

Министерство образования и науки Российской Федерации

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

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета университета

« 28 » августа 2018 г.

Протокол № 4

УТВЕРЖДАЮ

Ректор БУ ВО «СурГУ»

С.М. Косенок



« 28 » августа 2018 г.

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

Наименование специальности

31.08.57 ОНКОЛОГИЯ

Квалификация

Врач-онколог

Форма обучения

очная

Утверждено на заседании Учёного совета Медицинского института

«22» 06 2018г. Протокол № 12

Директор  Л. В. Коваленко
И.О. Фамилия

Заведующий выпускающей кафедрой  В.В.Дарвин
И.О. Фамилия

Внесено в электронную базу данных основных образовательных программ

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

Содержание

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» по специальности 31.08.57 «Онкология»

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.57 «Онкология»

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.57 «Онкология»

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 31.08.57 «Онкология»

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 31.08.57 «Онкология»

3.1. Универсальные компетенции

3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.57 «Онкология»

4.1. Календарный учебный график

4.2. Учебный план по специальности 31.08.57 «Онкология»

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

4.4. Программы практик

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.57 «Онкология»

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.57 «Онкология»

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 31.08.57 «Онкология»

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 31.08.57 «Онкология»

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 31.08.57 «Онкология» 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 31.08.57 «Онкология»

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 31.08.57 «Онкология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1043;
- 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 31.08.57 «Онкология»

1.3.1. Цель ОПОП ВО: по специальности 31.08.57 «Онкология» 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-онколог.

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО – 2 года

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО по специальности 31.08.57 «Онкология» 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 31.08.57 «Онкология»

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

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

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

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

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

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

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

профилактическая деятельность:

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

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

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

диагностическая деятельность:

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

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

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

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

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

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

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
соблюдение основных требований информационной безопасности.

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.57 «Онкология».

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 онкологической 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 31.08.57 «Онкология».

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.57 «Онкология» 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 31.08.57 «Онкология».

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 3.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.57 «Онкология».

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

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

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

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

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

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

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

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

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

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

N 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: Б1. Часть: Базовая		
1	Б.1. Б.01. Ординатура, высшее, основная, 31.08.57 «Онкология»	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

Учебные аудитории 224
Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномозговой канал позвоночника; внутренние органы и сосудисто-нервные препараты. Сухие препараты костей черепа, отдельных частей скелета человека. Скелет в сборе
Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания.
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 52/64. Учебные аудитории, оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья.
Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская окружная клиническая больница»
Оснащение: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы электронные Sega-780, ростомер Sega-220, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E, Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D, Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B; хирургический, бестеновой MediLux-Sindle, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп

операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоноплазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор; Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55, Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве
Мультимедиа-проектор BenQ
Манекен MegaCodeKid–
(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляцией)
BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
Дефибриллятор Zoll
Тренажер «Голова для интубации».
Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
Тренажер для проведения в/в инъекций.
Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
Тонометр, фонендоскоп.
Электроды электрокардиографа.
Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
Кислородная маска
Интубационный набор
Набор интубационных трубок
Система инфузионная
Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
Кубитальные катетеры
Фиксирующий пластырь

		<p>Имитаторы лекарственных средств Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
2	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
3	Б.1. Б.03. Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
4	Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащена: термометр, медицинские весы, ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат</p>

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

6	Б.1. Б.06. Клиническая фармакология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – 224</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
7	Б1.Б.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: Б1. Часть: Вариативная		
1	Б.1.В.02. Анестезиология и реанимация	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 52/02. Учебные аудитории для практических занятий на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская ГКБ», оснащены ноутбуком, Учебные аудитории , оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья.</p> <p>Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская окружная клиническая больница»</p> <p>Оснащение: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы электронные Sega-780,ростомер Sega-220, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E, Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D, Палатный хирургический аспиратор NICOVAC 700CH B 700CH B; хирургический, бестеневой MediLux-Sindle, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии</p>

галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор; Электрокоагулятор хирургический Mega Power

Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ
Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55,
Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad

Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION

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

Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX

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

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

БУ ХМАО-Югры «СГКБ»
Адрес: г. Сургут ул. Губкина, 1 стр.6.

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

Мультимедиа-проектор BenQ
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

		<p>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</p> <p>Симуляционный центр МИ СурГУ Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
2	Б.1.В.02. Акушерство и гинекология	<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>Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты</p>

верхних и нижних конечностей. Влажные препараты, фиксированные в растворе: головной мозг и спинномозговой канал позвоночника; внутренние органы и сосудисто-нервные препараты. Сухие препараты костей черепа, отдельных частей скелета человека. Скелет в сборе
Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания.

Учебные аудитории 224

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 25/01 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»

Помещения БУ ХМАО-Югры «СКПЦ» оснащены оборудованием:

видеодвойка, телевизионная панель, dvd-плеер, видеопроектор, ноутбуки (3), видеотека включает 16 учебных видеофильмов; 157 таблиц; фантомы и функциональные интерактивные тренажеры, наборы инструментария для различных оперативных вмешательств, компьютеры на 10 рабочих мест, программа для тестирования Veral-test в базе данных тем 88 тем по акушерству и гинекологии, более 6 тысяч вопросов.

Используется оборудование Перинатального центра:

- Кресло гинекологическое Radius Magrut, Германия
- Сканер ультразвуковой диагностический экспертного уровня Voluson GE
- Светильник (лампа) операционный (потолочный)
- Аспиратор хирургический Basic 30, Medela
- Аппарат для импульсной электротерапии
- Монитор матери и плода (фетальный) Sonicaid Team, Oxford Medical
- Кровать акушерская
- Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров МПР 603, Тритон
- Система для холтеровского (суточного) мониторинга ЭКГ и АД Mortara
- Аппарат лазерный хирургический
- Кольпоскоп
- Аппарат для проведения ультрафильтрации и гемодиализа (искусственная почка)
- Система для аутогемотрансфузии
- Стол операционный (хирургический)
- Билирубинометр чрезкожный Bilicheck США, Билитест, Россия
- Облучатель для фототерапии новорожденных Photo-therapy 4000, Druger, Германия
- Система обогрева новорожденных Baby-therm 8010, Druger, Германия
- Стойки лапароскопические и гистероскопические
- Гинекологический симулятор ЕВА
- Модель женского таза
- Муляж стадий оплодотворения и развития эмбриона
- Тренажер обследования шейки матки
- Куклы для преподавания процесса рождения
- Модель роды (5 стадий)

- Тренажер внутриутробного мониторинга и течения родов
- Гинекологический тренажер
- Тренажер реанимации новорожденного
- Тренажер для интубации трахеи у новорожденного
- Тренажер обследования груди
- Многофункциональный манекен имитации родов (роженицы и недоношенного ребенка) для проведения тренировок по акушерству и проведению расширенной реанимации роженицы «НОЭЛБЕ» и интерактивная обучающая система – манекен «Премии»
- Мобильный дистанционный манекен женщины для имитации оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования реального оборудования «СУЗИ».

Медицинские изделия: тонометр, акушерский фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, кардиотокограф, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать для приема родов, гинекологическое кресло, кольпоскоп, аппарат для измерения артериального давления, пеленальный стол, сантиметровые ленты, тазомер, аппарат ИВЛ для новорожденных, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови)

Симуляционно-тренинговый центр БУ ХМАО-Югры «СКПЦ» оснащен:

акушерский манекен-тренажер, тренажеры обследования шейки матки, многофункциональный манекен-имитатор родов, гинекологический манекен-тренажер, гинекологический симулятор ЕВА, тренажер обследования молочных желез, мобильный дистанционный манекен женщины для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования реального оборудования и проведения реанимации, модели женского таза, акушерская промежность, плод с плацентой и плодными оболочками, модель младенца для проведения сердечно-легочной реанимации у новорожденных детей и др. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1

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

Мультимедиа-проектор BenQ;

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

ResuscіBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР

<p>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 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
--

		<p>- в акушерском корпусе БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: учебная аудитория №1, преподавательская (1), актовый зал, компьютерный класс (1), оснащенные компьютерами, ноутбуками, проектором, мультимедийной установкой, учебными таблицами, DVD-плеером и телевизором, функциональными тренажерами и муляжами, наборами инструментария, таблицами, видеофильмами, методическими пособиями;</p> <p>- родильные залы, предродовые палаты послеродовых отделений и отделения новорожденных детей «Мать и дитя», приемный покой акушерского стационара, палаты интенсивной терапии отделения анестезиологии и реанимации, палаты отделения гравитационной хирургии крови, операционные, блоки сестринского наблюдения отделения новорожденных детей, реанимационные залы отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных, палаты отделения патологии новорожденных и недоношенных детей, приемный покой и палаты гинекологического отделения, процедурные кабинеты, перевязочные кабинеты, кабинеты ультразвуковой и пренатальной диагностики, физиотерапевтический кабинет;</p> <p>- в корпусе акушерского отделения патологии беременности №1 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: учебные аудитории №2, №3, №4, симуляционно-тренинговый центр; приемный покой, смотровой кабинет, процедурный кабинет, палаты, кабинеты функциональной и ультразвуковой диагностики;</p> <p>- в корпусе акушерского отделения патологии беременности №2 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: приемный покой, смотровой кабинет, процедурный кабинет, палаты, кабинеты функциональной и ультразвуковой диагностики;</p> <p>- в консультативно-диагностическом центре БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: кабинеты - приемов врачей акушеров-гинекологов, кабинет патологии шейки матки, помещения отдела медико-психологической и социально-правовой помощи, кабинет планирования семьи, ультразвуковой диагностики, кабинеты врача - маммолога и маммографии, кабинет-педиатра (катамнеза новорожденных), ЛФК и «Школа матери», палаты стационара дневного пребывания, процедурный и смотровой кабинеты.</p> <p>- в детской поликлинике БУ «СГКП-1» используются помещения: кабинет патологии шейки матки, кабинет ювенолога, конференц-зал;</p> <p>- в Сургутской окружной клинической больнице: учебный кабинет кафедры акушерства и гинекологии, оснащенный компьютером, муляжами и функциональными тренажерами, набором инструментария, учебными таблицами; приемный покой и палаты гинекологического отделения, операционные, процедурные кабинеты, перевязочные кабинеты, кабинеты ультразвуковой диагностики, физиотерапевтический кабинет.</p>
3	Б.1.В.03. Урология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p>

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории №52/57 Учебная аудитория для практических занятий при БУ ХМАО-Югры «СОКБ», оснащена набором плакатов, тренажером обследования груди, тренажером наложения хирургических швов, муляжом руки для накладывания швов, тренажером для лапароскопических операций, муляжом мочеполовой системы, набором плакатов и таблиц, набором рентгеновских снимков, набором катетеров, урологических инструментов, набором рентгеновских снимков, набором хирургических инструментов, литературой по урологии, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы электронные Sega-780, ростомер Sega-220, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный мобильный многофункциональный электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E, Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D, Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B; хирургический, бестеновой MediLux-Sindle, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14

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

	<p> Мультимедиа-проектор BenQ 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. 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 </p>
--	--

		<p>Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Фантомный класс при БУ ХМАО-Югры «СОКБ», оснащен фотоаппаратом и видеокамерой для съемки операций и манипуляций для демонстрации на лекциях и практических занятиях, 2 мультимедийными проекторами, видеодвойкой, ноутбуком, стационарным компьютером, сканером, набором слайдов, набором видеофильмов и учебных фильмов DVD, библиотекой с литературой по дисциплинам кафедры Учебная аудитория для практических занятий при БУ ХМАО-Югры «СОКБ», оснащена набором плакатов, тренажером обследования груди, тренажером наложения хирургических швов, муляжом руки для накладывания швов, тренажером для лапароскопических операций, ноутбуком, видеопроектором, экраном, стационарным компьютером, набором рентгеновских снимков, набором хирургических инструментов, литературой по хирургии. Учебная аудитория для практических занятий на базе БУ ХМАО-Югры «СОКБ», оснащена муляжом мочеполовой системы, набором плакатов и таблиц, набором рентгеновских снимков, набором катетеров, урологических инструментов, литературой по урологии</p>
Блок: Б1. Часть: Вариативная Дисциплины по выбору		
1	Б.1.В.ДВ01.01 Онкогематология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Учебные аудитории 224 Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномозговой канал позвоночника; внутренние органы и сосудисто-нервные препараты. Сухие препараты костей черепа, отдельных частей скелета человека. Скелет в сборе Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 52/64. Учебные аудитории, оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская окружная клиническая больница»</p>

