

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» июни 2019г.

Протокол № 7

УТВЕРЖДАЮ

Ректор БУ ВО «СурГУ»

С. М. Косенко

«20» июни 2019г.



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

Наименование специальности

31.08.67 ХИРУРГИЯ

Квалификация

Врач-хирург

Форма обучения

очная

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 31.08.67 «Хирургия»

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия»

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.67 «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 31.08.67 «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 31.08.67 «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 31.08.67 «Хирургия»

4.1. Календарный учебный график

4.2. Учебный план по специальности 31.08.67 «Хирургия»

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

4.4. Программы практик

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия»

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.67 «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 31.08.67 «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 31.08.67 «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 31.08.67 «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 31.08.67 «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 31.08.67 «Хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 1110;
- 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 31.08.67 «Хирургия»

1.3.1. Цель ОПОП ВО по специальности 31.08.67 «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-хирург.

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО – 2 года

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО по специальности 31.08.67 «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 31.08.67 «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 женского пола (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

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

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

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

профилактическая деятельность:

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

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

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

диагностическая деятельность:

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

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

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

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

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

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

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
соблюдение основных требований информационной безопасности.

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.67 «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, 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 31.08.67 «Хирургия». В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.67 «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 31.08.67 «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 31.08.67 «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 клинических баз оснащенные современным оборудованием, научными лабораториями и компьютерными классами. Для самостоятельной учебной работы студентов имеются оборудованные помещения Университета и клинических баз, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

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

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы ординатуры по специальности;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

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

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

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

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

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

N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Блок: Б.1. Базовая часть		
1.	Б.1. Б.01. Хирургия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные комнаты при Сургутской ОКБ, Учебные аудитории при в ГП №1 «Центр амбулаторной хирургии»

переносным проектором Acer PD526PW (1 шт.), экраном на штативе Screen Media 128 (1 шт.), ноутбуком Fujitsu Siemens Amilo M-610 (1 шт.) комплектом презентационных материалов (120 шт.) с программами для осуществления контроля знаний.

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

Мультимедиа-проектор BenQ
Lap Mentor – (лапароскопия);
GI Mentor – (эндоскопия);

Манекен MegaCodeKid–

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

BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior

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

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.

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

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.

Набор инструментов для проведения плевральной пункции.

Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.

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 медицинский.

Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха

Перевязочные средства

Набор шин

Медицинские лотки.

Медицинская мебель.

Библиотека результатов лабораторных и инструментальных

		<p>исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E Светильник операционный, хирургический, бестеневого MediLux-Sindle Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515 Перечень оборудования «Центр амбулаторной хирургии» ГП №1. Аппарат электрохирургический риноскопический ротационный ЭХР-01 Кровать функциональная 2-х сек. КФ2-01-МСК (с матрасом) Стол инструментальный «Гусь» Монитор прикроватный BM 3 plus Стол операционный многофункциональный OPT-20, M2 Набор для ректосигмоскопии и лечения геморроя, M2 Дефибриллятор/монитор мод CardioServ Primedic DM-1, M2 Фотокаталистический очиститель и обеззараживатель воздуха, Аэролайф-Л Н модель L-5524М Тележка наркозная 4-х колесная 1010*560*630, код 265,305 Светильник «Унилюкс» ССМ-28-01 мод.21201 напольный переносной Система регистрации отоакустической эмиссии «OtoReal» Аппарат дыхательный АДР-МП-Н Мешок Амбу детский Мешок Амбу взрослый Кислородный медицинский концентратор «Ньюлайф Интенсити 10» Каталка для пациента 2-х секционная с фикс. Высотой, M2 Тележка стол для анестезиолога M2.</p>
2	<p>Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
3.	<p>Б.1. Б.03. Педагогика</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского</p>

		государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
4.	Б.1. Б.04. Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащена: термометр, медицинские весы, ростометр, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. г. Сургут. Ул. Губкина, 1 стр. 6. БУ ХМАО- Югры «СГКБ»
5.	Б.1. Б.05. Микробиология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Учебная аудитория для практических занятий № 632 оснащена анаэрокатом Gas Pak 150, pH-метр-милливольтметром pH-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. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
6.	Б.1. Б.06. Клиническая фармакология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – 224. Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
7	Б1.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
Блок Б.1. Вариативная		
	Б.1. В. 01. Обезболивание и интенсивная терапия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия лекционного, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 26/67 БУ «Сургутская ОКБ»

Перечень оборудования

Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D

Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B

Электрокоагулятор хирургический Mega Power

Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ

Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55

Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad

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

Светильник операционный, хирургический, бестеновой MediLux-Sindle

Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION

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

Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX

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

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

Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Lap Mentor – (лапароскопия);

GI Mentor – (эндоскопия);

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

BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior

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

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.

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

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.

Набор инструментов для проведения плевральной пункции.

Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.

Троакар, набор инструментов.

Тонометр, фонендоскоп.

Пульсоксиметр.

Негатоскоп

Электроды электрокардиографа.

Мешок АМБУ с набором лицевых масок.

		<p>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 медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
	<p>Б.1. В.02. Неотложная помощь в урологии</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 26/67 Сургутской ОКБ, оснащённые: Медиапроектор, ноутбук, переносной проектор, стационарным экраном, комплектом презентационных материалов Симуляционный класс, оснащённый: Муляжами, фантомами. Учебные фильмы, таблицы Программы для осуществления контроля знаний Тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E</p>

Светильник операционный, хирургический, бестеневого MediLux-Sindle

Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION

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

Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX

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

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

Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Lap Mentor – (лапароскопия);

GI Mentor – (эндоскопия);

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

BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior

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

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.

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

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.

Набор инструментов для проведения плевральной пункции.

Тренажер для отработки проведенияабдоминальной пункции.

Троакар, набор инструментов.

Тонометр, фонендоскоп.

Пульсоксиметр.

Негатоскоп

Электроды электрокардиографа.

Мешок АМБУ с набором лицевых масок.

Кислородная маска

Интубационный набор

Набор интубационных трубок

Система инфузионная

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

Кубитальные катетеры

Фиксирующий пластырь

Имитаторы лекарственных средств

Аспиратор

набор инструментов для коникотимии

Ларингеальная маска

Воздушный компрессор

Вакуумный аспиратор

Инфузомат

Линеомат

Аппарат искусственной вентиляции легких

		<p>Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p>
1.	<p>Б.1.В.03. Хирургическая инфекция (раны и раневая инфекция)</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 26/67. Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E Светильник операционный, хирургический, бестеневой MediLux-Sindle Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль:Rudolf Reister Rudolf Reister Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515 Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Lap Mentor – (лапароскопия); GI Mentor – (эндоскопия); Манекен MegaCodeKid– (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий), с</p>

		<p>возможностью дефибриляции кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для проведения плевральной пункции. Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции. Троакар, набор инструментов. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств Аспиратор набор инструментов для коникотимии Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: Б1. Часть: Вариативная Дисциплины по выбору		
1.	Б.1.В.ВД, 01.01. Торакальная хирургия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной</p>

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

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 26/67.
Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»
Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D
Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B
Электрокоагулятор хирургический Mega Power
Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ
Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55
Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad
Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E
Светильник операционный, хирургический, бестеневой MediLux-Sindle
Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION
Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель,пр-ль:Rudolf Reister Rudolf Reister
Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX
Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515
Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве
Мультимедиа-проектор BenQ
Lap Mentor – (лапароскопия);
GI Mentor – (эндоскопия);
Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции)
BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
Дефибриллятор Zoll
Тренажер «Голова для интубации».
Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
Тренажер для проведения в/в инъекций.
Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.
Троакар, набор инструментов.
Тонометр, фонендоскоп.
Пульсоксиметр.
Негатоскоп

		<p> 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 медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 </p>
2.	Б.1.В.ДВ.01.02. Основы онкологии	<p> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 </p> <p> Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 26/67. </p> <p> Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E Светильник операционный, хирургический, бестеновой MediLux-Sindle Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором </p>

дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель,пр-ль:Rudolf Reister Rudolf Reister
Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX
Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ
Medi-Matic OPX115 515
Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве
Мультимедиа-проектор BenQ
Lap Mentor – (лапароскопия);
GI Mentor – (эндоскопия);
Манекен MegaCodeKid –(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий,с возможностью дефибриляции кардиостимуляции)
BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
Дефибриллятор Zoll
Тренажер «Голова для интубации».
Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
Тренажер для проведения в/в инъекций.
Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
Тренажер для отработки проведенияабдоминальной пункции.
Троакар, набор инструментов.
Тонометр, фонендоскоп.
Пульсоксиметр.
Негатоскоп
Электроды электрокардиографа.
Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
Кислородная маска
Интубационный набор
Набор интубационных трубок
Система инфузионная
Набор шприцев Шприцы2,0мл 5,0мл 10,0мл
Кубитальные катетеры
Фиксирующий пластырь
Имитаторы лекарственных средств
Аспиратор
набор инструментов для коникотимии
Ларингеальная маска
Воздушный компрессор
Вакуумный аспиратор
Инфузомат
Линеомат
Аппарат искусственной вентиляции легких
Желудочный зонд
Назогастральный зонд
Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.
Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
Перевязочные средства

		<p>Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
3	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» 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 Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 14</p>
Блок 2. Часть: базовая.		
1	Б.2. Б.01. (II) Производственная (клиническая) практика	<p>Профильные отделения Сургутской ОКБ, «Центр амбулаторной хирургии» ГП №1. Курация профильных пациентов. Ситуационные задачи, таблицы, плакаты, схемы, учебные фильмы Учебная комната, компьютерный класс при СОКБ. Оснащена Медиапроектор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.),ноутбук ASUS F6V(1шт), переносной проектор Epson EBX62 (1шт), стационарным экраном Screen Media (1 шт.), комплектом презентационных материалов (15шт.) программы для осуществления контроля знаний Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Lap Mentor – (лапароскопия); GI Mentor – (эндоскопия); Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7лет для проведения реанимационных мероприятий,с возможностью дефибриляции кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации».</p>

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 медицинский.
 Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
 Перевязочные средства
 Набор шин
 Медицинские лотки.
 Медицинская мебель.
 Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
 Роли для стандартизированных пациентов
 Библиотека ситуационных задач
 Библиотека клинических сценариев
 Библиотека оценочных листов
 Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
 Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»:
 Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D
 Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B
 Электрокоагулятор хирургический Mega Power
 Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ
 Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55
 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad
 Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E
 Светильник операционный, хирургический, бестеновой MediLux-Sindle
 Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной

		<p>деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель,пр-ль:Rudolf Reister Rudolf Reister Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515 Перечень оборудования «Центр амбулаторной хирургии» ГП №1. Аппарат электрохирургический риноскопический ротационный ЭХР-01 Кровать функциональная 2-х сек. КФ2-01-МСК (с матрасом) Стол инструментальный «Гусь» Монитор прикроватный BM 3 plus Стол операционный многофункциональный OPT-20, M2 Набор для ректосигмоскопии и лечения геморроя, M2 Дефибриллятор/монитор мод CardioServ Primedic DM-1, M2 Фотокаталистический очиститель и обеззараживатель воздуха, Аэролайф-Л Н модель L-5524М Тележка наркозная 4-х колесная 1010*560*630, код 265,305 Светильник «Унилюкс» ССМ-28-01 мод.21201 напольный переносной Система регистрации отоакустической эмиссии «OtoReal» Аппарат дыхательный АДР-МП-Н Мешок Амбу детский Мешок Амбу взрослый Кислородный медицинский концентратор «Ньюлайф Интенсити 10» Каталка для пациента 2-х секционная с фикс. Высотой, M2 Тележка стол для анестезиолога M2.</p>
Блок Б.2. Часть вариативная.		
1.	Б.2. В.01. (П) Производственная (клиническая) практика	<p>Профильные отделения Сургутской ОКБ. Курация профильных пациентов. Ситуационные задачи, таблицы, плакаты, схемы, учебные фильмы Учебная комната, компьютерный класс при СОКБ. Оснащена Медиапроектор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.),ноутбук ASUS F6V(1шт), переносной проектор Epson EBX62 (1шт), стационарным экраном Screen Media (1 шт.), комплект презентационных материалов (15шт.) программы для осуществления контроля знаний</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»: Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E Светильник операционный, хирургический, бестеновой MediLux-Sindle Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель,пр-ль:Rudolf Reister Rudolf Reister Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515 Перечень оборудования «Центр амбулаторной хирургии» ГП №1. Аппарат электрохирургический риноскопический ротационный ЭХР-</p>

		<p>01 Кровать функциональная 2-х сек. КФ2-01-МСК (с матрасом) Стол инструментальный «Гусь» Монитор прикроватный ВМ 3 plus Стол операционный многофункциональный ОПТ-20, М2 Набор для ректосигмоскопии и лечения геморроя, М2 Дефибриллятор/монитор мод CardioServ Primedic DM-1, М2 Фотокаталистический очиститель и обеззараживатель воздуха, Аэролайф-Л Н модель L-5524М Тележка наркозная 4-х колесная 1010*560*630, код 265,305 Светильник «Унилюкс» ССМ-28-01 мод.21201 напольный переносной Система регистрации отоакустической эмиссии «OtoReal» Аппарат дыхательный АДР-МП-Н Мешок Амбу детский Мешок Амбу взрослый Кислородный медицинский концентратор «Ньюлайф Интенсити 10» Каталка для пациента 2-х секционная с фикс. Высотой, М2 Тележка стол для анестезиолога М2.</p>
Блок :3. Часть: базовая.		
1.	Б.3. Б.01. Государственная итоговая аттестация.	<p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Lap Mentor – (лапароскопия); GI Mentor – (эндоскопия); Манекен MegaCodeKid– (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. 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</p>

Вакуумный аспиратор
Инфузомат
Линеомат
Аппарат искусственной вентиляции легких
Желудочный зонд
Назогастральный зонд
Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.
Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
Перевязочные средства
Набор шин
Медицинские лотки.
Медицинская мебель.
Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
Роли для стандартизированных пациентов
Библиотека ситуационных задач
Библиотека клинических сценариев
Библиотека оценочных листов
Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Учебные комнаты при Сургутской ОКБ, оснащённые: Таблицами, презентационным материалом.
Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»
Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D
Палатный хирургический аспиратор NICOVAC 700CH B 700CH B
Электрокоагулятор хирургический Mega Power
Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ
Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55
Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad
Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E
Светильник операционный, хирургический, бестеневого MediLux-Sindle
Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION
Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister
Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX
Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515
Перечень оборудования «Центр амбулаторной хирургии» ГП №1.
Аппарат электрохирургический риноскопический ротационный ЭХР-01
Кровать функциональная 2-х сек. КФ2-01-МСК (с матрасом)
Стол инструментальный «Гусь»
Монитор прикроватный BM 3 plus
Стол операционный многофункциональный OPT-20, M2
Набор для ректосигмоскопии и лечения геморроя, M2
Дефибриллятор/монитор мод CardioServ Primedic DM-1, M2
Фотокаталистический очиститель и обеззараживатель воздуха, Аэролайф-Л Н модель L-5524M
Тележка наркозная 4-х колесная 1010*560*630, код 265,305
Светильник «Унилюкс» ССМ-28-01 мод.21201 напольный переносной
Система регистрации отоакустической эмиссии «OtoReal»
Аппарат дыхательный АДР-МП-Н
Мешок Амбу детский

		<p>Мешок Амбу взрослый Кислородный медицинский концентратор «Ньюлайф Интенсити 10» Каталка для пациента 2-х секционная с фикс. Высотой, М2 Тележка стол для анестезиолога М2.</p>
Блок: ФТБ. Часть: Вариативная.		
1.	ФТБ: В.01 Бариатрическая хирургия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 26/67. Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор NICOVAC 700CH B 700CH B Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E Светильник операционный, хирургический, бестеновой MediLux-Sindle Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515 Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Lap Mentor – (лапароскопия); GI Mentor – (эндоскопия); Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.</p>

		<p>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 медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.</p>
2.	ФТБ: В.02 Колопроктология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 26/67 Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E</p>

