

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 № 7

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

« 28 » августа 2018 г.

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

Наименование специальности

31.08.01 АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

Квалификация

Врач-акушер-гинеколог

Форма обучения

очная

Утверждено на заседании Учёного совета Медицинского института

« 22 » июня 2018 г. Протокол № 12

Директор Коваленко Л. В. Коваленко
И.О. Фамилия

Заведующий выпускающей кафедрой Белоцерковцева Л.Д. Белоцерковцева
И.О. Фамилия

Внесено в электронную базу данных основных образовательных программ

Начальник ОЛАиМС Гафиятуллина Гафиятуллина О.К.

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 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

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 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

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 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

3.1. Универсальные компетенции

3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

4.1. Календарный учебный график

4.2. Учебный план по специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

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

4.4. Программы практик

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

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 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

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 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

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 31.08.01 «Акушерство и гинекология» 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 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 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

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 31.08.01 «Акушерство и гинекология» (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 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

1.3.1. Цель ОПОП ВО: подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология» 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-акушер-гинеколог.

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО – 2 года

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО по специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология» 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 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

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

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

физические лица женского пола (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

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

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

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

профилактическая деятельность:

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

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

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

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения преемственными, 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 31.08.01 «Акушерство и гинекология».

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:

готовностью к ведению, родовспоможению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической 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 31.08.01 «Акушерство и гинекология».

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.01 «Акушерство и гинекология» 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 31.08.01 «Акушерство и гинекология».

Учебный план приведен в Приложении 2.

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

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

4.4. Программы практик.

Программы практик приведены в Приложении 4.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология».

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 баз, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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

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

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

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

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы ординатуры по специальности;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

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

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

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

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

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

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

- помещения клинических баз, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный);

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

N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/ дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
	Ординатура, высшее, основная, 31.08.01 «Акушерство и гинекология».	
Блок: Б1. Часть: Базовая		
1	Б1.Б.01 Акушерство и гинекология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. 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>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.</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 – 25/01 БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр».</p> <p>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 Verat-test в базе данных тем 88 тем по акушерству и гинекологии, более 6 тысяч вопросов.</p> <p>Используется оборудование Перинатального центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) мониторирования ЭКГ и АД Mortara - Аппарат лазерный хирургический - Кольпоскоп - Аппарат для проведения ультрафильтрации и гемодиализа (искусственная почка) - Система для аутогемотрансфузии - Стол операционный (хирургический) - Билирубинометр чрезкожный Bilichesk США, Билитест, Россия - Облучатель для фототерапии новорожденных Photo-therapy 4000, Druger, Германия

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 молочных желез - Многофункциональный манекен имитации родов (роженицы и недоношенного ребенка) для проведения тренировок по акушерству и проведению расширенной реанимации роженицы «НОЭЛЪЕ» и интерактивная обучающая система – манекен «Преми» - Мобильный дистанционный манекен женщины для имитации оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования реального оборудования «СУЗИ». <p>Медицинские изделия и оборудование: каталка, кушетка, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать для приема родов, гинекологическое кресло, аппарат для измерения артериального давления, пеленальный стол, сантиметровые ленты, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, кресло гинекологическое с осветительной лампой, кольпоскоп, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (кардиотокограф), стетоскоп акушерский, тазомер.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Губкина – 1.</p> <p>Симуляционно-тренинговый центр БУ ХМАО-Югры «СКПЦ» оснащен:</p> <p>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.</p> <p>Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 11/1.</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве:</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ;</p> <p>Lap Mentor – (лапароскопия);</p>
--	---

		<p>GI Mentor – (эндоскопия); Виртуальные симуляторы для отработки навыков ультразвукового исследования ScanTrainer; Виртуальный симулятор для обучения ультразвукографии SonoSim; Тренажер руки взрослого для отработки навыка введения внутривенного катетера, внутривенных инъекций Advanced Venepuncture Arm; Манекен для отработки практических навыков СЛР Resusci Baby; Манекен для отработки практических навыков СЛР Resusci Junior; Тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации Rodam BT-CPEA; Симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA (BT-SEEM); 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 Nursingkid, Nursingbaby; Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки; Набор инструментов для проведения плевральной пункции; Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции; Тренажеры для отработки навыков обследования молочной железы; Манекен туловища беременной женщины с плодом, Koken Co; Акушерский фантом с моделью женского таза, Adam; Симулятор родов с модулем беспроводного мониторинга плода Prompt Flex; Тренажер эпизиотомии Limbs&Things ltd; Тренажер для диагностической гистероскопии, Limbs&Things ltd; Тренажер для клинического обследования органов женского таза, Limbs & Things Ltd; Хирургический тренажер женского таза (ХТЖТ) Мк 2 Limbs&Things; SimMom, Laerdal с манекеном новорожденного, Limbs&Things Ltd; Тренажер для оценки наложения швов M-57, Kyoto Kagaku; Кресло гинекологическое КГ-6-3; Лапароскопический комплекс для малоинвазивных операций, Азимут; Хирургическая лампа "ЭМАЛЕД 300W"; Троакар, набор инструментов; Тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп; Электроды электрокардиографа; Мешок АМБУ с набором лицевых масок; аспиратор; Кислородная маска; Интубационный набор; Набор интубационных трубок; Система инфузионная; набор шприцев: шприцы 2,0 мл 5,0 мл 10,0 мл; Кубитальные катетеры; фиксирующий пластырь; Имитаторы лекарственных средств; 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;</p>
--	--	--