Оснащение: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы электронные Sega-780,ростомер Sega-220, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E, Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D, Палатный хирургический аспиратор NICOVAC 700CH B 700CH B; хирургический, бестеновой MediLux-Sindle, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор; Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55, Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель,пр-ль:Rudolf Reister Rudolf Reister Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

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

Мультимедиа-проектор BenQ

		<p>Манекен MegaCodeKid– (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)</p> <p>BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior</p> <p>Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)</p> <p>Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.</p> <p>Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.</p> <p>Дефибриллятор Zoll</p> <p>Тренажер «Голова для интубации».</p> <p>Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.</p> <p>Тренажер для проведения в/в инъекций.</p> <p>Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.</p> <p>Тонометр, фонендоскоп.</p> <p>Электроды электрокардиографа.</p> <p>Мешок АМБУ с набором лицевых масок.</p> <p>Кислородная маска</p> <p>Интубационный набор</p> <p>Набор интубационных трубок</p> <p>Система инфузионная</p> <p>Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл</p> <p>Кубитальные катетеры</p> <p>Фиксирующий пластырь</p> <p>Имитаторы лекарственных средств</p> <p>Аспиратор</p> <p>Ларингеальная маска</p> <p>Воздушный компрессор</p> <p>Вакуумный аспиратор</p> <p>Инфузомат</p> <p>Линеомат</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких</p> <p>Желудочный зонд</p> <p>Назогастральный зонд</p> <p>Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.</p> <p>Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха</p> <p>Перевязочные средства</p> <p>Медицинские лотки.</p> <p>Медицинская мебель.</p> <p>Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>Роли для стандартизированных пациентов</p> <p>Библиотека ситуационных задач</p> <p>Библиотека клинических сценариев</p> <p>Библиотека оценочных листов.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
2	Б.1.В.ДВ01.02 Злокачественные заболевания у детей и подростков	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной</p>

мебелью: столы, стулья
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

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

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 52/64. Учебные аудитории, оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья.
Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская окружная клиническая больница»

Оснащение: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы электронные Sega-780, ростомер Sega-220, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат нарочно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E, Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D, Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B; хирургический, бестеневой MediLux-Sindle, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический,

видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор;
Электрокоагулятор хирургический Mega Power
Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ
Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55,
Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad
Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION
Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister
Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX
Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515.
Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве
Мультимедиа-проектор BenQ
Манекен MegaCodeKid–
(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)
BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscіBaby
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscіJunior
Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
Дефибрилятор Zoll
Тренажер «Голова для интубации».
Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
Тренажер для проведения в/в инъекций.
Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
Тонометр, фонендоскоп.
Электроды электрокардиографа.
Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
Кислородная маска
Интубационный набор
Набор интубационных трубок
Система инфузионная
Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
Кубитальные катетеры
Фиксирующий пластырь
Имитаторы лекарственных средств
Аспиратор

		<p>Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
3	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	<p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем малогабаритный «АЛМАГ-01» № ФСР 2007/00136 от 14 декабря 2009 года Аппарат магнитотерапевтический «АЛМАГ-03» № ФСР 2012/13599 от 29 июня 2012 года Электростимулятор «СТИМЭЛ-01М» № ФСР 2011/10104 от 16 мая 2014 года Аппарат для локальной гипотермии «ХОЛОД-01» № ФСР 2011/12636 от 20 декабря 2011 года</p>
Блок: Б2. Часть: базовая		
1	Производственная (клиническая) практика	<p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Манекен MegaCodeKid– (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscіBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscіJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибрилятор Zoll</p>

		<p>Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тонометр, фонендоскоп. Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: Б2. Часть: Вариативная		
1	Производственная (клиническая) практика	<p>Учебная аудитория для практических занятий на базе МУЗ «КГБ №1» оснащена ноутбуком, мультимедийным проектором, набором слайдов, комплектом учебных фильмов, набором таблиц Учебная аудитория для практических занятий по онкологии на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница», оснащена компьютерным классом, негатоскопом, набором рентгенологических снимков, слайдов, учебными таблицами и плакатами, фильмами, литературой</p>
Блок: Б3. Часть: базовая		
1	Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Учебные аудитории 224</p>

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

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 52/64. Учебные аудитории, оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья.

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

Оснащение: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы электронные Sega-780, ростомер Sega-220, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E, Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D, Палатный хирургический аспиратор NICOVAC 700CH B 700CH B; хирургический, бестеневой MediLux-Sindle, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор; Электрокоагулятор хирургический Mega Power

Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ
Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55,
Электрохирургическая энергетическая платформа Force
Triad Valleylab Force Triad
Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной
деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION
Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором
дополнительных инструментов и оптикой -Налобный
осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister
Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX
Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515
SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515.
Инструменты и расходный материал в количестве,
позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки,
предусмотренные профессиональной деятельностью
Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid–

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

BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)

Манекен для отработки практических навыков СЛР
ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР
ResusciJunior

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

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.

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

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тонометр, фонендоскоп.

Электроды электрокардиографа.

Мешок АМБУ с набором лицевых масок.

Кислородная маска

Интубационный набор

Набор интубационных трубок

Система инфузионная

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

Кубитальные катетеры

Фиксирующий пластырь

Имитаторы лекарственных средств

Аспиратор

Ларингеальная маска

Воздушный компрессор

Вакуумный аспиратор

Инфузомат

		<p>Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: ФТД		
1	<p>В1.01. Паллиативная помощь онкологическим больным</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>Учебные аудитории 224 Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты фиксированные в растворе: головной мозг и спинномозговой канал позвоночника; внутренние органы и сосудисто-нервные препараты. Сухие препараты костей черепа, отдельных частей скелета человека. Скелет в сборе Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 52/64. Учебные аудитории , оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская окружная клиническая больница» Оснащение: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы электронные Sega-780,ростомер Sega-220, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный мобильный многофункциональной электро-</p>

механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E, Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D, Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B; хирургический, бестеновой MediLux-Sindle, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор; Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55, Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid–

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

BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)

Манекен для отработки практических навыков СЛР

ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР

ResusciJunior

		<p>Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тонометр, фонендоскоп. Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
2	В1.01. Методы реабилитации в 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>Учебные аудитории 224 Анатомический зал и учебные аудитории, предусмотренные для работы с биологическими моделями: органы дыхания, органы пищеварения, органы ССС, органы ЖКТ, органы мочеполовой системы; сосудисто-нервные препараты верхних и нижних конечностей. Влажные препараты</p>

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

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 52/64. Учебные аудитории, оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья.

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

Оснащение: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, весы электронные Sega-780, ростометр Sega-220, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий,

электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол

операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E, Передвижная однокупольная

хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D, Палатный хирургический

аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B; хирургический, бестеневой MediLux-S-Single, микрохирургический

инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей,

анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп

(педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии,

установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп,

видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп

операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-

плазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор; Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ

Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55, Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad

Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной

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

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве
Мультимедиа-проектор BenQ
Манекен MegaCodeKid–
(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)
BabyAnn – (новорожденный. Инородное 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.
Дефибрилятор Zoll
Тренажер «Голова для интубации».
Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
Тренажер для проведения в/в инъекций.
Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
Тонометр, фонендоскоп.
Электроды электрокардиографа.
Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
Кислородная маска
Интубационный набор
Набор интубационных трубок
Система инфузионная
Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
Кубитальные катетеры
Фиксирующий пластырь
Имитаторы лекарственных средств
Аспиратор
Ларингеальная маска
Воздушный компрессор
Вакуумный аспиратор
Инфузомат
Линеомат
Аппарат искусственной вентиляции легких
Желудочный зонд
Назогастральный зонд
Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток

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

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

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

Аудитория для самостоятельной работы

- № 542 Атриум (пр. Ленина, 1) Столы – 42; стулья – 60; компьютеры с выходом в интернет – 3;
№ 634 Зал естественно-научной и технической литературы (пр. Ленина, 1) Столы – 45 шт., стулья – 45 шт., компьютеры с выходом в интернет – 11 шт.
№ 224 ул. Энергетиков – 22 Столы – 14 шт., стулья – 28 шт., компьютеры с выходом в интернет – 7 шт.
- Помещения для самостоятельной работы обучающихся: актовй 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 31.08.57 «Онкология»

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Блок: Б1. Часть: Базовая									
1.	Онкология	Парсаданян Арарат Микичович, профессор	Ереванский Государственный медицинский институт, специальности «лечебное дело», диплом ЖВ 000569 от 01.07.1980г.	д.м.н., ДК №015502 11.06.1999, №17д/10, 14.00.14 – онкология,	39	17	17	Сургутский Государственный университет, профессор кафедры факультетской хирургии	Штатный
		Каримов	Башкирский	к.м.н КТ	16	5	5	БУ «Сургутская	Внешний

		Ильнур Миратович, преподаватель	государственный медицинский университет, лечебное дело, ДВС № 060239, 1998г	№131343 от 24.06.2004г №13, 140027-хирургия				окружная клиническая больница», врач-онколог онкологического отделения	совместитель
		Аксарин Алексей Александрович преподаватель	Тюменский медицинский институт, специальность «Лечебное дело», диплом ЭВ № 450202, 1995г.	к.м.н., КТ №058982 от 08.02.1999г №75	23	4	4	БУ «Сургутская окружная клиническая больница», руководитель межрайонного онкологического центра	Внешний совместитель
2.	Общественное здоровье и здравоохранение	Тюрина Ирина Александровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, Г-1 № 258489, 1978г	Кандидат медицинских наук, КД № 070109 от 27.11.1992г доцент 23.11.2006 №2433/1218д	35	35	25	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
		Коваленко Лариса Анатольевна, доцент	Кыргызко-Российская академия образования, ВСВ 1760571, 2007 по специальности «Психология»	Кандидат психологических наук, ДКН №193300 от 21 октября 2013г. доцент	32	16	4	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
3.	Педагогика	Коваленко Елена Ивановна, преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический		4	4	2	СурГУ, профессор кафедры теории и методики профессионального образования	Внутренний совместитель

			университет», специальность «Социальная работа»						
		Коваленко Лариса Анатольевна, доцент	Кыргызко-Российская академия образования, ВСВ 1760571, 2007 по специальности «Психология»	Кандидат психологичес ких наук, ДКН №193300 от 21 октября 2013г. доцент	32	16	4	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патологии и общей патологии	Штатный
4.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович, старший преподаватель	Витебский медицинский институт, лечебное дело А №0002860 от 27.06.1996г		26	17	17	Сургутский Государственный университет, ст. преподаватель кафедры факультетской хирургии	Штатный
5.	Патология	Коваленко Людмила Васильевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1979 В-1 № 081040 Педиатрия Врач-педиатр	Доктор медицинских наук, от 05.09.97 36д/17, ДК № 009010 патологическ ая физиология профессор ПР 002165 от 12.07.2000	34	34	24	Сургутский Государственный университет, Директора МИ, заведующий кафедрой патологии и общей патологии	Штатный
		Наумова Людмила Алексеевна, профессор	Новосибирский государственный медицинский институт, лечебное дело ЖВ № 706744 28.06.1980г	Доктор медицинских наук ДК№ 013980 от 30.12.1998	34	7	7	СурГУ, профессор кафедры патологии и общей патологии	Штатный
6.	Клиническая фармакология	Юрченко Наталья Владимировна,	Омская государственная Медицинская Академия, Специальность	Кандидат медицинских наук, КТ №	28	25	20	РКД «ЦДиССХ», клинический фармаколог	Совместител ь

		доцент	«Педиатрия».	144208 от 26.11.2004г					
7.	Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Коваленко Елена Ивановна, преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»		4	4	2	Сургутский Государственный университет, преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	Внутренний совместитель
		Коваленко Лариса Анатольевна, доцент	Кыргызко-Российская академия образования, ВСВ 1760571, 2007 по специальности «Психология»	Кандидат психологических наук, ДКН №193300 от 21 октября 2013г. доцент	32	16	4	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
Блок: Б1. Часть: Вариативная									
8.	Анестезиология и реанимация	Кузнецов Павел Вадимович	Санкт-Петербург Военно-медицинская академия, лечебное дело БВС №0844293		23	2	2	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перенатальный центр», ведущий отделением анестезиологии-реанимации	Совместитель
		Завертайло Леонид Леонидович, старший преподаватель	Донецкий государственный медицинский институт им. М.Горького, 30.06.1981г., ЖВ №984197	кандидат медицинских наук 14.01.20 анестезиология и реаниматология, ДКН №153605, от 13.03.2013	35	4	4	БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», заведующий ОРИТ	Совместитель

