

Министерство образования и науки Российской Федерации

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

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета университета

« 20 » 06 20 19 г.

Протокол № 4

УТВЕРЖДАЮ
Ректор БУ ВО «СурГУ»
С.М. Косенко



20 19 г.

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

Наименование специальности

31.08.63 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

Квалификация

Врач - сердечно-сосудистый хирург

Форма обучения

очная

Утверждено на Учёном совете Медицинского института « 10 » 06 2019г

Протокол № 13

Директор  Л.В. Коваленко
И.О. Фамилия

Заведующий выпускающей кафедрой  И.А. Урванцева
И.О. Фамилия

Внесено в электронную базу данных основных образовательных программ

Начальник ОЛАиМС  Гафиятуллина О.К.
личная подпись расшифровка подписи дата

Содержание

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

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 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

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 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

3.1. Универсальные компетенции

3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

4.1. Календарный учебный график

4.2. Учебный план по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

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

4.4. Программы практик

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

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

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

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

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

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 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» (далее - Университет) по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия» 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 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

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 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 1106;
- 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 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

1.3.1. Цель ОПОП ВО: по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия» 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-сердечно-сосудистый хирург.

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО – 2 года

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия» 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 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

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 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия».

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

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

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

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

профилактическая деятельность:

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

диагностическая деятельность:

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

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов с сердечно-сосудистой патологией, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);
готовностью к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

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

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

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

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

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия».

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия» 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 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия».

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 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия».

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

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

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

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

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

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

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

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

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

- специально оборудованные помещения Университета и клинических баз для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющие использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- аудитории симуляционного центра Университета, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующие медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- помещения клинических баз, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный);
- расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
----------	---	--

	предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	
Блок: Б1. Часть: Базовая		
1	Б.1. Б.01. Сердечно-сосудистая хирургия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129</p> <p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномозговой канал позвоночника; внутренние органы и сосудисто-нервные препараты. Сухие препараты костей черепа, отдельных частей скелета человека. Скелет в сборе</p> <p>Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 4-135. БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ» Адрес: пр. Ленина, д. 69/1</p> <p>Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»</p> <p>Ноутбук Медиапроектор Стационарным экраном Система для холтеровского (суточного) мониторинга ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксесуары для подключения компьютеров к сети; Аппарат измерения систолического и диастолического давления в течение суток БиПиб; Аппарат ЭКГ, Page Wrighter Trim III (Филипс) Система ультразвуковая диагностическая iE 33US (Филипс) Весы электронные Sega-780 ростомер Sega-220 Аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов Vivid X-SCRM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагрузкой на велоэргометре Регистратор ЭКГ и АД носимые SCHILLER Medilog AR-12 Электрокардиограф многоканальный ЭКТ 12Т «Альтон -06» Ультразв.система Vivid 7 Pro Vivid 7 Pro Аппарат наркозный Fabius CE с принадлежностями Fabius CE Рентгенангиографическая установка «Allura FD 10» «PHILIPS» Netherlands Монитор слежения за состоянием пациента «PHILIPS» Netherlands Аппарат УЗИ Cypress «ACUSON» Germany Временные 1- и 2- камерные ЭУС «MEDTRONIK» USA Цифровая диагностическая система для выполнения внутрисосудистых и внутрикардиальных ультразвуковых исследований iLab USA ЭФИ система «Pruka» «GE» USA Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA 12кан. ЭКГ Schiller Cardiovit FT-2 Plus Автоматизированная станция управления инфузией Спейс,</p>

Германия
Система для аутоотрансфузии крови Autolog, Medtronic
Аппарат иск. Кровообращения с принадлежностями Stockert S5 (Италия)
Аппарат наркозный Primus
Аппарат иск. Вентиляции легких Avea, Bird
Волнометрический инфузионный насос ИНФУЗОМАТ СПЕЙС
Дефибриллятор HEARTSTART XL
Временный кардиостимулятор однокамерный Medtronic, США
Монитор модульный прикроватный INTELLIVE MP 60, PHILLIPS
Размораживатель плазмы РП-2-01
Система для обогрева пациента конверторного типа
Регулятор/переключатель вакуума – 1000 mbar
Увлажнитель O2 200 мл
тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, 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 хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, 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, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.
Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории симуляционного центра МИ.
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Перечень оборудования симуляционного центра МИ,
оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами

		<p>в достаточном количестве</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ</p> <p>Манекен MegaCodeKid – (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции)</p> <p>Симулятор для физикального обследования кардиологического пациента Harvey</p> <p>Беспроводной робот-симулятор Аполлон</p> <p>BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscBaby</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscJunior</p> <p>Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)</p> <p>Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.</p> <p>Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.</p> <p>Дефибриллятор Zoll</p> <p>Тренажер «Голова для интубации».</p> <p>Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.</p> <p>Тренажер для проведения в/в инъекций.</p> <p>Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.</p> <p>Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.</p> <p>Набор инструментов для проведения плевральной пункции.</p> <p>Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.</p> <p>Троакар, набор инструментов.</p> <p>Тонометр, фонендоскоп.</p> <p>Пульсоксиметр.</p> <p>Негатоскоп</p> <p>Электроды электрокардиографа.</p> <p>Мешок АМБУ с набором лицевых масок.</p> <p>Кислородная маска</p> <p>Интубационный набор</p> <p>Набор интубационных трубок</p> <p>Система инфузионная</p> <p>Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл</p> <p>Кубитальные катетеры</p> <p>Фиксирующий пластырь</p> <p>Имитаторы лекарственных средств</p> <p>Аспиратор</p> <p>набор инструментов для коникотимии</p> <p>Ларингеальная маска</p> <p>Воздушный компрессор</p> <p>Вакуумный аспиратор</p> <p>Инфузомат</p> <p>Линеомат</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких</p> <p>Желудочный зонд</p> <p>Назогастральный зонд</p> <p>Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.</p> <p>Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха</p> <p>Перевязочные средства</p> <p>Набор шин</p> <p>Медицинские лотки.</p> <p>Медицинская мебель.</p> <p>Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>Роли для стандартизированных пациентов</p> <p>Библиотека ситуационных задач</p> <p>Библиотека клинических сценариев</p>
--	--	--

		Библиотека оценочных листов
2	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 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.
3	Б.1. Б.03. Педагогика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 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.).
4	Б.1. Б.04. Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129. г. Сургут. Ул. Губкина, 1 стр.6. БУ ХМАО- Югры «СГКБ» 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.
5	Б.1. Б.05. Микробиология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Учебная аудитория для практических занятий № 632 оснащена анаэростатом Gas Pak 150, рН-метр-милливольтметром рН-150, микроскопами «Микмед» (15шт.), МБС (1 шт), термостатом (1шт), холодильником (1 шт.), центрифугой, электронными весами (1 шт.), аналитическими весами, ДНК-амплификатором, камерой для электрофореза, лабораторной посудой, набором таблиц, микропрепаратов.
6	Б.1. Б.06 Клиническая фармакология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – 129.

		<p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p>
7	Б1.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p>
Блок: Б1. Часть: Вариативная		
8	<p>Б1.В.01</p> <p>Анестезия и интенсивная терапия в хирургии сердца, магистральных сосудов и легких</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 4-135.</p> <p>Учебная аудитория, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномозговой канал позвоночника; внутренние органы и сосудисто-нервные препараты. Сухие препараты костей черепа, отдельных частей скелета человека. Скелет в сборе</p> <p>Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания.</p> <p>БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»</p> <p>Адрес: пр. Ленина, д. 69/1</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся: актовый зал, ординаторская, учебная комната.</p> <p>Оснащение: Столы, стулья, компьютерная техника с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>БУ ХМАО-Югры «СГКБ»</p> <p>Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.6.</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории симуляционного центра МИ.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»</p> <p>Система для холтеровского (суточного) мониторинга ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксесуары для подключения компьютеров к сети;</p> <p>Аппарат измерения систолического и диастолического давления в течение суток БиПиб;</p> <p>Аппарат ЭКГ , Page Wrighter Trim III (Филипс)</p>

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
 12кан. ЭКГ Schiller Cardiovit FT-2 Plus
 Автоматизированная станция управления инфузией Спейс, Германия
 Система для аутооттрансфузии крови Autolog, Medtronic
 Аппарат иск. Кровообращения с принадлежностями Stockert S5 (Италия)
 Аппарат наркозный Primus
 Аппарат иск. Вентиляции легких Avea, Bird
 Волнометрический инфузионный насос ИНФУЗОМАТ СПЕЙС
 Дефибриллятор HEARTSTART XL
 Временный кардиостимулятор однокамерный Medtronic, США
 Монитор модульный прикроватный INTELLIVE MP 60, PHILLIPS
 Размораживатель плазмы РП-2-01
 Система для обогрева пациента конверторного типа
 Регулятор/переключатель вакуума – 1000 mbar
 Увлажнитель O2 200 мл
 тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, 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 хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, 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, видеоэн-доскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видео-гастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоноплазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «СГКБ»

Тонометр,
стетоскоп,
фонендоскоп,
термометр,
противошоковый набор,
набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий,
электрокардиограф,
облучатель бактерицидный,
аппарат наркозно-дыхательный,
аппарат искусственной вентиляции легких,
инфузомат, отсасыватель послеоперационный,
дефибрилятор с функцией синхронизации,
стол операционный хирургический многофункциональный универсальный,
хирургический,
микрохирургический инструментарий,
универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу,
аппарат для мониторинга основных функциональных показателей,
анализатор дыхательной смеси,
электроэнцефалограф,
дефибрилятор с функцией синхронизации,
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,
видеоэндоскопический комплекс,
видеогастроскоп операционный,
видеогастроскоп педиатрический,
видеоколоноскоп операционный,
видеоколоноскоп педиатрический,
видеоколоноскоп диагностический,
аргоноплазменный коагулятор,
электрохирургический блок,
набор для эндоскопической резекции слизистой,

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

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

Мультимедиа-проектор BenQ

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

Симулятор для физикального обследования кардиологического пациента Harvey

Беспроводной робот-симулятор Аполлон

BabyAnn – (новорожденный. Иностранное 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.

Дефибрилятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.

Набор инструментов для проведения плевральной пункции.

Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.

Троакары, набор инструментов.

Тонометр, фонендоскоп.

Пульсоксиметр.

Негатоскоп

Электроды электрокардиографа.

Мешок АМБУ с набором лицевых масок.

Кислородная маска

Интубационный набор

Набор интубационных трубок

Система инфузионная

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

Кубитальные катетеры

Фиксирующий пластырь

Имитаторы лекарственных средств

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 меди-цинский.

Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха

Перевязочные средства

Набор шин

		<p>Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов</p>
9	<p>Б1.В.02 Основы флебологии</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории № УК – 4-135. Учебная аудитория, предусмотренные для работы с биологиче-скими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномоз-говой 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. БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ» Адрес: пр. Ленина, д. 69/1</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся: акто-вый зал, ординаторская, учебная комната. Оснащение: Столы, стулья, компьютерная техника с подключени-ем к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-формационно-образовательную среду организации. БУ ХМАО-Югры «СГКБ» Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.6.</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории симуляционного центра МИ. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ» Система для холтеровского (суточного) мониторинга ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксеуары для подключения компью-теров 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 Viv-id X-SCRM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагруз-кой на велоэргометре Регистратор ЭКГ и АД носимые SCHILLER Medilog AR-12 Электрокардиограф многоканальный ЭКТ 12Т «Альтон -06»</p>

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
 внутрисосу-дистых и внутрикардиальных ультразвуковых
 исследований iLab USA
 ЭФИ система «Pruka» «GE» USA
 Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA
 12кан. ЭКГ Schiller Cardiovit FT-2 Plus
 Автоматизированная станция управления инфузией Спейс,
 Герма-ния
 Система для аутооттрансфузии крови Autolog, Medtronic
 Аппарат иск. Кровообращения с принадлежностями Stockert
 S5 (Италия)
 Аппарат наркозный Primus
 Аппарат иск. Вентиляции легких Avea, Bird
 Волюметрический инфузионный насос ИНФУЗОМАТ
 СПЕЙС
 Дефибриллятор HEARTSTART XL
 Временный кардиостимулятор однокамерный Medtronic, США
 Монитор модульный прикроватный INTELLIVE MP 60,
 PHILLIPS
 Размораживатель плазмы РП-2-01
 Система для обогрева пациента конверторного типа
 Регулятор/переключатель вакуума – 1000 mbar
 Увлажнитель O2 200 мл
 тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские
 весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для
 экстрен-ных профилактических и лечебных мероприятий,
 электрокардио-граф, облучатель бактерицидный, аппарат
 наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции
 легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный,
 дефибриллятор с функцией синхронизации, стол
 операционный хирургический многофункциональный
 универсальный, хирургический, микрохирургический
 инструментарий, универсальная система ранорасширителей с
 прикреплением к операционному столу, аппарат для
 мониторинга основных функциональных показателей,
 анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф,
 дефибриллятор с функцией синхронизации,
 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, видеоэндоскопический
 комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп
 педиатрический, видеоколоноскоп операционный,
 видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп
 диагностический, аргоно-плазменный коагулятор,
 электрохирургический блок, набор для эндоскопической
 резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным
 материалом в количестве, позволяющем обучающимся
 осваивать умения и навыки, предусмотренные

