Министерство образования и науки Российской Федерации Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета Медицинского института

«22» 06 20/8r.

Протокол № /2



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

Наименование специальности

# 31.08.37 КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Квалификация Врач - клинический фармаколог

Форма обучения **очная** 

утверждено на ученом со	овете Медицинского	института	
«2d» 06 20/8r	Протокол № /2	_	
Директор и.о. фам	Zolanf 1	_Л.В. Коваленко	
Заведующий выпускающе	ей кафедрой	<b>ДЛИСИ</b> И.О. Фамилия	_О.Л.Арямкина
Внесено в электронную ба	азу данных основных	к образовательных	х программ
Начальник ОЛАиМС	О. Д. личная подпись	<i>Бенриегре</i> расшифровка полицеи	мика

#### Содержание

#### 1. Общие положения

- 1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»
- 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»
- 1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»
- 1.3.1. Цель ОПОП ВО
- 1.3.2. Квалификация выпускника
- 1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО
- 1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО
- 1.4. Требования к абитуриенту
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»
- 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 31.08.37 «Клиническая фармакология»
- 3.1. Универсальные компетенции
- 3.2. Профессиональные компетенции
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»
- 4.1. Календарный учебный график
- 4.2. Учебный план по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»
- 4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)
- 4.4. Программы практик
- 5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»
- 5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса
- 5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»
- 5.3. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной и учебнометодической литературой, библиотечно-информационными ресурсами и средствами
- 6. Характеристики среды организации, обеспечивающие развитие универсальных и социально-личностных компетенций выпускников
- 6.1. Особенности организации образовательного процесса по ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»
- 7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- 7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»

#### 1.Общие положения

1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» (далее - Университет) по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности высшего образования (ФГОС ВО).

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

# 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»

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 31.08.37 «Клиническая фармакология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1079;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет».

# 1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»

- **1.3.1. Цель ОПОП ВО** по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология» 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-клинический фармаколог.
- 1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО 2 года
- **1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО** по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология» 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 31.08.37 «Клиническая фармакология»
- **2.1. Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.
- **2.2. Объектами профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые); население;

совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

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

#### профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

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

#### профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

#### диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

#### лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

#### реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации 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 31.08.37 «Клиническая фармакология».

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 нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

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

## профилактическая деятельность:

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

готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2); готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

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

#### диагностическая деятельность:

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

## лечебная деятельность:

готовность к обеспечению рационального выбора комплексной медикаментозной терапии пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи (ПК-6);

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

## реабилитационная деятельность:

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

# психолого-педагогическая деятельность:

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

#### организационно-управленческая деятельность:

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

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

# 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология».

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.37 «Клиническая фармакология» 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 31.08.37 «Клиническая фармакология».

Учебный план приведен в Приложении 2.

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

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей), включая планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) — знания, умения, навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры, приведены в Приложении 3.

#### 4.4. Программы практик.

Программы практик приведены в Приложении 4.

# 5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология».

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

Для проведения <u>лекционных занятий</u> имеются аудитории, оснащенные современным оборудованием, служащим для представления учебной информации. Для проведения <u>практических занятий</u> используются помещения клинических баз оснащенные современным оборудованием, научными лабораториями и компьютерными классами. Для <u>самостоятельной учебной работы</u> 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 информационнотелекоммуникационной 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 обучающим осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- помещения клинических баз, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный);
- расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

N	Уровень, ступень образования, вид	Наименование оборудованных учебных кабинетов,
$\Pi/\Pi$	образовательной программы (основная/	объектов для проведения практических занятий с
	дополнительная), направление	перечнем основного оборудования
	подготовки, специальность, профессия,	
	наименование предмета, дисциплины	
	(модуля) в соответствии с учебным	
	планом	
	Блок: Б1.	Часть: Базовая

# Б.1. Б.01. Клиническая фармакология

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

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 65/37 СГКП №1,

Аудитории Сургутской городской клинической поликлиники оснащены

Система для холтеровского (суточного) мониторирования ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксессуары для подключения компьютеров к сети;

Аппарат измерения систолического и диастолического давления в течение суток БиПиб;

Аппарат ЭКГ, Page Wrighter Trim III (Филипс)

Система ультразвуковая диагностическая iE 33US (Филипс)

Весы электронные Sega-780

ростомер Sega-220

Аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов Vivid

X-SCRIM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагрузкой на велоэргометре

Регистратор ЭКГ и АД носимые SCHILLER Medilog AR-12 Электрокардиограф многоканальный ЭКТ 12Т «Альтон - 06»

Ультразв.система Vivid 7 Pro Vivid 7 Pro

Аппарат наркозный Fabius CE с принадлежностями Fabius CE

Рентгенангиографическая установка «Allura FD 10» «PHILIPS» Netherlands

Монитор слежения за состоянием пациента «PHILIPS» Netherlands

Аппарат УЗИ Cypress «ACUSON» Germany Временные 1- и 2- камерные ЭУС «MEDTRONIK» USA Цифровая диагностическая система для выполнения

внутрисосудистых и внутрикардиальных ультразвуковых исследований iLab USA

ЭФИ система «Pruka» «GE» USA

Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий

Адрес: г. Сургут., ул. Студенческая, д.18

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid-

(ребенок7летдляпроведенияреанимационныхмероприятий, с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции) ВавуАпп – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР

Козыстывного Манексет настранования (ребенов 7 лет с изменяемой физиология) для огработил зеисбио-двагноститеских мероприятий)  Тефпровой манексет симулятор аускуультации сердиа и легких СУРОК-V.  Деффойнильтор 2011  Тренажер об логов для интубациию.  Тренажер для проведения ий, в ми ипъекций.  Тренажер для проведения и пъекций.  Томомер, фонецирования масок.  Кисперодован замерования и пример для		T	Ъ '1 '
финкалогией для огработки дечебно-диагностических мероприятий) Пефировой манексен аускультации сердца и легких 7990. Пефировой манексен симулятор аускультации сердца и легких UNDGN-V. Пефифовалитор Zoll Тренажер облова для интубации». Тренажер для проведения и/и минексний. Тренажер для прогараднографа. Мещок АМБУ е набором лицевых масок. Кискородива маска Интубационных трубок Система цифулионных трубок Система цифулионнах пределения для практических занитий мезадиси, дургоского тосударененного уминерения для практических занитий мезадисили для драктических занитий мезадисили для драктических занитий мезадисили драке суртуту до драгрения для практических занитий мезадисирия для проведения занитий негором зураном, учебной мебалью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занитий мезадисирия для практических занитий мезадисирия для практических занитий мезадисирия мерал практическим пректиченного уминерения за пределения для практических занит			ResusciJunior
мероприятий) Пифровой манексия сувсуватащии сердца и петких ХЭ90. Пифровой манексия сувсуватащии сердца и петких КИРОКА.  Пефибрисниктер Zoll Трениксер «Тонов дая интубации». Трениксер для проведения и/к, я/м инъекций. Трениксер для проведения и/к, я/м инъекций. Трениксер для проведения и/к, я/м инъекций. Трениксер для проведения и/к я/м инъекций. Трениксер для подаговата и для			
Пифоролой мапечент-шмулятор аускультации сердца и инстики UN/DQN-V.   Дефифорильятор Zoll   Тренажер об анома для интубацию.   Тренажер для порасцения и к. ж. ми инъекций.   Тренажер для проведения и к. ж. ми инъекций.   Тренажер Лиз проведения и к. ж. ми инъекций.   Тренажер Nursingkid, Nursingbaby, Томомер, фоненуюском.   Электрова унектрокарациотрафа.   Мешко AMBУ е информ лицевах масок.   Киспородная масса   Интубационный набор   Набор интубационный набор   Набор интубационный набор   Набор интубационных трубок   Система инфуационный набор   Набор интубационный набор   Набор интубационный компрессор   Диринегальные категеры   Фиксирующий пластырь   Инитаторы декарателенных средста   Аспиратор   Диринегальная маска   Воздушный компрессор Вакумумый аспиратор   Диринегальная маска   Воздушный компрессор Вакумумый заспиратор   Диринегальная маска   Воздушный компрессор Вакумумый заспиратор   Диринегальная маска   Неревхочине средста   Аспиратор   Диринегальная маска   Неревхочине средста   Медицинскае вотки			
Пифровой манекен-симулятор аускультации сердца и зетких IN/DGN-V. Дефибривиятор Zoll Тренажер для проведения ийх, им инъекций. Тренажер для проведения ийх, им инъекций. Тренажер для проведения ийх, им инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тономерт, фонендоскои. Электроды электросара инверходарниографа. Менюк АМБУ с набором лиценах масок. Киспородная маска Интубационный пабор Набор интубационный табор Набор интубационный табор Набор интубационный табор Набор интубационный к тубок Система инфулионная Набор инригем Шприцыз Домл 5,0мл 10,0мл Кубитальные категеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средетв Асипратор — Зарингельная маска Воздушный зона Накопастыра. Наитаторы лекарственных средетв Асипратор — Зарингельная маска Воздушный зона Накопастральный зона Накопастральный зона Накопастральный зона Накопастральный к эфф Тренижер для постановки климы. Кружка Эсмарха Перевазочные средства Медицинские атоки. Медицинские атоки инструментальных испества на инструментальных испества на интубационных являтий лекционного типа № 224. Учебныя аудитории для прастичным фондом. Учебная аудитория для прастичным фондом.			
петких UN/DGN-V.			
Дефибрильятор Zoll   Тренажер для проведения их, в ми инъекций. Тренажер для проведения их, в ми инъекций. Тренажер для проведения об ми инъекций. Тренажер для проведения об ми инъекций. Тренажер для проведения об ми инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursinghaby. Тономер, фонедаской. Электровы электровы электровыршографа. Менюк АМБУ с набором лицевых масок. Киспородная масска Нитубационный набор Набор интубационный табор Набор интубационный табор (пабор интубационный табор) Набор интубационный табор (пабор интубационный табор) Набор интубационных тубок Системи инфузионная Набор шринев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные категеры Фиккирующий пластырь Наитагоры лекарственных средств Асшратор — Парингеальная масов. Воздумный компрессор Вакуумный аспиратор — Приментальных информационного Вакуумный аспиратор — Приментальных информационного Вакуумный в при детаков должный просктором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная зудитория для практических завитий № 224, Сургутского тосударственного учиверситега, оснащена прерстосном экраном на штагиве  1			
Преняжер для проведения и минесиций.  Треняжер для преняти на п			легких UN/DGN-V.
Тренажер для проведения и/к, в/м инъекций. Тренажер Лигвіпдкід, Мигвіпдвару. Тонометр, фоневтриськоп. Электролья электрокарднографа. Менюк АМБУ с паборов лицевых масок. Киспородная маска Интубационный пабор Набор интубационных турбок Система инфузионная Набор пиртубационных турбок Система инфузионная Набор пиртубационных турбок Система инфузионная Набор пиртивен Шприцыг Домл 5,0мл 10,0мл Кубитальнае категеры Фиксирующий інвастырь Ниитаторы лекарственных средств Асшратор Ларинн-авывая маска Воздумный компрессор Вакуумный компрессор Вакуумный компрессор Вакуумный помпрессор Вакуумный зона Натогограцьвый зона Тренажер для постановки климы. Кружка Эсмарха Перевазочные средства Медицинская ностки. Медицинская мебель. Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека потращенных дадач Библиотека жинических спецариев Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека жинических спецариев Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных мастреная занятий лекционного типа № 224. Учебная зудитория для правстических занятий № 224, Учебная зудитория для правсдения занятий лекционного типа № 224. Учебная зудитория для правсдения занятий лекционного типа № 224.			Дефибриллятор Zoll
Тренажер для проведения и/к, в/м инъекций. Тренажер Лигвіпдкід, Мигвіпдвару. Тонометр, фоневтриськоп. Электролья электрокарднографа. Менюк АМБУ с паборов лицевых масок. Киспородная маска Интубационный пабор Набор интубационных турбок Система инфузионная Набор пиртубационных турбок Система инфузионная Набор пиртубационных турбок Система инфузионная Набор пиртивен Шприцыг Домл 5,0мл 10,0мл Кубитальнае категеры Фиксирующий інвастырь Ниитаторы лекарственных средств Асшратор Ларинн-авывая маска Воздумный компрессор Вакуумный компрессор Вакуумный компрессор Вакуумный помпрессор Вакуумный зона Натогограцьвый зона Тренажер для постановки климы. Кружка Эсмарха Перевазочные средства Медицинская ностки. Медицинская мебель. Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека потращенных дадач Библиотека жинических спецариев Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека жинических спецариев Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных мастреная занятий лекционного типа № 224. Учебная зудитория для правстических занятий № 224, Учебная зудитория для правсдения занятий лекционного типа № 224. Учебная зудитория для правсдения занятий лекционного типа № 224.			
Тренажер Лия проведения и вип-ксиций.   Тренажер Лия проведения и вип-ксиций.   Тренажер Nursingkid, Nursingkaby.   Тономстр, фоненцоской.   Электролы электрокар электрокар диографа.   Мешок АМБУ с набором лицевых масок.   Киспородная маска   Интубационный тирбок   Системы инфумпонных турбок   Системы инфумпонных представ   Астиратор   Нарингеальных средств   Астиратор   Ларингеальных маска   Воздумный компрессор   Вакумный системы   Вакумн			
Тренажер Nursingkid, Nursingbaby, Тонометр, фонециоскоп.    Энектролья электрокарднографа   Мешок АМБУ с наборол лицевых масок.    Кискородная маска   Интубационных трубок   Система инфузионная   Набор интубационных трубок   Система инфузионная   Система инфузионная   Предваратор   Парингельная маска   Волулинный компрессор   Вакумуный аспіта   Намагаторы лекарственной вентилиции легких   Желулочный зонд   Намогастральный зонд   Намогастральный зонд   Неважор   Дарингельный зонд   Неважор   Н			
Тонометр, фонендоскоп.  Электровая электроваранографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислоролиза масска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шпривы2,0хл 5,0хл 10,0хл Кубитальнае категеры Фиксирующий пластарь. Имитаторы лекарственных средств Асшрагор Лариптеальная маска Воздумный компрессор Вакуумный компрессор Вакуумный компрессор Вакуумный компрессор Вакуумный зонд Назогастральный зонд Тренвжер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевазочные средства Медицинские логки. Медицинская мебсвь. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных испедований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека оценочных задач Библиотека оценочных запетов Адрест Сурту Гул. Энергетиков – 22 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного пила № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного гипа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного гипа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного гипа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного гипа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного гипа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного гипа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного гипа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного гипа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий № 224, Суртутского государственного, табличным фондом. Учебная аудитория онащены: мультимедна проектором, кралом, ноутбуком, стационарной учебной јесеном, табличным фондом. Учебная аудитория для проведения занятий № 224, Суртутского государственного, табличным фондом. Учебная аудитория для проведения занятий № 224, Суртутского государственного, табличным фондом. Учебная аудитория для проведения занятий № 224, Суртутского государственного, табличным фондом. Учебная аудитория для проведения занятий № 224, Суртутского государственного, табличным фондом. Учебная аудитория для проведения занятий № 224, Суртутского государственного, табличным			
Электроварлюграфа. Мещок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационных трубок Система инфузионная Набор интубационных трубок Система инфузионная Навога инфузионная Навога инфузионная Навога на прастар Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакумуный аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакумуный аспиратор Линеомат Аппарат искусственной вентиляции летких Жезудочный зонд Пренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевзочные средства Мелицинская мебель. Библиотека мебель. Библиотека мебель. Библиотека откаритатов лабораторных и инструментальных надеораторных и инструментальных надеораторных и инструментальных надеораторных и инструментальных пасорамий Рони для стандаритироваемых пационентов Библиотека ситуационных задач Библиотека оценочных задачнов — 22  Учебная аудитория для практических занятий лекционного гила № 224. Учебная аудитория для практических занятий лекционного гила № 224. Учебная аудитория для практических занятий лекционного гила № 224. Учебная аудитория для практических занятий лекционного гила № 224. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Суртутского государственного университета, оснащена мела, гиловой учесной исфесаво, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Суртутского государственного, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий лекционного гила № 224. Учебная аудитория для практических занятий лекционного гила № 224. Учебная аудитория для практических занятий ле			
Мещок АМБУ с набором лицевых масок. Киспородная маска Интубационный набор Набор интубационнах трубок Система инфузионная Набор пирицев Шприцы Домл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств Аспиратор Ларингальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Тренажер для постановки климы. Кружка Эемарха Перевязочные средства Медицинская мобель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Рози для стацдартизированных пациентов Баблиотека клинических сценарнев Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценарнев Библиотека ситуационных задач  2 Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохрансние  3 Дарабохрансние  2 Учебная аудитория для проведения завитий лекционного типа № 224. Учебнае аудитория для практических завитий № 234, Суртуского тосударственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрест. Сурту ул. Элергенков — 2 Учебнае аудитория для проведения завитий лекционного типа № 224. Учебнае аудитория для проведения завитий лекционного типа № 224. Учебнае аудитория для проведения завитий лекционного типа № 224. Суртуского государственного университета, оснащена переносным проектором якраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебнае аудитория для практических завитий № 224, Суртуского государственного университета, оснащена переносным проектором якраном проектором якраном практических завитий № 224, Суртуского государственного университета, оснащена переносным проектором якраном на штагие ноутбуком Гијіки Ѕістепо компьектом преветного университета, оснащена переносным проектором якраном на штагие ноутбуком Гијіки Ѕістепо компьектом преветного университета, оснащена переносным проектором якраном на штагие ноутбуком Гијіки Ѕістепо компьектом преветного			
Киспородняя маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор интупісацій пластырь Ониксируюций пластырь Нинтаторы лекарственных средств Аспиратор Ларингеальная маска Воздунний компрессор Вакуумний аспиратор Ліннеомат Аппарат вискусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Перевязочные средства Медшинская постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медшинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Рози для стандартизированных нациентов Библиотека испуационных задач Библиотека испознанных нациентов Библиотека испознанных нациентов Библиотека испознанных надионного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий мебэ4, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной устновкой, табличным фондом. Арес: г. Сургуу ул. Энергетиков – 22 Учебная аудитория для практических занятий №654, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной устновкой, табличным фондом. Арес: г. Сургуу ул. Энергетиков – 24 Учебная аудитория для практических занятий №654, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной устновкой, табличным фондом. Арес: г. Сургу ул. Энергетиков – 24 Учебная аудитория для практических занятий №654, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной устновкой, табличным фондом. Арес: г. Сургу ул. Энергетиков – 24 Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена полубуком Гецівых Зіємена полубуком Гецівых Зіємена компьектом резеленого университета, оснащена полубуком Гецівых Зіємена компьектом резеленого университета, оснащена портбуком Гецівых Зіємена			
Нитубационных трубок Система инфузионная Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор интубационных трубок Кубитальнае категеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств Аспиратор Лариптеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Линсомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастраньный зонд Перевазочные средства Мелицинская мебель. Виблиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека оценочных листов Адрес: т. Сургут ул. Энергетиков − 22 Учебная аудитория для практических занятий №534, Сург утского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий №534, Сург утского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: т. Сургут ул. Энергетиков −22 Учебная аудитория для практических занятий № 254, Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сург утского государственного университета, оснащена пректоромы якраном, ногубком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сург утского государственного университета, оснащена переносным проктором якраном, ногутут ул. Энергетиков −22 Ручесным проктором якраном, ногутуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сург утского государственного университета, оснащена переносным прокторомы якраном, ногутуском, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сург утского государственного университета, оснащена переносным проктором. Адрест т. Сургутуру для прак			
Набор интубационнах трубок Система инфузионная Набор иприцев Шприцы2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекаретвенных средств Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный веширатор Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинская небель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Рози для стандартизированных пациентов Библиотека средства Медицинская инфитема учаственное забилотека клизических сценариев Библиотека спинических сценариев Библиотека клинических сценариев Библиотека спинических спиниченного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий № 6534. Сургутского государственного университета, оснащена перепосым проектором учебная аудитория для практических занятий № 224. Сургутского государственного университета, оснащена перепосым проектором учебная аудитория для практических занятий № 224. Сургутского государственного университета, оснащена перепосым проектором учебная аудитория для практических занятий № 224. Сургут усл			
Система инфузионная Набор ширицев Шприцы2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные категеры Фиксируюций гластърь Имитаторы декарственных средств Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Линсомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинскае мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических спенариев Библиотека оценочных листов Адрес: т. Суртут ул. Энергетиков — 22 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий № 24, Суртутского государственного университета, оснащена мультимедийной установой, табличным фондом. Адрес: г. Суртут ул. Энергетиков — 22 Учебная аудитория для проведения занятий лебач, оснащена мультимедийной установой, табличным фондом. Адрес: г. Суртут ул. Энергетиков — 22 Учебная аудитория для проведения занятий лебач, оснащена мультимедийной установом, табличным фондом. Адрес: г. Суртут ул. Энергетиков — 22 Учебная аудитория для проведения занятий лебач, оснащена мультимедийной установом, табличным фондом. Адрес: г. Суртут ул. Энергетиков — 22 Суртутского государственного университета, оснащена проведения занятий № 224, Суртутского государственного университета, оснащена нереносным проектором, занятий № 224, Суртутского государственного университета, оснащена нереносным проектором учабныя ардитория для практических занятий № 224, Суртутского государственного университета, оснащена нереносным проектором учабной мебелью, табличным фондом. Учебная ардитория для практических занятий № 224, Суртутского государственного учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.			± .
Набор шприцев Шприцьг, 0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств Аспиратор Ларингеальная маска Воздунный компрессор Вакуумный аспиратор Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинския мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Рози для стандартизированных пациентов Библиотека сигуационных задач Библиотека сигуационных задач Библиотека сигуационных ластов Дарез Сургут ул. Энергетиков — 22  2 Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение  2 Учебная аудитория для практических занятий мехционного типа № 224. Учебнае аудитория для практических занятий № 534, Суртутского государственного упиперентега, оснащена мультимедный обустают мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22  3 Б.1. Б.03. Педагогика  3 Б.1. Б.03. Педагогика  4 Учебнае аудитория для практических занятий мехционного типа № 224. Учебнае аудитория для проектером, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22  3 Учебная аудитория для проекдения занятий лекционного типа № 224. Учебнае аудитория для практических занятий № 224. Сургутского государственного университега, оснащена мультимедна проектором, экраном на рутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебнае аудитория для практических занятий № 224. Сургутского государственного университега, оснащена нереносным проектором учебной мебелью, табличным фондом. Учебнае аудитория для практических занятий № 224. Сургутского государственного университега, оснащена нереносным проектором учебной мебелью, табличным фондом. Учебное мебелью занативе ноутбуком Гецівы Віспева комплектом прежетнационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22			
Кубитальные категеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарегвенных средств Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Лінеомат Аппарат некуественной вентиляции летких Желудочный зонд Назогастральный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевзочные средства Медицинскае лотки. Медицинскае мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Рози для стандартизированных пациентов Библиотека клинических сценарнев Библиотека пипических сценарнев Библиотека пипических сценарнев Библиотека пипических сценарнев Библиотека пипических перетиков − 22  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий лемова, тапичным фондом. Учебная аудитория для практических занятий лемова, тапичным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лежионного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лежионного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лежионного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лежионного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургукского государственного университета, оснащена меда, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургукского государственного университета, оснащена меда, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургукского государственного университета, оснащена меда, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Япрастим прожетором учебной мебелью, табличным фондом. Вотекторые для практических занятий леженененененененененененененененененене			
Фінксирующий пластарь Имитаторы лекарственных средств Аспиратор Ларипгеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный золд Назогастральный золд Перевзочные средства Медицивские лотки. Медицивские лотки. Медицивские лотки. Медицивска мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Виблиотека ситуационных задача Виблиотека ситуационных задача Виблиотека ситуационных задача Виблиотека ситуационных задача Виблиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебнае аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22 Учебная аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, отационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22 Сургутского государственного университета, оснащена меда, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебнае аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебнае аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебнае аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебнае аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком бълью, табличным фондом. Учебнае аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором зкраном на штативе неутского государственного университета, оснащена переносным проектором зкраном на штативе переносным пректором для практическом занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснаще			
Ньитаторы лекарственных средств Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Жедудочный зонд Назогастральный зонд Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинские лотки. Медицинския мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Рози для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория одля практических занятий № 34, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22  Учебные аудитория для практических занятий № 34, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22  Учебные аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитория для проведения занятий № 34, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедия для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором жраном на штативе ноутбуком Гціцы Ѕієтепь комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22			
Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Линсомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Перевязочные средства Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированиях пацентов Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224, Учебная аудитория для практических анятий №534, Сургутского государственного для мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного ушвверентета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебнае аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебнае аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного ушверентета, оснащена переносным проектором экраном ноутбуком (тационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебнае аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного упиверентета, оснащена переносным проектором экраном на штативе поутбуком Рціцы Ѕіетевь комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут уз. Энергетиков − 22			
Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Линсомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Пренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинскае любель. Виблиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека сигуационных задач Библиотека постедований Роли для стандартизированных пастов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22   Учебная аудитория одля проведения занятий лекционного типа № 224. Учебнае аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22   Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22   Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Гецівка Вістель комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Линсомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинские лотки. Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов дабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека сигуационных задач Библиотека сигуационных задач Библиотека сигуационных задач Библиотека сигуационных задач Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22  Учебная аудитория для проведения занятий лекционното типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий № 534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22  З Б.1. Б.03. Педагогика  Б.1. Б.03. Педагогика  В Б.1. Б.04 драст от сударственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебные аудитория одля проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Рецівы Віетень комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22			* *
Вакуумный аспиратор Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинскае мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий № 534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедий армитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий № 534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий № 244, Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Гацівованного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Гацівованного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Гацівы Кыстепья комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22			
Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эемарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинские лотки. Медицинские лотки. Медицинские везультатов дабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека сиценариев Библиотека сиценариев Библиотека сиценариев Библиотека сиценариев Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22  3 Б.1. Б.03. Педагогика  Б.1. Б.03. Педагогика  Б.1. Б.03. Педагогика  Б.1. Б.04. Педагогика  Б.1. Б.05. Педагогика  Б.1. Б.05. Педагогика  Б.1. Б.06. Педагогика  Б.1. Б.07. Педагогика  Б.1. Б.08. Педагогика  Б.1. Б.09. Педагогика  Б.2. Б.20. Педагогика  Б.20. Педагогика  Б.20. Педагогика  Б.21. Б.20. Педагогика  Б.21. Б.20. Педагогика  Б.22. Педагогика  Б.22. Педагогика  Б.22. Б.20. Педагогика  Б.22. Педагогика  Б.23. Педагогика  Библиотека разультатов деборания занятий лекционного  Библиотека разультатов деборания занятий лекционного  Библиотека разультатов деборания занятий лекционного  Библиотека разультатов деборания занятий			
Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека сигуационных задач Библиотека сигуационных задач Библиотека синчациньки пациентов Библиотека сигуационных задач Библиотека сигуационных задач Библиотека сигуационных лациентов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков = 22  2 Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение  3 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков = 22  3 Б.1. Б.03. Педагогика  5 Б.1. Б.03. Педагогика  5 Б.1. Б.03. Педагогика  5 Б.1. Б.04. Педагогика  6 Б.1. Б.05. Педагогика  7 Чебная аудитория для практических занятий № 224, Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена мела, типовой учебной доской для мела, типовой учебной местью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном, ноутбуком Fujitsu Siemens компьектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков = 22			Вакуумный аспиратор
<ul> <li>Желудочный зонд Назогастральный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22</li> <li>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 аудитории для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22</li> <li>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22</li> </ul>			Линеомат
Назогастральный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных папиентов Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека синочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебнае 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 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий № 244, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном, ноутбуком стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Гціїсы Ѕіспель комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22			Аппарат искусственной вентиляции легких
Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские дотки. Медицинские дотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека клинических сценариев Библиотека ситуационных задач Библиотека сценочных задач Учебные аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория онащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Еціркы Siemens компьектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22			Желудочный зонд
Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированых пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22  2 Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение  3 Тучебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий № 534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22  3 Б.1. Б.03. Педагогика  5 Б.1. Б.03. Педагогика  5 Б.1. Б.03. Педагогика  6 Б.1. Б.03. Педагогика  7 Чебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором, зкраном, ноутбуком, стационарной учебной для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором зкраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22			Назогастральный зонд
Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22 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 Учебная аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитории для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Гецівки Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22			Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22  Учебные аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22  З Б.1. Б.03. Педагогика  Б.1. Б.03. Педагогика  Мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22			Перевязочные средства
Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22  Учебные аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22  З Б.1. Б.03. Педагогика  Б.1. Б.03. Педагогика  Мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков − 22			Медицинские лотки.
инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22  Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение  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 аудитории огнащеното университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22  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 аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22  Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение  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 аудитории огнащеното университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22  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 аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			Библиотека результатов лабораторных и
Библиотека ситуационных задач Библиотека ситуационных задач Библиотека оценечных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22  2 Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение  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  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 аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22  2 Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение  3 Тучебная 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  3 Б.1. Б.03. Педагогика  5 Б.1. Б.03. Педагогика  5 Б.1. Б.04 Учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			Роли для стандартизированных пациентов
Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22  2 Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение  3 Тучебная 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  3 Б.1. Б.03. Педагогика  5 Б.1. Б.03. Педагогика  5 Б.1. Б.04 Учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			Библиотека ситуационных задач
Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22  Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.  Учебная 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  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.  Учебная аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.  Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.).  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22			
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22  2 Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение  3дравоохранение  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  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.  Учебная аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22			
<ul> <li>Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение</li> <li>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.</li> <li>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</li> <li>Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом.</li> <li>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</li> <li>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.</li> <li>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</li> <li>Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.).</li> <li>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</li> </ul>			
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  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.  Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.  Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.).  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22	2.	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и	
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  3 Б.1. Б.03. Педагогика  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22	_	1	
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  3 Б.1. Б.03. Педагогика  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22		здравоохранение	
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  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22  3 Б.1. Б.03. Педагогика  Б.1. Б.03. Педагогика  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.  Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.  Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.).  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22  3 Б.1. Б.03. Педагогика  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22  3 Б.1. Б.03. Педагогика  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.  Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.  Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.).  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22  3 Б.1. Б.03. Педагогика  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.  Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.  Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.).  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
3 Б.1. Б.03. Педагогика  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224.  Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.  Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.).  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
типа № 224.  Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.  Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.).  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22	2	Г.1. Г.02. П. –	
Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22	3	ь.1. ь.03. Педагогика	
экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22			
4 Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайных Учебная аудитория для проведения занятий лекционного		F 1 F 04 M	
	4	Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайных	у чеоная аудитория для проведения занятий лекционного