9.	Акушерство и гинекология (онкогинекология)	Каспарова Анжелика Эдуардовна, профессор	Таджикский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, КД № 052553 от 08.01.92, доцент ДЦ № 009966 от 18.04.01, д.м.н. ДНД № 001095 от 05.07.2015 Почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения ХМАО – Югры» пост.№ 175 от 02.12.08	25	25	25	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный
10.	Урология	Скареднов Дмитрий Николаевич преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность "Лечебное дело"		12	4	4	БУ «Сургутская окружная клиническая больница», врач-уролог урологического отделения	Внешний совместитель
11.	Онкогематология	Парсаданян Арарат Микичович, профессор	Ереванский Государственный медицинский институт, специальности «лечебное дело», диплом ЖВ 000569 от 01.07.1980г.	д.м.н., ДК №015502 11.06.1999, № 17д/10, 14.00.14 – онкология,	39	17	17	Сургутский Государственный университет, профессор кафедры факультетской хирургии	Штатный

12.	Злокачественные заболевания у детей и подростков	Парсаданян Арарат Микичович, профессор	Ереванский Государственный медицинский институт, специальности «лечебное дело», диплом ЖВ 000569 от 01.07.1980г.	д.м.н., ДК №015502 11.06.1999, № 17д/10, 14.00.14 – онкология,	39	17	17	Сургутский Государственный университет, профессор кафедры факультетской хирургии	Штатный
13.	Физиотерапия (адаптационная программа)	Скробова Елена Анатольевна	Сургутский государственный медицинский университет, медицинский институт «Лечебное дело» 17.06.2000, ДВС № 0609380		18	-	-	БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», врач-физиотерапевт	Внешний совместитель
Блок: Б2. Часть: Базовая, Вариативная									
14.	Производственная (клиническая) практика	Парсаданян Арарат Микичович, профессор	Ереванский Государственный медицинский институт, специальности «лечебное дело», диплом ЖВ 000569 от 01.07.1980г.	д.м.н., ДК №015502 11.06.1999, № 17д/10, 14.00.14 – онкология,	39	17	17	Сургутский Государственный университет, профессор кафедры факультетской хирургии	Штатный
Блок: Б3. Часть: Базовая									
15.	Государственная итоговая аттестация	Парсаданян Арарат Микичович, профессор	Ереванский Государственный медицинский институт, специальности «лечебное дело», диплом ЖВ 000569 от 01.07.1980г.	д.м.н., ДК №015502 11.06.1999, № 17д/10, 14.00.14 – онкология,	39	17	17	Сургутский Государственный университет, профессор кафедры факультетской хирургии	Штатный
Блок: ФТД									
16.	Паллиативная помощь	Аксарин Алексей	Тюменский медицинский институт,	к.м.н., КТ №058982 от	23	4	4	БУ «Сургутская окружная	Внешний совместитель

	онкологическим больным	Александрович преподаватель	специальность «Лечебное дело», диплом ЭВ № 450202, 1995г.	08.02.1999г №75				клиническая больница», руководитель межрайонного онкологического центра	Б
17.	Методы реабилитации в онкологии	Аксарин Алексей Александрович преподаватель	Тюменский медицинский институт, специальность «Лечебное дело», диплом ЭВ № 450202, 1995г.	к.м.н., КТ №058982 от 08.02.1999г №75	23	4	4	БУ «Сургутская окружная клиническая больница», руководитель межрайонного онкологического центра	Внешний совместитель Б

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

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

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

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

Электронно-библиотечные системы:

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

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

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

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

2. ЭБС Znanium.com - www.znaniium.com

ЭБС Znanium.com – это коллекция электронных версий изданий (книг, журналов, статей и т.д.), сгруппированных по тематическим и целевым признакам. В ЭБС реализована система поиска и отбора документов с удобной навигацией, созданием закладок, формированием виртуальных

«книжных полок», сервисом постраничного копирования, сбором и отображением статистики использования ЭБС, а также другими сервисами, способствующими успешной научной и учебной деятельности.

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

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

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

Базы данных по подписке научной библиотеки (Российские)

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

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

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

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

Базы данных в свободном доступе (Российские)

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

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

Базы данных по подписке научной библиотеки (Зарубежные)

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

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

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

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

Поисковые запросы ClinicalKey охватывают следующие ресурсы, имеющиеся на платформе:

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

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

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

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

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

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

Помимо вышеупомянутых ресурсов, поисковые запросы в ClinicalKey охватывают базы:

National Library of Medicine (MEDLINE)

База данных клинических испытаний ClinicalTrials.gov

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

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

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

Списки доступных изданий:

Список журналов полной коллекции

Список журналов коллекции Science, Technology, Medicine

Список журналов коллекции Humanities & Social Science

Условия доступа: по IP адресам СурГУ.

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Уровень, 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)
Блок: Б1. Часть: базовая			
1	Ординатура , высшее, основная, 31.08.57 «Онкология»	<p><u>Основная литература</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническая онкология [Текст] : учебное пособие : для слушателей факультетов подготовки врачей и послевузовского дополнительного образования / [П. Г. Брюсов и др.] ; под ред. П. Г. Брюсова, П. Н. Зубарева .— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012 .— 455 с., [4] л. цв. ил. : ил. ; 24 .— Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр. в конце гл. .— ISBN 978-5-299-00462-5, 1000. – 1 экз. 2. Онкология [Текст] : учебник для студентов, 	<p><u>Интернет-ресурсы</u> <u>библиотечные системы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://e.lanbook.com/ 2. http://www.studmedlib.ru/ 3. http://studyspace.ru/ <p><u>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 4. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com

обучающихся в учреждениях высшего профессионального образования по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" и 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Онкология" / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 912 с. : ил., портр., табл., цв. ил. ; 22 .— На обороте тит. л. авт.: проф. Л. З. Вельшер, проф. К. Ш. Ганцев, проф. Ш. Х. Ганцев [и др.] .— Библиогр.: с. 911-912 .— ISBN 978-5-9704-1249-7, 2000. – 10экз.

3. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >

4. Онкология: учебник. Абузарова Г.Р., Алексеев Б.Я., Берзой А.А., Бойко А.А. и др. / Под ред. В.И. Чиссова, С.Л. Дарьяловой. 2009. - 560 с.: ил.

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412145.html>

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

дополнительная литература

1. Амбулаторно-поликлиническая онкология : руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н. Кудряшова, Р. З. Султанов, Д. Д. Сакаева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428757.html>

2. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому

5. АРБИКОН - <http://www.arbicon.ru>

6. База данных ВИНТИ по естественным, точным и техническим наукам - <http://www2.viniti.ru/29-about-viniti>

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

8. База данных ВНТИЦ научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и диссертаций - <http://www.rntd.citis.ru/>

9. РГБ Электронная библиотека диссертаций - <http://disser.h10.ru/about.html>

10. Сургутский виртуальный университет - <http://surgut.openet.ru> - Электронная библиотека СурГУ

11. Российская национальная библиография - <http://biblio.ebiblioteka.ru/>

12. FreeMedicalJournals <http://www.freemedicaljournals.com>

13. HighWire <http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>

14. Molecular & Cellular Proteomics <http://www.mcponline.org>

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

16. Российская медицина: статьи, диссертации, книги <http://193.232.7.200/opacr.htm>

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

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

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

образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

3. Онкология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Г. Р. Абузарова и др.] ; под ред. В. И. Чиссова, С. Л. Дарьяловой .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 559 с. : ил. ; 22 + 1 электр. опт. диск (CD-ROM) .— Авт. указаны на 7-й с. — Предм. указ.: с. 555-559 .— ISBN 978-5-9704-1214-5, 2000.-10экз.

4. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>

5. Онкология [Текст] : модульный практикум : учебное пособие : для студентов медицинских вузов и последипломного образования врачей / М. И. Давыдов [и др.] .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 314, [1] с. : ил. ; 22 <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409299.html>

6. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>

7. Клиническая онкология [Текст] : избранные лекции : учебное пособие для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности: 060101 65 - Лечебное дело / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 486 с. : ил. ; 22 .— На 3-й с. авт.: Вельшер Л.З., Поляков Б.И., Петерсон С.Б., доктора мед. наук, профессора [и др.]

8. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. - 632с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>

[ml](#)

9. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. - 632с.

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>

10. Детские болезни: учебник. В 2-х томах. Том 2. Мельникова И.Ю., Андреева Т.А., Белогунова М.Б. / Под ред. И.Ю. Мельниковой. 2009. - 608 с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN97859704122062.html>

11. Частная детская онкология / В.И. Ковалёв, Д.В. Ковалёв, В.Г. Поляков -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/970406793V0065.html>

методические указания и учебно-методические пособия к практическим занятиям

1. Рак легкого : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 59 с. : ил. — Библиогр. : с. 58 .— 0,00. -46экз.

2. Рак мочевого пузыря [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и науки, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра госпитальной хирургии ; [сост. Ю. М. Урываев] .— Сургут : Издательство СурГУ, 2008 .— 37 с. — Библиогр.: с. 37. -13 экз.

3. Рак пищевода : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Л. А. Мекшина, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 50, [2] с. : ил. — Библиогр. : с. 51. - 47экз.

4. Рак толстой кишки [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГБОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра факультетской хирургии ; [сост.: А.

		М. Парсаданян и др.] — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2013 .— 68 с. : ил. — Библиогр.: с. 68. -72экз.	
2.	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 544 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html</p> <p>2. Общественное здоровье и здравоохранение : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицын, М. С. Токмачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 400 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427224.html</p> <p>3. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 608 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430484.html</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Маркетинг: Курс лекций / Л.Е. Басовский. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 219 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002309-0 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205100</p> <p>2. Менеджмент: Учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. - 5-е изд., стер. - М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2013. - 576 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0164-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373936</p> <p>3. Зайцев, В. М. Прикладная медицинская статистика: Учебное пособие для студентов медицинских вузов / В. М. Зайцев, В. Г. Лифляндский, В. И. Маринкин.— СПб.: Фолиант, 2003.— 428, [1] с.: ил.— ISBN 5-93929-056-6: 271,04. — 2 экз.</p> <p>4. Медицинская статистика: пять шагов к выбору критерия [Текст] : (практические рекомендации) / Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ХМАО - Югры "Окружной кардиологический диспансер, Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии" ; [сост. Л. В. Саламатина].— Сургут : [б. и.], 2011.— 16 с. : ил.— Библиогр.: с. 14. — 2 экз.</p> <p>5. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 311</p>	<p>1. Экономика Архив с 2002 г. Содержание. Выборочно полные тексты статей.</p> <p>2. Социология Архив с 2003 г. Содержание номеров.</p> <p>3. Медико-социальная экспертиза и реабилитация Архив с 1998 г. Содержание номеров.</p> <p>4. Здоровье Архив номеров с 2003 года. Содержание. Рефераты статей. Медицинская энциклопедия.</p> <p>5. Здравоохранение Российской Федерации Архив с 1998 г. Содержание номеров.</p> <p>6. PubMed Central (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине</p> <p>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.</p> <p>8. PNAS. В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.</p> <p>9. Free Medical Journals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher".</p> <p>10. High Wire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.</p> <p>11. Medline. База MEDLINE. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p> <p>12. Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.</p> <p>13. Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p>