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

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «СГКБ»

Тонометр,
стетоскоп,
фонендоскоп,
термометр,
противошоковый набор,
набор и укладка для экстрен-ных профилактических и лечебных мероприятий,
электрокардиограф,
облучатель бактерицидный,
аппарат наркозно-дыхательный,
аппарат искусственной вентиляции легких,
инфузомат, отсасыватель послеоперационный,
дефибриллятор с функцией синхронизации,
стол операционный хирургический многофункциональный уни-версальный,
хирургический,
микрохирургический инструментарий,
универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу,
аппарат для мониторингования основных функциональных показате-лей,
анализатор дыхательной смеси,
электроэнцефалограф,
дефибриллятор с функцией синхронизации,
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,
видеоэндоскопический комплекс,
видеогастроскоп операционный,
видеогастроскоп педиатрический,
видеоколоноскоп операционный,
видеоколоноскоп педиатрический,
видеоколоноскоп диагностический,
аргоноплазменный коагулятор,
электрохирургический блок,
набор для эндоскопической резекции слизистой,
баллонный дилататор

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

Перечень оборудования симуляционного центра МИ,
оборудо-ванные фантомной и симуляционной техникой,
лабораторными инструментами и расходными материалами

		<p>в достаточном количестве</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ</p> <p>Манекен MegaCodeKid – (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции)</p> <p>Симулятор для физикального обследования кардиологического пациента Harvey</p> <p>Беспроводной робот-симулятор Аполлон</p> <p>BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscBaby</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscJunior</p> <p>Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)</p> <p>Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.</p> <p>Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.</p> <p>Дефибриллятор Zoll</p> <p>Тренажер «Голова для интубации».</p> <p>Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.</p> <p>Тренажер для проведения в/в инъекций.</p> <p>Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.</p> <p>Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.</p> <p>Набор инструментов для проведения плевральной пункции.</p> <p>Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.</p> <p>Троакар, набор инструментов.</p> <p>Тонометр, фонендоскоп.</p> <p>Пульсоксиметр.</p> <p>Негатоскоп</p> <p>Электроды электрокардиографа.</p> <p>Мешок АМБУ с набором лицевых масок.</p> <p>Кислородная маска</p> <p>Интубационный набор</p> <p>Набор интубационных трубок</p> <p>Система инфузионная</p> <p>Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл</p> <p>Кубитальные катетеры</p> <p>Фиксирующий пластырь</p> <p>Имитаторы лекарственных средств</p> <p>Аспиратор</p> <p>набор инструментов для коникотимии</p> <p>Ларингеальная маска</p> <p>Воздушный компрессор</p> <p>Вакуумный аспиратор</p> <p>Инфузомат</p> <p>Линеомат</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких</p> <p>Желудочный зонд</p> <p>Назогастральный зонд</p> <p>Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток меди-цинский.</p> <p>Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха</p> <p>Перевязочные средства</p> <p>Набор шин</p> <p>Медицинские лотки.</p> <p>Медицинская мебель.</p> <p>Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>Роли для стандартизированных пациентов</p> <p>Библиотека ситуационных задач</p> <p>Библиотека клинических сценариев</p>
--	--	---

		Библиотека оценочных листов
10	Б1.В.03. Осложнения после операций на сердце	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории № УК – 4-135. Учебная аудитория, предусмотренные для работы с биологиче-скими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномоз-говой 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. БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ» Адрес: пр. Ленина, д. 69/1</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся: акто-вый зал, ординаторская, учебная комната. Оснащение: Столы, стулья, компьютерная техника с подключени-ем к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-формационно-образовательную среду организации. БУ ХМАО-Югры «СГКБ» Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.б.</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории симуляционного центра МИ. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ» Система для холтеровского (суточного) мониторинга ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксееуары для подключения компью-теров 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 Viv-id X-SCRM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагруз-кой 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</p>

Аппарат УЗИ Cypress «ACUSON» Germany
Временные 1- и 2- камерные ЭУС «MEDTRONIK» USA
Цифровая диагностическая система для выполнения внутрисосу-дистых и внутрикардиальных ультразвуковых исследований iLab USA
ЭФИ система «Pruka» «GE» USA
Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA
12кан. ЭКГ Schiller Cardiovit FT-2 Plus
Автоматизированная станция управления инфузией Спейс, Герма-ния
Система для аутоотрансфузии крови Autolog, Medtronic
Аппарат иск. Кровообращения с принадлежностями Stockert S5 (Италия)
Аппарат наркозный Primus
Аппарат иск. Вентиляции легких Avea, Bird
Волуметрический инфузионный насос ИНФУЗОМАТ СПЕЙС
Дефибриллятор HEARTSTART XL
Временный кардиостимулятор однокамерный Medtronic, США
Монитор модульный прикроватный INTELLIVE MP 60, PHILLIPS
Размораживатель плазмы РП-2-01
Система для обогрева пациента конверторного типа
Регулятор/переключатель вакуума – 1000 mbar
Увлажнитель O2 200 мл
тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстрен-ных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардио-граф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, 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, видеогастро-скоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэн-доскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видео-гастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, ви-деоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностиче-ский, аргоноплазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дила-татор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обу-чающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профес-сиональной деятельностью, а также иное необходимое оборудо-вание для реализации программы ординатуры.
Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «СГКБ»

Тонометр,
стетоскоп,
фонендоскоп,
термометр,
противошоковый набор,
набор и укладка для экстрен-ных профилактических и
лечебных мероприятий,
электрокардиограф,
облучатель бактерицидный,
аппарат наркозно-дыхательный,
аппарат искусственной вентиляции легких,
инфузо-мат, отсасыватель послеоперационный,
дефибрилятор с функцией синхронизации,
стол операционный хирургический многофункциональный
уни-версальный,
хирургический,
микрохирургический инструментарий,
универсальная система ранорасширителей с прикреплением к
операционному столу,
аппарат для мониторингования основных функциональных
показа-телей,
анализатор дыхательной смеси,
электроэнцефалограф,
дефибрилятор с функцией синхронизации,
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,
видеоэндоскопический комплекс,
видеогастроскоп операционный,
видеогастроскоп педиатрический,
видеоколоноскоп операционный,
видеоколоноскоп педиатрический,
видеоколоноскоп диагностический,
аргоноплазменный коагулятор,
электрохирургический блок,
набор для эндоскопической резекции слизистой,
баллонный дилататор
Расходный материал в количестве, позволяющем
обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные
профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования симуляционного центра МИ,
оборудо-ванные фантомной и симуляционной техникой,
лабораторными инструментами и расходными материалами
в достаточном коли-честве

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет
для проведения реанимацион-ных мероприятий, с
возможностью дефибриляции кардиостимуля-ции)

Симулятор для физикального обследования

		<p>кардиологического пациента Harvey Беспроводной робот-симулятор Аполлон BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для проведения плевральной пункции. Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции. Троакар, набор инструментов. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств 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 меди-цинский. 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</p>
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		
11	Б1. В. ДВ.01.01. Трансплантация сердца	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные аудитории оснащены

мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебели: столы, стулья

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории № УК – 4-135. Учебная аудитория, предусмотренные для работы с биологиче-скими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномоз-говой 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.
 БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»
 Адрес: пр. Ленина, д. 69/1

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: акто-вый зал, ординаторская, учебная комната.
 Оснащение: Столы, стулья, компьютерная техника с подклю-чени-ем к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-формационно-образовательную среду организации.
 БУ ХМАО-Югры «СГКБ»
 Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.6.

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории симуляционного центра МИ.
 Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»
 Система для холтеровского (суточного) мониторинга ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксееуары для подключения компью-теров 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 Viv-id
 X-SCRIM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагруз-кой на велоэргометре
 Регистратор ЭКГ и АД носимые SCHILLER Medilog AR-12
 Электрокардиограф многоканальный ЭКТ 12Т «Альфон -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 внутрисосу-дистых и внутрикardiaльных ультразвуковых исследований iLab USA

ЭФИ система «Pruka» «GE» USA
 Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA
 12кан. ЭКГ Schiller Cardiovit FT-2 Plus
 Автоматизированная станция управления инфузией Спейс, Герма-ния
 Система для аутоотрансфузии крови Autolog, Medtronic
 Аппарат иск. Кровообращения с принадлежностями Stockert S5 (Италия)
 Аппарат наркозный Primus
 Аппарат иск. Вентиляции легких Avea, Bird
 Волюметрический инфузионный насос ИНФУЗОМАТ СПЕЙС
 Дефибриллятор HEARTSTART XL
 Временный кардиостимулятор однокамерный Medtronic, США
 Монитор модульный прикроватный INTELLIVE MP 60, PHILLIPS
 Размораживатель плазмы РП-2-01
 Система для обогрева пациента конверторного типа
 Регулятор/переключатель вакуума – 1000 mbar
 Увлажнитель O2 200 мл
 тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстрен-ных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардио-граф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторингования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, 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, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дила-татор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «СГКБ»

Тонометр,
 стетоскоп,
 фонендоскоп,
 термометр,

противошоковый набор,
набор и укладка для экстрен-ных профилактических и
лечебных мероприятий,
электрокардиограф,
облучатель бактерицидный,
аппарат наркозно-дыхательный,
аппарат искусственной вентиляции легких,
инфузомат, отсасыватель послеоперационный,
дефибриллятор с функцией синхронизации,
стол операционный хирургический многофункциональный
уни-версальный,
хирургический,
микрохирургический инструментарий,
универсальная система ранорасширителей с прикреплением к
операционному столу,
аппарат для мониторингования основных функциональных
показа-телей,
анализатор дыхательной смеси,
электроэнцефалограф,
дефибриллятор с функцией синхронизации,
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,
видеоэндоскопический комплекс,
видеогастроскоп операционный,
видеогастроскоп педиатрический,
видеоколоноскоп операционный,
видеоколоноскоп педиатрический,
видеоколоноскоп диагностический,
аргоноплазменный коагулятор,
электрохирургический блок,
набор для эндоскопической резекции слизистой,
баллонный дилататор
Расходный материал в количестве, позволяющем
обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные
профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования симуляционного центра МИ,
оборудованные фантомной и симуляционной техникой,
лабораторными инструментами и расходными материалами
в достаточном коли-честве

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет
для проведения реанимацион-ных мероприятий, с
возможностью дефибриляции кардиостимуля-ции)

Симулятор для физикального обследования
кардиологического пациента Harvey

Беспроводной робот-симулятор Аполлон

BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)

Манекен для отработки практических навыков СЛР
ResusciBaby

		<p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для проведения плевральной пункции. Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции. Троакар, набор инструментов. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств 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 меди-цинский. 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</p>
12	Б1. В. ДВ.01.01. Аномальное отхождение венечных артерий от легочной артерии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной</p>

аттестации про-водятся в учебной аудитории № УК – 4-135.
 Учебная аудитория, предусмотренные для работы с биологиче-скими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномоз-говой 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.
 БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»
 Адрес: пр. Ленина, д. 69/1

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: акто-вый зал, ординаторская, учебная комната.
 Оснащение: Столы, стулья, компьютерная техника с подклю-чени-ем к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-формационно-образовательную среду организации.
 БУ ХМАО-Югры «СГКБ»
 Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.6.