		<p>Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований;</p> <p>Роли для стандартизированных пациентов;</p> <p>Библиотека ситуационных задач;</p> <p>Библиотека клинических сценариев;</p> <p>Библиотека оценочных листов;</p> <p>Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; - 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; - в корпусе акушерского отделения патологии беременности №2 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: приемный покой, смотровой кабинет, процедурный кабинет, палаты, кабинеты функциональной и ультразвуковой диагностики; - 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, ультразвуковой диагностики, кабинеты врача - маммолога и маммографии, кабинет-педиатра (катамнеза новорожденных), гинеколога-эндокринолога, репродуктолога, ювенолога, ЛФК и «Школа матери», палаты стационара дневного пребывания, процедурный и смотровой кабинеты; - в детской поликлинике БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №1» используются помещения: кабинет патологии шейки матки, кабинеты приема врача-акушера-гинеколога, кабинет ювенолога, дневной стационар, конференц-зал; - 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; - в Сургутской городской клинической больнице: палаты, процедурные кабинеты, смотровые, перевязочные, операционная, малая операционная, реанимационные палаты; - в КУ ХМАО-Югры «Центр профилактики и борьбы со СПИД»: актовый зал, кабинеты приема пациентов, смотровые, процедурные кабинеты.
2	Б.1.Б.02 Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном,</p>

		<p>ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом, ноутбуком, наборами задач и тестовых заданий, презентационными материалами.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22.</p>
3	Б.1.Б.03 Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе, ноутбуком, комплектом презентационных материалов.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22.</p>
4	Б.1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.</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> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащена:</p> <p>Помещения БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница»: учебная комната в ожоговом корпусе, оснащена необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам, оснащена посадочными местами, столами, доской и мелом; оборудована мультимедийным проектором (1), компьютером (1), таблицами, плакатами, схемами, рисунками, видеофильмами.</p> <p>Операционная, перевязочная, смотровая в приемном отделении, палаты, реанимационные палаты, конференц-зал. Оснащение: Помещения данного учреждения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащены специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, оборудование для определения группы крови и резус-фактора с реагентами, гастроскоп с набором для биопсии, колоноскоп с набором для биопсии, ректосигмоскоп с набором для биопсии, цистоскоп с набором для биопсии, аппарат для ультразвуковой диагностики, аппарат наркозно- дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, аппарат для выполнения непрерывного плазмафереза, аппарат для выполнения гемодиализа и ультрафильтрации крови) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы обучения по медицине катастроф.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>Адрес: г. Сургут. Ул. Губкина, 1 стр.6.</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22.</p>
5	Б.1.Б.05 Патология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной</p>

		<p>мебелью, табличным фондом.</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 533, 531.</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», спиromeрт «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.</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации.</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	Б.1.Б.02 Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации.</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	Б1.В.01 Детская гинекология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.</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> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 25/01 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ».</p> <p>Помещения БУ ХМАО-Югры «СКПЦ» оснащены оборудованием:</p> <p>1. Учебные комнаты на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр»</p> <p>оборудованы: оборудованы: видеодвойка, телевизионная панель, dvd-</p>

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.

2-3. Используется оборудование Перинатального центра:

- Кресло гинекологическое Radius Magrut, Германия
- Сканер ультразвуковой диагностический экспертного уровня Voluson GE
- Светильник (лампа) операционный (потолочный)
- Стойки лапароскопические и гистероскопические

Оснащение медицинскими изделиями:
 тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, кресло гинекологическое с осветительной лампой, кольпоскоп, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер, инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Адрес: г. Сургут, ул. Губкина – 1.

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, 11/1.