		<p>с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004870-3 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372362</p>	<p>14.РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России. 15. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ. http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm http://www.freemedicaljournals.com http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi http://www.mediasphera.ru http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p>
3.	Б.1. Б.02. Педагогика	<p>а) основная литература: 1. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: Вузский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=509667 2. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2012. – 448 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=933001 3. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=477843 4. Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов педагогических вузов / М. Т. Громкова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 447 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=377155</p> <p>б) дополнительная литература: 1. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы [Текст]: инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие: рекомендовано УМО по психолого-педагогическим наукам Московского государственного областного университета для обучения магистрантов / В.</p>	<p>1. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://mon.gov.ru 2. Федеральное агентство по образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ed.gov.ru 3. Федеральное агентство по науке и образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fasi.gov.ru 4. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.edu.ru 5. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru 7. Российский образовательный правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.law.edu.ru 8. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. http://old.obrnadzor.gov.ru 9. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.garant.ru 10. Справочник аккредитационных вузов России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://abitur.nica.ru 11. Федеральный справочник «Образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://federalbook.ru/projects/fso/fso.html 12. Российский общеобразовательный портал [Электронный</p>

	<p>П. Симонов.— Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2015.— 319с.- Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59195</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>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>Информационно-библиотечные (ссылки на официальные сайты):</p> <p>1. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pedagogic.ru</p> <p>2. «Учительская газета» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ug.ru</p> <p>3. Издательский дом «Первое сентября» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://1september.ru</p> <p>4. Журнал «Педагогика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.pedpro.ru</p> <p>5. Научно-методический журнал «Информатизация образования и науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276</p> <p>6. Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.vovr.ru</p> <p>7. Журнал «Высшее образование сегодня» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.hetoday.org</p> <p>Методические указания и материалы по видам занятий:</p> <p>1. Рассказов, Филипп Дементьевич (д-р пед. наук) . Теория и методика организации научно-исследовательской работы</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>
4.	Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Основная литература</p> <p>1. Медицина катастроф [Текст] : курс лекций : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело", 060112.65 "Медицинская биохимия", 060113.65 "Медицинская биофизика", 060114.65 "Медицинская кибернетика", 060105.65 "Стоматология", 060108.65 "Фармация", 060109.65 "Сестринское дело" по дисциплине "Медицина катастроф", "Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф" и "Экстремальная и военная медицина" / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 238, [1] с. : ил., табл. ; 21 см .— Фактическая дата выхода в свет - 2010 .— Библиогр. в конце кн. — ISBN 978-5-9704-1862-8.-21экз.</p> <p>2. Медицина катастроф [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / М. М. Мельникова, Р. И. Айзман, Н. И. Айзман, В. Г. Бубнов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Новосибирский государственный педагогический университет", ГОУ ВПО "Московский педагогический государственный университет" .— Новосибирск ; Москва : АРТА, 2011 .— 270, [1] с. : ил. — (Безопасность жизнедеятельности) .— Библиогр.: с. 227-229 .— ISBN 978-5-902700-21-0.-10экз.</p> <p>3. Медицина катастроф / И. В. Рогозина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429365.html</p> <p>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</p> <p>5. Военное-полевая хирургия [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Антипенко В. С. и др.] ;</p>	<p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm http://www.mediasphera.aha.ru/mjimp/mjimp-mn.htm http://www.freemedicaljournals.com http://highwire.stanford.edu/lists/freetart.dtl http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi http://www.mediasphera.ru http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p>

		<p>под ред. Е. К. Гуманенко .— 2-е изд., изм. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 763 с., [24] л. цв. ил. : ил., портр., табл. ; 22 см .— Авт. указаны в огл. — Библиогр.: с. 750 .— Указ.: с. 751-763 .— ISBN 978-5-9704-0911-4 (В пер.) .-30экз</p> <p><u>Дополнительная литература</u></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 [Текст] : национальное руководство / подготовлено под эгидой Главного военно-медицинского управления Министерства обороны РФ и Ассоциации медицинских обществ по качеству ; под ред. И. Ю. Быкова, Н. А. Ефименко, Е. К. Гуманенко .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 815 с. : ил. ; 24 .— (Национальные руководства) (Национальный проект "Здоровье") .— Участники изд.: с. 6-8 .— Библиогр. в конце гл. — Предм. указ.: с. 811-815 .— ISBN 978-5-9704-0678-6, 2000.-1экз</p> <p>3. 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>4. Хирургия катастроф [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по медицинским направлениям и специальностям / [Г. М. Кавалерский и др.] ; под ред. Г. М. Кавалерского, А. В. Гаркави, Л. Л. Силина .— М. : Академия, 2008 .— 349, [1] с. : ил., табл. ; 25 .— (Высшее профессиональное образование, Медицина) (Учебник) .— Авт. указаны на обороте тит. л. — Имен. указ., указ. диагност. приемов и симптомов, алф. указ.: с. 340-347 .— ISBN 978-5-7695-5339-4, 3000.-9экз.</p>	
5	Б.1. Б.05. Патология	<p><u>Основная литература</u></p> <p>1. Пальцев М. А., Пауков В. С. Патология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов : в 2 т. / под</p>	<p>1.Общая патология человека (системный анализ) http://patho-not.narod.ru/</p> <p>2.Единое окно доступа к образовательным ресурсам –</p>

ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. — 485 с. : ил., цв. Ил. + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). Количество экземпляров в фонде – 20
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412800.html>

2. Струков А. И., Серов В. В. Патологическая анатомия [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / А. И. Струков, В. В. Серов. – 5-е изд., стер. — М. : Litterra, 2010. — 846 с. : ил., табл. ; 25 см. — (Учебник для студентов медицинских вузов) .— Библиогр.: с. 826. — Предм. Указ.: с. 827-846. — ISBN 978-5-904090-26-5. Количество экземпляров в фонде – 1
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090265.html>

3. Вёрткин А. Л. Окончательный диагноз [Текст] : руководство для врачей / А. Л. Вёрткин, О. В. Зайратьянц, Е. И. Вовк. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 575 с. : ил. ; 22 . Количество экземпляров в фонде – 1
<http://abis.surgu.ru/reader/zgate.exe?present+3548+default+3+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus>

4. Патофизиология: учебник [Электронные ресурсы]: в 2-х томах. Том 2 / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. И доп. 2013. – 640 с.: ил.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426586.html>

дополнительная литература*:

1. Зайратьянц О. В. Патологическая анатомия [Текст] : атлас : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 «Лечебное дело», 060103.65 «Педиатрия», 060105.65 «Медико-профилактическое дело», 060201.65 «Стоматология» по дисциплине «Патологическая анатомия» / ; [Зайратьянц О. В. И др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца .
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 960 с. : ил. ; 30. — Авт. Указаны на 3-й с. — Предм. Указ.: с. 942-960. — ISBN 978-5-9704-2007-2, 1000. Количество экземпляров в фонде – 51
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420072.html>

2. Чернобай Г. Н. Частная патологическая анатомия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Чернобай Г. Н.

Н шее ционная система
<http://window.edu.ru/window/>

3. КиберЛенинка – научная электронная библиотека
<http://cyberleninka.ru/>

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

Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки

Электронно библиотечные системы

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

6. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза
www.studmedlib.ru

7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
<http://e.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система издательства «Лань»

8. «Архив патологии».
<http://www.mediasphera.ru/journals/arh.pat/about/>

9. FreeMedicalJournals
<http://www.freemedicaljournals.com>

10. HighWire
<http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>

11. Molecular & Cellular Proteomics
<http://www.mcponline.org>

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

13. Российская медицина: статьи, диссертации, книги
<http://193.232.7.200/opacr.htm>

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

15. Российское общество патологоанатомов
<http://patolog.ru/>

16. Я патолог
<http://www.ipath.ru/>

17. Патоморфология
<http://ihc.ucoz.ru/>

Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2011 .— Доступ с сайта ЭБС IPRbooks. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>

3. Колесникова М. А. Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Колесникова М. А. Саратов : Научная книга, 2012 .Доступ с сайта ЭБС IPRbooks. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
http://kingmed.info/metodicheskie-rekomendatsii/Patologicheskaya_anatomiya/recommendation_910/Patologicheskaya_anatomiya_Konspekt_lectsiy

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

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

5. Недзьведь М. К. Патологическая анатомия и патологическая физиология [Электронный ресурс]. Учебник / Недзьведь М. К., Висмонт Ф. И., Недзьведь Т. М. Минск : Вышэйшая школа, 2010 .— 272. Режим доступа:

<http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=109935>.

6. Зайратьянц О.В., Кактурский Л.В. Формулировка и сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов [Электронный ресурс]: Справочник. 2-е изд., перераб. И доп. Зайратьянц О.В., Кактурский Л.В. М.: МИА, 2011. – 576 с. Режим доступа: <http://www.medliter.ru/?id=013128&page=get>

7. Клиническая патофизиология Н шее ции ных систем [Текст] / В. Ю. Шанин, С. В. Кропотов ; Под ред. Ю. Л. Шевченко . СПб. : Спец. Лит., 1997 .— 331с.

8. Патофизиология обмена веществ [Текст] : учебное

18. Российская национальная библиотека

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

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

		<p>пособие : для слушателей, курсантов и студентов военно-медицинских вузов / [Н. М. Аничков и др.] ; под ред. В. Н. Цыгана .— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013 .— 333, [1] с., [2] л. Цв. Ил.</p> <p>9. Учебно-методические пособия Наумова Л. А. Руководство к практическим занятиям по общей патологической анатомии [Текст] : http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/1230_Наумова_Л_А.</p>	
6	Б.1. Б.06. Клиническая фармакология	<p>Основная литература</p> <p>1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология [Текст] : общие вопросы клинической фармакологии : практикум : учебное пособие для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 «Лечебное дело», 060103.65 «Педиатрия», 060104.65 «Медико-профилактическое дело» / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова ; под ред. В. Г. Кукеса .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 223 с.</p> <p>2. Косарев В.В. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского профессионального образования врачей / В. В. Косарев, С. А. Бабанов .— Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2012 .— 235, [1] с. : табл. + 1 электронный оптический диск (CD-ROM) http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html</p> <p>3. Клиническая фармакология : национальное руководство / под ред. Ю. Б. Белоусова, В. Г. Кукеса, В. К. Лепахина, В. И. Петрова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 976 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1/ Клиническая фармакология [Текст] : национальное руководство / Ассоциация медицинских обществ по качеству ; под ред. Ю. Б. Белоусова [и др.] .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 965 с. : ил. ; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM) http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970409169.html</p> <p>1. Клиническая фармакология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Кукес В. Г. И др.] ; под</p>	<p>1. АРБИКОН – http://www.arbicon.ru</p> <p>2. Сургутский виртуальный университет – http://surgut.openet.ru – Электронная библиотека СурГУ</p> <p>3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>4. Российская национальная библиография – http://biblio.ebiblioteka.ru/</p> <p>5. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники – http://www.rubricon.com</p> <p>6. Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>7. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>8. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>9. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>10. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>11. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>Blackwell Synergy http://www.blackwell</p> <p>13. synergy.com/servlet/useragent?func=showHome.</p>

		<p>ред. В. Г. Кукеса .— Изд. 4-е, перераб. И доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 1052 с. : ил., портр. ; 22 + 1 электрон. Опт. Диск (CD-ROM)</p> <p>2. Поборский А.Н. Лекции по фармакологии. В-лактамы антибиотики. Аминогликозиды [Текст] : текст лекций / А. Н. Поборский ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», Кафедра физиологии, Курс фармакологии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2012 .— 44 с.</p>	
7	Б1.Б.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Социальная психология: Учебное пособие / Н.С. Ефимова. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. – 192 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=395969 . 2. Социальная психология. Курс лекций: Учебное пособие / В.Г. Крысько. – 4-е изд., перераб. И доп. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 256 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=460588#none . 3. Капустина, А. Н. Социальная психология личности. Часть 1 [Электронный ресурс] / А. Н. Капустина. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та, 2012. – 144 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=487939#none . 4. Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волкогонова, А.Т. Зуб. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. – 352 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=373216 . 5. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 400 с. – http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коломинский, Я.Л. Психологическая культура детства: пособие для педагогов учреждений дошкольного образования / Я.Л. Коломинский, О.В. Стрелкова. – Минск: Выш. Шк., 2013. – 109 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=507384#none . 2. Психология и этика делового общения [Текст]; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой .— 6-е издание, 	<ol style="list-style-type: none"> 6. ЭБС «Znanium»: Социальная психология: Учебное пособие / Н.С. Ефимова. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. – 192 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=395969 . 7. ЭБС «Znanium»: 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 . 8. ЭБС «Znanium»: 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 . 9. ЭБС «Znanium»: 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 . 10. ЭБС «Znanium»: Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 400 с. – http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none <p>а) Интернет-ресурсы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сайт «Флогистон. Психология из первых рук.» Публикации. Новости. Обзоры. Библиотека. (Тематические подборки статей). - http://flogiston.ru/ . 2. Сайт «Научная и популярная психология» Библиотека. Мастерская (Компьютерная психодиагностика, Психологический практикум). – psychology-online.net .