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории симуляционного центра МИ.
 Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»
 Система для холтеровского (суточного) мониторинга ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксееуары для подключения компью-теров 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 Viv-id
 X-SCRM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагруз-кой 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 внутрисосу-дистых и внутрикardiaльных ультразвуковых исследований iLab USA
 ЭФИ система «Pruka» «GE» USA
 Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA
 12кан. ЭКГ Schiller Cardiovit FT-2 Plus
 Автоматизированная станция управления инфузией Спейс, Герма-ния
 Система для аутоотрансфузии крови Autolog, Medtronic

Аппарат иск. Кровообращения с принадлежностями Stockert S5 (Италия)
Аппарат наркозный Primus
Аппарат иск. Вентиляции легких Avea, Bird
Волюметрический инфузионный насос ИНФУЗОМАТ СПЕЙС
Дефибриллятор HEARTSTART XL
Временный кардиостимулятор однокамерный Medtronic, США
Монитор модульный прикроватный INTELLIVE MP 60, PHILLIPS
Размораживатель плазмы РП-2-01
Система для обогрева пациента конверторного типа
Регулятор/переключатель вакуума – 1000 mbar
Увлажнитель O2 200 мл
тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардио-граф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, 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, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.
Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «СГКБ»

Тонометр,
стетоскоп,
фонендоскоп,
термометр,
противошоковый набор,
набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий,
электрокардиограф,
облучатель бактерицидный,
аппарат наркозно-дыхательный,

аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный уни-версальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показаний, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибрилятор с функцией синхронизации, 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, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоноплазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор
Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования симуляционного центра МИ,
оборудование фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве

Мультимедиа-проектор BenQ

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

Симулятор для физикального обследования кардиологического пациента Harvey

Беспроводной робот-симулятор Аполлон

BabyAnn – (новорожденный. Иностранное 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.

		<p>Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для проведения плевральной пункции. Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции. Троакар, набор инструментов. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств 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 меди-цинский. 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</p>
13	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	<p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем малогабаритный «АЛМАГ-01» № ФСР 2007/00136 от 14 декабря 2009 года Аппарат магнитотерапевтический «АЛМАГ-03» № ФСР 2012/13599 от 29 июня 2012 года Электростимулятор «СТИМЭЛ-01М» № ФСР 2011/10104 от 16 мая 2014 года Аппарат для локальной гипотермии «ХОЛОД-01» № ФСР 2011/12636 от 20 декабря 2011 года</p>
Блок: Б2. Часть: базовая		
14	Б2. Б. 01.(П) Производственная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

(клиническая) практика

№ 129.

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Учебные аудитории оснащены

мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории № УК – 4-135.

Учебная аудитория, предусмотренные для работы с биологиче-скими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномоз-говой 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.

БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»

Адрес: пр. Ленина, д. 69/1

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: акто-вый зал, ординаторская, учебная комната.

Оснащение: Столы, стулья, компьютерная техника с подключени-ем к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-формационно-образовательную среду организации.

БУ ХМАО-Югры «СГКБ»

Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.б.

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории симуляционного центра МИ.

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»

Система для холтеровского (суточного) мониторинга ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксееуары для подключения компью-теров 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 Viv-id

X-SCRM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагруз-кой 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 внутрисосу-дистых и внутрикardiaльных ультразвуковых исследований iLab USA
 ЭФИ система «Pruka» «GE» USA
 Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA
 12кан. ЭКГ Schiller Cardiovit FT-2 Plus
 Автоматизированная станция управления инфузией Спейс, Герма-ния
 Система для аутоотрансфузии крови Autolog, Medtronic
 Аппарат иск. Кровообращения с принадлежностями Stockert S5 (Италия)
 Аппарат наркозный Primus
 Аппарат иск. Вентиляции легких Avea, Bird
 Волюметрический инфузионный насос ИНFUЗОМАТ СПЕЙС
 Дефибриллятор HEARTSTART XL
 Временный кардиостимулятор однокамерный Medtronic, США
 Монитор модульный прикроватный INTELLIVE MP 60, PHILLIPS
 Размораживатель плазмы РП-2-01
 Система для обогрева пациента конверторного типа
 Регулятор/переключатель вакуума – 1000 mbar
 Увлажнитель O2 200 мл
 тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстрен-ных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардио-граф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, 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, ультра-звуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «СГКБ»
 Тонометр,

стетоскоп,
фонендоскоп,
термометр,
противошоковый набор,
набор и укладка для экстрен-ных профилактических и
лечебных мероприятий,
электрокардиограф,
облучатель бактерицидный,
аппарат наркозно-дыхательный,
аппарат искусственной вентиляции легких,
инфузо-мат, отсасыватель послеоперационный,
дефибрилятор с функцией синхронизации,
стол операционный хирургический многофункциональный
уни-версальный,
хирургический,
микрохирургический инструментарий,
универсальная система ранорасширителей с прикреплением к
операционному столу,
аппарат для мониторингования основных функциональных
показа-телей,
анализатор дыхательной смеси,
электроэнцефалограф,
дефибрилятор с функцией синхронизации,
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,
видеоэндоскопический комплекс,
видеогастроскоп операционный,
видеогастроскоп педиатрический,
видеоколоноскоп операционный,
видеоколоноскоп педиатрический,
видеоколоноскоп диагностический,
аргоноплазменный коагулятор,
электрохирургический блок,
набор для эндоскопической резекции слизистой,
баллонный дилататор
Расходный материал в количестве, позволяющем
обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные
профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования симуляционного центра МИ,
оборудо-ванные фантомной и симуляционной техникой,
лабораторными инструментами и расходными материалами
в достаточном коли-честве

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет
для проведения реанимацион-ных мероприятий, с
возможностью дефибриляции кардиостимуля-ции)

Симулятор для физикального обследования
кардиологического пациента Harvey

Беспроводной робот-симулятор Аполлон

		<p>BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для проведения плевральной пункции. Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции. Троакар, набор инструментов. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств 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 меди-цинский. 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</p>
Блок: Б2. Часть: Вариативная		
15	Б2. Б. 01.(П) Производственная (клиническая) практика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы,</p>

		<p>сту-лья</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории № УК – 4-135. Учебная аудитория, предусмотренные для работы с биологиче-скими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномоз-говой 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. БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ» Адрес: пр. Ленина, д. 69/1</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся: акто-вый зал, ординаторская, учебная комната. Оснащение: Столы, стулья, компьютерная техника с подключени-ем к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-формационно-образовательную среду организации. БУ ХМАО-Югры «СГКБ» Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.6.</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории симуляционного центра МИ. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ» Система для холтеровского (суточного) мониторинга ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксесуары для подключения компью-теров 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 Viv-id X-SCRM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагруз-кой 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 внутрисосу-дистых и внутрикardiaльных ультразвуковых исследований iLab USA ЭФИ система «Pruka» «GE» USA Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA</p>
--	--	---

12кан. ЭКГ Schiller Cardiovit FT-2 Plus
 Автоматизированная станция управления инфузией Спейс, Герма-ния
 Система для аутоотрансфузии крови Autolog, Medtronic
 Аппарат иск. Кровообращения с принадлежностями Stockert S5 (Италия)
 Аппарат наркозный Primus
 Аппарат иск. Вентиляции легких Avea, Bird
 Волюметрический инфузионный насос ИНФУЗОМАТ СПЕЙС
 Дефибриллятор HEARTSTART XL
 Временный кардиостимулятор однокамерный Medtronic, США
 Монитор модульный прикроватный INTELLIVE MP 60, PHILLIPS
 Размораживатель плазмы РП-2-01
 Система для обогрева пациента конверторного типа
 Регулятор/переключатель вакуума – 1000 mbar
 Увлажнитель O2 200 мл
 тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстрен-ных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардио-граф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибрилятор с функцией синхронизации, 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, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «СГКБ»

Тонометр,
 стетоскоп,
 фонендоскоп,
 термометр,
 противошоковый набор,
 набор и укладка для экстрен-ных профилактических и

лечебных мероприятий,
 электрокардиограф,
 облучатель бактерицидный,
 аппарат наркозно-дыхательный,
 аппарат искусственной вентиляции легких,
 инфузомат, отсасыватель послеоперационный,
 дефибриллятор с функцией синхронизации,
 стол операционный хирургический многофункциональный
 уни-версальный,
 хирургический,
 микрохирургический инструментарий,
 универсальная система ранорасширителей с креплением к
 операционному столу,
 аппарат для мониторинга основных функциональных
 показателей,
 анализатор дыхательной смеси,
 электроэнцефалограф,
 дефибриллятор с функцией синхронизации,
 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,
 видеоэндоскопический комплекс,
 видеогастроскоп операционный,
 видеогастроскоп педиатрический,
 видеоколоноскоп операционный,
 видеоколоноскоп педиатрический,
 видеоколоноскоп диагностический,
 аргоноплазменный коагулятор,
 электрохирургический блок,
 набор для эндоскопической резекции слизистой,
 баллонный дилататор
 Расходный материал в количестве, позволяющем
 обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные
 профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования симуляционного центра МИ,
 оборудо-ванные фантомной и симуляционной техникой,
 лабораторными инструментами и расходными материалами
 в достаточном коли-честве

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет
 для проведения реанимацион-ных мероприятий, с
 возможностью дефибриляции кардиостимуля-ции)

Симулятор для физикального обследования
 кардиологического пациента Harvey

Беспроводной робот-симулятор Аполлон

BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)

Манекен для отработки практических навыков СЛР
 ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР
 ResusciJunior

		<p>Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для проведения плевральной пункции. Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции. Троакар, набор инструментов. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств 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 меди-цинский. 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</p>
Блок: 3		
16	Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 4-135.</p>

Учебная аудитория, предусмотренные для работы с биологиче-скими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномоз-говой 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.

БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»

Адрес: пр. Ленина, д. 69/1

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: акто-вый зал, ординаторская, учебная комната.

Оснащение: Столы, стулья, компьютерная техника с подключени-ем к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-формационно-образовательную среду организации.

БУ ХМАО-Югры «СГКБ»

Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.6.

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории симуляционного центра МИ.

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»

Система для холтеровского (суточного) мониторинга ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксеуары для подключения компью-теров 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 Viv-id

X-SCRIM стресс-тест система для проведения проб с физ. Нагруз-кой 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 внутрисосу-дистых и внутрикardiaльных ультразвуковых исследований iLab USA

ЭФИ система «Pruka» «GE» USA

Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA

12кан. ЭКГ Schiller Cardiovit FT-2 Plus

Автоматизированная станция управления инфузией Спейс, Герма-ния

Система для аутоотрансфузии крови Autolog, Medtronic

Аппарат иск. Кровообращения с принадлежностями Stockert

S5 (Италия)
 Аппарат наркозный Primus
 Аппарат иск. Вентиляции легких Avea, Bird
 Волнометрический инфузионный насос ИНFUЗОМАТ СПЕЙС
 Дефибриллятор HEARTSTART XL
 Временный кардиостимулятор однокамерный Medtronic, США
 Монитор модульный прикроватный INTELLIVE MP 60, PHILLIPS
 Размораживатель плазмы РП-2-01
 Система для обогрева пациента конверторного типа
 Регулятор/переключатель вакуума – 1000 mbar
 Увлажнитель O2 200 мл
 тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, 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 хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенной 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, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «СГКБ»
 Тонометр,
 стетоскоп,
 фонендоскоп,
 термометр,
 противошоковый набор,
 набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий,
 электрокардиограф,
 облучатель бактерицидный,
 аппарат наркозно-дыхательный,
 аппарат искусственной вентиляции легких,

инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный уни-версальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателя-теле, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибрилятор с функцией синхронизации, 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, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоноплазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования симуляционного центра МИ,
 оборудо-ванные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве

Мультимедиа-проектор BenQ

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

Симулятор для физикального обследования кардиологического пациента Harvey

Беспроводной робот-симулятор Аполлон

BabyAnn – (новорожденный. Иностранное 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

		<p>UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для проведения плевральной пункции. Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции. Троакар, набор инструментов. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств 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 меди-цинский. 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</p>
Блок: ФТД		
17	ФТД.В.01 Ультразвуковые исследования сердца и сосудов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 4-135. Учебная аудитория, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты</p>

фиксированные в растворе: головной мозг и спинномозговой канал позвоночника; внутренние органы и сосудисто-нервные препараты. Сухие препараты костей черепа, отдельных частей скелета человека. Скелет в сборе

Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания.

БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»

Адрес: пр. Ленина, д. 69/1

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: акто-вый зал, ординаторская, учебная комната.

Оснащение: Столы, стулья, компьютерная техника с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

БУ ХМАО-Югры «СГКБ»

Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.б.

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории симуляционного центра МИ.

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»

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

Аппарат измерения систолического и диастолического давления в течение суток БиПиб;

Аппарат ЭКГ, Page Wrighter Trim III (Филипс)

Система ультразвуковая диагностическая iE 33US (Филипс)

Весы электронные Sega-780

ростомер Sega-220

Аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов Viv-id

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 -0б»

Ультразв.система Vivid 7 Pro Vivid 7 Pro

Аппарат наркозный Fabius CE с принадлежностями Fabius CE Рентгеноангиографическая 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 интравендикулярных ультразвуковых исследований iLab USA

ЭФИ система «Pruka» «GE» USA

Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA

12кан. ЭКГ Schiller Cardiovit FT-2 Plus

Автоматизированная станция управления инфузией Спейс, Германия

Система для аутоинфузии крови Autolog, Medtronic

Аппарат иск. Кровообращения с принадлежностями Stockert S5 (Италия)

Аппарат наркозный Primus

Аппарат иск. Вентиляции легких Avea, Bird

Волнометрический инфузионный насос ИНФУЗОМАТ СПЕЙС

Дефибриллятор HEARTSTART XL
Временный кардиостимулятор однокамерный Medtronic, США
Монитор модульный прикроватный INTELLIVE MP 60, PHILLIPS

Размораживатель плазмы РП-2-01

Система для обогрева пациента конверторного типа

Регулятор/переключатель вакуума – 1000 mbar

Увлажнитель O2 200 мл

тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, 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 хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, 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, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.