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 и кардиостимуляции);
- Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий);
- Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций;
- Тренажер для проведения в/в инъекций;
- Тренажер Nursingkid, Nursingbaby;
- Тонометр, фонендоскоп;
- Пульсоксиметр;
- Негатоскоп;
- Система инфузионная;

		<p>Набор шприцев: шприцы 2,0 мл; 5,0 мл; 10,0 мл; Кубитальные катетеры; Фиксирующий пластырь; Имитаторы лекарственных средств; Аспиратор; Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский; 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 . - в акушерском корпусе БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: учебная аудитория №1, преподавательская (1), актовй 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; - приемный покой и палаты гинекологического отделения, процедурные кабинеты, перевязочные кабинеты, кабинеты ультразвуковой и пренатальной диагностики, физиотерапевтический кабинет; - в корпусе акушерского отделения патологии беременности №1 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: учебные аудитории №2, №3, №4, симуляционно-тренинговый центр; кабинеты функциональной и ультразвуковой диагностики; - в консультативно-диагностическом центре БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: кабинеты - приемов врачей акушеров-гинекологов, ультразвуковой диагностики, гинеколога-эндокринолога, ювенолога, палаты стационара дневного пребывания, процедурный и смотровой кабинеты; - в детской поликлинике БУ «СГКП-1» используются помещения: кабинет патологии шейки матки, кабинет ювенолога, гинеколога-эндокринолога, конференц-зал; - 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; - в Сургутской городской клинической больнице: палаты, процедурные кабинеты, смотровые, перевязочные, операционная, малая операционная, реанимационные палаты.</p>
2	Б1.В.02 Эндокринная гинекология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. 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» 1. Учебные комнаты на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр» оборудованы: 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</p>

для тестирования Veral-test в базе данных тем 88 тем по акушерству и гинекологии, более 6 тысяч вопросов.

2-3. 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 прикроватный для контроля физиологических параметров МПР 603, Тритон;
- Система для холтеровского (суточного) мониторинга ЭКГ и АД Mortara;
- Аппарат лазерный хирургический;
- Кольпоскоп;
- Гинекологический симулятор ЕВА;
- Гинекологический тренажер;
- Тренажер обследования молочных желез;
- Мобильный дистанционный манекен женщины для имитации оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования реального оборудования «СУЗИ».

Оснащение медицинскими изделиями:

тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, кресло гинекологическое с осветительной лампой, кольпоскоп, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазометр, инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Адрес: г. Сургут, ул. Губкина – 1.

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, 11/1.

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);
- Дефибриллятор Zoll;
- Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций;

		<p>Тренажер для проведения в/в инъекций; Троакар, набор инструментов; Тонометр, фонендоскоп; Пульсоксиметр; Негатоскоп; Система инфузионная; Набор шприцев: шприцы 2,0 мл, 5,0 мл, 10,0 мл; Кубитальные катетеры; Фиксирующий пластырь; Имитаторы лекарственных средств; 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. - 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; - приемный покой и палаты гинекологического отделения, процедурные кабинеты, перевязочные кабинеты, кабинеты ультразвуковой и пренатальной диагностики, физиотерапевтический кабинет; - в корпусе акушерского отделения патологии беременности №1 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: учебные аудитории №2, №3, №4, симуляционно-тренинговый центр; кабинеты функциональной и ультразвуковой диагностики; - в консультативно-диагностическом центре БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: кабинеты - приемов врачей акушеров-гинекологов, ультразвуковой диагностики, кабинеты врача - маммолога и маммографии, гинеколога-эндокринолога, репродуктолога, ювенолога, палаты стационара дневного пребывания, процедурный и смотровой кабинеты; - в детской поликлинике БУ «СГКП-1» используются помещения: кабинет патологии шейки матки, кабинет ювенолога, гинеколога-эндокринолога, конференц-зал; - 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; - в Сургутской городской клинической больнице: палаты, процедурные кабинеты, смотровые, перевязочные, операционная, малая операционная, реанимационные палаты.</p>
3	Б1.В.03 Онкогинекология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. 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». Учебные комнаты на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр» оборудованы: видеодвойка, телевизионная</p>

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.

2-3. 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 прикроватный для контроля физиологических параметров МПР 603, Тритон;
- Система для холтеровского (суточного) мониторирования ЭКГ и АД Mortara;
- Аппарат лазерный хирургический;
- Кольпоскоп;
- Аппарат для проведения ультрафильтрации и гемодиализа (искусственная почка);
- Система для аутогемотрансфузии;
- Стол операционный (хирургический);
- Стойки лапароскопические и гистероскопические;
- Гинекологический симулятор ЕВА;
- Тренажер обследования шейки матки;
- Гинекологический тренажер;
- Тренажер обследования молочных желез;
- Мобильный дистанционный манекен женщины для имитации оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования реального оборудования «СУЗИ».