типа № 224. ситуаций Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащена: термометр, медицинские весы, ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. г. Сургут. Ул. Губкина, 1 стр. 6. БУ ХМАО- Югры «СГКБ» Б.1. Б.05. Патология 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 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 профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Гистологическое лабораторное И оборудование, микроскопические цифровые комплексы «Микмед-2-3888-1» программным обеспечением «Микроанализ база изображений» и «Eclipse-Ni-U» 5.0Mπ (цифровая шветная камера DS-Fi2. морфометрическая программа), мелишинский диагностический кардиокомплекс «KAD-OS», Микрофлюс с модулями мониторинга функций мозга «Нейрософт», спиромерт «Микро ЛАБ», Электрокардиограф «ЭК1-05-(комб.питанием), ACK» Аппаратно-программный ВНС-спектр для комплекс «Нейрософт», комплекс психофизических исследований «НС-Психотест» «Нейрософт», велоэргометр. Морфологическая лаборатория кафедры патофизиологии и общей патологии оснащена: микроскоп Nikon Eclipse Ni M570E, видеокамера Nikon DS-Fi2 с программным обеспечением Nikon-Elements, компьютер, монитор, микроскоп Микмед 6 с фотокамерой Canon и морфометрической программой «Micromed images», компьютер, монитор, микроскопы (2) Primo Star (Zeiss); оборудование для гистологической проводки материала (микротом, водяная баня, термостаты, аппарат для гистологической проводки материала), аксессуары для проведения окрашивания и иммуногистохимического исследования материала.

		Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.  Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
6	Б1.Б.06. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — 224.  Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224  Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22
Блок:	Б1. Часть: Вариативная	

# Б1.В.01 Инфекционные болезни и туберкулез

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

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 14/49.

БУ ХМАО-Югры «СОКБ»

Инфекционные отделения Сургутской окружной клинической больницы (ИО-1, ИО-2).

2. Клинические лаборатории и диагностические отделения Сургутской окружной клинической больницы

Наглядные пособия и технические средства обучения:

- Таблицы и микротаблицы (классификация острых кишечных детей, патогенез инфекций У острых респираторных вирусных инфекций, классификация менингококковой инфекции у детей, классификация герпесвирусных инфекций, алгоритм лечения герпесвирусной инфекции)
- Комплект презентационных материалов
- Видеофильмы по темам: патогенез ВИЧ- инфекции, ботулизм, паразитарные заболевания, обращение с медицинскими отходами в ЛПУ.

Оборудование:

.Стетофонендоскоп 3 шт. Аппарат для измерения артериального давления механический- 1 шт., термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для диагностики профилактики И малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред.

Система для холтеровского (суточного) мониторирования ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксееуары для подключения компьютеров к сети;

Аппарат измерения систолического и диастолического давления в течение суток БиПиб;

Аппарат ЭКГ, Page Wrighter Trim III (Филипс)

Система ультразвуковая диагностическая iE 33US (Филипс)

Весы электронные Sega-780

ростомер Sega-220

Аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов Vivid

X-SCRIM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагрузкой на велоэргометре

Регистратор ЭКГ и АД носимые SCHILLER Medilog AR-12 Электрокардиограф многоканальный ЭКТ 12Т «Альтон - 06»

Ультразв.система Vivid 7 Pro Vivid 7 Pro

Аппарат наркозный Fabius CE с принадлежностями Fabius CE

Рентгенангиографическая установка «Allura FD 10» «PHILIPS» Netherlands

Монитор слежения за состоянием пациента «PHILIPS» Netherlands

Аппарат УЗИ Cypress «ACUSON» Germany

Цифровая диагностическая система для выполнения внугрисосудистых и внугрикардиальных ультразвуковых исследований iLab USA

Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid-(ребенок7лет для проведения реанимационных мероприятий,с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior

Maнeкeн NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.

Дефибриллятор Zoll

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тонометр, фонендоскоп.

Электроды электрокардиографа.

Мешок АМБУ с набором лицевых масок.

Кислородная маска

Интубационный набор

Набор интубационных трубок

Система инфузионная

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

Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 8 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного Б1.В.02 Онкология 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 Учебные аудитории 024, 026 Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудистонервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спиномозговой 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 – 52/64. Учебные аудитории, оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская окружная клиническая больница» Оснащение: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы электронные Sega-780, ростомер Sega-220, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель

послеоперационный, дефибриллятор с функцией

синхронизации, стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E, Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D, Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH В 700СН В; хирургический, бестеневой MediLux-Sindle, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор; Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55, Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD **EVOLUTION** Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель,пр-ль:Rudolf Reister Rudolf Reister Пульсоксиметр Critikare мод. 503 TX 503 TX Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515. Инструменты и расходный материал в количестве,

позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14. Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные

фантомной и симуляциционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid-

(ребенок7летдляпроведенияреанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior

Maнeкeн NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.

Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. 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 Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 10 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного Б1.В.03. Хирургия 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 Учебные комнаты при Сургутской ОКБ, Учебные аудитории при в ГП №1 «Центр амбулаторной хирургии» переносным проектором Acer PD526PW (1 шт.), экраном на штативе Screen Media 128 (1 шт.), ноутбуком Fujitsu Siemens Amilo M-610 (1 шт.) комплектом презентационных материалов (120 шт.). с программами для осуществления контроля знаний. Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляциционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Lap Mentor – (лапароскопия); GI Mentor – (эндоскопия); Манекен MegaCodeKid-(ребенок7летдляпроведенияреанимационных мероприятий,

с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции) ВаbyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)

Манекен для отработки практических навыков СЛР

ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior

Maнekeн NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.

Набор инструментов для проведения плевральной пункции.

Тренажер для отработки проведенияабдоминальной пункции.

Троакар, набор инструментов.

Тонометр, фонендоскоп.

Пульсоксиметр.

Негатоскоп

Электроды электрокардиографа.

Мешок АМБУ с набором лицевых масок.

Кислородная маска

Интубационный набор

Набор интубационных трубок

Система инфузионная

Набор шприцев Шприцы2,0мл 5,0мл 10,0мл

Кубитальные катетеры

Фиксирующий пластырь

Имитаторы лекарственных средств

Аспиратор

набор инструментов для коникотимии

Ларингеальная маска

Воздушный компрессор

Вакуумный аспиратор

Инфузомат

Линеомат

Аппарат искусственной вентиляции легких

Желудочный зонд

Назогастральный зонд

Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.

Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха

Перевязочные средства

Набор шин

Медицинские лотки.

Медицинская мебель.

Библиотека результатов лабораторных и

инструментальных исследований

Роли для стандартизированных пациентов

Библиотека ситуационных задач

Библиотека клинических сценариев

Библиотека оценочных листов

Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»

Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B

Электрокоагулятор хирургический Mega Power

Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ

Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55

Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad

Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E

Светильник операционный, хирургический, бестеневой MediLux-Sindle

Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION

Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель,пр-ль:Rudolf Reister Rudolf Reister

Пульсоксиметр Critikare мод. 503 TX 503 TX

Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515

Перечень оборудования «Центр амбулаторной хирургии» ГП №1.

Аппарат электрохирургический риноскопический ротационный ЭХР-01

Кровать функциональная 2-х сек. КФ2-01-МСК (с матрацем)

Стол инструментальный «Гусь»

Монитор прикроватный BM 3 plus

Стол операционный многофункциональный ОРТ-20, M2 Набор для ректосигмоскопии и лечения геморроя, M2 Дефибриллятор/монитор мод CardioServ Primedic DM-1,

Фотокаталистический очиститель и обеззораживатель воздуха, Аэролайф-Л Н модель L-5524М

Тележка наркозная 4-х колесная 1010\*560\*630, код 265,305

Светильник «Унилюкс» ССМ-28-01 мод.21201 напольный переносной

Система регистрации отоакустической эмиссии «OtoReal» Аппарат дыхательный АДР-МП-Н

Мешок Амбу детский

Мешок Амбу взрослый

Кислородный медицинский концентратор «Ньюлайф Интенсити 10»

Каталка для пациента 2-х секционная с фикс. Высотой, M2 Тележка стол для анестезиолога M2.

#### Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)

11 Б1. В. ДВ.01.01. Профессиональные болезни

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

Занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитории - учебная аудитория  $N \ge VK - 65/37$ , преподавательская, актовый зал.

Аудитории Сургутской городской клинической поликлиники оснащены

Аудиометр импедансный AT 235h

Аудиометр импедансный Titan AD631

Аудиометр диагностический AD629 AD629

термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий)

Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Адрес: г. Сургут., СГКП №1, ул. Студенческая, д.18

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid-

(ребенок7летдляпроведенияреанимационныхмероприятий, с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)

BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior

Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

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

Аспиратор

Ларингеальная маска

Воздушный компрессор

Вакуумный аспиратор

Инфузомат

Линеомат

Аппарат искусственной вентиляции легких

Желудочный зонд

Назогастральный зонд

Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.

Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха

Перевязочные средства

Медицинские лотки.

Медицинская мебель.

Библиотека результатов лабораторных и

инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 12 Б1. В. ДВ.01.01. Заболевания уха, горла и Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: Оснащены: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные аудитории 024, 026 Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудистонервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спиномозговой 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 26/58 - Учебные комнаты кафедры госпитальной хирургии (хирургический корпус Сургутской окружной клинической больницы) оснащены оборудованием: - Фотоаппарат цифровой SONY S-85 - Проектор Epson EB-X62 - Ноутбук Asus M51 - Экран переносной рулонный на треноге - Системный блок P4 506 (2,6 Ghz)\512Mb - Монитор 17"Acer LCD AL 1717AS 500:1 - Ноутбук MSI S271 Naylon TL56 12"WXGA - Проектор Panasonic PT-LB50NTE - Проектор Toshiba TLP-XC 3000 - Видеокамера цифровая HDD JVS GZ-MG575 - Фотоаппарат цифровой зеркальный Canon 400D1 - Принтер черно-белый HP Laser Jet 4350n - Многофункцион. устройство HP LJ 3052 Тест – контроль . Ситуационные задачи макропрепараты, тренажеры наложения хирургических швов, набор рентгеновских снимков. Муляжи тисневые, объемные. Набор камертонов. ЛОР - инструментарий (носовые зеркала, шпатели, ушные воронки, в т.ч. пневматические, зеркала для задней риноскопии и непрямой ларингоскопии). Лобные рефлекторы. Слуховые аппараты. Трахеостомические трубки 00-6. тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат электрохирургический высокочастотный, осветитель налобный, набор инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии, лупа бинокулярная, баллон для

продувания ушей, риноскоп, риноларингофиброскоп, негатоскоп, аудиометр клинический со встроенным усилителем и возможностью подключения к компьютеру и принтеру, набор камертонов (С64 - С4000), комплект инструментов для осмотра ЛОР-органов, система регистрации отоакустической эмиссии, тимпанометр/импедансометр, крючок для удаления инородных тел из носа и уха, кресло вращающееся (Барани), (комплекс) для проверки и тренировки вестибулярного аппарата, ларингофарингоскоп, компьютерная система диагностики голоса и речи, трубка трахеотомическая, шумоинтегратор (измеритель шумов и вибраций), аппарат для нервно-мышечной электрофониатрической стимуляции

- Система для рег.слуховых вызванных потенциалов EP-25 EP-25
- Система измерения отоакустической эмиссии и слуховых вызванных потенциалов Система измерения отоакустической эмиссии и слухов
- Система для диагностики вестибулярного аппарата Система для диагностики вестибулярного аппарата
- Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister
- Аудиометр диагностический AD629 AD629
- Аудиометр импедансный AT 235h
- = Аудиометр импедансный Titan AD631
- Аудиометр диагностический AD629 AD629

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

БУ СОКБ

Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid-

(ребенок7летдляпроведенияреанимационныхмероприятий, с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior

Maнекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

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 Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха 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 Симуляционный центр МИ СурГУ Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные комнаты в хирургическом отделении СОКБ, в онкологическом отделении СОКБ, рентген-кабинеты, кабинеты КТ, МРТ в терапевтическом, инфекционном корпусах СОКБ, учебная комната в эндоскопическом отделении СОКБ терапевтического корпуса Учебная аудитория для практических занятий при БУ XMAO - Югры «СОКБ» оснащена набором плакатов, макропрепоратов, муляжей, тренажером наложения хирургических швов, ноутбуком и видиопротектором, стационарным компьютером рентгеновских снимков, Слайды, диапроекторы. Муляжи тисневые, объемные. Набор камертонов. инструментарий (носовые зеркала, шпатели, ушные воронки, в т.ч. пневматические, зеркала для задней риноскопии и непрямой ларингоскопии). Лобные рефлекторы. Слуховые аппараты. R-граммы. Трахеостомические трубки 00-6. Тест – контроль . Ситуационные задачи Учебные аудитории типа 224 13 Б1.В. ДВ. 01.03 Физиотерапия (адаптационная программа) оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 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 Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 14 Часть: базовая Блок: Б2. Б2. Б. 01.(П) Производственная 13 Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные (клиническая) практика фантомной и симуляциционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в

достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Манекен MegaCodeKid-(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Maнeкeн NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. 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 Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 HOVTOVK ASUS F6V(1)11T)

ьлок: ь	2. Часть: Вариативная
14	Б2 Б 01 (П) Произволственная

-	14	D2. D. 01.(11) Производственная	Thoylogk ASOS Tov(Tm1)
		(клиническая) практика	Медиапроектор Panasonic(1шт.)
			Стационарным экраном Digis(1шт.)
			Перечень оборудования БУ-ХМАО СОКБ:
			Аудиометр импедансный AT 235h
			Аудиометр импедансный Titan AD631
			Аудиометр диагностический AD629 AD629
			Гастровидеоскоп GIF-Q165