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

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «СГКБ»

Тонометр,

стетоскоп,

фонендоскоп,

термометр,

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 хирургический многофункциональный универсальный,

хирургический,

микрохирургический инструментарий,
 универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу,
 аппарат для мониторинга основных функциональных показателей,
 анализатор дыхательной смеси,
 электроэнцефалограф,
 дефибрилятор с функцией синхронизации,
 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,
 видеоэндоскопический комплекс,
 видеогастроскоп операционный,
 видеогастроскоп педиатрический,
 видеоколоноскоп операционный,
 видеоколоноскоп педиатрический,
 видеоколоноскоп диагностический,
 аргоноплазменный коагулятор,
 электрохирургический блок,
 набор для эндоскопической резекции слизистой,
 баллонный дилататор
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования симуляционного центра МИ,
 оборудо-ванные фантомной и симуляционной техникой,
 лабораторными инструментами и расходными материалами
 в достаточном количестве

Мультимедиа-проектор BenQ

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

Симулятор для физического обследования кардиологического пациента Harvey

Беспроводной робот-симулятор Аполлон

BabyAnn – (новорожденный. Иностранное 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.

Дефибрилятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

		<p>Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для проведения плевральной пункции. Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции. Троакар, набор инструментов. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств 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 меди-цинский. 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</p>
18	ФТД.В.02 Персоналицированная медицина	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории № УК – 4-135. Учебная аудитория, предусмотренные для работы с биологиче-скими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномоз-говой 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.</p>

БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»

Адрес: пр. Ленина, д. 69/1

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: акто-вый зал, ординаторская, учебная комната.

Оснащение: Столы, стулья, компьютерная техника с подключени-ем к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-формационно-образовательную среду организации.

БУ ХМАО-Югры «СГКБ»

Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.6.

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации про-водятся в учебной аудитории симуляционного центра МИ.

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ»

Система для холтеровского (суточного) мониторинга ЭКГ, компьютерная станция 5 шт., аксесуары для подключения компью-теров 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 Viv-id

X-SCRM стресс-тест система для проведения проб с физ.

Нагруз-кой 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 внутрисосу-дистых и внутрикardiaльных ультразвуковых исследований iLab USA

ЭФИ система «Pruka» «GE» USA

Аппарат внутрисосудистого УЗИ «Invus» «JOMED» USA

12кан. ЭКГ Schiller Cardiovit FT-2 Plus

Автоматизированная станция управления инфузией Спейс, Герма-ния

Система для аутоотрансфузии крови Autolog, Medtronic

Аппарат иск. Кровообращения с принадлежностями Stockert S5 (Италия)

Аппарат наркозный Primus

Аппарат иск. Вентиляции легких Avea, Bird

Волюметрический инфузионный насос ИНФУЗОМАТ СПЕЙС

Дефибриллятор HEARTSTART XL

Временнвй кардиостимулятор однокамерный Medtronic, США

Монитор модульный прикроватный INTELLIVE MP 60, PHILLIPS

Размораживатель плазмы РП-2-01

Система для обогрева пациента конверторного типа

Регулятор/переключатель вакуума – 1000 mbar
Увлажнитель О2 200 мл
тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстрен-ных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардио-граф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, 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, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования по БУ ХМАО-Югры «СГКБ»

Тонометр,
стетоскоп,
фонендоскоп,
термометр,
противошоковый набор,
набор и укладка для экстрен-ных профилактических и лечебных мероприятий,
электрокардиограф,
облучатель бактерицидный,
аппарат наркозно-дыхательный,
аппарат искусственной вентиляции легких,
инфузомат, отсасыватель послеоперационный,
дефибриллятор с функцией синхронизации,
стол операционный хирургический многофункциональный универсальный,
хирургический,
микрохирургический инструментарий,
универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу,
аппарат для мониторинга основных функциональных показателей,
анализатор дыхательной смеси,

электроэнцефалограф,
 дефибрилятор с функцией синхронизации,
 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,
 видеоэндоскопический комплекс,
 видеогастроскоп операционный,
 видеогастроскоп педиатрический,
 видеоколоноскоп операционный,
 видеоколоноскоп педиатрический,
 видеоколоноскоп диагностический,
 аргоноплазменный коагулятор,
 электрохирургический блок,
 набор для эндоскопической резекции слизистой,
 баллонный дилататор
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Перечень оборудования симуляционного центра МИ,
 оборудо-ванные фантомной и симуляционной техникой,
 лабораторными инструментами и расходными материалами
 в достаточном коли-честве
 Мультимедиа-проектор BenQ
 Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет
 для проведения реанимацион-ных мероприятий, с
 возможностью дефибриляции и кардиостимуля-ции)
 Симулятор для физикального обследования
 кардиологического пациента Harvey
 Беспроводной робот-симулятор Аполлон
 BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)
 Манекен для отработки практических навыков СЛР
 ResusciBaby
 Манекен для отработки практических навыков СЛР
 ResusciJunior
 Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой
 физиологией для отработки лечебно-диагностических
 мероприятий)
 Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
 Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких
 UN/DGN-V.
 Дефибриллятор Zoll
 Тренажер «Голова для интубации».
 Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
 Тренажер для проведения в/в инъекций.
 Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
 Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа
 грудной клетки.
 Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
 Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.
 Троякар, набор инструментов.

	<p>Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств 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 меди-цинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных ис-следований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов</p>
--	---

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

1. Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office договор 01-15-ГК-Р178 от 02.11.2015 г. до 1.11.2016,
2. Доступ в сеть Интернет (в том числе посредством Wi-Fi)
Контракт №0387200022315000200-0288756-02 от 18.01.2016
3. Программное обеспечение Sim NewB Scenario Builder Log and scenario Contro Ver 1.3 CAT.NO.#220-29950 PN 1008522 rev.C
4. Программное обеспечение Laerdal Sim Baby Version 1.6 EN SER.NO 9985 Rev. M
16. Программное обеспечение Laerdal SimPad. ZW1270000950. Ver. 5.0.5.20932. UUID f0b1dac0-507d-42c9-9558-bc877c9e61cb
5. Программное обеспечение SIMBIONIX LAP MENTOR –
Windows 7 PRO FOR OEM Software BKTKV-Y43D6-KT7FP-QPF3P-6XB6K X16-93649
Mentor Learn Ver. 1.2.1.15
Mentor Learn's DataBase Ver. 2.1.1.15
Mentor Learn's Envelope Application Ver 1.2.1.35
Mentor Learn's Envelope Application DataBase Ver 3.1.1.15
Lower GI Endoscopy I Ver 2.7.6.2 2.0.0.0
Upper GI Endoscopy I Ver 2.7.6.2 2.0.0.0
Essential Bronchoscopy 1.0.1.7 2.0.0.3
Diagnostic Bronchoscopy 1.0.1.7 2.0.0.3
6. Программное обеспечение SIMBIONIX GI MENTOR
Windows 7 PRO FOR OEM Software BG6TH-RHVDM-KQ34K-WJPFH-9VBD8-00180459518812 X1881962

№ 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 «ОКД «ЦД и ССХ» Адрес: пр. Ленина, д. 69/1, БУ ХМАО-Югры «СГКБ» Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.6.

5.2 Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

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

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

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

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

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность педагогическими работниками							
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности и (штатный, совместитель, иное)
					Всего	в т.ч. педагогической			
						Всего	В т.ч. по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Блок: Б1. Часть: Базовая									
1	Б.1. Б.01. Сердечно-сосудистая хирургия	Молчанов Андрей Николаевич, доцент	Уральская государственная медицинская академия. По специальности «Лечебное дело». г. Екатеринбург	Кандидат медицинских наук, ДКН 131221, от 22.12.2010	8	8	8	ОКД «ЦД иССХ» Сердечно-сосудистый хирург	Внешний совместитель

			от 26.06.2001 № 318						
2	Б.1. Б.02. Общественно е здоровье и здравоохране ние	Тюрина Ирина Александровна , доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, Г-І № 258489 1978	Кандидат медицинских наук, КД № 070109 от 27.11.1992г доцент 23.11.2006 №2433/1218д	35	35	25	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патологии и общей патологии	Штатный
3	Б.1. Б.03. Педагогика	Коваленко Лариса Анатольевна	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007 Специальность «Психология» Психолог, преподаватель психологии	к. псих. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 доцент по кафедре патологии и общей патологии	29	29	29	СурГУ, профессор кафедры теории и методики профессионального образования	Штатный
4	Б.1. Б.04. Гигиена и эпидемиологи я чрезвычайных ситуаций	Дарвин Владимир Васильевич, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1982 Лечебное дело	д.мед.н., 1990	32	32	32	БУ ВО ХМАО– Югры «Сургутский государственный университет», заведующий кафедрой хирургических болезней	Штатный
		Амирагян Давид Мартикович, старший преподаватель	Витебский медицинский институт, лечебное дело А №0002860 от 27.06.1996г		18	17	16	БУ ВО ХМАО– Югры «Сургутский государственный университет», доцент кафедры факультетской	Штатный

								хирургии	
5	Б.1. Б.05.Микробиология	Куяров Василий Васильевич, Профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1979 В-1 № 081040	Доктор биологических наук, от 05.09.97 36д/17, ДК № 009010 патологическая физиология профессор ПР 002165 от 12.07.2000	33	33	23	СурГУ, заведующий кафедрой микробиологии	штатный
6	Б.1. Б.06 Клиническая фармакология	Арямкина Ольга Леонидовна, профессор	Семипалатинский государственный медицинский институт, О №140520 от 2.07.1980, Лечебное дело, врач	д.мед.н. от 3.11.2006 ПР № 1337/176-п от 17.06.2009 профессор по кафедре факультетской терапии ДДН № 001302 серия ПР №006256	40	34	34	БУ ВО ХМАО–Югры «Сургутский государственный университет» профессор кафедры факультетской терапии	Штатный
		Варганова Александра Николаевна, преподаватель	Тюменская Государственная медицинская академия 2002 год, педиатрия			4	4	БУ «Сугутская окружная клиническая больница», заведующий отделением клинической фармакологии	Совместитель
		Бондаренко Оксана	Омская государственная медицинская академия			1	0	БУ «Сургутская окружная	Совместитель

		Александровна , преподаватель	2014 год, лечебное дело					клиническая больница», врач клинический фармаколог	
		Волкова Татьяна Владимировна, преподаватель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» г. Саранск 101318 0192363				1	БУ ХМАО-Югры «Сургутская ОКБ», клинический фармаколог	Внешний совместител ь
7	Б1.07. 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 патологии и общей патологии	Внутренний совместител ь
		Коваленко Лариса Анатольевна, доцент	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007 Специальность	к. псих. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент	32	16	9	БУ ВО ХМАО– Югры «Сургутский государственный университет», доцент кафедры патологии и	Штатный

			«Психология» Психолог, преподаватель психологии	по кафедре патофизиолог ии и общей патологии				общей патологии	
Блок: Б1. Часть: Вариативная									
8	Б1.В.01 Анестезия и интенсивная терапия в хирургии сердца, магистральны х сосудов и легких	Молчанов Андрей Николаевич, доцент	Уральская государственная медицинская академия. По специальности «Лечебное дело». г. Екатеринбург от 26.06.2001 № 318	Кандидат медицинских наук, ДКН 131221, от 22.12.2010	8	8	8	ОКД «ЦД иССХ» Сердечно- сосудистый хирург	Внешний совместител ь
9	Б1.В.02 Основы ангиминокхир ургии	Молчанов Андрей Николаевич, доцент	Уральская государственная медицинская академия. По специальности «Лечебное дело». г. Екатеринбург от 26.06.2001 № 318	Кандидат медицинских наук, ДКН 131221, от 22.12.2010	8	8	8	ОКД «ЦД иССХ» Сердечно- сосудистый хирург	Внешний совместител ь
10	Б1.В.03. Осложнения после операций на сердце	Омельченко Наталья Владимировна	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук КТ № 119127 от 06.02.2004	17	5	5	ОКД «ЦДиССХ», врач функциональной диагностики	Внешний совместител ь
11	Б1. В. ДВ.01.01. Трансплантац ия сердца сердца и сосудов	Молчанов Андрей Николаевич, доцент	Уральская государственная медицинская академия. По специальности «Лечебное дело». г. Екатеринбург от 26.06.2001 № 318	Кандидат медицинских наук, ДКН 131221, от 22.12.2010	8	8	8	ОКД «ЦД иССХ» Сердечно- сосудистый хирург	Внешний совместител ь
12	Б1. В. ДВ.01.01.	Молчанов Андрей	Уральская государственная	Кандидат медицинских	8	8	8	ОКД «ЦД иССХ» Сердечно-	Внешний совместител