Оснащение медицинскими изделиями:

тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, кресло гинекологическое с осветительной лампой, кольпоскоп, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер, инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Адрес: г. Сургут, ул. Губкина – 1.

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

		<p> деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 11/1. Симуляционный центр МИ СурГУ 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); Виртуальные симуляторы для отработки навыков ультразвукового исследования ScanTrainer; Виртуальный симулятор для обучения ультразвукографии SonoSim; Тренажер руки взрослого для отработки навыка введения внутривенного катетера, внутривенных инъекций Advanced Venepuncture Arm; Манекен для отработки практических навыков СЛР Resusci Baby; Манекен для отработки практических навыков СЛР Resusci Junior; Тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации Rodam BT-CPEA; Симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA (BT-SEEM); 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 Nursingkid, Nursingbaby; Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки; Набор инструментов для проведения плевральной пункции; Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции; Тренажеры для отработки навыков обследования молочной железы; Манекен туловища беременной женщины с плодом, Koken Co; Акушерский фантом с моделью женского таза, Adam; Симулятор родов с модулем беспроводного мониторинга плода Prompt Flex; Тренажер эпизиотомии Limbs&Things ltd; Тренажер для диагностической гистероскопии, Limbs&Things ltd; Тренажер для клинического обследования органов женского таза, Limbs & Things Ltd; Хирургический тренажер женского таза (ХТЖТ) Мк 2 Limbs&Things; SimMom, Laerdal с манекеном новорожденного, Limbs&Things Ltd; Тренажер для оценки наложения швов M-57, Kyoto Kagaku; Кресло гинекологическое КГ-6-3; Лапароскопический комплекс для малоинвазивных операций, Азимут; Хирургическая лампа "ЭМАЛЕД 300W"; Троакар, набор инструментов; Тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп; Электроды электрокардиографа; Мешок АМБУ с набором лицевых масок; аспиратор; Кислородная маска; Интубационный набор; Набор интубационных трубок; Система инфузионная; набор шприцев: шприцы 2,0 мл 5,0 мл 10,0 мл; Кубитальные катетеры; фиксирующий пластырь; Имитаторы лекарственных средств; 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 </p>
--	--	---

		<p>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. - 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; - приемный покой и палаты гинекологического отделения, процедурные кабинеты, перевязочные кабинеты, кабинеты ультразвуковой и пренатальной диагностики; - 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; - в корпусе акушерского отделения патологии беременности №2 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: приемный покой, смотровой кабинет, процедурный кабинет, палаты, кабинеты функциональной и ультразвуковой диагностики; - 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 ультразвуковой диагностики, кабинеты врача - маммолога и маммографии, палаты стационара дневного пребывания, процедурный и смотровой кабинеты; - в детской поликлинике БУ «СГКП-1» используются помещения: кабинет патологии шейки матки, кабинеты врача акушера-гинеколога, конференц-зал; - 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; - в Сургутской городской клинической больнице: палаты, процедурные кабинеты, смотровые, перевязочные, операционная, малая операционная, реанимационные палаты.</p>
Блок: Б1. Часть: Вариативная. Дисциплины по выбору (ДВ.1)		
1	Б1.В.ДВ.01.01 Перинатология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. 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 «Сургутский клинический перинатальный центр». Помещения БУ ХМАО-Югры «СКПЦ» оснащены оборудованием:</p>

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) мониторирования 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 молочных желез
- Многофункциональный манекен имитации родов (роженицы и недоношенного ребенка) для проведения тренировок по акушерству и проведению расширенной реанимации роженицы «НОЭЛЬЕ» и интерактивная обучающая система – манекен «Преми»
- Мобильный дистанционный манекен женщины для имитации оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования реального оборудования «СУЗИ».

Медицинские изделия и оборудование: каталка, кушетка, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать для приема родов, гинекологическое кресло, аппарат для измерения артериального давления, пеленальный стол, сантиметровые ленты, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, протившоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибрилятор с

функцией синхронизации, кресло гинекологическое с осветительной лампой, кольпоскоп, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (кардиотокограф), стетоскоп акушерский, тазомер.

Адрес: г. Сургут, ул. Губкина – 1.

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, 11/1.