		<p>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>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>
Блок: Б1. Часть: Вариативная			
8	Б.1.В.01. Анестезиология и реанимация	<p>Основная литература</p> <p>1. Анестезиология и реаниматология [Текст] : учебное пособие для системы последипломного профессионального образования врачей-анестезиологов-реаниматологов : в 2 т. / С. А. Сумин, М. В. Руденко, И. М. Бородинов [и др.] .— Москва : Медицинское информационное агентство, 2010 .— ; 24</p> <p>2. Анестезиология и реаниматология [Текст] : учебник для студентов, обучающихся по специальности «Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия» / [Н. С. Бицунов и др.] ; под ред. О. А. Долиной .— Изд. 4-е, перераб. И доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 571, [2] с. : ил. ; http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970410332.html</p> <p>3. Реанимация и интенсивная терапия для практикующего врача [Текст] / В. Л. Радушкевич, Б. И. Барташевич .— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011 .— 576 с., [1] л. Цв. Портр. : ил. ;</p> <p>4. Основы реаниматологии: учебник. Сумин С.А., Окунская Т.В. 2013. – 688 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424247.html</p> <p>5. Клиническая неврология и интенсивная терапия постреанимационного поражения нервной системы (острый период) [Текст] : пособие для врачей / Федеральное агентство по здравоохранению и</p>	<p>1. Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>2. http://www.medsovet.info (Российская ассоциация трансфузиологов)</p> <p>3. http://www.hemostase.ru (Научное общество «Клиническая гемостазиология»)</p> <p>4. http://www.rusmedserv.com (Медицина и здоровье в России)</p> <p>5. http://www.medlinks.ru (Вся медицина в Интернет)</p> <p>6. http://medagent.ru (Медицинский агент)</p> <p>7. http://www.medlux.ru (Медицина для вас)</p> <p>8. http://www.medinfo.ru (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов)</p> <p>9. http://www.webmedinfo.ru/index.php (Медицинский проект WebMedInfo)</p> <p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</p> <p>1. http://www.trasfusionnews.com (Transfusion News)</p> <p>2. http://www.aabb.org (News for the transfusion medicine and cellular therapy community)</p> <p>3. http://www.onlinelibrary.wiley.com (Hematology Wiley Online Library)</p> <p>4. www.blood.gov.au</p>

		<p>социальному развитию Российской Федерации, ГОУ ВПО Российская медицинская академия последипломного образования, ГОУ ВПО Омская государственная медицинская академия .— М. ; Омск : Российская медицинская академия последипломного образования, 2006 .— 26 с</p> <p>6. Интенсивная терапия в педиатрии [Текст] : практическое руководство / [Гребенников В. И. и др.] ; под ред. В. А. Михельсона .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007 .— 549, [1] с. : ил.</p> <p>7. Гастродуоденальные кровотечения язвенной этиологии [Текст] : патогенез, диагностика, лечение : руководство для врачей / В. К. Гостищев, М. А. Евсеев .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— 379 с., XVI с. Цв. Ил. : ил. ; 22 .— (Национальные руководства)</p> <p>8. Интенсивная терапия кровопотери [Текст] : [методическое пособие для врачей-курсантов и врачей-интернов по специальностям: анестезиология, медицина неотложных состояний, хирургия, акушерство и гинекология, травматология] / Е. Н. Клигуненко, О. В. Кравец .— Москва : МЕДпресс-информ, 2005 .— 108 с. : ил. ; 20</p> <p>9. Методические указания к практическим занятиям Интенсивная терапия острой почечной недостаточности у детей [Текст] : учебно-методическое пособие / Л. Л. Миронов ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Белорусская медицинская академия последипломного образования, Кафедра скорой медицинской помощи и медицины катастроф .— Минск : БелМАПО, 2005 .— 57 с.</p>	<p>5. www.gematolog.com</p> <p>6. http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml</p> <p>7. http://www.ssmu.ru/office/ref.shtml</p> <p>8. http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409</p> <p>9. http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130</p>
9	Б.1.В.02. Акушерство и гинекология	<p><u>Основная литература</u></p> <p>1. Акушерство : национальное руководство / Под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 1200 с. – (Серия «Национальные руководства»).</p> <p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423349.html</p> <p>2. Гинекология: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1000 с. : ил.</p> <p>http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427583.html</p>	

1. Гинекология: учебник. Баисова Б.И. и др. / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. И доп. 2014.- 432 с.: ил.

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429945.html>

2. Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология. – 4-е изд., перераб. И доп. / под ред. В. Н. Серова, Г. Т. Сухих. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1024 с. : ил.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427576.html>

дополнительная литература

1. Акушерство : национальное руководство / Ассоциация медицинских обществ по качеству (АСМОК) ; [Авруцкая В. В. И др.] ; гл. ред.: Э. К. Айламазян [и др.] . – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 1197 с.
2. Акушерство [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / Г. М. Савельева [и др.] .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 651 с. : ил., портр. .— ISBN 978-5-9704-1895-6
3. Акушерство [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / Э. К. Айламазян .— 7-е изд., испр. И доп. — СПб. : СпецЛит, 2010 .— 543 с., [4] л. Цв. Ил. : ил. ; 24 .— (Учебник для медицинских вузов) .— На обороте тит. Л. И перед вып. Дан. Авт.: Эдуард Карпович Айламазян, Борис Николаевич Новиков, Лидия Павловна Павлова [и др.] .— Предм. Указ.: с. 539-543 .— ISBN 978-5-299-00426-7, 3000.
4. Гинекология : национальное руководство / Под ред. В.И. Кулакова, И.Б. Манухина, Г.М. Савельевой – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 1088 с. – (Серия «Национальные руководства»).
5. Гинекология [Текст] : национальное руководство / [Э. К. Айламазян и др.] ; гл. ред.: В. И. Кулаков, И. Б. Манухин, Г. М. Савельева ; подготовлено под эгидой Российского общества акушеров-гинекологов и Ассоциации медицинских обществ по качеству.— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 1079 с.
6. Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции: руководство для врачей. – 3-е изд., перераб. /

И. Б. Манухин, Л. Г. Тумилович, М. А. Геворкян. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 272 с. : ил. – (Серия «Библиотека врача-специалиста»)

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426678.html>

7. Неотложные состояния в акушерстве: руководство для врачей / В.Н. Серов, Г.Т. Сухих, И.И. Баранов, А.В. Пырегов, В.Л. Тютюнник, Р.Г. Шмаков. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 784 с.: ил. (Библиотека врача-специалиста).

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424728.html>

8. Высоцкая И.И. Клинические и морфопрогностические особенности редких гистологических типов рака молочной железы [Электронный ресурс]: монография/ Высоцкая И.И., Ермилова В.Д., Летягин В.П. — Электрон. Текстовые данные.— М.: АБВ-пресс, 2011.— 142 с. <http://www.iprbookshop.ru/9908>

9. Современные принципы лечения и профилактики массивных акушерских кровотечений [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / [Л. Д. Белоцерковцева и др.] ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», Кафедра акушерства и гинекологии.— Электрон. Текстовые дан. (1 файл, 1 382 286 байт).— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2011 .— Заглавие с экрана. — Электронная версия печатной публикации.— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ.— Систем. Требования: Adobe Acrobat Reader .— URL:<http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/98017>>.

10. Практическая кольпоскопия. Роговская С.И. – 3-е изд., испр. И доп. – 2013. – 240 с.

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424520.html>

11. Преэклампсия (гестоз): патогенез заболевания, клиника, диагностика, лечение и профилактика [Текст]

		<p>: учебно-методическое пособие / [Л. Д. Белоцерковцева и др.] ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2013 .— 58 с.: ил. — Авторы указаны перед выпускными данными .— Библиография: с. 55-57. <URL:http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/111084></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оперативная гинекология: атлас: пер. с англ. / Х. А. Хирш, О. Кезер, Ф. А. Икле; гл. ред. Кулаков В. И. — М. : Гэотар-Мед, 2004 .— 649 с.— ISBN 5-9231-0393-1. 2. Гинекология П/р В.Е. Радзинского ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 800 с. 	
10	Урология	<p><u>А)список основной литературы</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Урология [Текст] : учебник для студентов высшего профессионального образования по специальности 060101.65 «Лечебное дело» по дисциплине «Урология» / [Н. А. Лопаткин и др.] ; под ред. Н. А. Лопаткина .— 7-е изд., перераб. И доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 815 с. : ил. — Предм. Указ.: с. 812-815 .— ISBN 978-5-9704-1767-6.-15экз http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970417676.html 2. Урология [Текст] : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 «Лечебное дело» по дисциплине «Урология» / [Пушкарь Д. Ю и др.] ; под ред. Д. Ю. Пушкаря .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— 380 с., [12] л. Ил., цв. Ил. : ил. ; 22 .— Авт. Указан на 3-й с. — Фактическая дата выхода в свет – 2012 г. — Библиогр.: с. 374-375 .— Предм. Указ.: с. 376-380 .— ISBN 978-5-9704-2388-2, 1000.-1экз. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423882.html 3. Практическая урология [Текст] : руководство для врачей / под ред. В. Глыбочко, Ю. Г. Аляева .— Москва : Медфорум, 2012 .— 341, [5] с. : ил. ; 24 .— Библиогр. В 	<p>Интернет-ресурсы: Библиотечные системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://e.lanbook.com/ 2. http://www.studmedlib.ru/ 3. http://studyspace.ru/skachat-uchebnik/skachat-uchebnik-posobie-spravochnik-po-filosofii.html 4. http://www.uro.ru/ 5. http://www.urology.spb.ru/ 6. http://www.urotop.ru/

конце гл. — Предм. Указ. В конце Н. — ISBN 978-5-91891-152-5, 4000.-1экз

4. Урология [Текст] : национальное руководство / [И. И. Абдуллин и др.] ; под ред. Н. А. Лопаткина ; подготовлено под эгидой Российского общества урологов и Ассоциации медицинских обществ по качеству .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 (М.) .— 1021 с., [27] л. Цв. Ил. : ил. + 1 электронный оптический диск (CD-ROM) .— (Национальные руководства) (Приоритетные национальные проекты, Здоровье) (Национальный проект «Здоровье») .— Авт. Указаны на 10-й с. — На обл. в надзаг. Также: Национальный проект «Здоровье», Российское общество урологов .— Предм. Указ.: с. 1013-1021 .— ISBN 978-5-9704-1990-8. -3экз.

5. Урология [Текст] : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 «Лечебное дело», 060103.65 «Педиатрия», 060104.65 «Медико-профилактическое дело» по дисциплине «Урология» / Б. К. Комяков .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 462 с., [16] л. Цв. Ил. : ил., портр., табл. ; 25 .— На 4-й с. Обл. авт.: Комяков Б.К., д.м.н., проф., засл. Врач Рос. Федерации .— Библиогр.: с. 453 .— Предм. Указ.: с. 454-462 .— ISBN 978-5-9704-2041-6, 1000.- 16экз

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427163.html>

б) список дополнительной литературы

3. Неотложная урология [Текст] : руководство для врачей / Л. Е. Белый .— Москва : Медицинское информационное агентство, 2011 .— 467, [1] с. : ил. ; 20 .— Библиогр.: с. 433-468 (569 назв.) .— ISBN 978-5-8948-1894-8, 2000.-3экз.

4. Амбулаторная урология [Текст] = учебное пособие / М. М. Газымов, Д. М. Газымова, Д. С. Филиппов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Чувашский государственный университет имени И. Н.