	Аномальное отхождение венечных артерий от легочной артерии	Николаевич, доцент	медицинская академия. По специальности «Лечебное дело». г. Екатеринбург от 26.06.2001 № 318	наук, ДКН 131221, от 22.12.2010				сосудистый хирург	Б
13	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	Арямкина Ольга Леонидовна, профессор	Семипалатинский государственный медицинский институт, О №140520 от 2.07.1980, Лечебное дело, врач	д.мед.н. от 3.11.2006 ПР № 1337/176-п от 17.06.2009 профессор по кафедре факультетской терапии ДДН № 001302 серия ПР №006256	40	34	34	БУ ВО ХМАО–Югры «Сургутский государственный университет» профессор кафедры факультетской терапии	Штатный
		Скробова Елена Анатольевна	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело», 17.06.2000, ДВС №0609380		18			БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», врач-физиотерапевт	Внешний совместитель
Блок: Б2. Часть: Базовая									
14	Б2. Б. 01.(П) Производственная (клиническая) практика	Молчанов Андрей Николаевич, доцент	Уральская государственная медицинская академия. По специальности «Лечебное дело». г. Екатеринбург	Кандидат медицинских наук, ДКН 131221, от 22.12.2010	8	8	8	ОКД «ЦД иССХ» Сердечно-сосудистый хирург	Внешний совместитель

			от 26.06.2001 № 318						
Блок: Б2. Часть Вариативная									
13	Б2. Б. 01.(П) Производственная (клиническая) практика	Молчанов Андрей Николаевич, доцент	Уральская государственная медицинская академия. По специальности «Лечебное дело». г. Екатеринбург от 26.06.2001 № 318	Кандидат медицинских наук, ДКН 131221, от 22.12.2010	8	8	8	ОКД «ЦД иССХ» Сердечно- сосудистый хирург	Внешний совместитель
Блок: Б3. Часть: Базовая									
14	Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация	Молчанов Андрей Николаевич, доцент	Уральская государственная медицинская академия. По специальности «Лечебное дело». г. Екатеринбург от 26.06.2001 № 318	Кандидат медицинских наук, ДКН 131221, от 22.12.2010	8	8	8	ОКД «ЦД иССХ» Сердечно- сосудистый хирург	Внешний совместитель
Блок: ФТД									
15	ФТД.В.01 Ультразвуковые исследования сердца и сосудов	Омельченко Наталья Владимировна	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук КТ № 119127 от 06.02.2004	16	4	4	ОКД «ЦДиССХ», врач функциональной диагностики	Внешний совместитель
16	ФТД.В.02 Персонафицированная медицина	Поборский Александр Николаевич, профессор	Томский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт специальность ТВ № 235734 Биохимия Врач	Доктор медицинских наук ДК №026238 от 03.06.05 г фармакология, клиническая фармакология доцент	28	24	24	БУ ВО ХМАО– Югры «Сургутский государственный университет», профессор кафедры физиологии	Штатный

				ДЦ №005039 28.01.97 по кафедре физиологии					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

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

Электронно-библиотечные системы:

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

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

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

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

2. ЭБС Znanium.com - www.znaniium.com

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

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

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

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

Базы данных по подписке научной библиотеки (Российские)

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

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

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

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

Базы данных в свободном доступе (Российские)

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

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

Базы данных по подписке научной библиотеки (Зарубежные)

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

Scopus представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 21900 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5000 международных издательств. Ежедневно обновляемая база данных Scopus включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов ведущих научных издательств. С помощью базы данных вы сможете увидеть всю возможную информацию о научных разработках, ведущихся в мире, найти полные данные по всем авторам, публикующимся в интересующей вас области, а так же получить объективное представление о том, в каких изданиях лучше публиковаться. Данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.

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

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

Поисковые запросы ClinicalKey охватывают следующие ресурсы, имеющиеся на платформе:

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

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

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

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

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

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

Помимо вышеупомянутых ресурсов, поисковые запросы в ClinicalKey охватывают базы:

National Library of Medicine (MEDLINE)

База данных клинических испытаний ClinicalTrials.gov

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

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

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

Списки доступных изданий:

Список журналов полной коллекции

Список журналов коллекции Science, Technology, Medicine

Список журналов коллекции Humanities & Social Science

Условия доступа: по IP адресам СурГУ.

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

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

Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки

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

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

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

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

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

Реферативная база данных Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. Содержит аннотации статей из более 4000 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно. Доступ открыт с любого компьютера (домашнего, рабочего и т. д.).

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)
1	2	3	4
Блок: Б1. Часть: Базовая			
1	Б.1. Б.01. Сердечно-сосудистая хирургия	а) <u>список основной литературы</u> 1. Руководство по кардиологии: учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / Под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. 2008. - 672 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970406090-A004.html	1. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ

2. ЭКГ при инфаркте миокарда. Атлас: практическое руководство. Люсов В.А., Волов Н.А., Гордеев И.Г. 2009. - 76 с. <http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970412640-A000.html>
3. 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>
4. Файбушевич, А.Г. Сердечно-сосудистая хирургия в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж.Б. Дандарова ; Д.А. Максимкин ; А.Г. Файбушевич ; В.Ю. Баранович ; Г.И. Веретник .— Москва : Российский университет дружбы народов, 2013 .— 296 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-5-209-05402-3 Сердечно-сосудистая хирургия в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Файбушевич [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2013. — 296 с. — 978-5-209-05402-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22217.html>
5. Гиляров, М.Ю. Тромбоэмболия легочной артерии: диагностика, лечение и профилактика / Гиляров М.Ю. ; Андреев Д.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— Тромбоэмболия легочной артерии: диагностика, лечение и профилактика [Электронный ресурс] / Гиляров М.Ю., Андреев Д.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. — ISBN ISBN 978-5-9704-1709-6 URL:<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417096.html>

б) список дополнительной литературы

1. Руководство по рациональному использованию лекарственных средств / Под ред. А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, Р.У. Хабриева, Л.Е. Зиганшиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 768 с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN5970402206.html>
2. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика : учебник : в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 1. - 232 с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html>
3. Неотложная помощь в терапии и кардиологии / Под ред. д-ра мед. наук, проф. Ю.И. Гринштейна.- М: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 224 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411629.html>
4. Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология: учебное пособие. Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. 2011. - 272 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb46>. Инфаркт миокарда: руководство. Якушин С.С. 2010. - 224 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414866.html>
5. Инфаркт миокарда: руководство. Якушин С.С. 2010. - 224 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414866.html>
6. 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")

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>
18. Blackwell Synergy <http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome>

		<p>http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415412.html</p> <p>7. Эндотелиальная дисфункция и способы ее коррекции при облитерирующем атеросклерозе / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшеничников. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428641.html</p> <p>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</p> <p>8. Готье, С.В. Экстракорпоральная мембранная оксигенация в кардиохирургии и трансплантологии [Электронный ресурс] : монография / В.Н. Попцов ; С.В. Готье ; Е.А. Спирина .— Москва, Тверь : Федеральний научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова, Триада, 2013 .— 272 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58075.html</p> <p>9. Гиляров, М.Ю. Тромбоэмболия легочной артерии: диагностика, лечение и профилактика / Гиляров М.Ю. ; Андреев Д.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— Тромбоэмболия легочной артерии: диагностика, лечение и профилактика [Электронный ресурс] / Гиляров М.Ю., Андреев Д.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. — ISBN ISBN 978-5-9704-1709-6 .— URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417096.html</p> <p>10. Ускач, Т.М. Тромбоэмболия легочной артерии: руководство / Ускач Т.М. ; Косицына И.В. ; Жиров И.В. ; Терещенко С.Н. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— Тромбоэмболия легочной артерии: руководство [Электронный ресурс] / Ускач Т.М., Косицына И.В., Жиров И.В. и др. / Под ред. С.Н. Терещенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. — ISBN ISBN 978-5-9704-1620-4 .— URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416204.html</p> <p>11. Манвелов, Л.С. Как избежать сосудистых катастроф мозга / Манвелов Л.С. ; Кадыков А.С. ; Кадыков А.В. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015 .— Как избежать сосудистых катастроф мозга [Электронный ресурс] : руководство для больных и здоровых / Л. С. Манвелов, А. С. Кадыков, А. В. Кадыков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — ISBN ISBN 978-5-9704-3276-1 .— URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432761.html</p>	
2	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 544 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html</p> <p>2. Общественное здоровье и здравоохранение : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицын, М. С. Токмачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 400 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427224.html</p> <p>3. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 608 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430484.html</p> <p>б) дополнительная литература:</p>	<p>1. Экономика Архив с 2002 г. Содержание. Выборочно полные тексты статей.</p> <p>2. Социология Архив с 2003 г. Содержание номеров.</p> <p>3. Медико-социальная экспертиза и реабилитация Архив с 1998 г. Содержание номеров.</p> <p>4. Здоровье Архив номеров с 2003 года. Содержание. Рефераты статей. Медицинская энциклопедия.</p> <p>5. Здравоохранение Российской Федерации Архив с 1998 г. Содержание номеров.</p> <p>6. PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по</p>

		<p>1. Маркетинг: Курс лекций / Л.Е. Басовский. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 219 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002309-0 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205100</p> <p>2. Менеджмент: Учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. - 5-е изд., стер. - М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2013. - 576 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0164-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373936</p> <p>3. Зайцев, В. М. Прикладная медицинская статистика: Учебное пособие для студентов медицинских вузов / В. М. Зайцев, В. Г. Лифляндский, В. И. Маринкин.— СПб.: Фолиант, 2003.— 428, [1] с.: ил.— ISBN 5-93929-056-6: 271,04. — 2 экз.</p> <p>4. Медицинская статистика: пять шагов к выбору критерия [Текст] : (практические рекомендации) / Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ХМАО - Югры "Окружной кардиологический диспансер, Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии" ; [сост. Л. В. Саламатина].— Сургут : [б. и.], 2011.— 16 с. : ил.— Библиогр.: с. 14. — 2 экз.</p> <p>5. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 311 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004870-3 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372362</p>	<p>биологии и медицине</p> <p>7. BMN. Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.</p> <p>8. PNAS. В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.</p> <p>9. Free Medical Journals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher".</p> <p>10. High Wire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.</p> <p>11. Medline. База MEDLINE. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p> <p>12. Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.</p> <p>13. Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p> <p>14. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p> <p>15. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ. http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm http://www.freemedicaljournals.com http://highwire.stanford.edu/lists/freart.dtl http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi http://www.mediasphera.ru</p>
--	--	--	--

3	Б.1. Б.03. Педагогика	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: 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=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 <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы [Текст]: инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие: рекомендовано УМО по психолого-педагогическим наукам Московского государственного областного университета для обучения магистрантов / В. П. Симонов.— Москва: 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: Научно - практический журнал / Учредители: СибГАФК и др. — Омск – 1 экз. 3. Пионова, Ревмира Сергеевна. Педагогика высшей школы [Текст]: учебное пособие для аспирантов педагогических специальностей / Р. С. Пионова.— Минск: Высшая школа, 2012.— 302 с. — Библиогр.: с. 294-298 .— ISBN 985-06-1044-1: 92,11. – 2 экз. 4. Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования.- М.: Академия,2013. - 384 с. – 6 экз. 	<p>http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://mon.gov.ru 2. Федеральное агентство по образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ed.gov.ru 3. Федеральное агентство по науке и образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fasi.gov.ru 4. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.edu.ru 5. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru 7. Российский образовательный правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.law.edu.ru 8. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. http://old.obrnadzor.gov.ru 9. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.garant.ru 10. Справочник аккредитационных вузов России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://abitur.nica.ru 11. Федеральный справочник «Образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://federalbook.ru/projects/fso/fso.html 12. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.school.edu.ru 13. Российский портал открытого образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.openet.edu.ru 14. Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.humanities.edu.ru 15. Информационно-образовательный портал
---	--------------------------	--	---

