В. Гириш [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 .— 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_Гириш_Я_В_Актуальные вопросы ЭБС.</p>	
Блок Б3. Часть: базовая			
	Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация	а) основная литература 1. 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	Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы 1. Проблемы эндокринологии http://www.medlit.ru/medrus/probe.htm 2. Сахарный диабет http://www.diabet.ru/Sdiabet/ 3. Ожирение и метаболизм https://sites.google.com/site/journaloim

РФ. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Литтерра, 2015. — 412 с. : ил., цв. ил. ; 21. — ISBN 978-5-4235-0159-4, 3000. 30 экз.

2. Эндокринология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 422 с. : ил. — ISBN 978-5-9704-2113-0. 19 экз.

3. Сахарный диабет: острые и хронические осложнения [Текст] : [руководство / И. И. Дедов и др.] ; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой. — Москва : Медицинское информационное агентство, 2011. — 477 с. : цв. ил., портр. ; 25. — Авт. указаны на с. 5-6. — Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-9986-0067-8, 3000. 3 экз.

4. Детская эндокринология [Текст] : атлас / [Богова Е. А. и др.] ; под ред. И. И. Дедова, В. А. Петерковой. — Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. — 237 с. : цв. ил. ; 21. — Библиография.: с. 235 (13 назв.). — Предметный указатель: с. 236-237. — ISBN 978-5-9704-3614-1, 3000. 9 экз.

5. Сахарный диабет у детей и подростков [Текст] : [руководство] / И. И. Дедов, Т. Л. Кураева, В. А. Петеркова. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013. — 271 с., [6] л. цв. ил. : ил. ; 21. — Библиография: с. 268-271. — ISBN 978-5-9704-2695-1, 3000. 5 экз.

6. Детская эндокринология [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 060103 65 - Педиатрия / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Медицинский институт, Кафедра педиатрии ; авт.-сост. Я. В. Гирш. — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2011. — 182 с. : ил. — Библиогр.: с. 174-175. 43 экз.

б) дополнительная литература

1. Федеральная целевая программа "Сахарный диабет" [Текст]: методические рекомендации / И. И. Дедов, М. В. Шестакова, М. А. Максимова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральный диабетологический центр РФ, Российская Академия медицинских наук, Эндокринологический научный центр РАМН. — Москва : Медиа Сфера, 2002. — 88 с. : табл., схемы. — Библиогр.: с. 88. 3 экз.

4. Клиническая и экспериментальная тиреоидология <http://endojournals.ru/index.php/ket/about/site>

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

6. Вопросы диетологии www.phdynasty.ru

7. Вопросы детской диетологии 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

10. **PubMedCentral (PMC)** База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине

11. **BMN** Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.

13. **PNAS** В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.

14. **FreeMedicalJournals**. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "FlyingPublisher".

5. **HighWire**. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.

6. **Medline**. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.

Web of Science <http://webofknowledge.com>
 Правообладатель: НП «НЭИКОН»
 Контракт №01-18ГК222 от 18.05.2018г. доступ предоставлен с 1.04.2018-31.12.2018г.
 Контракт №01-07Д -614 от 8.11.2017 г., доступ

	<p>2. Справочник детского эндокринолога [Текст] / И. И. Дедов, В. А. Петеркова .— 2-е издание, исправленное и дополненное .— Москва : Литтерра, 2014 .— 495 с. : ил. ; 16 .— Библиография: с. 480 .— ISBN 978-5-4235-0122-8, 2000. 5 экз.</p> <p>23. Неотложная эндокринология / Мкртумян А.М. ; Нелаева А.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— Неотложная эндокринология [Электронный ресурс] / Мкртумян А.М., Нелаева А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. .— ISBN ISBN 978-5-9704-1836-9 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418369.html>. ЭБС.</p> <p>3. Болезни щитовидной железы / Абрамова Н.А. ; Румянцев П.О. ; Липатов Д.В. ; Свириденко Н.Ю. ; Петунина Н.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— БОЛЕЗНИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ [Электронный ресурс] / Н.А. Абрамова, П.О. Румянцев, Д.В. Липатов, Н.Ю. Свириденко, Н.А. Петунина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/970406779V0011.html>. ЭБС.</p> <p>4. Патология щитовидной железы у детей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для клинических ординаторов, интернов и аспирантов / [Е. С. Кузнецова и др.] ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа, БУ ВО Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, Медицинский институт, Кафедра детских болезней .— Электронные текстовые данные (1 файл: 567 828 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/3022_Патология щитовидной>. ЭБС.</p> <p>5. Актуальные вопросы тиреоидологии 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</p>	<p>предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г. Условия доступа: по IP адресам в локальной сети СурГУ с дальнейшей регистрацией, которая дает возможность удаленного доступа к ресурсу. Scopus http://www.scopus.com Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай - Пи». Контракт №387200022317000253-0288756-01 от 13.12.2017г. доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г. Условия доступа: по IP адресам СурГУ.</p>
--	--	---