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

Мультимедиа-проектор BenQ;

Виртуальные симуляторы для отработки навыков ультразвукового исследования ScanTrainer;

Виртуальный симулятор для обучения ультразвукографии SonoSim;

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby;

Манекен туловища беременной женщины с плодом, Koken Co;

Акушерский фантом с моделью женского таза, Adam;

Симулятор родов с модулем беспроводного мониторинга плода Prompt Flex;

Тренажер эпизиотомии Limbs&Things ltd;

Хирургический тренажер женского таза (ХТЖТ) Мк 2 Limbs&Things;

SimMom, Laerdal с манекеном новорожденного, Limbs&Things Ltd;

Хирургическая лампа "ЭМАЛЕД 300W";

Тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп;

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.

- 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;

- 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

		<p>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>
2	Б1.В.ДВ.01.02 Патология шейки матки	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.</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> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 25/01 БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр».</p> <p>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.</p> <p>Используется оборудование Перинатального центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Аппарат лазерный хирургический - Кольпоскоп - Стойки лапароскопические и гистероскопические - Гинекологический симулятор ЕВА - Модель женского таза - Тренажер обследования шейки матки - Гинекологический тренажер - Мобильный дистанционный манекен женщины для имитации оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования реального оборудования «СУЗИ». <p>Медицинские изделия и оборудование: каталка, кушетка, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать для приема родов, гинекологическое кресло, аппарат для измерения артериального давления, пеленальный стол, сантиметровые ленты, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, кресло гинекологическое с осветительной лампой, кольпоскоп, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-</p>

		<p>сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (кардиотокограф), стетоскоп акушерский, тазомер. Адрес: г. Сургут, ул. Губкина – 1.</p> <p>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.</p> <p>Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 11/1.</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве: Мультимедиа-проектор BenQ; Тренажёр для клинического обследования органов женского таза, Limbs & Things Ltd; Хирургический тренажер женского таза (ХТЖТ) Мк 2 Limbs&Things; Тренажер для диагностической гистероскопии, Limbs&Things ltd; Кресло гинекологическое КГ-6-3; Лапароскопический комплекс для малоинвазивных операций, Азимут; Хирургическая лампа "ЭМАЛЕД 300W"; Троакар, набор инструментов; 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), актовй 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>- в консультативно-диагностическом центре БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: кабинеты - приемов врачей акушеров-гинекологов, кабинет патологии шейки матки, ультразвуковой диагностики, процедурный и смотровой кабинеты;</p> <p>- в детской поликлинике БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №1» используются помещения: кабинет патологии шейки матки, кабинеты приема врача-акушера-гинеколога, 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	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптивная программа)	Занятия с врачами клиническими ординаторами проводятся учебных аудиториях лекционного типа, занятий семинарского типа (практических

		занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью (столы, стулья), стационарным компьютером, сканером, принтером, набором слайдов, набором видеофильмов, библиотекой с литературой, набором плакатов.
Блок Б2. Часть: базовая		
1	Б2.Б.01 (П) Производственная (клиническая) практика	<p>- В акушерском корпусе БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - в корпусе акушерского отделения патологии беременности №1 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: симуляционно-тренинговый центр; кабинеты функциональной и ультразвуковой диагностики; палаты, ординаторская; - в корпусе акушерского отделения патологии беременности №2 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: приемный покой, смотровой кабинет, процедурный кабинет, палаты, кабинеты функциональной и ультразвуковой диагностики; - 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; - в детской поликлинике БУ «СГКП-1» используются помещения: кабинет патологии шейки матки, кабинет ювенолога, конференц-зал; - 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. - в Сургутской городской клинической больнице: палаты, процедурные кабинеты, смотровые, перевязочные, операционная, малая операционная, реанимационные палаты; - в КУ ХМАО-Югры «Центр профилактики и борьбы со СПИД»: актовый зал, кабинеты приема пациентов, смотровые, процедурные кабинеты. - аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; - аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (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

		<p>промежность, плод с плацентой и плодными оболочками, модель младенца для проведения сердечно-легочной реанимации у новорожденных детей и др.), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;</p> <ul style="list-style-type: none"> - анатомический зал и помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями; - помещения клинических баз, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (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), инструментами и расходным материалом в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а так же иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры; - помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
<p>Блок Б2. Часть: вариативная</p>		
2	Б2.В.01 (П) Производственная (клиническая) практика	<ul style="list-style-type: none"> - помещения консультативно-диагностического центра БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: кабинеты репродуктолога, эмбриолога, операционная и палаты стационара дневного пребывания, приемный покой и палаты гинекологического отделения, процедурные кабинеты, перевязочные кабинеты, кабинеты ультразвуковой и пренатальной диагностики, физиотерапевтический кабинет; - аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; - аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (тренажеры обследования шейки матки, 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, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; - помещения клинических баз, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, термометр, медицинские весы, ростометр, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, гинекологическое кресло, кольпоскоп, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, тазомер, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови), инструментами и расходным материалом в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью,