Светильник операционный, хирургический, бестеневого MediLux-Sindle
Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION
Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister
Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX
Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ
Medi-Matic OPX115 515
Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.
Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве
Мультимедиа-проектор BenQ
Lap Mentor – (лапароскопия);
GI Mentor – (эндоскопия);
Манекен MegaCodeKid – (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции)
BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
Дефибриллятор Zoll
Тренажер «Голова для интубации».
Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
Тренажер для проведения в/в инъекций.
Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.
Троакар, набор инструментов.
Тонометр, фонендоскоп.
Пульсоксиметр.
Негатоскоп
Электроды электрокардиографа.
Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
Кислородная маска
Интубационный набор
Набор интубационных трубок
Система инфузионная
Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
Кубитальные катетеры
Фиксирующий пластырь
Имитаторы лекарственных средств
Аспиратор
набор инструментов для коникотимии
Ларингеальная маска
Воздушный компрессор
Вакуумный аспиратор
Инфузомат
Линеомат
Аппарат искусственной вентиляции легких
Желудочный зонд

	<p>Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
--	---

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

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

Аудитория для самостоятельной работы

- № 542 Атриум (пр. Ленина, 1) Столы – 42; стулья – 60; компьютеры с выходом в интернет – 3;
№ 634 Зал естественно-научной и технической литературы (пр. Ленина, 1) Столы – 45 шт., стулья – 45 шт., компьютеры с выходом в интернет – 11 шт.
№ 224 ул. Энергетиков – 22 Столы – 14 шт., стулья – 28 шт., компьютеры с выходом в интернет – 7 шт.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся: актовый зал, ординаторская, учебная комната с выходом в интернет БУ ХМАО-Югры «СГКБ» Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.6.

5.2 Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.67 «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							Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
		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	
					Всего	в т.ч. педагогической			
						Всего	В т.ч. по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Блок: Б.1. Часть: Базовая									
Хирургия	Дарвин Владимир Васильевич профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1982, ЖВ №242867, по специальности лечебное дело	д.м.н., 4 июля 1997г., ДК №008623, 14.00.27 - Хирургия	32	25	25	Сургутский государственный университет, зав кафедрой госпитальной хирургии	Штатный	
	Ильканич Андрей	Карагандинский государственный	д.м.н., 2 октября 2009г,	26	21	21	Сургутский государственный	Штатный	

	Яношевич профессор	медицинский институт, 1988, РВ №131230, по специальности лечебное дело	ДДН №011306, 14.00.27 - Хирургия				университет, доцент кафедры госпитальной хирургии	
	Лысак Михаил Михайлович Доцент	Карагандинская государственная медицинская академия, 1998, ЖБ №0027758, по специальности лечебное дело	к.м.н., 18 октября 2002г, КТ №085796, 14.00.27 - Хирургия	13	13	13	Сургутский государственный университет, доцент кафедры госпитальной хирургии	Штатный
	Онищенко Сергей Вальдемарович Профессор	Ростовский ордена Дружбы народов медицинский институт, 1985, МВ №552239, по специальности лечебное дело	к.м.н., 16 мая 2000г, КТ №028815, 14.00.27 - Хирургия	29	17	17	Сургутский государственный университет, доцент кафедры госпитальной хирургии	Штатный
	Васильев Василий Васильевич доцент	Тюменский медицинский институт, 1978, КВ №258304, по специальности лечебное дело	к.м.н., 23 января 2009г, ДКН №087039, 14.00.27 - Хирургия	35	8	8	бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутская окружная клиническая больница", заведующий хирургическим отделением	Совместитель
Общественное здоровье и здравоохранение	Тюрина Ирина Александровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, Г- I № 258489 1978	Кандидат медицинских наук, КД № 070109 от 27.11.1992г	35	35	25	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патофизиологии и	Штатный

			доцент 23.11.2006 №2433/1218д				общей патологии	
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 г. доцент по кафедре патофизиолог ии и общей патологии	32	16	9	БУ ВО ХМАО– Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	штатный
	Коваленко Елена Ивановна	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»		3	3	1	Сургутский Государственный университет, преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	Внутренний совместитель
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович, старший преподаватель	Витебский медицинский институт, лечебное дело А №0002860 от 27.06.1996г		16	16	15	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры факультетской хирургии	Штатный
Социально- психологическ ие основы профессионал ьной деятельности	Коваленко Елена Ивановна, преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический		3	3	1	Сургутский Государственный университет, преподаватель кафедры патофизиологии и	Внутренний совместитель

		университет», специальность «Социальная работа»					общей патологии	
	Коваленко Лариса Анатольевна	Кыргызско-российская академия образования, 2007 BCB 1760571 23 марта 2007 Специальность «Психология» Психолог, преподаватель психологии	к. псих. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиолог ии и общей патологии	32	16	9	БУ ВО ХМАО– Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	штатный
Микробиологи я	Куяров Александр Васильевич	Высшее Карагандинский государственный медицинский институт, 1982, ЖВ №242563, по специальности лечебное дело	Профессор кафедры госпитальной терапии, заведующий курсом микробиологи и, вирусологии и иммунологии, доктор медицинских наук ДК № 021401 от 2.04.2004: №16д/11, профессор ПР № 002894 от 17.10.2007г. № 2151/33 4-п	36	36	13	Сургутский Государственный университет. заведующий курсом микробиологии, вирусологии и иммунологии, профессор.	Штатный
Клиническая фармакология	Варганова Александра Николаевна	Тюменская Государственная медицинская академия 2002 год, педиатрия	-		4	4	БУ «Сургутская окружная клиническая	совместитель

							больница» заведующий отделением клинической фармакологии	
	Бондаренко Оксана Александровна	Омская государственная медицинская академия 2014 год, лечебное дело	-		1	0	БУ «Сургутская окружная клиническая больница», врач клинический фармаколог	совместитель

Блок Б1. Часть: Вариативная

1.	Обезболивание и интенсивная терапия	Дарвин Владимир Васильевич профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1982, ЖВ №242867, по специальности лечебное дело	д.м.н., 4 июля 1997г., ДК №008623, 14.00.27 – Хирургия	31	25	25	Сургутский государственный университет, зав кафедрой госпитальной хирургии	штатный
	Неотложная урология	Дарвин Владимир Васильевич Профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1982, ЖВ №242867, по специальности лечебное дело	д.м.н., 4 июля 1997г., ДК №008623, 14.00.27 – Хирургия	31	25	25	Сургутский государственный университет, зав кафедрой госпитальной хирургии	штатный
	Хирургическая инфекция (раны и раневая инфекция)	Дарвин Владимир Васильевич Профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1982, ЖВ №242867, по специальности лечебное дело	д.м.н., 4 июля 1997г., ДК №008623, 14.00.27 – Хирургия	31	25	25	Сургутский государственный университет, зав кафедрой госпитальной хирургии	штатный
Б.1.В. ДВ. 01. Дисциплины по выбору (ДВ.1.)									
	Торакальная хирургия	Дарвин Владимир	Карагандинский государственный	д.м.н., 4 июля 1997г., ДК	31	25	25	Сургутский государственный	штатный

		Васильевич Профессор	медицинский институт, 1982, ЖВ №242867, по специальности лечебное дело	№008623, 14.00.27 – Хирургия				университет, зав кафедрой госпитальной хирургии	
3	Основы онкологии	Онищенко Сергей Вальдемарович Профессор	Ростовский ордена Дружбы народов медицинский институт, 1985, МВ №552239, по специальности лечебное дело	к.м.н., 16 мая 2000г, КТ №028815, 14.00.27 – Хирургия	29	17	17	Сургутский государственный университет, доцент кафедры госпитальной хирургии	штатный
4	Физиотерапия (адаптационн ая программа)	Скрובה Елена Анатольевна	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело», 17.06.2000, ДВС №0609380		18	-	-	БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», врач- физиотерапевт	Внешний совместитель

Блок Б.2. Часть Базовая.

1	Производствен ная (клиническая) практика	Дарвин Владимир Васильевич профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1982, ЖВ №242867, по специальности лечебное дело	д.м.н., 4 июля 1997г., ДК №008623, 14.00.27 - Хирургия	31	25	25	Сургутский государственный университет, зав кафедрой госпитальной хирургии	Штатный
---	---	---	--	--	----	----	----	---	---------

Блок Б.2. Часть Вариативная.