Дуоденовидеоскоп ТЈF-150 ТЈF-150

		Видеоколонскоп Evis Extra GF 2T160L, производитель
		Olympus (Япония) Extra GF 2T160L
		Операционный стол механо-гидравлический AXIS 300
		AXIS 300
		Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 14
Блок: 3	3	
15	Б3.Б.01 Государственная итоговая	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного
	аттестация	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
		Занятия практического типа, групповых и индивидуальных
		консультаций, текущего контроля и промежугочной
		аттестации проводятся в учебной аудитории № УК –
		65/37
		Аудитории Сургутской городской клинической
		поликлиники №1 оснащены
		Система для холтеровского (суточного) мониторирования
		ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксессуары для
		подключения компьютеров к сети;
		Аппарат измерения систолического и диастолического
		давления в течение суток БиПиб;
		Аппарат ЭКГ, Page Wrighter Trim III (Филипс)
		Система ультразвуковая диагностическая iE 33US (Филипс)
		Весы электронные Sega-780
		ростомер Sega-220
		Аппарат для ультразвуковых исследований сердца и
		сосудов Vivid
		X-SCRIM стресс-тест система для проведения проб с физ.
		Нагрузкой на велоэргометре
		Регистратор ЭКГ и АД носимые SCHILLER Medilog AR-12
		Электрокардиограф многоканальный ЭКТ 12T «Альтон -
		06»
		Ультразв.система Vivid 7 Pro Vivid 7 Pro
		Аппарат наркозный Fabius CE с принадлежностями Fabius
		CE
		Рентгенангиографическая установка «Allura FD 10» «PHILIPS» Netherlands
		Монитор слежения за состоянием пациента «PHILIPS»
		Netherlands
		Аппарат УЗИ Cypress «ACUSON» Germany
		Временные 1- и 2- камерные ЭУС «MEDTRONIK» USA
		Цифровая диагностическая система для выполнения
		внутрисосудистых и внутрикардиальных ультразвуковых
		исследований iLab USA
		ЭФИ система «Pruka» «GE» USA
		Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA
		тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр,
		медицинские весы, ростомер, противошоковый набор,
		набор и укладка для экстренных профилактических и
		лечебных мероприятий
		Адрес: г. Сургут., ул. Студенческая, д.18
		Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные
		фантомной и симуляционной о центра мит, осорудованные фантомной и симуляциционной техникой, лабораторными
		инструментами и расходными материалами в
		достаточном количестве
		Мультимедиа-проектор BenQ
		Манекен MegaCodeKid-
		(ребенок7летдляпроведенияреанимационныхмероприятий,
	1	1 d

с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Maнeken NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. 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 Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха 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 Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного

Блок: ФТД

16

ФТД.В.01 Новые методы диагностики и немедикаментозные технологии лечения заболеваний внутренних органов

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

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК -65/37 СГКП №1

Перечень оборудования БУ ХМАО «ОКД «ЦД и ССХ»: Система для холтеровского (суточного) мониторирования ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксееуары для подключения компьютеров к сети;

Аппарат измерения систолического и диастолического давления в течение суток БиПиб;

Аппарат ЭКГ, Page Wrighter Trim III (Филипс)

Система ультразвуковая диагностическая iE 33US (Филипс)

Весы электронные Sega-780

ростомер Sega-220

Аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов Vivid

X-SCRIM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагрузкой на велоэргометре

Регистратор ЭКГ и АД носимые SCHILLER Medilog AR-12 Электрокардиограф многоканальный ЭКТ 12Т «Альтон - 06»

Ультразв.система Vivid 7 Pro Vivid 7 Pro

Аппарат наркозный Fabius CE с принадлежностями Fabius CE

Рентгенангиографическая установка «Allura FD 10» «PHILIPS» Netherlands

Монитор слежения за состоянием пациента «PHILIPS» Netherlands

Аппарат УЗИ Cypress «ACUSON» Germany

Цифровая диагностическая система для выполнения внутрисосудистых и внутрикардиальных ультразвуковых исследований iLab USA

Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA Адрес: г. Сургут, пр. Ленина, д. 169/1

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid-

(ребенок7летдляпроведенияреанимационныхмероприятий, с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior

Maнekeн NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

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

Аспиратор

Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха 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 Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 17 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного ФТД.В.02 Основы организации типа № 224 клинических исследований Учебные аудитории оснащены лекарственных средств на этапе мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, преклиники стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории 224 Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Перечень оборудования БУ ХМАО «ОКД «ЦД и ССХ»: Система для холтеровского (суточного) мониторирования ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксееуары для подключения компьютеров к сети; Аппарат измерения систолического и диастолического давления в течение суток БиПиб; Аппарат ЭКГ, Page Wrighter Trim III (Филипс) Система ультразвуковая диагностическая iΕ 33US (Филипс) Весы электронные Sega-780 ростомер Sega-220 Аппарат для ультразвуковых исследований сердца сосудов Vivid X-SCRIM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагрузкой на велоэргометре Регистратор ЭКГ и АД носимые SCHILLER Medilog AR-12 Электрокардиограф многоканальный ЭКТ 12T «Альтон -06» Ультразв.система Vivid 7 Pro Vivid 7 Pro Аппарат наркозный Fabius CE с принадлежностями Fabius Рентгенангиографическая установка «Allura FD 10» «PHILIPS» Netherlands Монитор слежения за состоянием пациента «PHILIPS» Netherlands Аппарат УЗИ Cypress «ACUSON» Germany Цифровая диагностическая система для выполнения внутрисосудистых и внутрикардиальных ультразвуковых исследований iLab USA Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA Адрес: г. Сургут, пр. Ленина, д. 169/1

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляциционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в

достаточном количестве

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid-

(ребенок7летдляпроведенияреанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)

BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)

Манекен для отработки практических навыков СЛР

ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР

ResusciJunior

Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и

легких UN/DGN-V.

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

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

Аспиратор

Ларингеальная маска

Воздушный компрессор

Вакуумный аспиратор

Линеомат

Аппарат искусственной вентиляции легких

Желудочный зонд

Назогастральный зонд

Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха

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

Адрес: г. Сургут, Энергетиков – 22

#### Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

1.Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office договор 01-15-ГК-Р178 от 02.11.2015 г. до 1.11.2016,

2. Доступ в сеть Интернет (в том числе посредством Wi-Fi)

Контракт №0387200022315000200-0288756-02 от 18.01.2016

- 3. Программное обеспечение Sim NewB Scenario Builder Log and scenario Contro Ver 1.3 CAT.NO.#220-29950 PN 1008522 rev.C
- 4. Программное обеспечение Laerdal Sim Baby Version 1.6 EN SER.NO 9985 Rev. М

16. Программное обеспечение Laerdal SimPad. ZW1270000950. Ver. 5.0.5.20932. UUID f0b1dac0-507d-42c9-9558-bc877c9e61cb

5. Программное обеспечение SIMBIONIX LAP MENTOR –

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

Mentor Learn Ver. 1.2.1.15

Mentor Learn's DataBase Ver. 2.1.1.15

Mentor Learn's Envelope Application Ver 1.2.1.35

Mentor Learn's Envelope Application DataBase Ver 3.1.1.15

Lower GI Endoscopy I Ver 2.7.6.2 2.0.0.0

Upper GI Endoscopy I Ver 2.7.6.2 2.0.0.0

Essential Bronchoscopy 1.0.1.7 2.0.0.3

Diagnostic Bronchoscopy 1.0.1.7 2.0.0.3

6. Программное обеспечение SIMBIONIX GI MENTOR

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

#### Аудитория для самостоятельной работы

№ 542 Атриум (пр. Ленина, 1) Столы -42; стулья -60; компьютеры с выходом в интернет -3; № 634 Зал естественно-научной и технической литературы (пр. Ленина, 1) Столы -45 шт., стулья -45 шт., компьютеры с выходом в интернет -11 шт.

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

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: актовый зал, ординаторская, учебная комната с выходом в интернет БУ ХМАО-Югры «СГКБ» Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.6.

## 5.2 Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»

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

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

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

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

No	Наименование		Обеспеченность педагогическими работниками								
$\Pi/\Pi$	дисциплин в	Фамилия И.О.,	Какое образовательное	Ученая степень	(	Стаж научн	Ю-	Основное место	Условия		
	соответствии с	должность по	учреждение	и ученое	педаг	огической	работы	работы, должность	привлечения		
	учебным	штатному	профессионального	(почетное)	Всего	ВТ	г.ч.		к трудовой		
	планом	расписанию	образования окончил,	звание		педагог	ической		деятельности		
			специальность по диплому			Всего	В т.ч.		(штатный,		
							по		совместитель,		
							препода		иное)		
							ваемой				
							дисцип				
							лине				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			Блок:	: Б1. Часть: Базол	вая						
1	Б.1. Б.01.	Юрченко	Омская государственная	Кандидат	21	8	8	БУ Казенное	Совместител		
	Клиническая	Наталья	медицинская академия,	медицинских				учреждение	Ь		
	фармакология	Владимировна	1997, специальность	наук.				ХМАО-Югры,			
			«Педиатрия»	KH №144208				ЦЛМ			
				от 04.03.2005				,			
2	Б.1. Б.02.	Тюрина	Карагандинский	Кандидат	35	35	25	Сургутский	Штатный		
2	Общественное	Ирина	государственный	медицинских	33	33	23	Государственный	шашый		
	здоровье и	1	медицинский институт,	наук, КД №				• <del>•</del>			
	здравоохранен	Александровна,	1					университет,			
	ие	доцент	Γ-I № 258489	070109 от				доцент кафедры			
			1978	27.11.1992г				патофизиологии и			
				доцент				общей патологии			

				23.11.2006 №2433/1218д					
3	Б.1. Б.03. Педагогика	Коваленко Лариса Анатольевна	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007 Специальность «Психология»	к. псх. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 доцент по кафедре патофизиолог ии и общей патологии	30	29	29	СурГУ, профессор кафедры теории и методики профессионального образования	Штатный
4	Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайны х ситуаций	Амирагян Давид Мартикович, старший преподаватель	Витебский медицинский институт, лечебное дело A №0002860 от 27.06.1996г		16	16	15	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры факультетской хирургии	Штатный
5	Б.1. Б.05.Патологи я	Коваленко Людмила Васильевна, Профессор	Карагандинский государственный медицинский институт,1979 В-1 № 081040 Педиатрия Врач-педиатр	Доктор медицинских наук, от 05.09.97 36д/17, ДК № 009010 патологическ ая физиология профессор ПР 002165 от 12.07.2000	33	33	23	СурГУ, директора МИ, заведующий кафедрой патофизиологии и общей патологии	штатный
		Наумова Людмила Алексеевна, профессор	Новосибирский государственный медицинский институт, лечебное дело ЖВ № 706744 28.06.1980г	Доктор медицинских наук ДК№ 013980 от 30.12.1998	34	7	7	БУ ВО «Сургутский государственный университет», , профессор кафедры патофизиологии и	штатный

								общей патологии	
6	Б1.Б.06. Социально- психологичес кие основы профессионал ьной 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	Внутренний совместител ь
0	F1 D 01	10	1	1. Часть: Вариат		20	20	CFW W	111 V
8	Б1.В.01 Инфекционны е болезни и туберкулез	Кузьмина Наталья Владимировна, профессор	Саратовский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК № 020614 от 06.02.04, профессор ПР № 000148 от 26.05.07 «Почетный работник ВПО РФ»	29	20	20	СурГУ, Ученый секретарь, профессор кафедры факультетской терапии	Штатный
		Катанахова Людмила Леонидовна, доцент	Сибирский государственный медицинский университет, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук,с-КТ № 054902 от 07.09.2001 г., доцент с- ДЦ № 018038 от 16.07.2008 г.	20	20	20	БУ ВО ХМАО- Югры «СуГУ», Мед. Институт, доцент кафедры детских болезней	Штатный
8	Б1.В.02 Внутренние болезни. Клиника,	Ефимова Лариса Петровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, «лечебное дело»	Кандидат медицинских наук КД № 037640 от	31	21	18	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет»	Штатный

9	диагностика, лечение, профилактика  Б1.В.03. Онкология	Парсаданян Арарат Микичович, профессор	Ереванский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	05.06.1991г; Доцент ДЦ № 011074 от 20.06.2001г. Доктор медицинских наук, ДК № 015502 от 11.06.99	13	13	13	Сургутский Государственный университет, профессор кафедры факультетской хирургии	Штатный
10	Б1. В. ДВ.01.01. Хирургия	Дарвин Владимир Васильевич, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК №008623 от 4.07.97., профессор ПР № 002163 от 12.07.00г. «Почетный работник ВПО РФ»	25	25	25	СурГУ, зав. Кафедрой госпитальной хирургии, профессор	Штатный
11	Б1. В. ДВ.01.01. Профессиона льные болезни	Матвеева Наталья Ивановна, старший преподаватель	Тюменский государственный медицинский институт, 1994, ЭВ 133385, по специальности лечебное дело	Кандидат медицинских наук 21.10.2005, КТ 165966	21	10	10	БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая городская больница №1», заместитель главного врача	Внешний совместител ь
12	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	Скробова Елена Анатольевна	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело», 17.06.2000, ДВС №0609380		18	-	-	БУ «Сургутская клиническая травматологическа я больница», врачфизиотерапевт	Внешний совместител ь

			Блок	: Б2. Часть: Базо	вая				
13	Б2. Б. 01.(П) Производствен ная (клиническая) практика	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	<b>Совместител ь</b>
	l		Блок: Б	2. Часть Вариат	ивная		L		1
14	Б2. Б. 01.(П) Производствен ная (клиническая) практика	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	<b>Совместител ь</b>
			Блок	: Б3. Часть: Базо	вая	•	•		1
15	Б3.Б.01 Государствен ная итоговая аттестация	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	ь
			1	Блок: ФТД	I				
16	ФТД.В.01 Новые методы диагностики и немедикамент озные технологии лечения заболеваний внутренних органов	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	ь
17	ФТД.В.02 Основы организации клинических исследований	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	<b>Совместител ь</b>

лекарственны				
х средств на				
этапе				
преклиники				

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

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

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

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

## Электронно-библиотечные системы:

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

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

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

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

2. 3 EC Znaniu.com - www.znanium.com

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

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

3. 96C IPRbooks <a href="http://ipbookshop.ru/">http://ipbookshop.ru/</a>

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

## Базы данных по подписке научной библиотеки (Российские)

# 1. Электронная библиотека диссертаций http://diss.rsl.ru/

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

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

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

## Базы данных в свободном доступе (Российские)

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

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

# Базы данных по подписке научной библиотеки (Зарубежные)

#### 1. Scopus http://www.scopus.com/

Scopus представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 21900 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5000 международных издательств. Ежедневно обновляемая база данных Scopus включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов ведущих научных издательств. С помощью базы данных вы сможете увидеть всю возможную информацию о научных разработках, ведущихся в мире, найти полные данные по всем авторам, публикующимся в

интересующей вас области, а так же получить объективное представление о том, в каких изданиях лучше публиковаться. Данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.