		<p>Ульянова» .— Чебоксары : Издательство Чувашского университета, 2008 .— 175 с. : табл. ; 21 см .— Библиогр.: с. 174 (12 назв.) .— ISBN -1экз.</p> <p>5. Урология [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 060101.65 «Лечебное дело» по дисциплине «Урология» / [Али Хусейн Махмуд и др.] ; под ред. П. В. Глыбочко, Ю. Г. Аляева ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова», Министерство образования и науки РФ .— 3-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— 589 с. : ил., цв. Ил. ; 24 см .— Авторы указаны на с. 3-4 .— Библиография в конце статей .— ISBN 978-5-9704-2590-9.-1экз.</p> <p>6. Детская урология [Текст] : руководство для врачей / А. Г. Пугачев .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 831 с., [5] л. Цв. Ил. : ил. ; 22 .— (Библиотека врача-специалиста, Урология. Педиатрия) (Национальные руководства) (Серия практических руководств по основным медицинским специальностям) .— Библиогр. В конце гл. .— ISBN 978-5-9704-0971-8, 1500. -5экз</p>	
11	Онкогематология	<p><u>Основная литература</u></p> <p>1. Клиническая онкология [Текст] : учебное пособие : для слушателей факультетов подготовки врачей и послевузовского дополнительного образования / [П. Г. Брюсов и др.] ; под ред. П. Г. Брюсова, П. Н. Зубарева .— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012 .— 455 с., [4] л. Цв. Ил. : ил. ; 24 .— Авт. Указаны на обороте тит. Л. — Библиогр. В конце гл. .— ISBN 978-5-299-00462-5, 1000. – 1 экз.</p> <p>2. Онкология [Текст] : учебник для студентов, обучающихся в учреждениях высшего профессионального образования по специальностям 060101.65 «Лечебное дело», 060104.65 «Медико-профилактическое дело» и</p>	<p><u>Интернет-ресурсы</u> <u>библиотечные системы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://e.lanbook.com/ 2. http://www.studmedlib.ru/ 3. http://studyspace.ru/ <p><u>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 4. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники – http://www.rubricon.com 5. АРБИКОН – http://www.arbicon.ru 6. База данных ВИНТИ по естественным, точным и

060103.65 «Педиатрия» по дисциплине «Онкология» / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. — 912 с. : ил., портр., табл., цв. Ил. ; 22. — На обороте тит. Л. Авт.: проф. Л. З. Вельшер, проф. К. Ш. Ганцев, проф. Ш. Х. Ганцев [и др.]. — Библиогр.: с. 911-912. — ISBN 978-5-9704-1249-7, 2000. — 10экз.

3. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

4. Онкология: учебник. Абузарова Г.Р., Алексеев Б.Я., Берзой А.А., Бойко А.А. и др. / Под ред. В.И. Чиссова, С.Л. Дарьяловой. 2009. — 560 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412145.html>

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

дополнительная литература

1. Амбулаторно-поликлиническая онкология : руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н. Кудряшова, Р. З. Султанов, Д. Д. Сакаева. — 2-е изд., перераб. И доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 448 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428757.html>

2. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

техническим наукам — <http://www2.viniti.ru/29-about-viniti>

7. Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru>
8. База данных ВНИИЦ научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и диссертаций — <http://www.rntd.citis.ru/>
9. РГБ Электронная библиотека диссертаций — <http://disser.h10.ru/about.html>
10. Сургутский виртуальный университет — <http://surgut.openet.ru> — Электронная библиотека СурГУ
11. Российская национальная библиография — <http://biblio.ebiblioteka.ru/>
12. FreeMedicalJournals <http://www.freemedicaljournals.com>
13. HighWire <http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>
14. Molecular & Cellular Proteomics <http://www.mcponline.org>
15. Medline <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
16. Российская медицина: статьи, диссертации, книги <http://193.232.7.200/opacr.htm>
17. Blackwell Synergy <http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome>
18. Российская национальная библиотека http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true
19. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com

3. Онкология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Г. Р. Абузарова и др.] ; под ред. В. И. Чиссова, С. Л. Дарьяловой .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 559 с. : ил. ; 22 + 1 электр. Опт. Диск (CD-ROM) .— Авт. Указаны на 7-й с. — Предм. Указ.: с. 555-559 .— ISBN 978-5-9704-1214-5, 2000.-10экз.
4. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил.<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>
5. Онкология [Текст] : модульный практикум : учебное пособие : для студентов медицинских вузов и последипломного образования врачей / М. И. Давыдов [и др.] .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 314, [1] с. : ил. ;
22 <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409299.html>
6. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>
7. Клиническая онкология [Текст] : избранные лекции : учебное пособие для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности: 060101 65 – Лечебное дело / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 486 с. : ил. ; 22 .— На 3-й с. Авт.: Вельшер Л.З., Поляков Б.И., Петерсон С.Б., доктора мед. Наук, профессора [и др.]
8. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. – 632с.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>
9. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. – 632с.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>
10. Детские болезни: учебник. В 2-х томах. Том 2. Мельникова И.Ю., Андреева Т.А., Белогурова М.Б. / Под ред. И.Ю. Мельниковой. 2009. – 608 с.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN97859704122062.html>

		<p>11. Частная детская онкология / В.И. Ковалёв, Д.В. Ковалёв, В.Г. Поляков –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru/ru/book/970406793V0065.html <u>методические указания и учебно-методические пособия к практическим занятиям</u></p> <p>1. Рак легкого : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 59 с. : ил. — Библиогр. : с. 58 .— 0,00. -46экз.</p> <p>2. Рак мочевого пузыря [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и науки, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ГОУ ВПО “Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры”, Кафедра госпитальной хирургии ; [сост. Ю. М. Урываев] .— Сургут : Издательство СурГУ, 2008 .— 37 с. — Библиогр.: с. 37. - 13 экз.</p> <p>3. Рак пищевода : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Л. А. Мекшина, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 50, [2] с. : ил. — Библиогр. : с. 51. – 47экз.</p> <p>4. Рак толстой кишки [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ГБОУ ВПО “Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры”, Кафедра факультетской хирургии ; [сост.: А. М. Парсаданян и др.] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2013 .— 68 с. : ил. — Библиогр.: с. 68. -72экз.</p>	
12	Злокачественные заболевания у детей и подростков	<p><u>А) список основной литературы</u></p> <p>1. Клиническая онкология [Текст] : учебное пособие : для слушателей факультетов подготовки врачей и послевузовского дополнительного образования / [П. Г. Брюсов и др.] ; под ред. П. Г. Брюсова, П. Н. Зубарева .— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012 .— 455 с., [4] л. Цв. Ил. : ил. ; 24 .— Авт. Указаны на обороте тит. Л. — Библиогр. В</p>	<p><u>Интернет-ресурсы</u> <u>библиотечные системы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://e.lanbook.com/ 2. http://www.studmedlib.ru/ 3. http://studyspace.ru/ <p><u>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</u></p>

конце гл. — ISBN 978-5-299-00462-5, 1000. — 1 экз.

2. Онкология [Текст] : учебник для студентов, обучающихся в учреждениях высшего профессионального образования по специальностям 060101.65 «Лечебное дело», 060104.65 «Медико-профилактическое дело» и 060103.65 «Педиатрия» по дисциплине «Онкология» / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 912 с. : ил., портр., табл., цв. Ил. ; 22 .— На обороте тит. Л. Авт.: проф. Л. З. Вельшер, проф. К. Ш. Ганцев, проф. Ш. Х. Ганцев [и др.] .— Библиогр.: с. 911-912 .— ISBN 978-5-9704-1249-7, 2000. — 10экз.

3. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

4. Онкология: учебник. Абузарова Г.Р., Алексеев Б.Я., Берзой А.А., Бойко А.А. и др. / Под ред. В.И. Чиссова, С.Л. Дарьяловой. 2009. — 560 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412145.html>

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

Б)дополнительная литература

1. Амбулаторно-поликлиническая онкология : руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н. Кудряшова, Р. З. Султанов, Д. Д. Сакаева. — 2-е изд., перераб. И доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 448 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428757.html>

2. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .—

4. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники — <http://www.rubricon.com>

5. АРБИКОН — <http://www.arbicon.ru>

6. База данных ВИНТИ по естественным, точным и техническим наукам — <http://www2.viniti.ru/29-about-viniti>

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

8. База данных ВНИЦ научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и диссертаций — <http://www.rntd.citis.ru/>

9. РГБ Электронная библиотека диссертаций — <http://disser.h10.ru/about.html>

10. Сургутский виртуальный университет — <http://surgut.openet.ru> — Электронная библиотека СурГУ

11. Российская национальная библиография — <http://biblio.ebiblioteka.ru/>

12. FreeMedicalJournals <http://www.freemedicaljournals.com>

13. HighWire <http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>

14. Molecular & Cellular Proteomics <http://www.mcponline.org>

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

16. Российская медицина: статьи, диссертации, книги <http://193.232.7.200/opacr.htm>

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

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

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

Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

3. Онкология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Г. Р. Абузарова и др.] ; под ред. В. И. Чиссова, С. Л. Дарьяловой .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 559 с. : ил. ; 22 + 1 электр. Опт. Диск (CD-ROM) .— Авт. Указаны на 7-й с. — Предм. Указ.: с. 555-559 .— ISBN 978-5-9704-1214-5, 2000.-10экз.

4. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>

5. Онкология [Текст] : модульный практикум : учебное пособие : для студентов медицинских вузов и последипломного образования врачей / М. И. Давыдов [и др.] .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 314, [1] с. : ил. ; 22 <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409299.html>

6. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>

7. Клиническая онкология [Текст] : избранные лекции : учебное пособие для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности: 060101 65 – Лечебное дело / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 486 с. : ил. ; 22 .— На 3-й с. Авт.: Вельшер Л.З., Поляков Б.И., Петерсон С.Б., доктора мед. Наук, профессора [и др.]

8. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. – 632с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>

9. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. – 632с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>

10. Детские болезни: учебник. В 2-х томах. Том 2. Мельникова И.Ю., Андреева Т.А., Белогурова М.Б. / Под

		<p>ред. И.Ю. Мельниковой. 2009. – 608 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN97859704122062.html</p> <p>11. Частная детская онкология / В.И. Ковалёв, Д.В. Ковалёв, В.Г. Поляков –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru/ru/book/970406793V0065.html</p> <p><u>методические указания и учебно-методические пособия к практическим занятиям</u></p> <p>1. Рак легкого : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 59 с. : ил. — Библиогр. : с. 58 .— 0,00. -46экз.</p> <p>2. Рак мочевого пузыря [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и науки, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ГОУ ВПО “Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры”, Кафедра госпитальной хирургии ; [сост. Ю. М. Урываев] .— Сургут : Издательство СурГУ, 2008 .— 37 с. — Библиогр.: с. 37. - 13 экз.</p> <p>3. Рак пищевода : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Л. А. Мекшина, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 50, [2] с. : ил. — Библиогр. : с. 51. – 47экз.</p> <p>4. Рак толстой кишки [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ГБОУ ВПО “Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры”, Кафедра факультетской хирургии ; [сост.: А. М. Парсаданян и др.] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2013 .— 68 с. : ил. — Библиогр.: с. 68. -72экз.</p>	
13	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	<p><u>Основная литература</u></p> <p>1.Г.Н. Пономаренко Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431344.html %0A</p>	<p>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>http://www.спорт-мед.рф http://sportmed-mag.ru/ http://www.scientificmedicine.ru/reabilitolog</p>

2.Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия : Гриф Министерства образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация" Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html>
%0A

3.Епифанов А. В.; АчкасовЕ. Е. ; Епифанов В. А. Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html>
%0A

4.Епифанов В.А. Восстановительная медицина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html>
%0A

5.Г. Ш. Гафиятуллина, В. П. Омельченко, Б. Е. Евтушенко, И. В. Черникова Физиотерапия М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 ,21

6.М.А.Попова Врачебный контроль Сургут : Издательство СурГУ, 2008

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

Дополнительная литература*

Авторы, составители Заглавие Издательство, год Кол-во экз.

1. Лукомский И.В. Физиотерапия. Лечебная физкультура. Массаж Минск : Вышэйшая школа, 2010 .