1	Производствен ная (клиническая) практика	Дарвин Владимир Васильевич Профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1982, ЖВ №242867, по специальности лечебное дело	д.м.н., 4 июля 1997г., ДК №008623, 14.00.27 - Хирургия	31	25	25	Сургутский государственный университет, зав кафедрой госпитальной хирургии	Штатный
---	---	---	--	--	----	----	----	---	---------

Блок: Б.3. Часть: Базовая

1	Государственная итоговая аттестация	Дарвин Владимир Васильевич Профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1982, ЖВ №242867, по специальности лечебное дело	д.м.н., 4 июля 1997г., ДК №008623, 14.00.27 - Хирургия	31	25	25	Сургутский государственный университет, зав кафедрой госпитальной хирургии	Штатный
		Ильканич Андрей Яношевич профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1988, РВ №131230, по специальности лечебное дело	д.м.н., 2 октября 2009г, ДДН №011306, 14.00.27 - Хирургия	25	21	21	Сургутский государственный университет, доцент кафедры госпитальной хирургии	Штатный
		Онищенко Сергей Вальдемарович Профессор	Ростовский ордена Дружбы народов медицинский институт, 1985, МВ №552239, по специальности лечебное дело	к.м.н., 16 мая 2000г, КТ №028815, 14.00.27 - Хирургия	29	17	17	Сургутский государственный университет, доцент кафедры госпитальной хирургии	Штатный
		Васильев Василий Васильевич	Тюменский медицинский институт, 1978, КВ №258304, по специальности лечебное дело	к.м.н., 23 января 2009г, ДКН №087039, 14.00.27 - Хирургия	35	8	8	бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутская окружная клиническая больница", заведующий хирургическим отделением	Совместитель
		Мазайшвили Константин Витальевич	г.Санкт-Петербург Военно-медицинская академия, лечебное дело, АВС 0519571 от	Доктор медицинских наук ДДН №024950 от	25	8	1	Сургутский Государственный университет, профессор	Штатный

			20.06.1997г. №485	14.10.2013г. №672/нк-9, доцент ДЦ №053838 от 21.10.2013г. №722/нк-3				кафедры факультетской хирургии	
Блок: ФТБ. Часть: вариативная.									
1	Бариатрическая хирургия	Дарвин Владимир Васильевич Профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1982, ЖВ №242867, по специальности лечебное дело	д.м.н., 4 июля 1997г., ДК №008623, 14.00.27 - Хирургия	31	25	25	Сургутский государственный университет, зав кафедрой госпитальной хирургии	Штатный
	Колопроктология	Ильканич Андрей Яношевич профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1988, РВ №131230, по специальности лечебное дело	д.м.н., 2 октября 2009г, ДДН №011306, 14.00.27 - Хирургия	25	21	21	Сургутский государственный университет, доцент кафедры госпитальной хирургии	Штатный

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

№ п/п	Уровень, степень 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
	<p>Ординатура, высшее, основная, 31.08.67 «Хирургия»</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Хирургические болезни : симптомы и синдромы. В 2 т. Т. 1 / Гаин Ю.М., Демидчик Ю.Е., Шахрай С.В., Богдан В.Г. под редакцией Гаин, Ю. М. — Москва : "Издательский дом ""Белорусская наука""", 2013. URL:https://e.lanbook.com/book/90442.</p> <p>2. Хирургические болезни [Текст] : учебник : рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Хирургические болезни" / [А. Ф. Черноусов и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012</p> <p>3. Хирургические болезни [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [М. И. Кузин, Н. М. Кузин, П. С. Ветшев и др.] ; под ред. М. И. Кузина .— Изд. 3-е, перераб. и доп. — М. : Медицина, 2006</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Трансфузиология в хирургии [Текст] : учебное пособие / [В. В. Дарвин и др.] ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра</p>	<p><u>Электронно-библиотечные системы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • www.znaniium.com - Znaniium • http://iprbookshop.ru - IPRbooks • www.studmedlib.ru – консультант студента. <p><u>Базы данных:</u></p> <p>русские</p> <ul style="list-style-type: none"> • nzb.rfl.ru - Национальная электронная библиотека • https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950 - Медицина и Здоровоохранение в России • http://cyberleninka.ru – КиберЛенинка <p>зарубежные</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://www.scopus.com - Scopus • http://webofknowledge.com - Web of Science

госпитальной хирургии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2015

2. Трансплантация сердца [Электронный ресурс] : практическое руководство / Е.А. Спирина ; О.П. Шевченко ; Д.В. Шумаков ; Т.А. Халилулин ; Р.Ш. Сайтгареев ; С.В. Готье ; А.Я. Кормер ; В.М. Захаревич ; Б.Л. Миронков ; В.Н. Попцов ; В.Н. Попцов ; А.О. Шевченко ; ред. С.В. Готье .— Москва, Тверь :

Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова, Триада, 2014

3. Госпитальная хирургия. Синдромология [Текст] : учебное пособие : рекомендовано ГОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело" и 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Госпитальная хирургия" / [А. Г. Абдуллаев и др.] ; под ред. Н. О. Миланова [и др.] ; Министерство образования и науки РФ .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013 .— 435 с.

4. Трансплантология [Текст] : учебник : рекомендовано ФГАУ «Федеральный институт развития образования» в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по специальности 31.05.01 "Лечебное дело" / [П. М. Богопольский и др.] ; под ред. М. Ш. Хубутя ; Министерство образования и науки РФ .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016 .— 314 с.

5. Медицинская паразитология [Электронный ресурс] : учебное пособие / ; ред. Р.Х. Яфаев ; Е.П. Гаврилова ; Ф.И. Межазакис ; сост. Е.Г. Автушенко .— Медицинская паразитология, 2022-03-15 .— Санкт-Петербург : Фолиант, 2014 .— 128 с.

6. Эхинококкоз печени [Текст] : учебное пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра госпитальной хирургии ; [сост.: В. В. Дарвин и др.] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2017 .— 33 с.

Методические разработки:

1. Амбулаторная хирургия (хирургия одного дня) [Текст] : учебное пособие / В. В. Ждановский, В. В. Дарвин, В. Г. Шаляпин ; Департамент образования и науки Ханты-

		<p>Мансийского автономного округа - ЮГРЫ, Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа, Кафедра госпитальной хирургии .— Сургут : Издательство СурГУ, 2007 .— 241 с. : ил.</p>	
2	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 544 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html 2. Общественное здоровье и здравоохранение : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицын, М. С. Токмачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 400 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427224.html 3. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 608 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430484.html <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маркетинг: Курс лекций / Л.Е. Басовский. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 219 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002309-0 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205100 2. Менеджмент: Учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. - 5-е изд., стер. - М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2013. - 576 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0164-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373936 3. Зайцев, В. М. Прикладная медицинская статистика: Учебное пособие для студентов медицинских вузов / В. М. Зайцев, В. Г. Лифляндский, В. И. Маринкин.— СПб.: Фолиант, 2003 .— 428, [1] с.: ил. — ISBN 5-93929-056-6: 271,04. — 2 экз. 4. Медицинская статистика: пять шагов к выбору критерия [Текст] : (практические рекомендации) / Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ХМАО - Югры "Окружной кардиологический диспансер, Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии" ; [сост. Л. В. Саламатина].— Сургут : [б. и.], 2011 .— 16 с. : ил. — Библиогр.: с. 14. — 2 экз. 5. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 311 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004870-3 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экономика Архив с 2002 г. Содержание. Выборочно полные тексты статей. 2. Социология Архив с 2003 г. Содержание номеров. 3. Медико-социальная экспертиза и реабилитация Архив с 1998 г. Содержание номеров. 4. Здоровье Архив номеров с 2003 года. Содержание. Рефераты статей. Медицинская энциклопедия. 5. Здравоохранение Российской Федерации Архив с 1998 г. Содержание номеров. 6. PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине 7. BMJ. Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации. 8. PNAS. В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный. 9. Free Medical Journals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher". 10. High Wire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате. 11. Medline. База MEDLINE. Обновление MEDLINE проходит еженедельно. 12. Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ. 13. Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам. 14. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и