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

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

Поисковые запросы ClinicalKey охватывают следующие ресурсы, имеющиеся на платформе:

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

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

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

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

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

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

Помимо вышеупомянутых ресурсов, поисковые запросы в ClinicalKey охватывают базы:

National Library of Medicine (MEDLINE)

База данных клинических испытаний ClinicalTrials.gov

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

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

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

Списки доступных изданий:

Список журналов полной коллекции

Список журналов коллекции Science, Technology, Medicine

Список журналов коллекции Humanities & Social Science

Условия доступа: по IP адресам СурГУ.

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

1. <u>Российская национальная библиотека http://primo.nlr.ru/primo\_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true</u> Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки

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

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

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

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

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

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.).

No॒	Уровень, ступень		
п/п	образования, вид		
	образовательной		
	программы		
	(основная /		
	дополнительная),на		Наименование и краткая характеристика
	правление		библиотечно-информационных ресурсов и средств
	подготовки,	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-	обеспечения образовательного процесса, в том числе
	специальность,	методической литературы	электронных образовательных ресурсов
	профессия,		(электронных изданий и информационных баз
	наименование		данных)
	предмета,		
	дисциплины		
	(модуля) в		
	соответствии с		
	учебным планом		
1	2	3	4
Блок: Б	1. Часть: Базовая		
1	Б.1. Б.01.	а) список основной литературы	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский
	Клиническая	1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология [Текст] : общие вопросы клинической	виртуальный университет - http://surgut.openet.ru -
	фармакология	фармакологии: практикум: учебное пособие для студентов высшего	Электронная библиотека СурГУ
		профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65	Научная электронная библиотека
		"Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое	http://www.elibrary.ru
		дело" / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова; под ред. В. Г. Кукеса. — М.	Российская национальная библиография -
		: ГЭОТАР-Медиа, 2011223 с.	http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН
		2. Фармакология: учебник / Д. А. Харкевич 11-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-	Энциклопедии Словари Справочники -
		Медиа, 2015 760 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434123.html	http://www.rubricon.com - Электронная библиотека
		3. Фармакология с общей рецептурой: учебное пособие. Майский В.В., Аляутдин	диссертаций - http://diss.rsl.ru/
		Р.Н. 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 240 с.: ил.	Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970422731.html	диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-

	6) список дополнительной литературы*  1. Клиническая фармакология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / [Кукес В. Г. и др.]; под ред. В. Г. Кукеса .— Изд. 4-е, перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 1052 с.: ил., портр.; 22 + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) 2. Поборский А.Н. Лекции по фармакологии. β-лактамные 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. 3. Фармакология. Тестовые задания: учебное пособие / Д.А. Харкевич, Е.Ю. Лемина, Л.А. Овсянникова и др.; под ред. Д. А. Харкевича 3-е изд., испр. и перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 352 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423806.html 4. Фармакология. Курс лекций: учеб. пособие / А.И. Венгеровский 4-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 736 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433225.html	р95.cgi/avtoref/avtoref/form Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru Русский медицинский журнал. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi Blackwell Synergy http://www.blackwell synegy.com/servlet/useragent?func=showHome
2 Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	а) основная литература:  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. Лисицин, 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  6) дополнительная литература:  1. Маркетинг: Курс лекций / Л.Е. Басовский М.: ИНФРА-М, 2010 219 с.: 60х88 1/16 (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002309-0 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205100  2. Менеджмент: Учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов 5-е изд., стер М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2013 576 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0164-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373936  3. Зайцев, В. М. Прикладная медицинская статистика: Учебное пособие для студентов медицинских вузов / В. М. Зайцев, В. Г. Лифляндский, В. И. Маринкин. — СПб.: Фолиант, 2003. — 428, [1] с.: ил. — ISBN 5-93929-056-6: 271,04 2 экз.  4. Медицинская статистика: пять шагов к выбору критерия [Текст]: (практические рекомендации) / Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ХМАО - Югры "Окружной	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

	кардиологический диспансер, Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии"; [сост. Л. В. Саламатина].— Сургут: [б. и.], 2011.— 16 с.: ил. — Библиогр.: с. 14. – 2 экз.  5. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина М.: НИЦ Инфра-М, 2013 311 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004870-3 <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372362">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372362</a>	
3 Б.1. Б.03. Педагогика	1. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный куре 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. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф. В. Шарипов М.: Логос, 2012 448 с Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=933001  3. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко М.: ИНФРА-М, 2013 400 с Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=933001  3. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко М.: ИНФРА-М, 2013 400 с Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=477843  4. Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов педагогических вузов / М. Т. Громкова М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012 447 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=377155  6) дополнительная литература: 1. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы [Текст]: инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие: рекомендовано УМО по психолого-педагогическим наукам Московского государственного областного университета для обучения магистрантов / В. П. Симонов.— Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2015.— 319с Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59195  2. Психология и педагогика средней и высшей школы [Текст]: учебное пособие для аспирантов педагогических специальностей / Р. С. Пионова.— Минск: Высшая школа, 2012.— 302 с. — Библиогр.: с. 294-298.— ISBN 985-06-1044-1: 92,11 2 экз. 4. Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования М.: Академия,2013 384 с 6 экз.	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 6. интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://wwwl.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]. – Режим доступа: 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://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://federalbook.ru/projects/fso/fso.html 12. Российский общеобразовательный портал[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 доступа: http://www.auditorium.ru
	16. Естественно-научный образовательный портал
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://www.en.edu.ru
	17. Портал по информационно-коммуникационным
	технологиям в образовании [Электронный ресурс]. –
	Режим доступа: http://www.ict.edu.ru
	18. Портал Федерального Интернет-экзамена в сфере
	профессионального образования [Электронный
	ресурс]. — Режим доступа: http://www.fepo.ru
	информационно-библиотечные (ссылки на
	официальные сайты):
	1. Педагогическая библиотека[Электронный ресурс].
	- Режим доступа: http://pedagogic.ru
	2. «Учительская газета» [Электронный ресурс]. –
	2. «У чительская газета» [Электронный ресуре]. — Режим доступа: http://www.ug.ru
	3. Издательский дом «Первое сентября»
	5. издательский дом «первое сентяоря» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	[Электронный ресурс]. – гежим доступа. http://lseptember.ru
	ипр.//твертенноет.ru  4. Журнал «Педагогика» [Электронный ресурс]. –
	4. журнал «педагогика» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.pedpro.ru
	5. Научно-методический журнал «Информатизация
	образования и науки» [Электронный ресурс]. –
	Режим доступа:
	http://www.informika.ru/about/informatization_pub/abou
	t/276
	6. Научно-педагогический журнал Министерства
	образования и науки РФ «Высшее образование в
	России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://www.vovr.ru
	7. Журнал «Высшее образование сегодня»
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://www.hetoday.org
	Методические указания и материалы по видам
	занятий:

			1. Pa
			Teo
			иссл
			уче
			Ф. І
			Изд
			http
4	Б.1. Б.04. Медицина	а)список основной литературы	1.
	чрезвычайных	Медицина катастроф [Текст]: курс лекций: учебное пособие для студентов	(http
	ситуаций	учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по	2. P
	,	специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65	3. A
		"Медико-профилактическое дело", 060112.65 "Медицинская биохимия", 060113.65	4. E
		"Медицинская биофизика", 060114.65 "Медицинская кибернетика", 060105.65	(EA
		"Стоматология", 060108.65 "Фармация", 060109.65 "Сестринское дело" по	5.
		дисциплине "Медицина катастроф", "Безопасность жизнедеятельности и медицина	(http
			6. I
		катастроф" и "Экстремальная и военная медицина" / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков	биб.
		.— 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.	( <u>htt</u>
		http://www.studmedlib.ru/	7. E
		Медицина катастроф: учебное пособие для студентов высших учебных заведений /	
		М. М. Мельникова, Р. И. Айзман, Н. И. Айзман, В. Г. Бубнов; Министерство	(http
		образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Новосибирский	8. K
		государственный педагогический университет", ГОУ ВПО "Московский	(htt
		педагогический государственный университет" .— Новосибирск ; Москва : АРТА,	9. P
		2011 .— 270, [1] с. : ил. — (Безопасность жизнедеятельности). — Библиогр.: с. 227-	(htt
		229 .— ISBN 978-5-902700-21-0. http://www.studmedlib.ru/	o?m
		Медицина катастроф / И. В. Рогозина М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 152 с. : ил.	изда
		http://www.studmedlib.ru/	10.
		Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков.	http
		2013 240 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/	11.
		б) список дополнительной литературы*	авто
		Медицина катастроф / И. В. Рогозина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 152 с.: ил.	ЭК
		http://www.studmedlib.ru/	дис
		Военно-полевая хирургия локальных войн и вооруженных конфликтов: руководство /	199
		Под ред. Е.К. Гуманенко, И.М. Самохина. 2011 672 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/	
		Хирургия катастроф: учебник для студентов вузов, обучающихся по медицинским	
		направлениям и специальностям / [Г. М. Кавалерский и др.]; под ред. Г. М.	
		Кавалерского, А. В. Гаркави, Л. Л. Силина. — М.: Академия, 2008. — 349, [1] с.: ил.,	
		табл.; 25.— (Высшее профессиональное образование, Медицина) (Учебник).	
		Военно-полевая хирургия: национальное руководство / подготовлено под эгидой	
		Главного военно-медицинского управления Министерства обороны РФ и	
		Ассоциации медицинских обществ по качеству; под ред. И. Ю. Быкова, Н. А.	

Ефименко, Е. К. Гуманенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 815 с.: ил.

- 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
- I. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/)
- 2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ.
- 3. APБИКОН (http://www.arbicon.ru/)
- 4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (<a href="http://www.eapatis.com/">http://www.eapatis.com/</a>)
- 5. Библиотека диссертаций (http://disser.h10.ru/about.html)
- 6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/)
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам информационная система (http://window.edu.ru/window/)
- 8. КиберЛенинка научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка»
- 9. Российская национальная библиотека (http://primo.nlr.ru/primo\_library/libweb/action/search.do/menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки.
- 10. УИС Россия (<a href="http://www.cir.ru/">http://www.cir.ru/</a>; <a href="http://www.cir.ru/">http://www.cir.ru/</a>; <a href="http://www.cir.ru/">http://www.cir.ru/</a>;
- 11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (<a href="http://www.nbuv.gov.ua/db/dis.html">http://www.nbuv.gov.ua/db/dis.html</a>) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 гола.
  - 12 12. PubMedCentral (PMC) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/).
  - 13 13. Medline. (<a href="http://www.medline.ru">http://www.medline.ru</a>) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.
  - 14 14. База данных ВИНИТИ (<a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a>) по естественным, точным и техническим наукам База данных (БД) ВИНИТИ одна из крупнейших в

	1	http://www.ctudocodlib.m/	России бол чоми и
		http://www.studmedlib.ru/	России баз данных по естественным, точным
			и техническим наукам.
			15. База данных ВНТИЦ ( <a href="http://www.rntd.citis.ru/">http://www.rntd.citis.ru/</a> )
			Всероссийский научно-технический
			информационный центр
			16. Консультант студента. Электронная библиотека
			медицинского ВУЗа. ( <a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a> )
			17. Сургутский виртуальный университет.
			Электронная библиотека СурГУ.
			Интернет-ресурсы
			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
5	Б.1. Б.05.	а) основная литература	FreeMedicalJournals
	Патология	1. Пальцев М. А., Пауков В. С. Патология [Текст]: учебник для студентов	http://www.freemedicaljournals.com
		медицинских вузов : в 2 т. / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова М. :	HighWire
		ГЭОТАР-Медиа, 2011. — 485 с.: ил., цв. ил. + 1 электронный оптический	http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl
		диск (CD-ROM). Количество экземпляров в фонде - 20	Molecular & Cellular Proteomics
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412800.html	http://www.mcponline.org
		2. Струков А. И., Серов В. В. Патологическая анатомия [Текст]: учебник для	Библиографические и реферативные базы данных
		студентов медицинских вузов / А. И. Струков, В. В. Серов 5-е изд., стер. —	Medline
		М.: Litterra, 2010.— 846 с.: ил., табл.; 25 см.— (Учебник для студентов	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi
		медицинских вузов) .— Библиогр.: с. 826 .— Предм. указ.: с. 827-846 .—	Российская медицина: статьи, диссертации, книги
		ISBN 978-5-904090-26-5. Количество экземпляров в фонде - 1	http://193.232.7.200/opacr.htm
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090265.html	BlackwellSynergy
		3. Вёрткин А. Л. Окончательный диагноз [Текст] : руководство для врачей / А.	http://www.blackwell-
		Л. Вёрткин, О. В. Зайратьянц, Е. И. Вовк Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009	synergy.com/servlet/useragent?func=showHome
		.— 575 с. : ил. ; 22 . Количество экземпляров в фонде – 1	Российскоге общество патологоанатомов
		http://abis.surgu.ru/reader/zgate.exe?present+3548+default+3+1+F+1.2.840.10003.5.102+r	http://patolog.ru/
		us	Я патолог http://www.ipath.ru/
		4. Патофизиология: учебник [Электронные ресурсы]: в 2-х томах. Том 2 / под	Сайт практических патологоанатомов. Форум.
		ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и	Патоморфология http://ihc.ucoz.ru/
		доп. 2013 640 с.: ил.	). Российский онкологический портал
			http://www.rosoncoweb.ru/
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426586.html	ROSONCOWEB - не только обширная электронная
		б) дополнительная литература*:	медицинская библиотека.
		1. Зайратьянц О. В. Патологическая анатомия [Текст] : атлас : учебное пособие	медицинская ополнотека.  ONCOLOGY.RU (СМИ свидетельство ЭЛ № ФС77-
L		1. Sampardamin C. D. Haronorm-teckan anaroman [Teker] . armae . y-conoc nocoone	OT COLOO 1. NO (CITIT COMMENTALISE OF 1 1/2 ΨC//-

для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Патологическая анатомия" / ; [Зайратьянц О. В. и др.]; под ред. О. В. Зайратьянца.

Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 . — 960 с. : ил. ; 30 . — Авт. указаны на 3-й с. — Предм. указ.: с. 942-960 . — ISBN 978-5-9704-2007-2, 1000. Количество экземпляров в фонде - 51

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420072.html

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

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420072.html

3. Недзьведь М. К. Патологическая анатомия и патологическая физиология [Электронный ресурс]. Учебник / Недзьведь М. К., Висмонт Ф. И., Недзьведь Т. М.