		индивидуально, а так же иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры; - помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
Блок: БЗ. Часть: базовая		
1	БЗ.Б.01 Государственная итоговая аттестация	<p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 25/01 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ».</p> <p>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.</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>Используется оборудование Перинатального центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 молочных желез - Многофункциональный манекен имитации родов (роженицы и недоношенного ребенка) для проведения тренировок по акушерству и проведению расширенной реанимации роженицы «НОЭЛЪЕ» и интерактивная обучающая система – манекен «Преми» - Мобильный дистанционный манекен женщины для имитации оказания

	<p>неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования реального оборудования «СУЗИ».</p> <p>Медицинские изделия: тонометр, акушерский фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, кардиоотокограф, 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).</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Губкина – 1.</p> <p>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.</p> <p>Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 11/1.</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве:</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ;</p> <p>Lap Mentor – (лапароскопия);</p> <p>GI Mentor – (эндоскопия);</p> <p>Виртуальные симуляторы для отработки навыков ультразвукового исследования ScanTrainer;</p> <p>Виртуальный симулятор для обучения ультрасонографии SonoSim;</p> <p>Тренажер руки взрослого для отработки навыка введения внутривенного катетера, внутривенных инъекций Advanced Venepuncture Arm;</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР Resusci Baby;</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР Resusci Junior;</p> <p>Тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации Rodam BT-CPEA; Симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA (BT-SEEM);</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 Nursingkid, Nursingbaby;</p> <p>Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки;</p> <p>Набор инструментов для проведения плевральной пункции;</p> <p>Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции;</p> <p>Тренажеры для отработки навыков обследования молочной железы;</p> <p>Манекен туловища беременной женщины с плодом, Koken Co;</p> <p>Акушерский фантом с моделью женского таза, Adam;</p> <p>Симулятор родов с модулем беспроводного мониторинга плода Prompt Flex;</p> <p>Тренажер эпизиотомии Limbs&Things ltd;</p> <p>Тренажер для диагностической гистероскопии, Limbs&Things ltd;</p> <p>Тренажер для клинического обследования органов женского таза, Limbs & Things Ltd;</p> <p>Хирургический тренажер женского таза (ХТЖТ) Mk 2 Limbs&Things;</p>
--	---

		<p>SimMom, Laerdal с манекеном новорожденного, Limbs&Things Ltd; Тренажер для оценки наложения швов M-57, Kyoto Kagaku; Кресло гинекологическое КГ-6-3; Лапароскопический комплекс для малоинвазивных операций, Азимут; Хирургическая лампа "ЭМАЛЕД 300W"; Троакар, набор инструментов; Тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп; Электроды электрокардиографа; Мешок АМБУ с набором лицевых масок; аспиратор; Кислородная маска; Интубационный набор; Набор интубационных трубок; Система инфузионная; набор шприцев: шприцы 2,0 мл 5,0 мл 10,0 мл; Кубитальные катетеры; фиксирующий пластырь; Имитаторы лекарственных средств; 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>
Блок: ФТД. Часть: вариативная		
1	ФТД.В.01 Урогинекология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. 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». Учебные комнаты на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр» оборудованы: оборудованы: 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. 2-3. Используется оборудование Перинатального центра: - Кресло гинекологическое Radius Magrut, Германия - Сканер ультразвуковой диагностический экспертного уровня Voluson GE</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Светильник (лампа) операционный (потолочный) - Аспиратор хирургический Basic 30, Medela - Аппарат для импульсной электротерапии - Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров МПР 603, Тритон - Система для холтеровского (суточного) мониторингования ЭКГ и АД Mortara - Аппарат лазерный хирургический - Кольпоскоп - Стол операционный (хирургический) - Стойки лапароскопические и гистероскопические - Гинекологический симулятор ЕВА - Тренажер обследования шейки матки - Гинекологический тренажер - Мобильный дистанционный манекен женщины для имитации оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования реального оборудования «СУЗИ». <p>Оснащение медицинскими изделиями: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно- дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторингования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибрилятор с функцией синхронизации, кресло гинекологическое с осветительной лампой, кольпоскоп, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер, инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Губкина – 1.</p> <p>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.</p> <p>Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 11/1</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ; Lap Mentor – (лапароскопия); GI Mentor – (эндоскопия); Виртуальные симуляторы для отработки навыков ультразвукового исследования ScanTrainer; Виртуальный симулятор для обучения ультрасонографии SonoSim; Тренажер руки взрослого для отработки навыка введения внутривенного катетера, внутривенных инъекций Advanced Venepuncture Arm; Дефибрилятор; Тренажер для диагностической гистероскопии, Limbs&Things ltd; Тренажер для клинического обследования органов женского таза, Limbs & Things Ltd;</p>
--	---