		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372362	справочников, изданных за последние сто лет в России.
3.	Б.1. Б.03. Педагогика	<p>а) основная литература:</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>3. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=477843</p> <p>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> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>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</p> <p>2. Психология и педагогика средней и высшей школы: Научно - практический журнал / Учредители: СибГАФК и др. — Омск – 1 экз.</p> <p>3. <u>Пионова, Ревмира Сергеевна</u>. Педагогика высшей школы [Текст]: учебное пособие для аспирантов педагогических специальностей / Р. С. Пионова.— Минск: Высшая школа, 2012.— 302 с. — Библиогр.: с. 294-298. — ISBN 985-06-1044-1: 92,11. – 2 экз.</p> <p>4. Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования.- М.: Академия,2013. - 384 с. – 6 экз.</p> <p>Методические указания и материалы по видам занятий:</p> <p>1. Рассказов, Филипп Дементьевич (д-р пед. наук). Теория и методика организации научно-исследовательской работы</p>	<p>1. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://mon.gov.ru</p> <p>2. Федеральное агентство по образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ed.gov.ru</p> <p>3. Федеральное агентство по науке и образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fasi.gov.ru</p> <p>4. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.edu.ru</p> <p>5. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru</p> <p>7. Российский образовательный правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.law.edu.ru</p> <p>8. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. http://old.obrnadzor.gov.ru</p> <p>9. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.garant.ru</p> <p>10. Справочник аккредитационных вузов России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://abitur.nica.ru</p> <p>11. Федеральный справочник «Образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://federalbook.ru/projects/fso/fso.html</p> <p>12. Российский общеобразовательный портал[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.school.edu.ru</p> <p>13. Российский портал открытого образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.openet.edu.ru</p> <p>14. Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.humanities.edu.ru</p> <p>15. Информационно-образовательный портал «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>[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ф. Д. Рассказов, Э. Ф. Насырова, Н. С. Бирюкова – Сургут: Издательский центр СурГУ, 2011. – Режим доступа: http://abis.surgu.ru/reader/zgate.exe?Init+SurGu</p>	<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
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 педагогический государственный университет".— Новосибирск; Москва: АРТА, 2011.— 270, [1] с.: ил. — (Безопасность жизнедеятельности).— Библиогр.: с. 227-229 .— ISBN 978-5-902700-21-0. – 10 экз. 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/) 2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ. 3. 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.nlr.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. 15. База данных ВНИИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр

		<p>Гуманенко. — 2-е изд., изм. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 763 с., [24] л. цв. ил. : ил., портр., табл.; 22 см.— Авт. указаны в огл. — Библиогр.: с. 750.— Указ.: с. 751-763.— ISBN 978-5-9704-0911-4 (В пер.)- 30 экз.</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Военно-полевая хирургия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Лысенко М.В., Николенко В.К., Шаплыгин Л.В. и др. / Под ред. М.В. Лысенко. 2010. - 576 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413111.html</p> <p>2. Военно-полевая хирургия локальных войн и вооруженных конфликтов: руководство / Под ред. Е.К. Гуманенко, И.М. Самохина. 2011. - 672 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419014.html</p> <p>3. Хирургия катастроф: учебник для студентов вузов, обучающихся по медицинским направлениям и специальностям / [Г. М. Кавалерский и др.]; под ред. Г. М. Кавалерского, А. В. Гаркави, Л. Л. Силина.— М. : Академия, 2008. — 349, [1] с. : ил., табл.; 25.— (Высшее профессиональное образование, Медицина) (Учебник). Количество экземпляров в фонде-10.</p> <p>4. Медицина катастроф чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / Колб Л. И. — Минск: Вышэйшая школа, 2008. — 448 с. — ISBN 978-985-06-1526-8. — <URL:http://znanium.com/go.php?id=505700>.</p> <p>5. Военно-полевая хирургия: национальное руководство / подготовлено под эгидой Главного военно-медицинского управления Министерства обороны РФ и Ассоциации медицинских обществ по качеству; под ред. И. Ю. Быкова, Н. А. Ефименко, Е. К. Гуманенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 815 с. Количество экземпляров в фонде-1.</p>	<p>16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/)</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 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. Древса, 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>	
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.,</p>	<p>1. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>2. Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/</p>

		<p>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-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 антибиотиков. 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>3. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com</p> <p>4. Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>5. 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>6. Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru</p> <p>7. 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>8. 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>9. 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>10. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>11. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>12. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>13. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>14. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome.</p>
7.	Б1.07. Социально-психологические основы профессиональной	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Социальная психология: Учебное пособие / Н.С. Ефимова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. -</p>	<p>1. Сайт "Флогистон. Психология из первых рук." Публикации. Новости. Обзоры. Библиотека. (Тематические подборки статей). - http://flogiston.ru/ .</p>

<p>деятельности</p>	<p>192 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=395969 .</p> <p>2. Социальная психология. Курс лекций: Учебное пособие / В.Г. Крысько. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=460588#none .</p> <p>3. Капустина, А. Н. Социальная психология личности. Часть 1 [Электронный ресурс] / А. Н. Капустина. - СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2012. - 144 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=487939#none .</p> <p>4. Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волкогонова, А.Т. Зуб. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=373216 .</p> <p>5. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. - http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Коломинский, Я.Л. Психологическая культура детства: пособие для педагогов учреждений дошкольного образования / Я.Л. Коломинский, О.В. Стрелкова. – Минск: Выш. шк., 2013. – 109 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=507384#none .</p> <p>2. Психология и этика делового общения [Текст]; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой .— 6-е издание, переработанное и дополненное.— Москва : Юрайт, 2013.— 591 с. – 30 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>2. Сайт "Научная и популярная психология" Библиотека. Мастерская (Компьютерная психодиагностика, Психологический практикум). - psychology-online.net .</p> <p>3. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Факультет психологии. - http://www.psy.msu.ru/ .</p> <p>4. ГБОУ ВО МГПУ «Институт психологии, социологии и социальных отношений». - http://www.mgpu.ru/tree.php?rubric=47 .</p>
<p>Блок Б.1. Часть: вариативная.</p>		

8.	Б.1.В. 01.Оболивание и интенсивная терапия	<p>Основная литература:</p> <p>1. Хирургические болезни : симптомы и синдромы. В 2 т. Т. 1 / Гаин Ю.М., Демидчик Ю.Е., Шахрай С.В., Богдан В.Г. под редакцией Гаин, Ю. М. — Москва : "Издательский дом ""Белорусская наука""", 2013. URL:https://e.lanbook.com/book/90442.</p> <p>2. Хирургические болезни [Текст] : учебник : рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Хирургические болезни" / [А. Ф. Черноусов и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012</p> <p>3. Хирургические болезни [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [М. И. Кузин, Н. М. Кузин, П. С. Ветшев и др.] ; под ред. М. И. Кузина .— Изд. 3-е, перераб. и доп. — М. : Медицина, 2006</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1.Анестезиология [Текст] = Klinikleitfaden Anasthesie : [руководство] / под ред. Райнера Шефера, Матиаса Эберхардта ; пер. с нем. под ред. О. А. Долиной .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 861 с.</p> <p>2. Неотложные состояния в кардиологии [Текст] = Emergencies in cardiology : [справочник / Адриан Баннинг и др.] ; под ред. С. Майерсона, Р. Чаудари, Э. Митчела ; пер. с англ. Е. А. Лабунской, Т. Е. Толстихиной, В. А. Горбоносова ; под ред. Г. Е. Гендлина .— Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, макет 2012 .— 332 с.</p> <p>3 Неотложные состояния в анестезиологии [Текст] = Emergencies in anaesthesia / под ред. К. Олмана, Э. МакИндоу, А. Уилсона ; пер. с англ. А. А. Митрохина ; под ред. Е. А. Евдокимова и А. А. Митрохина .— Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, макет 2012 .— 365, [2] с.</p> <p>4. Реанимация и интенсивная терапия для практикующего врача [Текст] / В. Л. Радушкевич, Б. И. Барташевич .— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011 .— 576 с.</p>	<p><u>Электронно-библиотечные системы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • www.znanium.com - Znanium • http://iprbookshop.ru - IPRbooks • www.studmedlib.ru – консультант студента. <p><u>Базы данных:</u></p> <p>русские</p> <ul style="list-style-type: none"> • нэб.рф - Национальная электронная библиотека • https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950 - Медицина и Здравоохранение в России • http://cyberleninka.ru – КиберЛенинка <p>зарубежные</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://www.scopus.com - Scopus • http://webofknowledge.com - Web of Science
9.	Б.1. В. 02. Неотложная помощь в урологии	<p>Основная лиература:</p> <p>1. Урология: Гриф Минобрнауки России. / Лопаткин Н.А.; Камалов А.А.; Аполихин О.И. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа,</p>	<p><u>Электронно-библиотечные системы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • www.znanium.com - Znanium