Минск: Вышэйшая школа, 2010. — 272.

4. 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.

27669 от 28 марта 2007г.) открыт 3 июля 2007. НЕМАТОLОGY.RU (СМИ свидетельство ЭЛ № ФС77-34512 от 02 декабря 2008 г.)

http://window.edu.ru/window/

http://cyberleninka.ru/

Универсальная «КиберЛенинка»

http://primo.nlr.ru/primo\_library/libweb/action/search.d o?menuitem=2&catalog=true

Электронно-библиотечные системы

. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com

ЭБС Znanium.com -

Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза

www.studmedlib.ru

12. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»

http://e.lanbook.com/

г) Журналы

.«Архив патологии».

http://www.mediasphera.ru/journals/arh.pat/about/

д) Учебно-методические пособия

Наумова Л. А. Руководство к практическим занятиям по общей патологической анатомии [Текст]: учебно-методическое пособие / Л. А. Наумова, В. Г. Шаталов; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГБОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра патофизиологии и общей патологии .— Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 .— Заглавие с титульного экрана.— Библиография: с. 88.

Биолиография: с. 88. http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/1230\_Hayмова\_Л\_A>. Наумова Л. А. Патология пренатального периода [Текст]: учебное пособие/ авт.-сост. Л. А. Наумова . Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра общей патологии;— Сургут: Издательский центр СурГУ, 2011.—90 с.: ил. — Библиогр.: с. 90.

6	Б1.Б. 06.	а) основная литература:	Интернет-ресурсы
Епос Б	Социально- психологические основы профессиональной деятельности	1. Социальная психология: Учебное пособие / Н.С. Ефимова М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 192 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=395969.  2. Социальная психология. Курс лекций: Учебное пособие / В.Г. Крысько 4-е изд., перераб. и доп М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014 256 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=460588#none.  3. Капустина, А. Н. Социальная психология личности. Часть 1 [Электронный ресурс] / А. Н. Капустина СПб.: Изд-во СПетерб. ун-та, 2012 144 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=487939#none.  4. Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волкогонова, А.Т. Зуб М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 352 с Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=373216.  5. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко М.: ИНФРА-М, 2013 400 с http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none  6) дополнительная литература:  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.  2. Психология и этика делового общения [Текст]; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой. — 6-е издание, переработанное и дополненное. — Москва: Юрайт, 2013. — 591 с. — 30 экземпляров в фонде.  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.	1. Сайт "Флогистон. Психология из первых рук." Публикации. Новости. Обзоры. Библиотека. (Тематические подборки статей) http://flogiston.ru/.  2. Сайт "Научная и популярная психология" Библиотека. Мастерская (Компьютерная психодиагностика, Психологический практикум) psychologyonline.net.  3. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Факультет психологии http://www.psy.msu.ru/.  4. ГБОУ ВО МГПУ «Институт психологии, социологии и социальных отношений» http://www.mgpu.ru/tree.php?rubric=47.
7	•	а) список основной литературы	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский
	Инфекционные	1. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. Покровский В.И., Пак С.Г.,	виртуальный университет - http://surgut.openet.ru -
	болезни и	Брико Н.И. 3-е изд., испр. и доп. 2013 1008 с.: ил.	Электронная библиотека СурГУ
	туберкулез	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425787.html	Научная электронная библиотека
		2. Атлас инфекционных болезней / под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В.	http://www.elibrary.ru
		Никифорова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 224 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428771.html	Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН
		<u>пир://www.studmedno.ru/ru/book/iSBN9785970428771.num</u> 3. Последипломное образование по специальности "инфекционные болезни" / Н.Д.	<u>ппр://отопо.еотопотека.ru/</u> - РубРИКОН - Энциклопедии Словари Справочники -
		3. Последниловное образование по специальности инфекционные облезии / 11.д.	энциклопедии словари справочники -

Ющук, М.Г. Кулагина -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru/ru/book/970410004V0002.html

4. Фармакология : учебник / Д. А. Харкевич. - 11-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 760 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424278.html

5. Пропедевтика внутренних болезней. Пульмонология: учебное пособие. Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. 2011. - 176 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419625.html

#### б) список дополнительной литературы

1. Туберкулинодиагностика: учебное пособие. Мишин В.Ю. 2013. - 136 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста").

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423387.html

Тропические болезни и медицина болезней путешественников / А. М. Бронштейн. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 528 с.

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427309.html

3. Рациональная фармакотерапия инфекционных болезней детского возраста: Руководство для практикующих врачей / Под ред. М.Г. Романцова, Т.В. Сологуб, Ф.И. Ершова. - М.: Литтерра, 2009. - 664 с. : ил.

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090180.html

- 4. Медицинская паразитология и паразитарные болезни: учебное пособие / под ред. А. Б. Ходжаян, С. С. Козлова, М. В. Голубевой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 448 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428221.html
- 6. Туберкулез легких с лекарственной устойчивостью возбудителя: учебное пособие. Мишин В.Ю., Чуканов В.И., Григорьев Ю.Г. и др. 2009. 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста")

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411667.html

- 7. Иммунные препараты при лечении инфекционных болезней / И.В. Гагарина, В.Н. Колесова -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/970410004V0029-0002.html
- 8. Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 696 с. <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html</a>

http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/

Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - <a href="http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form">http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form</a>

Pоссийская медицина: статьи, диссертации, книгиhttp://www.scsml.rssi.ru

Русский медицинский журнал.

Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".

Медицинские журналы издательства

"Медиа Медика".

Русский научный клуб <a href="http://ruscience.newmail.ru/">http://ruscience.newmail.ru/</a> ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru/">http://studmedlib.ru/</a> FreeMedicalJournals

http://www.freemedicaljournals.com

HighWire <a href="http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl">http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</a>
Medline<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</a>
Blackwell Synergy<a href="http://www.blackwellsynergy.com/servlet/useragent?func=showHoe">http://www.blackwellsynergy.com/servlet/useragent?func=showHoe</a>

8	Б1.В.02	а) список основной литературы*	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский
	Онкология.	1. Клиническая онкология. Избранные лекции: учебное пособие М.: ГЭОТАР-	виртуальный университет - http://surgut.openet.ru -
		Медиа, 2014 496 с. : ил.	Электронная библиотека СурГУ
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428672.html	Научная электронная библиотека
		2. Амбулаторно-поликлиническая онкология: руководство для врачей / Ш. Х.	http://www.elibrary.ru
		Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н. Кудряшова, Р. З. Султанов, Д.	Российская национальная библиография -
		Д. Сакаева 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 448с.: ил.	http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420584.html	Энциклопедии Словари Справочники -
		3. Онкология: учебник / под общей ред. С. Б. Петерсона 2-е изд., перераб. и доп	http://www.rubricon.com - Электронная библиотека
		М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 288 с.: ил.	диссертаций - http://diss.rsl.ru/
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425329.html	Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов
		б) список дополнительной литературы*	диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-
		1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология [Текст]: общие вопросы клинической	p95.cgi/avtoref/avtoref/form
		фармакологии : практикум : учебное пособие для студентов высшего	Российская медицина: статьи, диссертации, книги-
		профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65	http://www.scsml.rssi.ru
		"Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое	Русский медицинский журнал.
		дело" / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова ; под ред. В. Г. Кукеса .—	Медицинские журналы издательства "Медиа
		М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011223 c.	Сфера".
		2. Лучевая терапия: учебник / [Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов, В.	Медицинские журналы издательства
		Н. Малаховский]; под ред. Г. Е. Труфанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 208 с.:	"Медиа Медика".
		ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425145.html	Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/
		3. Онкология: модульный практикум: учебное пособие. Давыдов М.И., Вельшер	ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru/">http://studmedlib.ru/</a>
		Л.З., Поляков Б.И., Ганцев Ш.Х., Петерсон С.Б. и др. 2009 320 с.	FreeMedicalJournals
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409299.html	http://www.freemedicaljournals.com
		4. Клиническая онкология. Избранные лекции: учебное пособие М.: ГЭОТАР-	HighWire <a href="http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl">http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</a>
		Медиа, 2014 496 с. : ил.	Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428672.html	Blackwell Synergy <a href="http://www.blackwell">http://www.blackwell</a>
			synegy.com/servlet/useragent?func=showHome
9	Б1.В.03.	а) список основной литературы	АРБИКОН - <a href="http://www.arbicon.ru">http://www.arbicon.ru</a> - Сургутский
	Хирургия	1. Госпитальная хирургия. Синдромология: учебное пособие / Абдулаев А.Г. и др.;	виртуальный университет - <a href="http://surgut.openet.ru">http://surgut.openet.ru</a> -
		Под ред. Н.О. Миланова, Ю.В. Бирюкова, Г.В. Синявина. 2013 440 с.: ил.	Электронная библиотека СурГУ
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424346.html	Научная электронная библиотека
		2. Общая хирургия: учебник. Гостищев В.К. 5-е изд., перераб. и доп. 2013 728 с.:	http://www.elibrary.ru
		ил.	Российская национальная библиография -
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425749.html	<u>http://biblio.ebiblioteka.ru/</u> - РУБРИКОН
			Энциклопедии Словари Справочники -
		б) список дополнительной литературы	http://www.rubricon.com - Электронная библиотека
		1. Хирургия печени и поджелудочной железы / Под редакцией Джеймса О.	диссертаций - <a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a>
		Гардена ; пер. с англ М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.	Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2355.html	диссертаций - <a href="http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-">http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-</a>
		2. Хирургия пищевода и желудка / под ред.; пер. с англ. под ред. Ю. М. Стойко	p95.cgi/avtoref/avtoref/form
		M.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2383.html	Российская медицина: статьи, диссертации, книги-
		3.Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2 т. /	http://www.scsml.rssi.ru

		А.В.Николаев 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 Т.1 384 с.: ил.	Русский медицинский журнал.
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426135.html	Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".
			Сфера . Медицинские журналы издательства
			медицинские журналы издательства "Медиа Медика".
			Русский научный клуб <a href="http://ruscience.newmail.ru/">http://ruscience.newmail.ru/</a>
			ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/
			FreeMedicalJournals
			http://www.freemedicaljournals.com
			HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl
			Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi
			Blackwell Synergy <a href="http://www.blackwell">http://www.blackwell</a>
			synegy.com/servlet/useragent?func=showHome
Дисципл	ины (модули) по выбо	ру 1 (ДВ.1)	
10	Б1. В. ДВ.01.01.	а) список основной литературы*	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский
	Профессиональны	Профессиональные болезни: учебник / Н. А. Мухин, В. В. Косарев, С. А. Бабанов, В.	виртуальный университет - http://surgut.openet.ru -
	е болезни	В. Фомин М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 496 с.: ил.	Электронная библиотека СурГУ
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424025.html	Научная электронная библиотека
		Лучевая диагностика: учебник / [Г. Е. Труфанов и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова	http://www.elibrary.ru
		М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 496 с.: ил.	Российская национальная библиография -
		http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970425152-0022/012.html	<u>http://biblio.ebiblioteka.ru/</u> - РУБРИКОН
		Гигиена: учебник / Под ред. акад. РАМН Г.И. Румянцева 2-е изд., перераб. и доп	Энциклопедии Словари Справочники -
		М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2009 608 с: ил.	http://www.rubricon.com - Электронная библиотека
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411698.html	диссертаций - http://diss.rsl.ru/
		б) список дополнительной литературы* Профессиональные болезни: полный справочник : [химические, физические и	Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-
		биологические производственные факторы, механизмы развития профессиональных	р95.cgi/avtoref/avtoref/form
		заболеваний, современные методики лечения и профилактики : для врачей,	Российская медицина: статьи, диссертации, книги-
		студентов медицинских вузов и широкого круга читателей / О. В. Ананьева и др. ;	http://www.scsml.rssi.ru
		под ред. Ю. Ю. Елисеева].— М.: Эксмо, 2006.— 606 с.	Русский медицинский журнал.
		Фармакология: учебник / Д. А. Харкевич 11-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-	Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".
		Медиа, 2015 760 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434123.html	Медицинские журналы издательства
		Профессиональные болезни: учебное пособие для системы послевузовского	"Медиа Медика".
		образования врачей /В.В. Косарев, С.А. Бабанов М.:ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 250 с.	Русский научный клуб <a href="http://ruscience.newmail.ru/">http://ruscience.newmail.ru/</a>
		Сборник ситуационных задач по профессиональным болезням: учеб. Пособие / сост.:	ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru/">http://studmedlib.ru/</a>
		Н.И. Матвеева, Л.П. Ефимова Сургут: ИЦ СурГУ, 2011. – 36 с.	FreeMedicalJournals
			http://www.freemedicaljournals.com
			HighWire <a href="http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl">http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</a>
	E1 D HD 01 01		Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query fcgi
	Б1. В. ДВ.01.01.	а) список основной литературы*	

АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский Заболевания уха, Оториноларингология: учебник / В. В. Вишняков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 328 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430132.html виртуальный университет - http://surgut.openet.ru горла и носа 11 Оториноларингология / Под ред. В.Т. Пальчуна, А.И. Крюкова. 2013 - 368 с. Электронная библиотека СурГУ Научная http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425091.html электронная библиотека http://www.elibrarv.ru библиография Российская б) список дополнительной литературы\* национальная РУБРИКОН http://biblio.ebiblioteka.ru/ Общая врачебная практика: национальное руководство. В 2 т. Т. 1 / под ред. акад. Эншиклопедии Словари Справочники РАМН И.Н. Денисова, проф. О.М. Лесняк. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 888 с. http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Воспалительные заболевания глотки: руководство. Пальчун В.Т., Лучихин Л.А., Крюков А.И. 2012. - 288 c. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421437.html Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа: руководство / Под 2011. - 816 (Серия p95.cgi/avtoref/avtoref/form A.C. Лопатина. c. "Рациональная Российская медицина: статьи, диссертации, книгифармакотерапия")http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090326.html Хронические воспалительные заболевания глотки у детей / М.А. Рымша, В.А. http://www.scsml.rssi.ru -M.: ГЭОТАР-Мелиа. Русский медицинский журнал. Чаукина 2011. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". http://www.studmedlib.ru/ru/book/970408476V0017.html Медицинские журналы издательства "Мелиа Мелика". Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi Blackwell Synergy http://www.blackwell synegy.com/servlet/useragent?func=showHome