			<p>«Гуманитарные науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.auditorium.ru</p> <p>16. Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.en.edu.ru</p> <p>17. Портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ict.edu.ru</p> <p>18. Портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fepo.ru</p> <p>Информационно-библиотечные (ссылки на официальные сайты):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pedagogic.ru 2. «Учительская газета» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ug.ru 3. Издательский дом «Первое сентября» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://1september.ru 4. Журнал «Педагогика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.pedpro.ru 5. Научно-методический журнал «Информатизация образования и науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 6. Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.vovr.ru 7. Журнал «Высшее образование сегодня» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.hetoday.org <p>Методические указания и материалы по видам занятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
--	--	--	--

4	Б.1. Б.04. Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медицина катастроф [Текст]: курс лекций: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело" и др. / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков.— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 238, [1] с. : ил., табл.; 21 см.— Фактическая дата выхода в свет - 2010 .— Библиогр. в конце кн. — ISBN 978-5-9704-1862-8. – 21 экз. 2. Медицина катастроф: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / М. М. Мельникова, Р. И. Айзман, Н. И. Айзман, В. Г. Бубнов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Новосибирский государственный педагогический университет", ГОУ ВПО "Московский государственный педагогический университет".— Новосибирск; Москва: АРТА, 2011.— 270, [1] с.: ил. — (Безопасность жизнедеятельности).— Библиогр.: с. 227-229 .— ISBN 978-5-902700-21-0. – 10 экз. 3. Медицина катастроф / И. В. Рогозина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429365.html 4. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. 2013. - 240 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424889.html 5. Военно-полевая хирургия [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / [Антипенко В. С. и др.]; под ред. Е. К. Гуманенко .— 2-е изд., изм. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 763 с., [24] л. цв. ил. : ил., портр., табл.; 22 см.— Авт. указаны в огл. — Библиогр.: с. 750.— Указ.: с. 751-763 .— ISBN 978-5-9704-0911-4 (В пер.).- 30 экз. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Военно-полевая хирургия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Лысенко М.В., Николенко В.К., Шаплыгин Л.В. и др. / Под ред. М.В. Лысенко. 2010. - 576 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413111.html 2. Военно-полевая хирургия локальных войн и вооруженных конфликтов: руководство / Под ред. Е.К. Гуманенко, И.М. Самохина. 2011. - 672 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419014.html 3. Хирургия катастроф: учебник для студентов вузов, обучающихся по медицинским направлениям и специальностям / [Г. М. Кавалерский и др.]; под ред. Г. М. Кавалерского, А. В. Гаркави, Л. Л. Силина.— М. : Академия, 2008 .— 349, [1] с. : ил., табл.; 25.— (Высшее профессиональное образование, Медицина) (Учебник). Количество экземпляров в фонде-10. 4. Медицина катастроф чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / Колб Л. И. — Минск: Вышэйшая школа, 2008 .— 448 с. .— ISBN 978-985-06-1526-8 .— <URL:http://znanium.com/go.php?id=505700>. 5. Военно-полевая хирургия: национальное руководство / подготовлено под эгидой Главного военно-медицинского управления Министерства обороны РФ и Ассоциации медицинских обществ по качеству; под ред. И. Ю. Быкова, Н. А. Ефименко, Е. К. Гуманенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 . 815 с. Количество 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/) 2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ. 3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/) 4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatiss.com/) 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.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки. 10. УИС Россия (http://www.cir.ru/; http://uisrussia.msu.ru/index.jsp) 11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (http://www.nbu.gov.ua/db/dis.html) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года. 12. PubMedCentral (PMC) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/). 13. Medline. (http://www.medline.ru) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США. 14. База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам - База данных (БД) ВИНТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. 15. База данных ВНИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр 16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/) 17. Сургутский виртуальный университет.
---	--	--	---

		экземпляров в фонде-1.	<p>Электронная библиотека СурГУ.</p> <p>Интернет-ресурсы</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm</p> <p>http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm</p> <p>http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>http://highwire.stanford.edu/lists/freart.dtl</p> <p>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>http://www.mediasphera.ru</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p>
5	Б.1. Б.05.Микробиология	<p>Основная литература</p> <p>1. Поздеев, О.К. Медицинская микробиология: учебное пособие / под ред. В.И. Покровского. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 768 с. – Доступ с сайта электронно-библиотечной системы «Консультант студента». – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415306.html?SSr=1301335436127730db74503xbnfntkm</p> <p>2. Коротяев, А. И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Коротяев, С.А. Бабичев. - СПб. : СпецЛит, 2012. - 760 с. – Доступ с сайта электронно-библиотечной системы «Консультант студента». – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785299004250.html?SSr=1301335436127730db74503xbnfntkm</p> <p>3. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Т.1. – 448 с. – Доступ с сайта электронно-библиотечной системы «Консультант студента». – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429143.html?SSr=1301335436127730db74503xbnfntkm</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Аллергология и иммунология: национальное руководство / [Бондарева Г. П. и др.] ; гл. ред.: Хаитов Р. М., Н. И. Ильина ; подготовлено под эгидой Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов и Ассоциации медицинских обществ по качеству .- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 649 с.,</p> <p>2. Хаитов Р.М. Иммунология [Текст] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин .- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .- 624 с. : цв. ил., портр. ; 27 .- Библиогр.: с. 624 .- ISBN 978-5-9704-1858-1, 2000.</p> <p>3. Недоспасов, С. А. Врожденный иммунитет и его механизмы [Текст] / С. А. Недоспасов ; Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта РАН, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова .— Москва : Научный мир, 2012 .— 98 с. : ил. ; 22 .- Библиография: с. 55-56, 94-98 .— ISBN 978-5-91522-306-5, 400.</p> <p>4. Сергиев В.П. Инфекционные болезни на рубеже веков: осознание биологической угрозы / В. П. Сергиев, Н. Н. Филатов ; Российская академия наук, Центр</p>	<p>1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/)</p> <p>2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ.</p> <p>3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/)</p> <p>4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatiss.com/)</p> <p>5. Библиотека диссертаций (http://disser.h10.ru/about.html)</p> <p>6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/)</p> <p>7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система (http://window.edu.ru/window/)</p> <p>8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка»</p> <p>9. Российская национальная библиотека (http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки.</p> <p>10. УИС Россия (http://www.cir.ru/; http://uisrussia.msu.ru/index.jsp)</p> <p>11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (http://www.nbu.gov.ua/db/dis.html) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года.</p> <p>12. PubMedCentral (PMC) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/).</p> <p>13. Medline. (http://www.medline.ru) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.</p> <p>14. База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/)</p>

		<p>исследования проблем безопасности .- М. : Наука, 2006 .— 571 с.</p> <p>5. Маянский А.Н. Микробиология для врачей (очерки патогенетической микробиологии). Нижний Новгород: Изд-во НГМА, 2006. – 520 с.</p> <p>6. Современная микробиология. Прокариоты: В 2-х томах. Пер. с англ./ Под ред. Й. Ленгелера, Г. Дрекса, Г. Шлегеля. – М.: Мир, 2005.- 656с.: ил., 16с.цв. ил. – (лучший зарубежный учебник)</p> <p>7. А.Н. Маянский Введение в медицинскую микологию [Текст] : учебно-методическое пособие : учебное пособие для студентов медицинских вузов / Маянский, М. И. Заславская, Е. В. Салина ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Нижегородская государственная медицинская академия .— Н. Новгород : Издательство НГМА, 2000 .— 51, [2] с. : ил., табл. ; 21 .— Библиогр.: с. 47, 48 .— ISBN 5-7032-0114-4.</p>	<p>по естественным, точным и техническим наукам - База данных (БД) ВИНТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам.</p> <p>15. База данных ВНИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр</p> <p>16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/)</p> <p>17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p> <p>Интернет-ресурсы</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm</p> <p>http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm</p> <p>http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>http://www.mediasphera.ru</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p>
6	Б.1. Б.06 Клиническая фармакология	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии. Практикум: учебное пособие. Сычев Д.А., Долженкова Л.С., Прозорова В.К. и др. / Под ред. В.Г. Кукеса. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 224 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426197.html</p> <p>2. Косарев В.В. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия [Текст]: учебное пособие: для системы послевузовского профессионального образования врачей / В. В. Косарев, С. А. Бабанов.— Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2012.— 235, [1] с.: табл. + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). Количество экземпляров в фонде -10.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Клиническая фармакология [Текст]: национальное руководство / Ассоциация медицинских обществ по качеству; под ред. Ю. Б. Белоусова [и др.].— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 965 с. : ил.; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-</p>	<p>15. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru</p> <p>16. ВИНТИ по естественным, точным и техническим наукам http://www.viniti.ru</p> <p>17. Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ</p> <p>18. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>19. Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/</p> <p>20. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com</p> <p>21. Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p>

		<p>ROM) Количество экземпляров в фонде -6.</p> <p>2. Клиническая фармакология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / [Кукес В. Г. и др.]; под ред. В. Г. Кукеса.— Изд. 4-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 1052 с. : ил., портр. ; 22 + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Количество экземпляров в фонде -10.</p> <p>3. Поборский А.Н. Лекции по фармакологии. β-лактамы антибиотики. Аминогликозиды [Текст]: текст лекций / А. Н. Поборский; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра физиологии, Курс фармакологии.— Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012.— 44 с. Количество экземпляров в фонде -35.</p>	<p>22. Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form - Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций по всей номенклатуре специальностей, утвержденной Высшей аттестационной комиссией.</p> <p>23. Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru</p> <p>24. Русский медицинский журнал. Издание для практикующих врачей. Основу публикаций журнала составляют статьи, обзоры, рефераты по кардиологии, онкологии, пульмонологии, гастроэнтерологии, неврологии, хирургии, акушерству, гинекологии и другим областям медицины. Полнотекстовый архив с 1996 по 2002 год.</p> <p>25. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". Представлены электронные версии журналов: "Антибиотики и химиотерапия", "Проблемы репродукции", "Кардиология", "Вопросы питания", "Эндоскопическая хирургия" и др. В свободном доступе оглавления и резюме. Архив с 1996 по 2001 год. Даются рекомендации по подготовке научных публикаций, представляемых в биомедицинские журналы.</p> <p>26. Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". Полнотекстовые журналы для практикующих врачей и профессиональных медиков: "Гастроэнтерология", "Современная онкология", "Сердечная недостаточность", "Гинекология", "Артериальная гипертензия", "Инфекции и антимикробная терапия". Удобная поисковая система и много полезных ссылок по медицине.</p> <p>27. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>28. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>29. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>30. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>31. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>18. Blackwell Synergy http://www.blackwell</p>
--	--	--	--

			synergy.com/servlet/useragent?func=showHome .
7	Б1.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Социальная психология: Учебное пособие / Н.С. Ефимова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 192 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=395969 . 2. Социальная психология. Курс лекций: Учебное пособие / В.Г. Крысько. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=460588#none . 3. Капустина, А. Н. Социальная психология личности. Часть 1 [Электронный ресурс] / А. Н. Капустина. - СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2012. - 144 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=487939#none . 4. Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волгогонова, А.Т. Зуб. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=373216 . 5. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. - http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none <p>б) дополнительная литература:</p> <p>Коломинский, Я.Л. Психологическая культура детства: пособие для педагогов учреждений дошкольного образования / Я.Л. Коломинский, О.В. Стрелкова. - Минск: Выш. шк., 2013. - 109 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=507384#none .</p> <p>Психология и этика делового общения [Текст]; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой .— 6-е издание, переработанное и дополненное.— Москва : Юрайт, 2013.— 591 с. - 30 экземпляров в фонде.</p> <p>3. Психология и этика делового общения [Текст] : учебник и практикум для бакалавров : допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общ. ред. Г. В. Бороздиной ; [Белорусский государственный экономический университет].— Москва : Юрайт, 2014 .— 463 с. : ил.; 22 .— (МО рекомендует) (Учебник и практикум) (Бакалавр, Углубленный курс).— ISBN 978-5-9916-3433-5, 1000. - 25 экземпляров.</p>	<p>synergy.com/servlet/useragent?func=showHome.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сайт "Флогистон. Психология из первых рук." Публикации. Новости. Обзоры. Библиотека. (Тематические подборки статей). - http://flogiston.ru/ . 2. Сайт "Научная и популярная психология" Библиотека. Мастерская (Компьютерная психодиагностика, Психологический практикум). - psychology-online.net . 3. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Факультет психологии. - http://www.psy.msu.ru/ . 4. ГБОУ ВО МГПУ «Институт психологии, социологии и социальных отношений». - http://www.mgpu.ru/tree.php?rubric=47 .
Блок: Б1. Часть: Вариативная			
8	Б1.В.01 Анестезия и интенсивная терапия в хирургии сердца, магистральных сосудов и легких	<p>а) список основной литературы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анестезиология и интенсивная терапия: Практическое руководство / Под ред. чл.-корр. РАМН проф. Б.Р. Гельфанда. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Литтерра, 2012. - 640 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423500467.html 2. Система гемостаза при операциях на сердце и магистральных сосудах. Нарушения, профилактика, коррекция: руководство для врачей. Дементьева И.И., Чарная М.А., Морозов Ю.А. 2009. - 432 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") 	<p>АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ</p> <p>Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН</p> <p>Энциклопедии Словари Справочники -</p>