		<p>2011 .— URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417676.html .</p> <p>2. Урология: Гриф Минобрнауки России. / Аль-Шукри С.Х.; Ткачук В.Н. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2012 URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420928.html .</p> <p>3. Урология [Электронный ресурс] : учебник / Б. К. Комяков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. .— ISBN ISBN 978-5-9704-2716-3 .— URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427163.html .</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Урология [Текст] : [клинические рекомендации] / Российское общество урологов ; под ред. Ю. Г. Аляева, П. В. Глыбочко, Д. Ю. Пушкаря .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015 .— 469 с.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • http://iprbookshop.ru - IPRbooks • www.studmedlib.ru – консультант студента. <p>Базы данных:</p> <p>российские</p> <ul style="list-style-type: none"> • нэб.рф - Национальная электронная библиотека • https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950 - Медицина и Здравоохранение в России • http://cyberleninka.ru – КиберЛенинка <p>зарубежные</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://www.scopus.com - Scopus • http://webofknowledge.com - Web of Science
10	Б.1. В. 03. Хирургическая инфекция (рана и раневая инфекция)	<p>Основная литература:</p> <p>1. Хирургические болезни : симптомы и синдромы. В 2 т. Т. 1 / Гаин Ю.М., Демидчик Ю.Е., Шахрай С.В., Богдан В.Г. под редакцией Гаин, Ю. М. — Москва : "Издательский дом ""Белорусская наука""", 2013. URL:https://e.lanbook.com/book/90442.</p> <p>2. Хирургические болезни [Текст] : учебник : рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Хирургические болезни" / [А. Ф. Черноусов и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012</p> <p>3. Хирургические болезни [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [М. И. Кузин, Н. М. Кузин, П. С. Ветшев и др.] ; под ред. М. И. Кузина .— Изд. 3-е, перераб. и доп. — М. : Медицина, 2006</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Алгоритмы диагностики и лечения в хирургии Мак-Интайр Р.</p>	<p>Электронно-библиотечные системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • www.znaniium.com - Znaniium • http://iprbookshop.ru - IPRbooks • www.studmedlib.ru – консультант студента. <p>Базы данных:</p> <p>российские</p> <ul style="list-style-type: none"> • нэб.рф - Национальная электронная библиотека • https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950 - Медицина и Здравоохранение в России • http://cyberleninka.ru – КиберЛенинка <p>зарубежные</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://www.scopus.com - Scopus • http://webofknowledge.com - Web of Science

		<p>Б. Surgicaldecisionmaking / Р. Б. Мак-Интайр, Г. В. Стигманн, Б. Айсман; пер. с англ. под ред. В. Д. Фёдорова, В. А. Кубышкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 740 с. : ил.; 22x27 см Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: с. 733-740. ISBN 978-5-9704-1236-7 : 924,00 УДК 617-089(035)</p> <p>2 Раны и раневая инфекция Кузин М.И., Костюченко Б.М. – М.: Книга 2012. – 592 с.</p> <p>3 Малая хирургия: Практическое руководство .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 .— 224 с. .URL:http://znanium.com/go.php?id=455819.</p>	
Блок:1. В. ДВ. 01. Дисциплины по выбору 1.			
11	<p>Б.1. В. ДВ. 01.01. Торакальная хирургия</p>	<p>Основная литература:</p> <p>11. Хирургические болезни : симптомы и синдромы. В 2 т. Т. 1 / Гаин Ю.М., Демидчик Ю.Е., Шахрай С.В., Богдан В.Г. под редакцией Гаин, Ю. М. — Москва : "Издательский дом ""Белорусская наука""", 2013. URL:https://e.lanbook.com/book/90442.</p> <p>2. Хирургические болезни [Текст] : учебник : рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Хирургические болезни" / [А. Ф. Черноусов и др.]; под ред. А. Ф. Черноусова .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012</p> <p>3. Хирургические болезни [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [М. И. Кузин, Н. М. Кузин, П. С. Ветшев и др.] ; под ред. М. И. Кузина .— Изд. 3-е, перераб. и доп. — М. : Медицина, 2006</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Хирургические болезни- руководство к практическим занятиям. под Р. Черноусова А.Ф. ГЭОТАР-Медиа, 2012 г -664с. 3Алгоритмы диагностики и лечения в хирургии</p> <p>2. Хирургические болезни [Текст] : рекомендовано ГОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101 "Лечебное дело" по дисциплине "Хирургические болезни" : в 2 т. / [М. М. Абакумов и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко ;</p>	<p><u>Электронно-библиотечные системы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • www.znanium.com - Znanium • http://iprbookshop.ru - IPRbooks • www.studmedlib.ru – консультант студента. <p><u>Базы данных:</u></p> <p>русские</p> <ul style="list-style-type: none"> • нэб.рф - Национальная электронная библиотека • https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950 - Медицина и Здравоохранение в России • http://cyberleninka.ru – КиберЛенинка <p>зарубежные</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://www.scopus.com - Scopus • http://webofknowledge.com - Web of Science

		<p>Министерство образования и науки РФ .— 2-е издание, переработанное и дополненное .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014-Т1-719с.Т2-684с.</p> <p>3.Мак-Интайр Р. Б. Surgicaldecisionmaking / Р. Б. Мак-Интайр, Г. В. Стигманн, Б. Айсман; пер. с англ. под ред. В. Д. Фёдорова, В. А. Кубышкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 740 с. : ил.; 22х27 см Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: с. 733-740. ISBN 978-5-9704-1236-7 : 924,00 УДК 617-089(035)</p> <p>4. Руководство малой хирургииВ. И. Маслов, Ю. Г. Шапкин .— Москва : ИНФРА-М, 2015 .— 205 с.</p>	
12	Б.1. В.ДВ. 01.02. Основы онкологии	<p>Основная литература:</p> <p>1. Онкология [Электронный ресурс] : учебник / Вельшер Л.З., Матякин Е.Г., Дудицкая Т.К., Поляков Б.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. — ISBN ISBN 978-5-9704-0854-4 .— URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408544.html .</p> <p>2. Онкология [Электронный ресурс] / под общей ред. С. Б. Петерсона - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. .— ISBN ISBN 978-5-9704-2532-9 .— URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425329.html .</p> <p>3. Онкология: окулык [Электронный ресурс] / М.И. Давыдов, Ш.Х. Ганцев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. .— ISBN 978-5-9704-4354-5 .— URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443545.html .</p> <p>4. Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс] / Л.З. Вельшер, Б.И. Поляков, С.Б. Петерсон - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. .— ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 .— URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428672.html .</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Клиническая онкология В. Г. Черенков ; М-во здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Федер. гос. образоват. учреждение "Всерос. учеб.-науч.-метод. центр по непрерыв. мед. и фармац. образованию Федер. агентства по здравоохранению и социал. развитию" .— Изд. 2-е, испр., и доп. — М. : ВУНМЦ Росздрава, 2013 .— 447 с.,</p> <p>2. Алгоритмы диагностики и лечения в хирургии Мак-Интайр Р. Б. Surgicaldecisionmaking / Р. Б. Мак-Интайр, Г. В. Стигманн, Б. Айсман; пер. с англ. под ред. В. Д. Фёдорова, В. А. Кубышкина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 740 с. : ил.; 22х27 см Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: с. 733-740. ISBN 978-5-9704-1236-7: 924,00 УДК 617-089(035)</p> <p>3. Детская онкология руководство для врачей / под ред. М. Б. Белогуровой .— СПб. : Спецлит, 2012 .— 351 с. : ил. —</p>	<p><u>Электронно-библиотечные системы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • www.znaniium.com - Znaniium • http://iprbookshop.ru - IPRbooks • www.studmedlib.ru – консультант студента. <p><u>Базы данных:</u></p> <p>русские</p> <ul style="list-style-type: none"> • нэб.рф - Национальная электронная библиотека • https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950 - Медицина и Здравоохранение в России • http://cyberleninka.ru – КиберЛенинка <p>зарубежные</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://www.scopus.com - Scopus • http://webofknowledge.com - Web of Science