12	Б1.В.ДВ.01.03	Основная литература	
	Физиотерапия	1.Г.Н. Пономаренко Медицинская реабилитация	Москва : ГЭОТАР-
	(адаптационная	Медиа, 2014	
	программа)	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431344.html%0	<u>A</u>
		2.Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия: Гриф Министерст	ва образования и науки
		РФ. Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государ	оственный медицинский
		университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для с	тудентов учреждений
		высшего профессионального образования, обучающихся по с	
		"Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация	" Москва : ГЭОТАР-
		Медиа, 2013	
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html%0	A
		3. Епифанов А. В.; Ачкасов Е. Е.; Епифанов В. А. Медицинска: ГЭОТАР-Медиа, 2015	я реабилитация Москва
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html%0	A
		4.Епифанов В.А. Восстановительная медицина	Москва: ГЭОТАР-
		Медиа, 2013	
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html%0	<u>A</u>
		5.Г. Ш. Гафиятуллина, В. П. Омельченко, Б. Е. Евтушенко, И.	В. Черникова
		Физиотерапия М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010, 21	
		6.М.А.Попова Врачебный контроль Сургут: Издательство Су	рГУ, 2008
		http://lib.surgu.ru/fulltext/books/80757	
		<u>Дополнительная литература*</u>	
		Авторы, составители Заглавие Издательство, год Кол-во з	
		1. Лукомский И.В. Физиотерапия. Лечебная физкультура. Ма	
		Вышэйшая школа, 2010 . http://znanium.com/go.php?id=	
		2.Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медици	на Москва : ГЭОТАР-
		Медиа, 2007	
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html%0	
		3.Козырева О.В. Физическая реабилитация. Лечебная физичес	
		Кинезитерапия Москва: Советский спорт, 201	0 Книга находится в
		базовой версии ЭБС IPRbooks.	,
		4.С. Н. Попов Лечебная физическая культура: учебник для ст	
		высшего профессионального образования	Москва: Академия,
		2012.—412,15	NA EDOTAD
		5.Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия	Москва: ГЭОТАР-
		Медиа, 2014	
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431672.html%0A	
		6.Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия [Текст] : учебник :	
		учреждений высшего профессионального образования, обуча	
		специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "М	
		реабилитация" Москва : ГЭОТАР-Медиа, 201	<b>2</b> , <b>1</b>
		7. Марцияш А.А. Санаторно-курортное лечение:	

### Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» http://www.cпорт-мед.pф http://sportmed-mag.ru/

http://sportmed-mag.ru/ http://www.scientificmedicine.ru/reabilitolog http://lfksport.ru/ http://www.rovvm.ru/

	Учебное пособие для постдипломного профессионального образования Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2009	
	Блок: Б2. Часть: базовая	
Производственная (клиническая) практика	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, 2011223 с. 2. Фармакология: учебник / Д. А. Харкевич 11-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 760 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434123.html 3. Фармакология с общей рецептурой: учебное пособие. Майский В.В., Аляутдин Р.Н. 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 240 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970422731.html 4 3D-технологии при операциях на почке: от хирургии виртуальной к реальной / под ред. П. В. Глыбочко, Ю. Г. Аляева М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 296 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431856.html	Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ 2. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru 3. Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ 4. Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-
	5. Высокие технологии в инсулинотерапии сахарного диабета / Под общей редакцией А.В. Древаля, О.С. Медведева, С.И. Мухина, А.А. Сеид-Гусейнова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2353.html 6. 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 (СD-ROM) 7. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика : учебник : в 2 т. / С. К. Терновой [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 Т. 1 232 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html 8. Оториноларингология : учебник / В. В. Вишняков М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 328 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430132.html 9. Оториноларингология / Под ред. В.Т. Пальчуна, А.И. Крюкова. 2013 - 368 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425091.html 10.Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И. 3-е изд., испр. и доп. 2013 1008 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425787.html 11.Атлас инфекционных болезней / под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 224	p95.cgi/avtoref/avtoref/form  5. Pоссийская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru  6. Pусский медицинский журнал.  7. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".  8. Медицинские журналы издательства "Медиа Медика".  9. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/  10. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/  11. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com  12. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl  13. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi  14. Blackwell Synergy http://www.blackwell

с.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428771.html

12. Последипломное образование по специальности "инфекционные болезни" / Н.Д. Ющук, М.Г. Кулагина -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.

http://www.studmedlib.ru/ru/book/970410004V0002.html

13. Клиническая онкология. Избранные лекции: учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428672.html

2. Амбулаторно-поликлиническая онкология: руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев, В. В. 14. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н. Кудряшова, Р. З. Султанов, Д. Д. Сакаева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448с.: ил.

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420584.html

15. Онкология: учебник / под общей ред. С. Б. Петерсона. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. : ил.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425329.html

16. Профессиональные болезни: учебник / Н. А. Мухин, В. В. Косарев, С. А. Бабанов, В. В. Фомин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 496 с.: ил.

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424025.html

<u>17</u>. Лучевая диагностика: учебник / [Г. Е. Труфанов и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 496 с.: ил.

http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970425152-0022/012.html

18. Гигиена: учебник / Под ред. акад. РАМН Г.И. Румянцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2009. - 608 с: ил.

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411698.html

- 19. Госпитальная хирургия. Синдромология: учебное пособие / Абдулаев А.Г. и др.; Под ред. Н.О. Миланова, Ю.В. Бирюкова, Г.В. Синявина. 2013. 440 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424346.html
- 20. Общая хирургия: учебник. Гостищев В.К. 5-е изд., перераб. и доп. 2013. 728 с.: ил.

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425749.html

#### б) список дополнительной литературы\*

1.Клиническая фармакология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Кукес В. Г. и др.] ; под ред. В. Г. Кукеса .— Изд. 4-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 1052 с. : ил., портр. ; 22 + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) 2.Поборский А.Н. Лекции по фармакологии. β-лактамные 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.

3.Фармакология. Тестовые задания : учебное пособие / Д.А. Харкевич, Е.Ю. Лемина, Л.А. Овсянникова и др. ; под ред. Д. А. Харкевича. - 3-е изд., испр. и перераб. - М. :  $\Gamma$ ЭОТАР-Медиа, 2013. - 352 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423806.html

synegy.com/servlet/useragent?func=showHome

```
4.Интервенционная кардиология. Коронарная ангиография и стентирование:
руководство. Савченко А.П., Черкавская О.В., Руденко Б.А., Болотов П.А. 2010. - 448
с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста")
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415412.html
5. Эндотелиальная дисфункция и способы ее коррекции при облитерирующем
атеросклерозе / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшенников. - М. : ГЭОТАР-
Медиа, 2014. - 152 c. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428641.html
6.Дж.Д. Бэард, П.А. Гэйнс. Сосудистая и эндоваскулярная хирургия / Дж.Д. Бэард,
П.А. Гэйнс; пер. с англ. - 3-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2364.html
7. Общая врачебная практика: национальное руководство. В 2 т. Т. 1 / под ред. акад.
РАМН И.Н. Денисова, проф. О.М. Лесняк. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 888 с.
8.Воспалительные заболевания глотки: руководство. Пальчун В.Т., Лучихин Л.А.,
Крюков А.И. 2012. - 288 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421437.html
9. Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа: руководство / Под
ред. А.С. Лопатина. 2011. - 816 с. (Серия "Рациональная фармакотерапия")
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090326.html
10. Туберкулинодиагностика: учебное пособие. Мишин В.Ю. 2013. - 136 с. (Серия
"Библиотека
                                                           врача-специалиста").
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423387.html
11. Тропические болезни и медицина болезней путешественников / А. М.
Бронштейн.
                        M.:
                                  ГЭОТАР-Медиа,
                                                         2014.
                                                                           528
c.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427309.html
12. Рациональная фармакотерапия инфекционных болезней детского возраста:
Руководство для практикующих врачей / Под ред. М.Г. Романцова, Т.В. Сологуб,
                                   Литтерра,
Ф.И.
         Ершова.
                           M.:
                                                 2009.
                                                                664
ил.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090180.html
13. Медицинская паразитология и паразитарные болезни: учебное пособие / под ред.
А. Б. Ходжаян, С. С. Козлова, М. В. Голубевой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448 с.:
ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428221.html
14. Туберкулез легких с лекарственной устойчивостью возбудителя: учебное
пособие. Мишин В.Ю., Чуканов В.И., Григорьев Ю.Г. и др. 2009. - 208 с. (Серия
"Библиотека
                                                            врача-специалиста")
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411667.html
15. Иммунные препараты при лечении инфекционных болезней / И.В. Гагарина, В.Н.
Колесова
                       -M.:
                                          ГЭОТАР-Медиа,
                                                                          2011.
http://www.studmedlib.ru/ru/doc/970410004V0029-0002.html
16. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы: руководство
для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-
Мелиа, 2014. - 696 c. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html
17. Хирургия печени и поджелудочной железы / Под редакцией Джеймса О. Гардена
; пер. с англ. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-
```

2355.html

		18. Хирургия пищевода и желудка / под ред.; пер. с англ. под ред. Ю. М. Стойко М.	
		: ГЭОТАР-Медиа, 2013. <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2383.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2383.html</a>	
		19. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2 т. /	
		А.В.Николаев 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 Т.1 384 с.: ил.	
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426135.html	
Б. Т	D2 II		
Блок: І	<li>Б2. Часть: вариативная</li>		
14	Б2. Б. 01.(П)	А) список основной литературы*	1. APБИКОН - http://www.arbicon.ru -
	Производственная	1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология [Текст] : общие вопросы клинической	Сургутский виртуальный университет -
	(клиническая)	фармакологии : практикум : учебное пособие для студентов высшего	http://surgut.openet.ru - Электронная
	практика	профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65	библиотека СурГУ
		"Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое	2. Научная электронная библиотека
		дело" / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова ; под ред. В. Г. Кукеса .—	http://www.elibrary.ru
		М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011223 с.	3. Российская национальная
		2. Фармакология: учебник / Д. А. Харкевич 11-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-	библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ -
		Медиа, 2015 760 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434123.html	РУБРИКОН Энциклопедии Словари
		3. Фармакология с общей рецептурой: учебное пособие. Майский В.В., Аляутдин	Справочники - http://www.rubricon.com -
		Р.Н. 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 240 с.: ил.	Электронная библиотека диссертаций -
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970422731.html	http://diss.rsl.ru/
		4 3D-технологии при операциях на почке: от хирургии виртуальной к реальной /	4. Электронная библиотека РНБ: фонд
		под ред. П. В. Глыбочко, Ю. Г. Аляева М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 296 с. : ил.	авторефератов диссертаций -
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431856.html	http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-
		5. Высокие технологии в инсулинотерапии сахарного диабета / Под общей	p95.cgi/avtoref/avtoref/form
		редакцией А.В. Древаля, О.С. Медведева, С.И. Мухина, А.А. Сеид-Гусейнова - М.:	5. Российская медицина: статьи,
		ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2353.html	диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru
		6. Клиническая фармакология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов /	<ol> <li>Русский медицинский журнал.</li> <li>Мелицинские журналы излательства</li> </ol>
		б. Клиническая фармакология [текст]: учеоник для студентов медицинских вузов / [Кукес В. Г. и др.]; под ред. В. Г. Кукеса .— Изд. 4-е, перераб. и доп. — М.:	7. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".
		ГЭОТАР-Медиа, 2009.— 1052 с.: ил., портр.; 22 + 1 электрон. опт. диск (CD-	медиа Сфера .  8. Медицинские журналы издательства
		ROM)	о. — Медицинские журналы издательства "Медиа Медика".
		7. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика: учебник: в 2 т. / С.	9. Русский научный клуб
		К. Терновой [и др.] М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 Т. 1 232 с. : ил.	http://ruscience.newmail.ru/
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html	10. ЭБС «Консультант студента»
		8. Оториноларингология: учебник / В. В. Вишняков М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014	http://studmedlib.ru/
		328 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430132.html	11. FreeMedicalJournals
		9. Оториноларингология / Под ред. В.Т. Пальчуна, А.И. Крюкова. 2013 - 368 с.	http://www.freemedicaljournals.com
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425091.html	12. HighWire
		10.Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. Покровский В.И., Пак С.Г.,	http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl
		Брико Н.И. 3-е изд., испр. и доп. 2013 1008 с.: ил.	13. Medline
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425787.html	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi
		11. Атлас инфекционных болезней / под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В.	14. Blackwell Synergy http://www.blackwell
		Никифорова.         М.:         ГЭОТАР-Медиа,         2014.         -         224	synegy.com/servlet/useragent?func=showHome
		c.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428771.html	

12. Последипломное образование по специальности "инфекционные болезни" / Н.Д. Ющук, М.Г. Кулагина -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.

http://www.studmedlib.ru/ru/book/970410004V0002.html

- 13. Клиническая онкология. Избранные лекции: учебное пособие. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 496 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428672.html
- 2. Амбулаторно-поликлиническая онкология: руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев, В. В. 14. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н. Кудряшова, Р. 3. Султанов, Д. Д. Сакаева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.- 448с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420584.html
- 15. Онкология: учебник / под общей ред. С. Б. Петерсона. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 288 с. : ил.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425329.html
- 16. Профессиональные болезни: учебник / Н. А. Мухин, В. В. Косарев, С. А. Бабанов, В. В. Фомин. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 496 с.: ил.

 $\underline{\underline{http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424025.html}}$ 

<u>17</u>. Лучевая диагностика: учебник / [ $\Gamma$ . Е. Труфанов и др.] ; под ред.  $\Gamma$ . Е. Труфанова. - М.:  $\Gamma$ ЭОТАР-Медиа, 2013. - 496 с.: ил.

http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970425152-0022/012.html

18. Гигиена: учебник / Под ред. акад. РАМН Г.И. Румянцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2009. - 608 с: ил.

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411698.html

- 19. Госпитальная хирургия. Синдромология: учебное пособие / Абдулаев А.Г. и др.; Под ред. Н.О. Миланова, Ю.В. Бирюкова, Г.В. Синявина. 2013. 440 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424346.html
- 20. Общая хирургия: учебник. Гостищев В.К. 5-е изд., перераб. и доп. 2013. 728 с.: ил.

 $\underline{http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425749.html}$ 

#### б) список дополнительной литературы\*

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)

Поборский А.Н. Лекции по фармакологии.  $\beta$ -лактамные 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.