		<p>Хирургический тренажер женского таза (ХТЖТ) Мк 2 Limbs&Things; Тренажер для оценки наложения швов М-57, Kyoto Kagaku; Кресло гинекологическое КГ-6-3; Лапароскопический комплекс для малоинвазивных операций, Азимут; Хирургическая лампа "ЭМАЛЕД 300W"; Троакар, набор инструментов; Тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп; Электроды электрокардиографа; Мешок АМБУ с набором лицевых масок; аспиратор; Кислородная маска; Интубационный набор; Набор интубационных трубок; Система инфузионная; набор шприцев: шприцы 2,0 мл 5,0 мл 10,0 мл; Кубитальные катетеры; фиксирующий пластырь; Имитаторы лекарственных средств; 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; 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. - 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; - палаты интенсивной терапии отделения анестезиологии и реанимации, палаты отделения гравитационной хирургии крови, операционные, приемный покой и палаты гинекологического отделения, процедурные кабинеты, перевязочные кабинеты, кабинеты ультразвуковой и пренатальной диагностики. - 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, урологического отделения, операционные, процедурные кабинеты, перевязочные кабинеты, кабинеты ультразвуковой диагностики, физиотерапевтический кабинет. - в Сургутской городской клинической больнице: палаты, процедурные кабинеты, смотровые, перевязочные, операционная, малая операционная, реанимационные палаты.</p>
2	ФТД.В.02 Функциональная диагностика в акушерстве и гинекологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22.</p>

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

Учебные комнаты на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр» оборудованы: оборудованы: 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.

2-3. Используется оборудование Перинатального центра:

- Кресло гинекологическое Radius Magrut, Германия
- Сканер ультразвуковой диагностический экспертного уровня Voluson GE
- Светильник (лампа) операционный (потолочный)
- Монитор матери и плода (фетальный) Sonicaid Team, Oxford Medical
- Кровать акушерская
- Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров МПР 603, Тритон
- Система для холтеровского (суточного) мониторирования ЭКГ и АД Mortara
- Аппарат лазерный хирургический
- Кольпоскоп
- Кресло гинекологическое
- Сканер ультразвуковой диагностический экспертного уровня
- Светильник (лампа) операционный (потолочный)
- Аспиратор хирургический
- Аппарат для импульсной электротерапии
- Монитор матери и плода (фетальный)
- Кровать акушерская
- Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров
- Система для холтеровского (суточного) мониторирования ЭКГ и АД
- Гинекологический симулятор ЕВА
- Тренажер обследования шейки матки
- Гинекологический тренажер
- Тренажер обследования молочных желез
- Мобильный дистанционный манекен женщины для имитации оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования реального оборудования «СУЗИ».

Оснащение медицинскими изделиями:
 тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с креплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибрилятор с функцией синхронизации, кресло гинекологическое с осветительной лампой, кольпоскоп, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер, инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Адрес: г. Сургут, ул. Губкина – 1.
 Симуляционно-тренинговый центр БУ ХМАО-Югры «СКПЦ» оснащен: акушерский манекен-тренажер, тренажеры обследования шейки матки,