		<p>Библиогр. в конце ч. — ISBN 5-299-00211-4 : 133,32.</p> <p>4. Неотложная онкохирургия С. А. Гешелин .— Москва: Здоровья, 2012 .— 196с. — ISBN 5-311-00034-1 : Б.ц.</p> <p>5. Лечение и профилактика онкологических заболеваний. Сост. Л. В. Авдеева .— Москва: Сталкер, 2014.— 313с.</p>	
13	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	<p>Основная литература</p> <p>1. Общая физиотерапия: Учеб. пособие для студ. мед. ин-тов Пасынков Е. И. М.: Медицина, 1969</p> <p>2. Общая физиотерапия: Пономаренко Г.Н. Moscow: ГЭОТАР - Медиа, 2013 URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425770.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>Физиотерапия: национальное руководство Абрамович С. Г., Пономаренко Г. Н. Москва: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013</p>	<p><u>Электронно-библиотечные системы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • www.znaniium.com - Znaniium • http://iprbookshop.ru - IPRbooks • www.studmedlib.ru – консультант студента. <p><u>Базы данных:</u></p> <p>российские</p> <ul style="list-style-type: none"> • нэб.рф - Национальная электронная библиотека • https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950 - Медицина и Здоровоохранение в России • http://cyberleninka.ru – КиберЛенинка <p>зарубежные</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://www.scopus.com - Scopus • http://webofknowledge.com - Web of Science
Блок 2. Часть базовая.			
14	Б.2.Б.01.(П) Производственная (клиническая) практика	<p>Основная литература</p> <p>1. Хирургические болезни : симптомы и синдромы. В 2 т. Т. 1 / Гаин Ю.М., Демидчик Ю.Е., Шахрай С.В., Богдан В.Г. под редакцией Гаин, Ю. М. — Москва : "Издательский дом ""Белорусская наука""", 2013. URL:https://e.lanbook.com/book/90442.</p> <p>2. Хирургические болезни [Текст] : учебник : рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Хирургические болезни" / [А. Ф. Черноусов и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012</p>	<p><u>Электронно-библиотечные системы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • www.znaniium.com - Znaniium • http://iprbookshop.ru - IPRbooks • www.studmedlib.ru – консультант студента. <p><u>Базы данных:</u></p> <p>российские</p> <ul style="list-style-type: none"> • нэб.рф - Национальная электронная библиотека • https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950 - Медицина и Здоровоохранение в России • http://cyberleninka.ru – КиберЛенинка

3. Хирургические болезни [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [М. И. Кузин, Н. М. Кузин, П. С. Ветшев и др.] ; под ред. М. И. Кузина .— Изд. 3-е, перераб. и доп. — М. : Медицина, 2006

Дополнительная литература: 1. Детская оперативная хирургия практическое руководство / [Е. А. Альхимович и др.]; под общ. ред. В. Д. Тихомировой.-2-е изд. -Москва : Медицинское информационное агентство, 2011. -866 с. : ил.; 24ISBN 978-5-9986-0051-7УДК 616-53.2(035)

2. Неотложные состояния у детей Вельтищев, Юрий Евгеньевич справочник / Ю. В. [т. е. Е.] Вельтищев, В. Е. Шаробаро. - Москва : БИНОМ, 2013. -511 с. : абл.; 22Библиогр.: с. 500-503. - Предм. указ.: с.504-511.ISBN 978-5-9518-0411-2 УДК 616-053.2(035)

3. Алгоритмы диагностики и лечения в хирургии Мак-Интайр Р. Б. Surgicaldecisionmaking / Р. Б. Мак-Интайр, Г. В. Стигманн, Б. Айсман; пер. с англ. под ред. В. Д. Фёдорова, В. А. Кубышкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 740 с. : ил.; 22x27 см Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: с. 733-740. ISBN 978-5-9704-1236-7 : 924,00 УДК 617-089(035)

4. Хирургические болезни у детей Подкаменев, Владимир Владимирович: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Детская хирургия" / В. В. Подкаменев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 431 с.; 22 Библиогр.: с. 421-424. - Предм. указ.: с. 425-431. ISBN 978-5-9704-2278-6 УДК 616-053.2(075.8)

5. Ургентная гинекология: практическое руководство для врачей Ю. В. Цвелев, В. Ф. Беженарь, И. В. Берлев .—: ил. — Библиогр. : с. 381, 382 .— ISBN 5-93929-099-X

6. Детская хирургия: клинические разборы : руководство для врачей Д. Ю. Выборнов и др.; под ред. А. В. Гераськина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 215 с.

Методическая литература:

1. Острые хирургические заболевания: пошаговая диагностика: учебно-методическое пособие / Дарвин В. В.; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра госпитальной хирургии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2011 .

зарубежные

- <http://www.scopus.com> - Scopus
- <http://webofknowledge.com> - Web of Science

<http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/97454>

Блок.2. Часть : вариативная

15 Б.2. В.01.
(П)Производственная
(клиническая) практика

Основная литература

1. Хирургические болезни : симптомы и синдромы. В 2 т. Т. 1 / Гаин Ю.М., Демидчик Ю.Е., Шахрай С.В., Богдан В.Г. под редакцией Гаин, Ю. М. — Москва : "Издательский дом ""Белорусская наука""", 2013.
URL:<https://e.janbook.com/book/90442>.

2. Хирургические болезни [Текст] : учебник : рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Хирургические болезни" / [А. Ф. Черноусов и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012

3. Хирургические болезни [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [М. И. Кузин, Н. М. Кузин, П. С. Ветшев и др.] ; под ред. М. И. Кузина .— Изд. 3-е, перераб. и доп. — М. : Медицина, 2006

Дополнительная литература: 1. Детская оперативная хирургия практическое руководство / [Е. А. Альхимович и др.]; под общ. ред. В. Д. Тихомировой.-2-е изд. -Москва : Медицинское информационное агентство, 2011. -866 с. : ил.; 24ISBN 978-5-9986-0051-7УДК 616-53.2(035)

2. Неотложные состояния у детей Вельтищев, Юрий Евгеньевич справочник / Ю. В. [т. е. Е.] Вельтищев, В. Е. Шаробаро. - Москва : БИНОМ, 2013. -511 с. : абл.; 22Библиогр.: с. 500-503. - Предм. указ.: с.504-511.ISBN 978-5-9518-0411-2 УДК 616-053.2(035)

3. Алгоритмы диагностики и лечения в хирургии Мак-Интайр Р. Б. Surgicaldecisionmaking / Р. Б. Мак-Интайр, Г. В. Стигманн, Б. Айсман; пер. с англ. под ред. В. Д. Фёдорова, В. А. Кубышкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 740 с. : ил.; 22x27 см Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: с. 733-740. ISBN 978-5-9704-1236-7 : 924,00 УДК 617-089(035)

4. Хирургические болезни у детей Подкаменев, Владимир Владимирович: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по

Электронно-библиотечные системы:

- www.znaniium.com - Znaniium
- <http://iprbookshop.ru> - IPRbooks
- www.studmedlib.ru – консультант студента.