		<p>файл: 608 901 байт) // .— .— 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/3141_Гирш_Я_В_Актуаль ные_вопросы_ЭБС.</p>	
Блок: ФТД			
	ФТД.В.01 Помповая терапия	<p>а) основная литература</p> <p>1.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. ; 21 .— ISBN 978-5-4235-0159-4, 3000. 30 экз.</p> <p>2.Эндокринология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 422 с. : ил. .— ISBN 978-5-9704-2113-0. 19 экз.</p> <p>3.Сахарный диабет: острые и хронические осложнения [Текст] : [руководство / И. И. Дедов и др.] ; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой .— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011 .— 477 с. : цв. ил., портр. ; 25 .— Авт. указаны на с. 5-6 .— Библиогр. в конце гл. .— ISBN 978-5-9986-0067-8, 3000. 3 экз.</p> <p>4.Детская эндокринология [Текст] : атлас / [Богова Е. А. и др.] ; под ред. И. И. Дедова, В. А. Петерковой .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016 .— 237 с. : цв. ил. ; 21 .— Библиография.: с. 235 (13 назв.) .— Предметный указатель: с. 236-237 .— ISBN 978-5-9704-3614-1, 3000. 9 экз.</p> <p>5. Сахарный диабет у детей и подростков [Текст] : [руководство] / И. И. Дедов, Т. Л. Кураева, В. А. Петеркова .— 2-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013 .— 271 с., [6] л. цв. ил. : ил. ; 21 .— Библиография: с. 268-271 .— ISBN 978-5-9704-2695-1, 3000. 5 экз.</p> <p>6.Детская эндокринология [Текст]: учебно-методическое</p>	<p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</p> <p>1.Проблемы эндокринологии http://www.medlit.ru/medrus/probe.htm</p> <p>2. Сахарный диабет http://www.diabet.ru/Sdiabet/</p> <p>3. Ожирение и метаболизм https://sites.google.com/site/journaloim</p> <p>4.Клиническая и экспериментальная тиреоидология http://endojournals.ru/index.php/ket/about/site</p> <p>5. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>6. Вопросы диетологии www.phdynasty.ru</p> <p>7. Вопросы детской диетологии www.phdynasty.ru</p> <p>8. Тиронет. Сайт для специалистов здравоохранения http://thyronet.rusmedserv.com/spetsialistam/</p> <p>9. Национальное общество диетологов и Европейская Ассоциация по изучению ожирения (European Association for Study of Obesity – EASO) www.easo.org</p> <p>10. MedCentral (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине</p> <p>11. BMN Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.</p> <p>12. PNAS В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.</p> <p>13. FreeMedicalJournals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "FlyingPublisher".</p> <p>14. HighWire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ</p>

		<p>пособие для студентов, обучающихся по специальности 060103 65 - Педиатрия / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Медицинский институт, Кафедра педиатрии ; авт.-сост. Я. В. Гирш .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2011 .— 182 с. : ил. — Библиогр.: с. 174-175. 43 экз.</p> <p>б) дополнительная литература</p> <p>1.Федеральная целевая программа"Сахарный диабет" [Текст]: методические рекомендации / И. И. Дедов, М. В. Шестакова, М. А. Максимова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральный диabetологический центр РФ, Российская Академия медицинских наук, Эндокринологический научный центр РАМН .— Москва : Медиа Сфера, 2002 .— 88 с. : табл., схемы .— Библиогр.: с. 88. 3 экз.</p> <p>2.Справочник детского эндокринолога [Текст] / И. И. Дедов, В. А. Петеркова .— 2-е издание, исправленное и дополненное .— Москва : Литтерра, 2014 .— 495 с. : ил. ; 16 .— Библиография: с. 480 .— ISBN 978-5-4235-0122-8, 2000. 5 экз.</p> <p>3.Неотложная эндокринология / Мкртумян А.М. ; Нелаева А.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— Неотложная эндокринология [Электронный ресурс] / Мкртумян А.М., Нелаева А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. .— ISBN ISBN 978-5-9704-1836-9 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418369.html>. ЭБС.</p>	<p>к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.</p> <p>15. Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p> <p>Web of Science http://webofknowledge.com Правообладатель: НП «НЭИКОН» Контракт №01-18ГК222 от 18.052018г. доступ предоставлен с 1.04.2018-31.12.2018г. Контракт №01-07Д -614 от 8.11.2017 г., доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г. Условия доступа: по IP адресам в локальной сети СурГУ с дальнейшей регистрацией, которая дает возможность удаленного доступа к ресурсу.</p> <p>Scopus http://www.scopus.com Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай - Пи». Контракт №387200022317000253-0288756-01 от 13.12.2017г. доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г. Условия доступа: по IP адресам СурГУ.</p>
ФТД.В.02 Молекулярно-генетические основы эндокринных заболеваний		<p>а) основная литература</p> <p>1. 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. ; 21 .— ISBN 978-5-4235-0159-4, 3000. 30 экз.</p> <p>3. Эндокринология [Текст]: учебник для студентов медицинских</p>	<p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</p> <p>1. Проблемы эндокринологии http://www.medlit.ru/medrus/probe.htm</p> <p>2. Сахарный диабет http://www.diabet.ru/Sdiabet/</p> <p>3. Ожирение и метаболизм https://sites.google.com/site/journaloim</p> <p>4.Клиническая и экспериментальная тиреоидология http://endojournals.ru/index.php/ket/about/site</p> <p>5. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>6. Вопросы диетологии www.phdynasty.ru</p>