<http://znanium.com/go.php?id=507162>

2.Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html>
%0A

3.Козырева О.В. Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезитерапия

<http://lfksport.ru/>

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

		<p>Москва : Советский спорт, 2010 Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.</p> <p>4.С. Н. Попов Лечебная физическая культура: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования Москва : Академия, 2012 .— 412,15</p> <p>5.Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431672.html%0A</p> <p>6.Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия [Текст] : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация" Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 ,1</p> <p>7.Марцияш А.А.Санаторно-курортное лечение : Учебное пособие для постдипломного профессионального образования Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2009</p>	
--	--	--	--

Блок: Б2. Часть: базовая

14	Производственная (клиническая) практика	<p><u>А)список основной литературы</u></p> <p>1. Клиническая онкология [Текст] : учебное пособие : для слушателей факультетов подготовки врачей и послевузовского дополнительного образования / [П. Г. Брюсов и др.] ; под ред. П. Г. Брюсова, П. Н. Зубарева .— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012 .— 455 с., [4] л. цв. ил. : ил. ; 24 .— Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-299-00462-5, 1000. — 1 экз.</p> <p>2. Онкология [Текст] : учебник для студентов, обучающихся в учреждениях высшего профессионального образования по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" и 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Онкология" / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 912 с. : ил., портр., табл., цв. ил. ; 22 .— На обороте тит. л.</p>	<p><u>Интернет-ресурсы библиотечные системы:</u></p> <p>1. http://e.lanbook.com/ 2. http://www.studmedlib.ru/ 3. http://studyspace.ru/</p> <p><u>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</u></p> <p>4. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com 5. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru 6. База данных ВИНТИ по естественным, точным и техническим наукам - http://www2.viniti.ru/29-about-viniti 7. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru 8. База данных ВНТИЦ научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и диссертаций -</p>
----	---	---	--

авт.: проф. Л. З. Вельшер, проф. К. Ш. Ганцев, проф. Ш. Х. Ганцев [и др.] .— Библиогр.: с. 911-912 .— ISBN 978-5-9704-1249-7, 2000. – 10экз.

3. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

4. Онкология: учебник. Абузарова Г.Р., Алексеев Б.Я., Берзой А.А., Бойко А.А. и др. / Под ред. В.И. Чиссова, С.Л. Дарьяловой. 2009. - 560 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412145.html>

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

Б)дополнительная литература

1. Амбулаторно-поликлиническая онкология : руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н. Кудряшова, Р. З. Султанов, Д. Д. Сакаева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428757.html>

2. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

3. Онкология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Г. Р. Абузарова и др.] ; под ред. В. И. Чиссова, С. Л. Дарьяловой .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 559 с. : ил. ; 22 + 1 электр. опт. диск (CD-ROM) .— Авт.

<http://www.rntd.citis.ru/>

9. РГБ Электронная библиотека диссертаций - <http://disser.h10.ru/about.html>

10. Сургутский виртуальный университет - <http://surgut.openet.ru> - Электронная библиотека СурГУ

11. Российская национальная библиография - <http://biblio.ebiblioteka.ru/>

12. FreeMedicalJournals <http://www.freemedicaljournals.com>

13. HighWire <http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>

14. Molecular & Cellular Proteomics <http://www.mcponline.org>

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

16. Российская медицина: статьи, диссертации, книги <http://193.232.7.200/opacr.htm>

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

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

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

указаны на 7-й с. — Предм. указ.: с. 555-559 .— ISBN 978-5-9704-1214-5, 2000.-10экз.

4. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>

5. Онкология [Текст] : модульный практикум : учебное пособие : для студентов медицинских вузов и последипломного образования врачей / М. И. Давыдов [и др.] .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 314, [1] с. : ил. ; 22
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409299.html>

6. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>

7. Клиническая онкология [Текст] : избранные лекции : учебное пособие для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности: 060101 65 - Лечебное дело / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 486 с. : ил. ; 22 .— На 3-й с. авт.: Вельшер Л.З., Поляков Б.И., Петерсон С.Б., доктора мед. наук, профессора [и др.]

8. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. - 632с.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>

9. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. - 632с.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>

10. Детские болезни: учебник. В 2-х томах. Том 2. Мельникова И.Ю., Андреева Т.А., Белогурова М.Б. / Под ред. И.Ю. Мельниковой. 2009. - 608 с.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN97859704122062.html>

11. Частная детская онкология / В.И. Ковалёв, Д.В. Ковалёв, В.Г. Поляков -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/970406793V0065.html>

методические указания и учебно-методические пособия к практическим занятиям

		<p>1. Рак легкого : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 59 с. : ил. — Библиогр. : с. 58 .— 0,00. -46экз.</p> <p>2. Рак мочевого пузыря [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и науки, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра госпитальной хирургии ; [сост. Ю. М. Урываев] .— Сургут : Издательство СурГУ, 2008 .— 37 с. — Библиогр.: с. 37. - 13 экз.</p> <p>3. Рак пищевода : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Л. А. Мекшина, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 50, [2] с. : ил. — Библиогр. : с. 51. – 47экз.</p> <p>4. Рак толстой кишки [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГБОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра факультетской хирургии ; [сост.: А. М. Парсаданян и др.] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2013 .— 68 с. : ил. — Библиогр.: с. 68. -72экз.</p>	
Блок: Б2. Часть: Вариативная			
15	Производственная (клиническая) практика	<p><u>А) список основной литературы</u></p> <p>1. Клиническая онкология [Текст] : учебное пособие : для слушателей факультетов подготовки врачей и послевузовского дополнительного образования / [П. Г. Брюсов и др.] ; под ред. П. Г. Брюсова, П. Н. Зубарева .— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012 .— 455 с., [4] л. цв. ил. : ил. ; 24 .— Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр. в конце гл. .— ISBN 978-5-299-00462-5, 1000. – 1 экз.</p> <p>2. Онкология [Текст] : учебник для студентов, обучающихся в учреждениях высшего профессионального образования по специальностям 060101.65 "Лечебное</p>	<p><u>Интернет-ресурсы</u> <u>библиотечные системы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> http://e.lanbook.com/ http://www.studmedlib.ru/ http://studyspace.ru/ <p><u>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</u></p> <ol style="list-style-type: none"> РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com АРБИКОН - http://www.arbicon.ru База данных ВИНТИ по естественным, точным и

дело", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" и 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Онкология" / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 912 с. : ил., портр., табл., цв. ил. ; 22 .— На обороте тит. л. авт.: проф. Л. З. Вельшер, проф. К. Ш. Ганцев, проф. Ш. Х. Ганцев [и др.] .— Библиогр.: с. 911-912 .— ISBN 978-5-9704-1249-7, 2000. – 10экз.

3. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

4. Онкология: учебник. Абузарова Г.Р., Алексеев Б.Я., Берзой А.А., Бойко А.А. и др. / Под ред. В.И. Чиссова, С.Л. Дарьяловой. 2009. - 560 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412145.html>

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

Б) дополнительная литература

1. Амбулаторно-поликлиническая онкология : руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н. Кудряшова, Р. З. Султанов, Д. Д. Сакаева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428757.html>

2. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

техническим наукам - <http://www2.viniti.ru/29-about-viniti>

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

8. База данных ВНИИЦ научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и диссертаций - <http://www.rntd.citis.ru/>

9. РГБ Электронная библиотека диссертаций - <http://disser.h10.ru/about.html>

10. Сургутский виртуальный университет - <http://surgut.openet.ru> - Электронная библиотека СурГУ

11. Российская национальная библиография - <http://biblio.ebiblioteka.ru/>

12. FreeMedicalJournals <http://www.freemedicaljournals.com>

13. HighWire <http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>

14. Molecular & Cellular Proteomics <http://www.mcponline.org>

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

16. Российская медицина: статьи, диссертации, книги <http://193.232.7.200/opacr.htm>

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

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

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

- 3.** Онкология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Г. Р. Абузарова и др.] ; под ред. В. И. Чиссова, С. Л. Дарьяловой .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 559 с. : ил. ; 22 + 1 электр. опт. диск (CD-ROM) .— Авт. указаны на 7-й с. — Предм. указ.: с. 555-559 .— ISBN 978-5-9704-1214-5, 2000.-10экз.
- 4.** Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил.<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>
- 5.** Онкология [Текст] : модульный практикум : учебное пособие : для студентов медицинских вузов и последипломного образования врачей / М. И. Давыдов [и др.] .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 314, [1] с. : ил. ; 22 <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409299.html>
- 6.** Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>
- 7.** Клиническая онкология [Текст] : избранные лекции : учебное пособие для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности: 060101 65 - Лечебное дело / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 486 с. : ил. ; 22 .— На 3-й с. авт.: Вельшер Л.З., Поляков Б.И., Петерсон С.Б., доктора мед. наук, профессора [и др.]
- 8.** Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. - 632с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>
- 9.** Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. - 632с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>
- 10.** Детские болезни: учебник. В 2-х томах. Том 2. Мельникова И.Ю., Андреева Т.А., Белогурова М.Б. / Под ред. И.Ю. Мельниковой. 2009. - 608 с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN97859704122062.html>
- 11.** Частная детская онкология / В.И. Ковалёв, Д.В. Ковалёв, В.Г. Поляков -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.

		<p>http://www.studmedlib.ru/ru/book/970406793V0065.html</p> <p><u>методические указания и учебно-методические пособия к практическим занятиям</u></p> <p>1. Рак легкого : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 59 с. : ил. — Библиогр. : с. 58 .— 0,00. -46экз.</p> <p>2. Рак мочевого пузыря [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и науки, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра госпитальной хирургии ; [сост. Ю. М. Урываев] .— Сургут : Издательство СурГУ, 2008 .— 37 с. — Библиогр.: с. 37. - 13 экз.</p> <p>3. Рак пищевода : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Л. А. Мекшина, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 50, [2] с. : ил. — Библиогр. : с. 51. – 47экз.</p> <p>4. Рак толстой кишки [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГБОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра факультетской хирургии ; [сост.: А. М. Парсаданян и др.] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2013 .— 68 с. : ил. — Библиогр.: с. 68. -72экз.</p>	
Блок :Б3.			
16	ГИА	<p><u>А)список основной литературы</u></p> <p>1. Клиническая онкология [Текст] : учебное пособие : для слушателей факультетов подготовки врачей и послевузовского дополнительного образования / [П. Г. Брюсов и др.] ; под ред. П. Г. Брюсова, П. Н. Зубарева .— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012 .— 455 с., [4] л. цв. ил. : ил. ; 24 .— Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр. в</p>	<p><u>Интернет-ресурсы</u> <u>библиотечные системы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://e.lanbook.com/ 2. http://www.studmedlib.ru/ 3. http://studyspace.ru/ <p><u>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</u></p>

конце гл. — ISBN 978-5-299-00462-5, 1000. — 1 экз.

2. Онкология [Текст] : учебник для студентов, обучающихся в учреждениях высшего профессионального образования по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" и 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Онкология" / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 912 с. : ил., портр., табл., цв. ил. ; 22 .— На обороте тит. л. авт.: проф. Л. З. Вельшер, проф. К. Ш. Ганцев, проф. Ш. Х. Ганцев [и др.] .— Библиогр.: с. 911-912 .— ISBN 978-5-9704-1249-7, 2000. — 10экз.

3. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

4. Онкология: учебник. Абузарова Г.Р., Алексеев Б.Я., Берзой А.А., Бойко А.А. и др. / Под ред. В.И. Чиссова, С.Л. Дарьяловой. 2009. - 560 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412145.html>

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

Б)дополнительная литература

1. Амбулаторно-поликлиническая онкология : руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н. Кудряшова, Р. З. Султанов, Д. Д. Сакаева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428757.html>

2. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ;

1. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - <http://www.rubricon.com>
2. АРБИКОН - <http://www.arbicon.ru>
3. База данных ВИНТИ по естественным, точным и техническим наукам - <http://www2.viniti.ru/29-about-viniti>
4. Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru>
5. База данных ВНТИЦ научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и диссертаций - <http://www.rntd.citis.ru/>
6. РГБ Электронная библиотека диссертаций - <http://disser.h10.ru/about.html>
7. Сургутский виртуальный университет - <http://surgut.openet.ru> - Электронная библиотека СурГУ
8. Российская национальная библиография - <http://biblio.ebiblioteka.ru/>
9. FreeMedicalJournals <http://www.freemedicaljournals.com>
10. HighWire <http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>
11. Molecular & Cellular Proteomics <http://www.mcponline.org>
12. Medline <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
13. Российская медицина: статьи, диссертации, книги <http://193.232.7.200/opacr.htm>
14. Blackwell Synergy <http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome>
15. Российская национальная библиотека http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuItem=2&catalog=true
16. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com

С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .—
Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное
пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. —
ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

3. Онкология [Текст] : учебник для студентов
медицинских вузов / [Г. Р. Абузарова и др.] ; под ред. В. И.
Чиссова, С. Л. Дарьяловой .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009
.— 559 с. : ил. ; 22 + 1 электр. опт. диск (CD-ROM) .— Авт.
указаны на 7-й с. — Предм. указ.: с. 555-559 .— ISBN 978-
5-9704-1214-5, 2000.-10экз.

4. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н.
Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. :
ил.[http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.ht
ml](http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html)

5. Онкология [Текст] : модульный практикум : учебное
пособие : для студентов медицинских вузов и
последипломного образования врачей / М. И. Давыдов [и
др.] .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 314, [1] с. : ил. ;
22 [http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409299.ht
ml](http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409299.html)

6. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н.
Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>

7. Клиническая онкология [Текст] : избранные лекции :
учебное пособие для студентов медицинских вузов,
обучающихся по специальности: 060101 65 - Лечебное
дело / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон .— М. :
ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 486 с. : ил. ; 22 .— На 3-й с. авт.:
Вельшер Л.З., Поляков Б.И., Петерсон С.Б., доктора мед.
наук, профессора [и др.]

8. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И.
Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. - 632с.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>

9. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И.
Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. -
632с.[http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.
html](http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html)

10. Детские болезни: учебник. В 2-х томах. Том 2.

		<p>Мельникова И.Ю., Андреева Т.А., Белогурова М.Б. / Под ред. И.Ю. Мельниковой. 2009. - 608 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN97859704122062.html</p> <p>11. Частная детская онкология / В.И. Ковалёв, Д.В. Ковалёв, В.Г. Поляков -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru/ru/book/970406793V0065.html</p> <p><u>методические указания и учебно-методические пособия к практическим занятиям</u></p> <p>1. Рак легкого : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 59 с. : ил. — Библиогр. : с. 58 .— 0,00. -46экз.</p> <p>2. Рак мочевого пузыря [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и науки, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра госпитальной хирургии ; [сост. Ю. М. Урываев] .— Сургут : Издательство СурГУ, 2008 .— 37 с. — Библиогр.: с. 37. - 13 экз.</p> <p>3. Рак пищевода : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Л. А. Мекшина, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 50, [2] с. : ил. — Библиогр. : с. 51. - 47экз.</p> <p>4. Рак толстой кишки [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГБОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра факультетской хирургии ; [сост.: А. М. Парсаданян и др.] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2013 .— 68 с. : ил. — Библиогр.: с. 68. -72экз.</p>	
Блок: ФТД			
17	ФТД.В.01. Паллиативная помощь онкологическим больным	<p><u>А)список основной литературы</u></p> <p>1. Клиническая онкология [Текст] : учебное пособие : для</p>	<p><u>Интернет-ресурсы библиотечные системы:</u></p> <p>1. http://e.lanbook.com/</p>

слушателей факультетов подготовки врачей и послевузовского дополнительного образования / [П. Г. Брюсов и др.] ; под ред. П. Г. Брюсова, П. Н. Зубарева .— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012 .— 455 с., [4] л. цв. ил. : ил. ; 24 .— Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-299-00462-5, 1000. — 1 экз.

2. Онкология [Текст] : учебник для студентов, обучающихся в учреждениях высшего профессионального образования по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" и 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Онкология" / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 912 с. : ил., портр., табл., цв. ил. ; 22 .— На обороте тит. л. авт.: проф. Л. З. Вельшер, проф. К. Ш. Ганцев, проф. Ш. Х. Ганцев [и др.] .— Библиогр.: с. 911-912 .— ISBN 978-5-9704-1249-7, 2000. — 10экз.

3. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. — ISBN 978-5-9704-2867-2
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

4. Онкология: учебник. Абузарова Г.Р., Алексеев Б.Я., Берзой А.А., Бойко А.А. и др. / Под ред. В.И. Чиссова, С.Л. Дарьяловой. 2009. - 560 с.: ил.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412145.html>

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

Б)дополнительная литература

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

2. <http://www.studmedlib.ru/>
3. <http://studyspace.ru/>

Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы

4. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - <http://www.rubricon.com>
5. АРБИКОН - <http://www.arbicon.ru>
6. База данных ВИНТИ по естественным, точным и техническим наукам - <http://www2.viniti.ru/29-about-viniti>
7. Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru>
8. База данных ВНИЦ научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и диссертаций - <http://www.rntd.citis.ru/>
9. РГБ Электронная библиотека диссертаций - <http://disser.h10.ru/about.html>
10. Сургутский виртуальный университет - <http://surgut.openet.ru> - Электронная библиотека СурГУ
11. Российская национальная библиография - <http://biblio.ebiblioteka.ru/>
12. FreeMedicalJournals <http://www.freemedicaljournals.com>
13. HighWire <http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>
14. Molecular & Cellular Proteomics <http://www.mcponline.org>
15. Medline <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>
16. Российская медицина: статьи, диссертации, книги <http://193.232.7.200/opacr.htm>
17. Blackwell Synergy <http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome>
18. Российская национальная библиотека http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuItem=2&catalog=true
19. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428757.html>

2. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

3. Онкология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Г. Р. Абузарова и др.] ; под ред. В. И. Чиссова, С. Л. Дарьяловой .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 559 с. : ил. ; 22 + 1 электр. опт. диск (CD-ROM) .— Авт. указаны на 7-й с. — Предм. указ.: с. 555-559 .— ISBN 978-5-9704-1214-5, 2000.-10экз.

4. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>

5. Онкология [Текст] : модульный практикум : учебное пособие : для студентов медицинских вузов и последипломного образования врачей / М. И. Давыдов [и др.] .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 314, [1] с. : ил. ; 22 <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409299.html>

6. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>

7. Клиническая онкология [Текст] : избранные лекции : учебное пособие для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности: 060101 65 - Лечебное дело / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 486 с. : ил. ; 22 .— На 3-й с. авт.: Вельшер Л.З., Поляков Б.И., Петерсон С.Б., доктора мед. наук, профессора [и др.]

8. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. - 632с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>

9. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И.

Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. - 632с.<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>

10. Детские болезни: учебник. В 2-х томах. Том 2. Мельникова И.Ю., Андреева Т.А., Белогурова М.Б. / Под ред. И.Ю. Мельниковой. 2009. - 608 с.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN97859704122062.html>

11. Частная детская онкология / В.И. Ковалёв, Д.В. Ковалёв, В.Г. Поляков -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/970406793V0065.html>

методические указания и учебно-методические пособия к практическим занятиям

1. Рак легкого : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 59 с. : ил. — Библиогр. : с. 58.— 0,00. -46экз.

2. Рак мочевого пузыря [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и науки, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра госпитальной хирургии ; [сост. Ю. М. Урываев] .— Сургут : Издательство СурГУ, 2008 .— 37 с. — Библиогр.: с. 37. - 13 экз.

3. Рак пищевода : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Л. А. Мекшина, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 50, [2] с. : ил. — Библиогр. : с. 51. - 47экз.

4. Рак толстой кишки [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГБОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра факультетской хирургии ; [сост.: А. М. Парсаданян и др.] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2013 .— 68 с. : ил. — Библиогр.: с. 68. -72экз.

18	ФТД.В.02. Методы реабилитации в онкологии	<p><u>А)список основной литературы</u></p> <p>1. Клиническая онкология [Текст] : учебное пособие : для слушателей факультетов подготовки врачей и послевузовского дополнительного образования / [П. Г. Брюсов и др.] ; под ред. П. Г. Брюсова, П. Н. Зубарева .— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012 .— 455 с., [4] л. цв. ил. : ил. ; 24 .— Авт. указаны на обороте тит. л. — Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-299-00462-5, 1000. — 1 экз.</p> <p>2. Онкология [Текст] : учебник для студентов, обучающихся в учреждениях высшего профессионального образования по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" и 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Онкология" / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 912 с. : ил., портр., табл., цв. ил. ; 22 .— На обороте тит. л. авт.: проф. Л. З. Вельшер, проф. К. Ш. Ганцев, проф. Ш. Х. Ганцев [и др.] .— Библиогр.: с. 911-912 .— ISBN 978-5-9704-1249-7, 2000. — 10экз.</p> <p>3. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html >.</p> <p>4. Онкология: учебник. Абузарова Г.Р., Алексеев Б.Я., Берзой А.А., Бойко А.А. и др. / Под ред. В.И. Чиссова, С.Л. Дарьяловой. 2009. - 560 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412145.html</p> <p>5. Онкология: учебник / под общей ред. С. Б. Петерсона. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425329.html</p> <p><u>Б)дополнительная литература</u></p> <p>1. Амбулаторно-поликлиническая онкология :</p>	<p><u>Интернет-ресурсы</u></p> <p><u>библиотечные системы:</u></p> <p>1. http://e.lanbook.com/ 2. http://www.studmedlib.ru/ 3. http://studyspace.ru/</p> <p><u>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</u></p> <p>4. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com 5. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru 6. База данных ВИНИТИ по естественным, точным и техническим наукам - http://www2.viniti.ru/29-about-viniti 7. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru 8. База данных ВНИИЦ научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и диссертаций - http://www.rntd.citis.ru/ 9. РГБ Электронная библиотека диссертаций - http://disser.h10.ru/about.html 10. Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ 11. Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ 12. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com 13. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl 14. Molecular & Cellular Proteomics http://www.mcponline.org 15. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 16. Российская медицина: статьи, диссертации, книги http://193.232.7.200/opacr.htm 17. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome 18. Российская национальная библиотека http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true</p>
----	---	--	---

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

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428757.html>

2. Клиническая онкология. Избранные лекции : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Л.З. Вельшер ; Б.И. Поляков ; С.Б. Петерсон .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— .— Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. — ISBN ISBN 978-5-9704-2867-2

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428672.html> >.

3. Онкология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Г. Р. Абузарова и др.] ; под ред. В. И. Чиссова, С. Л. Дарьяловой .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 559 с. : ил. ; 22 + 1 электр. опт. диск (CD-ROM) .— Авт. указаны на 7-й с. — Предм. указ.: с. 555-559 .— ISBN 978-5-9704-1214-5, 2000.-10экз.

4. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>

5. Онкология [Текст] : модульный практикум : учебное пособие : для студентов медицинских вузов и последипломного образования врачей / М. И. Давыдов [и др.] .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 314, [1] с. : ил. ; 22 <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409299.html>

6. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 360 с. : ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431344.html>

7. Клиническая онкология [Текст] : избранные лекции : учебное пособие для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности: 060101 65 - Лечебное дело / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон .— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 486 с. : ил. ; 22 .— На 3-й с. авт.: Вельшер Л.З., Поляков Б.И., Петерсон С.Б., доктора мед. наук, профессора [и др.]

19. Электронно-библиотечная система Znanium.com
www.znaniy.com

8. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. - 632с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>

9. Атлас онкологических операций / Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. 2008. - 632с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407127.html>

10. Детские болезни: учебник. В 2-х томах. Том 2. Мельникова И.Ю., Андреева Т.А., Белогурова М.Б. / Под ред. И.Ю. Мельниковой. 2009. - 608 с. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN97859704122062.html>

11. Частная детская онкология / В.И. Ковалёв, Д.В. Ковалёв, В.Г. Поляков -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/970406793V0065.html>

методические указания и учебно-методические пособия к практическим занятиям

1. Рак легкого : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 59 с. : ил. — Библиогр. : с. 58 .— 0,00. -46экз.

2. Рак мочевого пузыря [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и науки, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра госпитальной хирургии ; [сост. Ю. М. Урываев] .— Сургут : Издательство СурГУ, 2008 .— 37 с. — Библиогр.: с. 37. - 13 экз.

3. Рак пищевода : Методические рекомендации / Сургутский государственный университет, Кафедра хирургии и др. ; [Сост. : А. М. Парсаданян, Л. А. Мекшина, Д. М. Амирагян] .— Сургут : Дефис, 2002 .— 50, [2] с. : ил. — Библиогр. : с. 51. - 47экз.

4. Рак толстой кишки [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГБОУ ВПО "Сургутский государственный

	университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра факультетской хирургии ; [сост.: А. М. Парсаданян и др.] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2013 .— 68 с. : ил. — Библиогр.: с. 68. -72экз.	
--	--	--

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 31.08.57 «Онкология»

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 31.08.57 «Онкология»

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.