Базы данных:

российские

- nzb.rfl.ru - Национальная электронная библиотека
- <https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950> - Медицина и Здравоохранение в России
- <http://cyberleninka.ru> – КиберЛенинка

зарубежные

- <http://www.scopus.com> - Scopus
- <http://webofknowledge.com> - Web of Science

		<p>специальности 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Детская хирургия" / В. В. Подкаменев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 431 с.; 22 Библиогр.: с. 421-424. - Предм. указ.: с. 425-431. ISBN 978-5-9704-2278-6 УДК 616-053.2(075.8)</p> <p>5. Ургентная гинекология: практическое руководство для врачей Ю. В. Цвелев, В. Ф. Беженарь, И. В. Берлев .—: ил. — Библиогр. : с. 381, 382 .— ISBN 5-93929-099-X</p> <p>6. Детская хирургия: клинические разборы : руководство для врачей Д. Ю. Выборнов и др.; под ред. А. В. Гераськина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 215 с.</p> <p>Методическая литература:</p> <p>1. Острые хирургические заболевания: пошаговая диагностика: учебно-методическое пособие / Дарвин В. В.; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра госпитальной хирургии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2011 . http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/97454</p>	
Блок. 3. Часть: базовая.			
16	Б.3.Б.01. Государственная итоговая аттестация	<p>Основная литература</p> <p>1. Хирургические болезни : симптомы и синдромы. В 2 т. Т. 1 / Гаин Ю.М., Демидчик Ю.Е., Шахрай С.В., Богдан В.Г. под редакцией Гаин, Ю. М. — Москва : "Издательский дом ""Белорусская наука""", 2013. URL:https://e.lanbook.com/book/90442.</p> <p>2. Хирургические болезни [Текст] : учебник : рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Хирургические болезни" / [А. Ф. Черноусов и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012</p> <p>3. Хирургические болезни [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [М. И. Кузин, Н. М. Кузин, П. С. Ветшев и др.] ; под ред. М. И. Кузина .— Изд. 3-е, перераб. и доп. — М. : Медицина, 2006</p> <p>4. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П.</p>	<p><u>Электронно-библиотечные системы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • www.znaniium.com - Znaniium • http://iprbookshop.ru - IPRbooks • www.studmedlib.ru – консультант студента. <p><u>Базы данных:</u></p> <p>российские</p> <ul style="list-style-type: none"> • нэб.рф - Национальная электронная библиотека • https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950 - Медицина и Здравоохранение в России • http://cyberleninka.ru – КиберЛенинка <p>зарубежные</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://www.scopus.com - Scopus

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>

5. 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.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=509667>

6. 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.

7. 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>

8. 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>

Дополнительная литература:

1. Детская оперативная хирургия практическое руководство / [Е. А. Альхимович и др.]; под общ. ред. В. Д. Тихомировой. -2-е изд. -Москва : Медицинское информационное агентство, 2011. -866 с. : ил.; 24 ISBN 978-5-9986-0051-7 УДК 616-53.2(035)

2. Неотложные состояния у детей Вельтищев, Юрий Евгеньевич справочник / Ю. В. [т. е. Е.] Вельтищев, В. Е. Шаробаро. - Москва : БИНОМ, 2013. -511 с. : абл.; 22 Библиогр.: с. 500-503. - Предм. указ.: с.504-511. ISBN 978-5-9518-0411-2 УДК 616-053.2(035)

3. Алгоритмы диагностики и лечения в хирургии Мак-Интайр Р. Б. Surgical decisionmaking / Р. Б. Мак-Интайр, Г. В. Стигманн, Б. Айсман; пер. с англ. под ред. В. Д. Фёдорова, В. А. Кубышкина.

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

		<p>- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 740 с. : ил.; 22x27 см Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: с. 733-740. ISBN 978-5-9704-1236-7 : 924,00 УДК 617-089(035)</p> <p>4. Хирургические болезни у детей Подкаменев, Владимир Владимирович: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Детская хирургия" / В. В. Подкаменев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 431 с.; 22 Библиогр.: с. 421-424. - Предм. указ.: с. 425-431. ISBN 978-5-9704-2278-6 УДК 616-053.2(075.8)</p> <p>5. Ургентная гинекология: практическое руководство для врачей Ю. В. Цвелев, В. Ф. Беженарь, И. В. Берлев .—: ил. — Библиогр. : с. 381, 382 .— ISBN 5-93929-099-X</p> <p>6. Детская хирургия: клинические разборы : руководство для врачей Д. Ю. Выборнов и др.; под ред. А. В. Гераськина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 215 с.</p> <p>Методическая литература:</p> <p>1. Острые хирургические заболевания: пошаговая диагностика: учебно-методическое пособие / Дарвин В. В.; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра госпитальной хирургии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2011 . http://lib.surgu.ru/fulltext/ummm/97454</p>	
Блок: ФТД: Часть: вариативная.			
17	ФТД: В.01. Бариатрическая хирургия	<p>Основная литература:</p> <p>1. Хирургические болезни : симптомы и синдромы. В 2 т. Т. 1 / Гаин Ю.М., Демидчик Ю.Е., Шахрай С.В., Богдан В.Г. под редакцией Гаин, Ю. М. — Москва : "Издательский дом ""Белорусская наука""", 2013. URL:https://e.lanbook.com/book/90442.</p> <p>2. Хирургические болезни [Текст] : учебник : рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Хирургические болезни" / [А. Ф. Черноусов и др.]; под ред. А. Ф. Черноусова .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012</p>	<p><u>Электронно-библиотечные системы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • www.znaniium.com - Znaniium • http://iprbookshop.ru - IPRbooks • www.studmedlib.ru – консультант студента. <p><u>Базы данных:</u></p> <p>российские</p> <ul style="list-style-type: none"> • нэб.рф - Национальная электронная библиотека • https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950 - Медицина и Здравоохранение в России

		<p>3. Хирургические болезни [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [М. И. Кузин, Н. М. Кузин, П. С. Ветшев и др.] ; под ред. М. И. Кузина .— Изд. 3-е, перераб. и доп. — М. : Медицина, 2006</p> <p>Дополнительная литература: 1 Руководство малой хирургии В. И. Маслов, Ю. Г. Шапкин .— Москва : ИНФРА-М, 2015 .— 205 с. 2. Алгоритмы диагностики и лечения в хирургии Мак-Интайр Р. Б. Surgicaldecisionmaking / Р. Б. Мак-Интайр, Г. В. Стигманн, Б. Айсман; пер. с англ. под ред. В. Д. Фёдорова, В. А. Кубышкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 740 с. : ил.; 22x27 см Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: с. 733-740. ISBN 978-5-9704-1236-7 : 924,00 УДК 617-089(035) 3. Эндоскопические вмешательства при лечении алиментарно-конституционального ожирения И. Е. Хатьков, Е. Ю. Гурченкова .— М. : Вита-Пресс, 2003 .— 141 с. : ил. — Библиогр. : с. 124-140 .— ISBN 5-7755-0593-X : 0,00.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • http://cyberleninka.ru – КиберЛенинка <p>зарубежные</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://www.scopus.com - Scopus • http://webofknowledge.com - Web of Science
18	ФТД. В. 02. Колопроктология	<p>Основная литература: 1. Хирургические болезни : симптомы и синдромы. В 2 т. Т. 1 / Гаин Ю.М., Демидчик Ю.Е., Шахрай С.В., Богдан В.Г. под редакцией Гаин, Ю. М. — Москва : "Издательский дом ""Белорусская наука""", 2013. URL:https://e.lanbook.com/book/90442..</p> <p>2. Хирургические болезни [Текст] : учебник : рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Хирургические болезни" / [А. Ф. Черноусов и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012</p> <p>3. Хирургические болезни [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [М. И. Кузин, Н. М. Кузин, П. С. Ветшев и др.] ; под ред. М. И. Кузина .— Изд. 3-е, перераб. и доп. — М. : Медицина, 2006</p> <p>Дополнительная литература: 1 Колопроктология: научно-практический медицинский журнал ассоциации колопроктологов России . Ассоциация колопроктологов. 2014г. журнал.</p>	<p><u>Электронно-библиотечные системы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • www.znanium.com - Znanium • http://iprbookshop.ru - IPRbooks • www.studmedlib.ru – консультант студента. <p><u>Базы данных:</u></p> <p>российские</p> <ul style="list-style-type: none"> • нэб.рф - Национальная электронная библиотека • https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950 - Медицина и Здоровоохранение в России • http://cyberleninka.ru – КиберЛенинка <p>зарубежные</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://www.scopus.com - Scopus • http://webofknowledge.com - Web of Science

	<p>2. Руководство малой хирургии В. И. Маслов, Ю. Г. Шапкин .— Москва : ИНФРА-М, 2015 .— 205 с.</p> <p>3. Алгоритмы диагностики и лечения в хирургии Мак-Интайр Р. Б. Surgicaldecisionmaking / Р. Б. Мак-Интайр, Г. В. Стигманн, Б. Айсман; пер. с англ. под ред. В. Д. Фёдорова, В. А. Кубышкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 740 с. : ил.; 22x27 см Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: с. 733-740. ISBN 978-5-9704-1236-7 : 924,00 УДК 617-089(035)</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 гражданской ответственностью, 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 31.08.67 «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 31.08.67 «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.