		<p>http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413722.html</p> <p>3. Инфузионно-трансфузионная терапия: руководство. Рагимов А.А., Щербакова Г.Н. 2010. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html</p> <p>4. Руководство по кардиологии: учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / Под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. 2008. - 672 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970406090-A004.html</p> <p>5. ЭКГ при инфаркте миокарда. Атлас: практическое руководство. Люсов В.А., Волон Н.А., Гордеев И.Г. 2009. - 76 с.http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970412640-A000.html</p> <p>б) список дополнительной литературы</p> <p>1. Тромбозы в клинической практике. Чарная М.А., Морозов Ю.А. 2009. - 224 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409817.html</p> <p>2. Инфузионно-трансфузионная терапия: руководство. Рагимов А.А., Щербакова Г.Н. 2010. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html</p> <p>3. Руководство по рациональному использованию лекарственных средств / Под ред. А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, Р.У. Хабриева, Л.Е. Зиганшиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 768 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970402206.html</p> <p>4. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика : учебник : в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 1. - 232 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html</p> <p>Неотложная помощь в терапии и кардиологии / Под ред. д-ра мед. наук, проф. Ю.И. Гринштейна.- М: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 224 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411629.html</p> <p>Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология: учебное пособие. Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. 2011. - 272 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb46.</p> <p>Инфаркт миокарда: руководство. Якушин С.С. 2010. - 224 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414866.html</p> <p>Инфаркт миокарда: руководство. Якушин С.С. 2010. - 224 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414866.html</p>	<p>http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru</p> <p>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-synergy.com/servlet/useragent?func=showHoe</p>
9	Б1.В.02 Основы флебологии	<p>а) список основной литературы</p> <p>1. Файбушевич, А.Г. Сердечно-сосудистая хирургия в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж.Б. Дандарова ; Д.А. Максимкин ; А.Г. Файбушевич ; В.Ю. Баранович ; Г.И. Веретник .— Москва : Российский университет дружбы народов, 2013 .— 296 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. .— ISBN 978-5-209-05402-3Сердечно-сосудистая хирургия в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Файбушевич [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2013. — 296 с. — 978-5-209-05402-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22217.html</p> <p>2. 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.</p>	<p>АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-</p>

	<p>http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426135.html</p> <p>б) список дополнительной литературы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика : учебник : в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 1. - 232 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html 2. 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 3. Эндотелиальная дисфункция и способы ее коррекции при облитерирующем атеросклерозе / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшенников. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428641.html 4. 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 5. Темрезов, М.Б. Хирургические болезни. Хроническая ишемия нижних конечностей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Р.Н. Боташев ; В.И. Коваленко ; М.Б. Темрезов .— Черкесск : Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014 .— 36 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. http://www.iprbookshop.ru/27244.html 	<p>p95.cgi/avtoref/avtoref/form</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru</p> <p>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 18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p>
--	---	--

10	Б1.В.03. Осложнения после операций на сердце	<p>а) список основной литературы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Островский, Ю. П. Сердечная недостаточность / Островский Ю.П., Валентюкевич А.В., Ильина Т.В., Колядко М.Г. — Москва : "Издательский дом "Белорусская наука"", 2016. — ISBN 978-985-08-1955-0. — URL:https://e.lanbook.com/book/90418 2. Руководство по кардиологии: учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / Под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. 2008. - 672 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970406090-A004.html 3. 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 4. Готье, С.В. Экстракорпоральная мембранная оксигенация в кардиохирургии и трансплантологии [Электронный ресурс] : монография / В.Н. Попцов ; С.В. Готье ; Е.А. Спирина. — Москва, Тверь : Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова, Триада, 2013. — 272 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58075.html <p>б) список дополнительной литературы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика : учебник : в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 1. - 232 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html 2. 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 3. Эндотелиальная дисфункция и способы ее коррекции при облитерирующем атеросклерозе / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшенников. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428641.html 4. Дж.Д. Бэрд, П.А. Гэйнс. Сосудистая и эндоваскулярная хирургия / Дж.Д. Бэрд, П.А. Гэйнс; пер. с англ. - 3-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2364.html 5. Манвелов, Л.С. Как избежать сосудистых катастроф мозга / Манвелов Л.С. ; Кадыков А.С. ; Кадыков А.В. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Как избежать сосудистых катастроф мозга [Электронный ресурс] : руководство для больных и здоровых / Л. С. Манвелов, А. С. Кадыков, А. В. Кадыков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — ISBN 978-5-9704-3276-1. — URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432761.html 	<p>АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ</p> <p>Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН</p> <p>Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru</p> <p>Русский медицинский журнал.</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Медика".</p> <p>Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p>
----	---	---	--

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

<p>11</p>	<p>Б1. В. ДВ.01.01. Трансплантация сердца</p>	<p><u>список основной литературы</u></p> <p>Руководство по кардиологии: учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / Под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. 2008. - 672 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970406090-A004.html</p> <p>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</p> <p>Готье, С.В. Экстракорпоральная мембранная оксигенация в кардиохирургии и трансплантологии [Электронный ресурс] : монография / В.Н. Попцов ; С.В. Готье ; Е.А. Спирина .— Москва, Тверь : Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова, Триада, 2013 .— 272 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58075.html</p> <p><u>б) список дополнительной литературы</u></p> <p>1. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика : учебник : в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 1. - 232 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html</p> <p>2. 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</p> <p>3. Эндотелиальная дисфункция и способы ее коррекции при облитерирующем атеросклерозе / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшеничников. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428641.html</p> <p>4. Дж.Д. Бэрд, П.А. Гэйнс. Сосудистая и эндоваскулярная хирургия / Дж.Д. Бэрд, П.А. Гэйнс; пер. с англ. - 3-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2364.html</p> <p>5. Неотложная помощь в терапии и кардиологии / Под ред. д-ра мед. наук, проф. Ю.И. Гринштейна.- М: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 224 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411629.html</p> <p>6. Манвелов, Л.С. Как избежать сосудистых катастроф мозга / Манвелов Л.С. ; Кадыков А.С. ; Кадыков А.В. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Как избежать сосудистых катастроф мозга [Электронный ресурс] : руководство для больных и здоровых / Л. С. Манвелов, А. С. Кадыков, А. В. Кадыков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. .— ISBN ISBN 978-5-9704-3276-1 .— URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432761.html</p>	<p>АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СупГУ</p> <p>Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН</p> <p>Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru</p> <p>Русский медицинский журнал.</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Медика".</p> <p>Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p>
-----------	---	---	---

12	Б1. В. ДВ.01.01. Аномальное отхождение венечных артерий от легочной артерии	<p>а) список основной литературы Руководство по кардиологии: учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / Под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. 2008. - 672 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970406090-A004.html 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</p> <p>б) список дополнительной литературы 1. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика : учебник : в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 1. - 232 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html 2. 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 3. Эндотелиальная дисфункция и способы ее коррекции при облитерирующем атеросклерозе / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшенников. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428641.html 4. Дж.Д. Бэрд, П.А. Гэйнс. Сосудистая и эндоваскулярная хирургия / Дж.Д. Бэрд, П.А. Гэйнс; пер. с англ. - 3-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2364.html</p>	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.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 Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome
13	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	<p>Основная литература Г.Н. Пономаренко Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431344.html%0A 2.Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия : Гриф Министерства образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация" Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html%0A 3.Епифанов А. В.; АчкасовЕ. Е. ; Епифанов В. А. Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html%0A</p>	<p>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.спорт-мед.пф http://sportmed-mag.ru/ http://www.scientificmedicine.ru/reabilitolog http://lfksport.ru/ http://www.rovvm.ru/</p>

		<p>4.Епифанов В.А. Восстановительная медицина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html%0A</p> <p>5.Г. Ш. Гафиятуллина, В. П. Омельченко, Б. Е. Евтушенко, И. В. Черникова Физиотерапия М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 21</p> <p>6.М.А.Попова Врачебный контроль Сургут : Издательство СурГУ, 2008 http://lib.surgu.ru/fulltext/books/80757</p> <p><u>Дополнительная литература*</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Авторы, составители</td> <td>Заглавие</td> <td>Издательство,</td> </tr> <tr> <td>год Кол-во экз.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1. Лукомский И.В. Физиотерапия. Лечебная физкультура. Массаж Минск : Вышэйшая школа, 2010 http://znanium.com/go.php?id=507162</p> <p>2.Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html%0A</p> <p>3.Козырева О.В. Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезитерапия Москва : Советский спорт, 2010 Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.</p> <p>4.С. Н. Попов Лечебная физическая культура: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования Москва : Академия, 2012 .— 412 15</p> <p>5.Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431672.html%0A</p> <p>6.Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия [Текст] : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация" Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 1</p> <p>7.Марцияш А.А.Санаторно-курортное лечение : Учебное пособие для постдипломного профессионального образования Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2009</p>	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	год Кол-во экз.			
Авторы, составители	Заглавие	Издательство,							
год Кол-во экз.									
Блок: Б2. Часть: базовая									
14	Б2. Б. 01.(П) Производственная (клиническая) практика	<p><u>а) список основной литературы</u></p> <p>Руководство по кардиологии: учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / Под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. 2008. - 672 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970406090-A004.html</p> <p>ЭКГ при инфаркте миокарда. Атлас: практическое руководство. Люсов В.А., Волов Н.А., Гордеев И.Г. 2009. - 76 с.http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970412640-A000.html</p>	<p>1. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ</p> <p>2. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>3. Российская национальная библиография -</p>						

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>

Анестезиология и интенсивная терапия: Практическое руководство / Под ред. чл.-корр. РАМН проф. Б.Р. Гельфанда. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Литтерра, 2012. - 640 с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423500467.html>

Система гемостаза при операциях на сердце и магистральных сосудах. Нарушения, профилактика, коррекция: руководство для врачей. Дементьева И.И., Чарная М.А., Морозов Ю.А. 2009. - 432 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413722.html>

Инфузионно-трансфузионная терапия: руководство. Рагимов А.А., Щербакова Г.Н. 2010. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html>

Руководство по кардиологии: учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / Под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. 2008. - 672 с. <http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970406090-A004.html>

Ультразвуковое исследование сердца и сосудов / Под ред. О.Ю. Атькова. - 2-е изд., Москва: Эксмо, 2015. - 456 с.

б) список дополнительной литературы

Руководство по рациональному использованию лекарственных средств / Под ред. А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, Р.У. Хабриева, Л.Е. Зиганшиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 768 с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN5970402206.html>

Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика : учебник : в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 1. - 232 с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html>

Неотложная помощь в терапии и кардиологии / Под ред. д-ра мед. наук, проф. Ю.И. Гринштейна.- М: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 224 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411629.html>

Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология: учебное пособие. Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. 2011. - 272 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb46>.

Инфаркт миокарда: руководство. Якушин С.С. 2010. - 224 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414866.html>

Инфаркт миокарда: руководство. Якушин С.С. 2010. - 224 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414866.html>

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://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>

14. Blackwell Synergy <http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome>

		<p>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. Пшенинников. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. 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 Тромбозы в клинической практике. Чарная М.А., Морозов Ю.А. 2009. - 224 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409817.html 10. Инфузионно-трансфузионная терапия: руководство. Рагимов А.А., Щербакова Г.Н. 2010. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html 11.Руководство по рациональному использованию лекарственных средств / Под ред. А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, Р.У. Хабриева, Л.Е. Зиганшиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 768 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN5970402206.html</p>	
Блок: Б2. Часть: вариативная			
15	Б2. Б. 01.(П) Производственная (клиническая) практика	<p>а) список основной литературы Руководство по кардиологии: учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / Под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. 2008. - 672 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970406090-A004.html ЭКГ при инфаркте миокарда. Атлас: практическое руководство. Люсов В.А., Волов Н.А., Гордеев И.Г. 2009. - 76 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970412640-A000.html 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 Анестезиология и интенсивная терапия: Практическое руководство / Под ред. чл.-корр. РАМН проф. Б.Р. Гельфанда. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Литтерра, 2012. - 640 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423500467.html Система гемостаза при операциях на сердце и магистральных сосудах. Нарушения, профилактика, коррекция: руководство для врачей. Дементьева И.И., Чарная М.А., Морозов Ю.А. 2009. - 432 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413722.html Инфузионно-трансфузионная терапия: руководство. Рагимов А.А., Щербакова Г.Н. 2010. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html Руководство по кардиологии: учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / Под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. 2008. - 672 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970406090-A004.html</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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.rubricom.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.scsm1.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/

Ультразвуковое исследование сердца и сосудов / Под ред. О.Ю. Атькова. – 2-е изд., Москва: Эксмо, 2015. – 456 с.