вузов / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 422 с. : ил. — ISBN 978-5-9704-2113-0. 19 экз.

4. Сахарный диабет: острые и хронические осложнения [Текст] : [руководство / И. И. Дедов и др.] ; под ред. И. И. Дедова, М. В. Шестаковой .— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011 .— 477 с. : цв. ил., портр. ; 25 .— Авт. указаны на с. 5-6 .— Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-9986-0067-8, 3000. 3 экз.

5. Детская эндокринология [Текст] : атлас / [Богова Е. А. и др.] ; под ред. И. И. Дедова, В. А. Петерковой .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016 .— 237 с. : цв. ил. ; 21 .— Библиография.: с. 235 (13 назв.) .— Предметный указатель: с. 236-237 .— ISBN 978-5-9704-3614-1, 3000. 9 экз.

5. Детская эндокринология [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 060103 65 - Педиатрия / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Медицинский институт, Кафедра педиатрии ; авт.-сост. Я. В. Гирш .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2011 .— 182 с. : ил. — Библиогр.: с. 174-175. 43 экз.

б) дополнительная литература

1. Федеральная целевая программа "Сахарный диабет" [Текст]: методические рекомендации / И. И. Дедов, М. В. Шестакова, М. А. Максимова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральный диabetологический центр РФ, Российская Академия медицинских наук, Эндокринологический научный центр РАМН .— Москва : Медиа Сфера, 2002 .— 88 с. : табл., схемы .— Библиогр.: с. 88. 3 экз.

2. Справочник детского эндокринолога [Текст] / И. И. Дедов, В. А. Петеркова .— 2-е издание, исправленное и дополненное .— Москва : Литтерра, 2014 .— 495 с. : ил. ; 16 .— Библиография: с. 480 .— ISBN 978-5-4235-0122-8, 2000. 5 экз.

24. Неотложная эндокринология / Мкртумян А.М. ; Нелаева А.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— Неотложная эндокринология [Электронный ресурс] / Мкртумян А.М., Нелаева А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. — ISBN ISBN 978-5-9704-1836-9 .—

<URL:<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418369.html>

7. Вопросы детской диетологии 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

10. **MedCentral (PMC)** База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине

11. BMN Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.

12. PNAS В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.

16. FreeMedicalJournals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "FlyingPublisher".

17. HighWire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.

18. Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.

Web of Science <http://webofknowledge.com>

Правообладатель: НП «НЭИКОН»
Контракт №01-18ГК222 от 18.05.2018г. доступ предоставлен с 1.04.2018-31.12.2018г.

Контракт №01-07Д -614 от 8.11.2017 г., доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г.

Условия доступа: по IP адресам в локальной сети СурГУ с дальнейшей регистрацией, которая дает возможность удаленного доступа к ресурсу.

		>. ЭБС	Scopus Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай - Пи». Контракт №387200022317000253-0288756-01 от 13.12.2017г. доступ предоставлен с 1.11.2017г. до 31.10.2018 г. Условия доступа: по IP адресам СурГУ.
--	--	--------	---

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

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

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

Совет по воспитательной работе СурГУ создан для контроля и организации воспитательной работы в университете. В своей деятельности он руководствуется «Концепцией воспитательной работы СурГУ», основной смысл которой заключается в том, что выпускник университета должен быть всесторонне развитой жизнеспособной личностью, которая будет способна адекватно реагировать, быстро приспосабливаться к изменяющимся условиям, принимать управленческие решения, обладать гуманистической ориентированностью и высокой гражданственностью, направленностью на профессиональный успех и творческую устремленность, интеллигентность, социальную активность и предприимчивость. Совет активно сотрудничает более чем с 24 национальными объединениями, учреждениями искусств, с социальными службами и силовыми структурами округа. Его работа направлена на поддержание в университете атмосферы уважения к окружающим людям и миру в целом.

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

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

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

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

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

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

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

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

Музей СурГУ представляет собой учебное и воспитательное подразделение университета, которое сформировано для сохранения не только исторических сведений и архивных документов университета, но и развития у обучающихся познавательных способностей, прямого участия в пополнении и изучении материалов Музея, формирования у них гражданской ответственности 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 ОПОПВО ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

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

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

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОПВО ординатуры по специальности 31.08.17. «Детская эндокринология»

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