Фармакология. Тестовые задания : учебное пособие / Д.А. Харкевич, Е.Ю. Лемина, Л.А. Овсянникова и др. ; под ред. Д. А. Харкевича. - 3-е изд., испр. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 352 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423806.html

руководство. Савченко А.П., Черкавская О.В., Руденко Б.А., Болотов П.А. 2010. -448 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415412.html Эндотелиальная дисфункция и способы ее коррекции при облитерирующем атеросклерозе / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшенников. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 c. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428641.html Дж.Д. Бэард, П.А. Гэйнс. Сосудистая и эндоваскулярная хирургия / Дж.Д. Бэард, П.А. Гэйнс; пер. с англ. - 3-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2364.html Общая врачебная практика: национальное руководство. В 2 т. Т. 1 / под ред. акад. РАМН И.Н. Денисова, проф. О.М. Лесняк. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 888 Воспалительные заболевания глотки: руководство. Пальчун В.Т., Лучихин Л.А., 2012. Крюков А.И. c. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421437.html Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа: руководство / Под ред. А.С. Лопатина. 2011. - 816 с. (Серия "Рациональная фармакотерапия") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090326.html 10. Туберкулинодиагностика: учебное пособие. Мишин В.Ю. 2013. - 136 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423387.html 11. Тропические болезни и медицина болезней путешественников / А. М. Бронштейн. M.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. c.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427309.html 12. Рациональная фармакотерапия инфекционных болезней детского возраста: Руководство для практикующих врачей / Под ред. М.Г. Романцова, Т.В. Сологуб, Ф.И. Ершова. \_ M.: Литтерра, 2009. 664 ил.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090180.html 13. Медицинская паразитология и паразитарные болезни: учебное пособие / под ред. А. Б. Ходжаян, С. С. Козлова, М. В. Голубевой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -448 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428221.html 14. Туберкулез легких с лекарственной устойчивостью возбудителя: учебное пособие. Мишин В.Ю., Чуканов В.И., Григорьев Ю.Г. и др. 2009. - 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411667.html 15. Иммунные препараты при лечении инфекционных болезней / И.В. Гагарина, B.H. Колесова -M.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/970410004V0029-0002.html Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. ГЭОТАР-Медиа, 2014. 696 c. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html

Интервенционная кардиология. Коронарная ангиография и стентирование:

	17. Хирургия печени и поджелудочной железы / Под редакцией Джеймса О. Гардена ; пер. с англ М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2355.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2355.html</a> 18. Хирургия пищевода и желудка / под ред.; пер. с англ. под ред. Ю. М. Стойко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2383.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2383.html</a> 19. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2 т. / А.В.Николаев 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 Т.1 384 с.: ил. <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426135.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426135.html</a>			
Блок: Б3.				
15 Государственная итоговая аттестация	А) список основной литературы*  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, 2011223 с.  2. Фармакология: учебник / Д. А. Харкевич 11-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 760 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434123.html  3. Фармакология с общей рецептурой: учебное пособие. Майский В.В., Аляутдин Р.Н. 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 240 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970422731.html  4 3D-технологии при операциях на почке: от хирургии виртуальной к реальной / под ред. П. В. Глыбочко, Ю. Г. Аляева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 296 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431856.html  5. Высокие технологии в инсулинотерапии сахарного диабета / Под общей редакцией А.В. Древаля, О.С. Медведева, С.И. Мухина, А.А. Сеид-Гусейнова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2353.html  6. 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 (СD-ROM)  7. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика: учебник: в 2 т. / С. К. Терновой [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 Т. 1 232 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html  8. Оториноларингология: учебник / В. В. Вишивяков М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 328 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html  9. Оториноларингология / Под ред. В.Т. Пальчуна, А.И. Крюкова. 2013 - 368 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425091.html  10. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. Покровский В.И., Пак С.Г., Брик	1. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ 2. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru 3. Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ 4. Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form 5. Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru 6. Русский медицинский журнал. 7. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". 8. Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". 9. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ 10. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ 11. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com 12. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl 13. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi		

Никифорова. ГЭОТАР-Медиа, 2014. M.: 224 c.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428771.html 12. Последипломное образование по специальности "инфекционные болезни" / Н.Д. Ющук, М.Г. Кулагина -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru/ru/book/970410004V0002.html 13. Клиническая онкология. Избранные лекции: учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428672.html 2. Амбулаторно-поликлиническая онкология: руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев, В. В. 14. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н. Кудряшова, Р. 3. Султанов, Д. Д. Сакаева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420584.html 15. Онкология: учебник / под общей ред. С. Б. Петерсона. - 2-е изд., перераб. и доп. -ГЭОТАР-Медиа, 2014. 288 ил.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425329.html 16. Профессиональные болезни: учебник / Н. А. Мухин, В. В. Косарев, С. А. Бабанов, В. В. Фомин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 496 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424025.html 17. Лучевая диагностика: учебник / [Г. Е. Труфанов и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 496 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970425152-0022/012.html 18. Гигиена: учебник / Под ред. акад. РАМН Г.И. Румянцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2009. - 608 с: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411698.html 19. Госпитальная хирургия. Синдромология: учебное пособие / Абдулаев А.Г. и др.; Под ред. Н.О. Миланова, Ю.В. Бирюкова, Г.В. Синявина. 2013. - 440 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424346.html 20. Общая хирургия: учебник. Гостищев В.К. 5-е изд., перераб. и доп. 2013. - 728 с.: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425749.html б) список дополнительной литературы\* 1.Клиническая фармакология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / [Кукес В. Г. и др.]; под ред. В. Г. Кукеса .— Изд. 4-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 1052 с.: ил., портр.; 22 + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Лекции по фармакологии. В-лактамные антибиотики. 2.Поборский А.Н. 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

3. Фармакология. Тестовые задания: учебное пособие / Д.А. Харкевич, Е.Ю. Лемина, Л.А. Овсянникова и др.; под ред. Д. А. Харкевича. - 3-е изд., испр. и перераб. - М.:

2013.

СурГУ, 2012.—44 с.

ГЭОТАР-Медиа,

14 Blackwell Synergy http://www.blackwell synegy.com/servlet/useragent?func=showHome

```
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423806.html
4. Интервенционная кардиология. Коронарная ангиография и стентирование:
руководство. Савченко А.П., Черкавская О.В., Руденко Б.А., Болотов П.А. 2010. - 448
с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста")
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415412.html
5. Эндотелиальная дисфункция и способы ее коррекции при облитерирующем
атеросклерозе / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшенников. - М.: ГЭОТАР-
Мелиа, 2014. - 152 c. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428641.html
6.Дж.Д. Бэард, П.А. Гэйнс. Сосудистая и эндоваскулярная хирургия / Дж.Д. Бэард,
П.А. Гэйнс; пер. с англ. - 3-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2364.html
7.Общая врачебная практика: национальное руководство. В 2 т. Т. 1 / под ред. акад.
РАМН И.Н. Денисова, проф. О.М. Лесняк. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 888 с.
8.Воспалительные заболевания глотки: руководство. Пальчун В.Т., Лучихин Л.А.,
Крюков А.И. 2012. - 288 c. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421437.html
9. Рациональная фармакотерапия заболеваний уха, горла и носа: руководство / Под
ред. А.С. Лопатина. 2011. - 816 с. (Серия "Рациональная фармакотерапия")
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090326.html
10. Туберкулинодиагностика: учебное пособие. Мишин В.Ю. 2013. - 136 с. (Серия
"Библиотека
                                                            врача-специалиста").
http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423387.html
11. Тропические болезни и медицина болезней путешественников / А. М. Бронштейн.
           M.:
                        ГЭОТАР-Медиа.
                                                  2014.
                                                                            528
c.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427309.html
12. Рациональная фармакотерапия инфекционных болезней детского возраста:
Руководство для практикующих врачей / Под ред. М.Г. Романцова, Т.В. Сологуб,
Ф.И.
         Ершова.
                           M.:
                                   Литтерра,
                                                 2009.
                                                                664
                                                                        c.
ил.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090180.html
13. Медицинская паразитология и паразитарные болезни: учебное пособие / под ред.
А. Б. Ходжаян, С. С. Козлова, М. В. Голубевой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448 с.:
ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428221.html
14. Туберкулез легких с лекарственной устойчивостью возбудителя: учебное пособие.
Мишин В.Ю., Чуканов В.И., Григорьев Ю.Г. и др. 2009. - 208 с. (Серия "Библиотека
врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411667.html
15. Иммунные препараты при лечении инфекционных болезней / И.В. Гагарина, В.Н.
Колесова
                        -M.:
                                           ГЭОТАР-Медиа,
                                                                           2011.
http://www.studmedlib.ru/ru/doc/970410004V0029-0002.html
16. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы: руководство
для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-
Мелиа, 2014. - 696 c. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html
17. Хирургия печени и поджелудочной железы / Под редакцией Джеймса О. Гардена;
пер. с англ. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-
2355.html
```

		18. Хирургия пищевода и желудка / под ред.; пер. с англ. под ред. Ю. М. Стойко М.			
		: ГЭОТАР-Медиа, 2013. <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2383.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2383.html</a>			
		19. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2 т. /			
		А.В.Николаев 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 Т.1 384 с.: ил.			
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426135.html			
Блок: ФТД					
16	ФТД.В.01 Новые	а) список основной литературы	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский		
	методы диагностики	1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология [Текст]: общие вопросы клинической	виртуальный университет - http://surgut.openet.ru -		
	И	фармакологии: практикум: учебное пособие для студентов высшего	Электронная библиотека СурГУ		
	немедикаментозные	профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65	Научная электронная библиотека		
	технологии лечения	"Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое	http://www.elibrary.ru		
	заболеваний	дело" / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова; под ред. В. Г. Кукеса. — М.	Российская национальная библиография -		
	внутренних органов	: ГЭОТАР-Медиа, 2011223 с.	http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. Фармакология: учебник / Д. А. Харкевич 11-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-	Энциклопедии Словари Справочники -		
		Медиа, 2015 760 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434123.html	http://www.rubricon.com - Электронная библиотека		
		3. Фармакология с общей рецептурой: учебное пособие. Майский В.В., Аляутдин	диссертаций - http://diss.rsl.ru/		
		Р.Н. 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 240 с.: ил.	Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов		
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970422731.html	диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-		
		б) список дополнительной литературы*	p95.cgi/avtoref/avtoref/form		
		1. Клиническая фармакология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов /	Российская медицина: статьи, диссертации, книги-		
		[Кукес В. Г. и др.]; под ред. В. Г. Кукеса .— Изд. 4-е, перераб. и доп. — М.:	http://www.scsml.rssi.ru		
		ГЭОТАР-Медиа, 2009.— 1052 с.: ил., портр.; 22 + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)	Русский медицинский журнал.		
		2. Поборский А.Н. Лекции по фармакологии. β-лактамные антибиотики.	Медицинские журналы издательства "Медиа		
		Аминогликозиды [Текст]: текст лекций / А. Н. Поборский; Департамент	Сфера".		
		образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа -	Медицинские журналы издательства		
		Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского	"Медиа Медика".		
		автономного округа - Югры", Кафедра физиологии, Курс фармакологии .— Сургут :	Русский научный клуб <a href="http://ruscience.newmail.ru/">http://ruscience.newmail.ru/</a>		
		Издательский центр СурГУ, 2012.—44 с.	ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/		
		3. Фармакология. Тестовые задания: учебное пособие / Д.А. Харкевич, Е.Ю. Лемина,	FreeMedicalJournals		
		Л.А. Овсянникова и др.; под ред. Д. А. Харкевича 3-е изд., испр. и перераб М.:	http://www.freemedicaljournals.com		
		ГЭОТАР-Медиа, 2013 352 с.	HighWire <a href="http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl">http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</a>		
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423806.html	Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi		
		4. Фармакология. Курс лекций: учеб. пособие / А.И. Венгеровский 4-е изд.,	18. Blackwell Synergy <a href="http://www.blackwell">http://www.blackwell</a>		
		перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 736 с.: ил.	synegy.com/servlet/useragent?func=showHome		
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433225.html	synogy.com/sorviou/asoragent.tane=snowfrome		
17	ФТД.В.02 Основы	а) список основной литературы	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский		
1,	организации	1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология [Текст]: общие вопросы клинической	виртуальный университет - <a href="http://surgut.openet.ru">http://surgut.openet.ru</a> -		
	клинических	фармакологии: практикум: учебное пособие для студентов высшего	Электронная библиотека СурГУ		
	исследований	профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65	Научная электронная библиотека		
	лекарственных	"Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое	http://www.elibrary.ru		
	средств на этапе	дело" / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова; под ред. В. Г. Кукеса. — М.	Российская национальная библиография -		
	преклиники	: ГЭОТАР-Медиа, 2011223 с.	http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН		
	преклипики	. 1 001111 пледни, 2011223 с.	inp.// ofono.cofonotexa.ru/		

2. Фармакология: учебник / Д. А. Харкевич. - 11-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 760 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434123.html 3. Фармакология с общей рецептурой: учебное пособие. Майский В.В., Аляутдин Р.Н. 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 240 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970422731.html

#### б) список дополнительной литературы\*

1. Клиническая фармакология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Кукес В. Г. и др.]; под ред. В. Г. Кукеса . — Изд. 4-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 . — 1052 с. : ил., портр. ; 22 + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) 2. Поборский А.Н. Лекции по фармакологии. β-лактамные 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.

3. Фармакология. Тестовые задания : учебное пособие / Д.А. Харкевич, Е.Ю. Лемина, Л.А. Овсянникова и др. ; под ред. Д. А. Харкевича. - 3-е изд., испр. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 352 с.

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423806.html

4. Фармакология. Курс лекций : учеб. пособие / А.И. Венгеровский. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 736 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433225.html

Энциклопедии Словари Справочники - <a href="http://www.rubricon.com">http://www.rubricon.com</a> - Электронная библиотека диссертаций - <a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a>

Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - <a href="http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form">http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form</a>

Российская медицина: статьи, диссертации, книгиhttp://www.scsml.rssi.ru

Русский медицинский журнал.

Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".

Медицинские журналы издательства "Медиа Медика".

Русский научный клуб <a href="http://ruscience.newmail.ru/">http://ruscience.newmail.ru/</a> ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru/">http://studmedlib.ru/</a>

FreeMedicalJournals

http://www.freemedicaljournals.com

HighWire <a href="http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl">http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</a>
Medline<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</a>
Blackwell Synergy <a href="http://www.blackwell">http://www.blackwell</a>

synegy.com/servlet/useragent?func=showHome

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

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

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

Совет по воспитательной работе СурГУ создан для контроля и организации воспитательной работы в университете. В своей деятельности он руководствуется «Концепцией воспитательной работы СурГУ», основной смысл которой заключается в том, что выпускник университета должен быть всестороннее 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 роботе со студентами призван организовывать досуг студентов, способствовать выявлению и развитию их творческих способностей через участие в конкурсах, кружках по интересам; содействовать работе кураторов со студенческими группами, развитию творческой и организационной инициативы обучающихся, организации встреч с известными жителями округа, предпринимателями, учеными, деятелями искусства и т.п.

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

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

Музей СурГУ представляет собой учебное и воспитательное подразделение университета, которое сформировано для сохранения не только исторических сведений и архивных документов университета, но и развития у обучающихся познавательных способностей, прямого участия в пополнении и изучении материалов Музея, формирования у них гражданственности и патриотизма на примере истории университета, тесно связанной с развитием города и округа. Спортивный клуб отвечает за создание условий для формирования у студентов ценностных ориентаций на сохранение и укрепление здоровья и навыков здорового образа жизни и повышения

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 собакуповодыря, 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, материальнотехнические 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,

виле.

• 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

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

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

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

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

- 7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»
- 7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

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

## 7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.37 «Клиническая фармакология»

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  $\Phi$ ГОС ВО, способствующим его устойчивости на рынке труда и продолжению образования.