б) список дополнительной литературы

Руководство по рациональному использованию лекарственных средств / Под ред. А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, Р.У. Хабриева, Л.Е. Зиганшиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 768 с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN5970402206.html>

Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика : учебник : в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 1. - 232 с.

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html>

Неотложная помощь в терапии и кардиологии / Под ред. д-ра мед. наук, проф. Ю.И. Гринштейна.- М: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 224 с.: ил.

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411629.html>

Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология: учебное пособие. Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. 2011. - 272 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb46>.

Инфаркт миокарда: руководство. Якушин С.С. 2010. - 224 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста")

<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414866.html>

Инфаркт миокарда: руководство. Якушин С.С. 2010. - 224 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста")

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414866.html>

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>

Эндотелиальная дисфункция и способы ее коррекции при облитерирующем атеросклерозе / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшенников. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. <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>

Тромбозы в клинической практике. Чарная М.А., Морозов Ю.А. 2009. - 224 с.: ил.

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409817.html>

10. Инфузионно-трансфузионная терапия: руководство. Рагимов А.А., Щербакова Г.Н. 2010. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста")

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html>

11.Руководство по рациональному использованию лекарственных средств / Под ред. А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, Р.У. Хабриева, Л.Е. Зиганшиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 768 с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN5970402206.html>

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-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome>

16	Государственная итоговая аттестация	<p>а) список основной литературы</p> <p>Руководство по кардиологии: учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / Под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. 2008. - 672 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970406090-A004.html</p> <p>ЭКГ при инфаркте миокарда. Атлас: практическое руководство. Люсов В.А., Волов Н.А., Гордеев И.Г. 2009. - 76 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970412640-A000.html</p> <p>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</p> <p>Анестезиология и интенсивная терапия: Практическое руководство / Под ред. чл.-корр. РАМН проф. Б.Р. Гельфанда. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Литтерра, 2012. - 640 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423500467.html</p> <p>Система гемостаза при операциях на сердце и магистральных сосудах. Нарушения, профилактика, коррекция: руководство для врачей. Дементьева И.И., Чарная М.А., Морозов Ю.А. 2009. - 432 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413722.html</p> <p>Инфузионно-трансфузионная терапия: руководство. Рагимов А.А., Щербакова Г.Н. 2010. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html</p> <p>Руководство по кардиологии: учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / Под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. 2008. - 672 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970406090-A004.html</p> <p>Ультразвуковое исследование сердца и сосудов / Под ред. О.Ю. Атькова. – 2-е изд., Москва: Эксмо, 2015. – 456 с.</p> <p>б) список дополнительной литературы</p> <p>Руководство по рациональному использованию лекарственных средств / Под ред. А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, Р.У. Хабриева, Л.Е. Зиганшиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 768 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN5970402206.html</p> <p>Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика : учебник : в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 1. - 232 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html</p> <p>Неотложная помощь в терапии и кардиологии / Под ред. д-ра мед. наук, проф. Ю.И. Гринштейна.- М: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 224 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411629.html</p> <p>Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология: учебное пособие. Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. 2011. - 272 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb46.</p> <p>Инфаркт миокарда: руководство. Якушин С.С. 2010. - 224 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414866.html</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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.rubricom.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 18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome
----	-------------------------------------	---	--

		<p>Инфаркт миокарда: руководство. Якушин С.С. 2010. - 224 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414866.html</p> <p>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</p> <p>Эндотелиальная дисфункция и способы ее коррекции при облитерирующем атеросклерозе / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. С. Пшениников. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428641.html</p> <p>Дж.Д. Бэрд, П.А. Гэйнс. Сосудистая и эндоваскулярная хирургия / Дж.Д. Бэрд, П.А. Гэйнс; пер. с англ. - 3-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2364.html</p> <p>Тромбозы в клинической практике. Чарная М.А., Морозов Ю.А. 2009. - 224 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409817.html</p> <p>10. Инфузионно-трансфузионная терапия: руководство. Рагимов А.А., Щербакова Г.Н. 2010. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415382.html</p> <p>11.Руководство по рациональному использованию лекарственных средств / Под ред. А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, Р.У. Хабриева, Л.Е. Зиганшиной. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 768 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN5970402206.html</p>	
Блок: ФТД			
17	ФТД.В.01 Ультразвуковые исследования сердца и сосудов	<p>а) список основной литературы</p> <p>Руководство по кардиологии: учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / Под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова. 2008. - 672 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970406090-A004.html</p> <p>ЭКГ при инфаркте миокарда. Атлас: практическое руководство. Люсов В.А., Волон Н.А., Гордеев И.Г. 2009. - 76 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970412640-A000.html</p> <p>Ультразвуковое исследование сердца и сосудов / Под ред. О.Ю. Атькова. – 2-е изд., Москва: Эксмо, 2015. – 456 с.</p> <p>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</p> <p>б) список дополнительной литературы</p> <p>Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика : учебник : в 2 т. / С. К. Терновой [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 1. - 232 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429891.html</p> <p>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")</p>	<p>АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ</p> <p>Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН</p> <p>Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru</p> <p>Русский медицинский журнал.</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Медика".</p>

		<p>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. Пшенинников. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. 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 Магнитно-резонансная томография: учебное пособие. Синицын В.Е., Устюжанин Д.В. / Под ред. С.К. Тернового. 2008. - 208 с. (Серия "Карманные атласы по лучевой диагностике") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970408353.html</p>	<p>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-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p>
18	ФТД.В.02 Персонафицированная медицина	<p><u>а) список основной литературы:</u> Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 апреля 2018 г. N 186 "Об утверждении Концепции предиктивной, превентивной и персонализированной медицины" Клиническая генетика / Бочков Н.П. ; Пузырев В.П. ; Смирнихина С.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015 .— "Клиническая генетика [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина; под ред. Н. П. Бочкова. - 4-е изд., доп. и перераб. Клиническая генетика. Геномика и протеомика наследственной патологии : Гриф УМО по классическому университетскому образованию. / Мутовин Г.Р. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— Клиническая генетика. Геномика и протеомика наследственной патологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Мутовин Г.Р. - 3-е изд., перераб. и доп. Патофизиология [Электронные ресурсы]: учебник: в 2-х томах. Том 1 / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. Патофизиология: учебник [Электронные ресурсы]: в 2-х томах. Том 2 / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. <u>б) список дополнительной литературы:</u> Патология [Электронный ресурс] <u>в) Методические разработки:</u> Попов А.Д., Коваленко Л.В., Каспарова А.Э. Концепции предиктивной, превентивной и персонализированной медицины - клиническое применение. СурГУ, 2019(в разработке)</p>	<p>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: 1. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher". Интерфейс на английском, французском, немецком, испанском, португальском и других языках. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl. База данных "High Wire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате. Molecular & Cellular Proteomics http://www.mcponline.org. Полнотекстовый архив с 1965 по 2002 год. Поиск ведется по автору, ключевым словам и т.д. Установить критерии поиска можно, выбрав интересующую категорию (например, Clinical Medicine) или название журнала. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgiБаза MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно. PubMed - это бесплатный поиск в MEDLINE.</p>

Российская медицина: статьи, диссертации, книги
<http://193.232.7.200/opacr.htm>. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.

Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотека диссертаций <http://diss.rsl.ru/>. В связи с вступившей с 1 января 2008 года в действие главой 4-й «Гражданского кодекса РФ», изменились условия доступа к «Электронной библиотеке диссертаций» РГБ: просмотреть или распечатать часть диссертации можно только в помещении научной библиотеки СурГУ. База данных Российской государственной библиотеки содержит более 260 тыс. электронных версий диссертаций, защищенных в 1995 - 2003 гг. по наиболее запрашиваемым специальностям – "Экономические науки", "Юридические науки", "Педагогические науки", "Психологические науки", "Философские науки" и с начала 2004 г. – по всем специальностям, с 2007 года по медицине и фармации. Поступление новых диссертаций в базу данных происходит по мере их оцифровки (около 25000 диссертаций в год). Диссертации можно просмотреть по перечню специальностей или воспользоваться поисковой системой. Каталог электронных версий диссертаций открыт для всех пользователей Интернета без пароля с любого компьютера (домашнего, рабочего и т. д.). Просмотр полнотекстовых электронных версий диссертаций возможен только с компьютеров научной библиотеки по логину и паролю. Получить логин и пароль (зарегистрироваться) можно в зале электронных ресурсов научной библиотеки СурГУ.
2. База данных ВИНТИ по естественным, точным и техническим наукам <http://www.viniti.ru>. Реферативная база данных Всероссийского института научной и технической информации отражает материалы периодических изданий, книг,

			<p>материалы конференций, тезисов, патентов, нормативных документов, депонированных научных работ, 30% которых составляют российские источники. Тематический состав БД ВИНТИИ: Автоматика и радиоэлектроника; Биология; Вычислительные науки; Генетика; Информатика; Лекарственные растения; Математика; Медицина; Механика; Охрана окружающей среды; Физика; Химия; Электротехника и т. д. Просмотр записей возможен в краткой (автор, название, ключевые слова) и полной форме (библиографическое описание и краткий реферат). Доступ к базе данных возможен по логину и паролю в зале электронных ресурсов.</p> <p>3. НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека содержит базы данных полнотекстовых электронных журналов по естественным и техническим наукам зарубежных издательств Springer, Kluwer, Blackwell; полнотекстовых российских журналов различной тематики и др. Доступ к базе данных возможен по логину и паролю в зале электронных ресурсов или в локальной сети СурГУ (после предварительной регистрации).</p> <p>4. АРБИКОН http://www.arbicon.ru. Доступ к библиографическим записям (с аннотациями) на статьи из журналов и газет (некоторые записи включают ссылки на полные тексты статей в интернете); к объединенному каталогу, обеспечивающему поиск в электронных каталогах более ста библиотек России одновременно; к полнотекстовым авторефератам диссертаций РНБ за 2004 год. Доступ возможен по логину и паролю с компьютеров научной библиотеки.</p> <p>Библиографическая база данных Российской книжной палаты о вышедших в России печатных изданиях (книгах, брошюрах, статьях из газет и журналов, авторефератах диссертаций, рецензиях, нотных, картографических и изоизданиях) по всем отраслям знаний. Доступ предоставляется на платформе East View в локальной сети СурГУ. Пароль для входа не требуется.</p>
--	--	--	--

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

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

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

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

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

- 5 ассоциаций: «Ассоциация творческих клубов», «Ассоциация спортивных клубов», «Ассоциация лиц с ограничениями по здоровью», «Ассоциация студентов, оставшихся без попечения», «Ассоциация выпускников»;
- 6 центров: «Центр волонтеров», «Центр Дружбы народов», «Центр прикладного творчества», «Центр студенческих отрядов», «Центр гражданско-патриотической подготовки», «Центр наставников»;
- 10 комитетов: 6 «Студенческих комитетов института», 2 «Студенческих комитета общежития», «Антинаркотический комитет», «Комитет гражданских инициатив».

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

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

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

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

Музей СурГУ представляет собой учебное и воспитательное подразделение университета, которое сформировано для сохранения не только исторических сведений и архивных документов университета, но и развития у обучающихся познавательных способностей, прямого участия в пополнении и изучении материалов Музея, формирования у них гражданственности и патриотизма на примере истории университета, тесно связанной с развитием города и округа.

Спортивный клуб отвечает за создание условий для формирования у студентов ценностных ориентаций на сохранение и укрепление здоровья и навыков здорового образа жизни и повышения уровня здоровья обучающихся. Разрабатывает и внедряет в повседневную практику здоровьесберегающие технологии обучения и оздоравливающие методики коррекции и укрепления здоровья. Спортивным клубом совместными усилиями с ведущими тренерами страны культивируются различные виды спорта.

Научная библиотека СурГУ ведет большую культурно-просветительскую, научно-библиографическую и гражданско-патриотическую работу.

Таким образом, университет имеет необходимые возможности для создания условий по формированию общекультурных (социально-личностных) компетенций обучающихся, что подтверждается успешными карьерным ростом и профессиональными достижениями выпускников.

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

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

Обучение по образовательным программам высшего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ высшего образования, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательным программам высшего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В Университете создаются специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

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

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

1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

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

2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

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

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

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

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