	<p>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.</p> <p>Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 11/1.</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве:</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ;</p> <p>Lap Mentor – (лапароскопия);</p> <p>GI Mentor – (эндоскопия);</p> <p>Виртуальные симуляторы для отработки навыков ультразвукового исследования ScanTrainer;</p> <p>Виртуальный симулятор для обучения ультразвукографии SonoSim;</p> <p>Тренажер руки взрослого для отработки навыка введения внутривенного катетера, внутривенных инъекций Advanced Venepuncture Arm;</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР Resusci Baby;</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР Resusci Junior;</p> <p>Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990;</p> <p>Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V;</p> <p>Дефибриллятор;</p> <p>Тренажер «Голова для интубации»;</p> <p>Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций;</p> <p>Тренажер Nursingkid, Nursingbaby;</p> <p>Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки;</p> <p>Набор инструментов для проведения плевральной пункции;</p> <p>Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции;</p> <p>Тренажеры для отработки навыков обследования молочной железы;</p> <p>Манекен туловища беременной женщины с плодом, Koken Co;</p> <p>Акушерский фантом с моделью женского таза, Adam;</p> <p>Симулятор родов с модулем беспроводного мониторинга плода Prompt Flex;</p> <p>Тренажер эпизиотомии Limbs&Things ltd;</p> <p>Тренажер для диагностической гистероскопии, Limbs&Things ltd;</p> <p>Тренажер для клинического обследования органов женского таза, Limbs & Things Ltd;</p> <p>Хирургический тренажер женского таза (ХТЖТ) Мк 2 Limbs&Things;</p> <p>SimMom, Laerdal с манекеном новорожденного, Limbs&Things Ltd;</p> <p>Тренажер для оценки наложения швов M-57, Kyoto Kagaku;</p> <p>Кресло гинекологическое КГ-6-3;</p> <p>Лапароскопический комплекс для малоинвазивных операций, Азимут;</p> <p>Хирургическая лампа "ЭМАЛЕД 300W";</p> <p>Троакар, набор инструментов;</p> <p>Тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп;</p> <p>Электроды электрокардиографа;</p> <p>Мешок АМБУ с набором лицевых масок; аспиратор;</p> <p>Кислородная маска;</p> <p>Интубационный набор;</p> <p>Набор интубационных трубок;</p> <p>Система инфузионная; набор шприцев: шприцы 2,0 мл 5,0 мл 10,0 мл;</p> <p>Кубитальные катетеры; фиксирующий пластырь;</p> <p>Имитаторы лекарственных средств;</p> <p>Набор инструментов для коникотимии;</p> <p>Ларингеальная маска;</p> <p>Воздушный компрессор;</p>
--	---

	<p>Вакуумный аспиратор; Инфузомат; Линеомат; Аппарат искусственной вентиляции легких; Желудочный зонд; Назогастральный зонд; Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский; Тренажер для постановки клизмы, кружка Эсмарха; Перевязочные средства; Набор шин; Медицинские лотки; Медицинская мебель; Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований; Роли для стандартизированных пациентов; Библиотека ситуационных задач; Библиотека клинических сценариев; Библиотека оценочных листов; Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22. - 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; - родильные залы, предродовые палаты послеродовых отделений, приемный покой акушерского стационара, палаты интенсивной терапии отделения анестезиологии и реанимации, палаты отделения гравитационной хирургии крови, операционные, реанимационные залы отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных, приемный покой и палаты гинекологического отделения, процедурные кабинеты, перевязочные кабинеты, кабинеты ультразвуковой и пренатальной диагностики; - 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; - в корпусе акушерского отделения патологии беременности №2 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: приемный покой, смотровой кабинет, процедурный кабинет, палаты, кабинеты функциональной и ультразвуковой диагностики; - в консультативно-диагностическом центре БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: кабинеты - приемов врачей акушеров-гинекологов, помещения отдела медико-психологической и социально-правовой помощи, кабинет ультразвуковой диагностики, палаты стационара дневного пребывания, процедурный и смотровой кабинеты; - в детской поликлинике БУ «СГКП-1» используются помещения: конференц-зал; - 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; - в Сургутской городской клинической больнице: палаты, процедурные кабинеты, смотровые, перевязочные, операционная, малая операционная, реанимационные палаты.</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: актовый зал, ординаторская, учебная комната с выходом в интернет БУ ХМАО-Югры «СГКБ» Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1 стр.6.

5.2 Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

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.			
						Всего		В т.ч. по преподаваемой дисциплине	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Блок: Б1. Часть: Базовая									
1	Б1.Б.01 Акушерство и гинекология	Белоцерковцева Лариса Дмитриевна, профессор	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК № 015000 от 07.05.1999, профессор ПР № 003929 от 18.04.2001. Заслуженный врач РФ от 16.10.2002 г. З №161613,	21	21	21	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», глав.врач.	Внешний совместитель

				Заслуженный работник здравоохранения ХМАО-Югры от 11.11.2005 г. № 139					
		Васечко Татьяна Михайловна, доцент	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук КТ №106819 от 31.10.03, доцент ДЦ № 000956 от 21.06.06	21	21	21	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зав. акушерским отделением патологии беременности № 1	Внешний совместитель
		Иванников Сергей Евгеньевич, доцент	Санкт-Петербургский государственный санитарно-гигиенический медицинский институт, специальность «Медико-профилактическое дело»	Кандидат медицинских наук, ДКН № 000601 от 07.07.06, доцент ДЦ № 046764	24	21	21	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный
		Панкратов Валерий Валентинович, профессор	Актюбинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук ДДН № 026065 от 11.11.2013, доцент ДЦ № 032512 от 15.12.04	22	21	21	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зам. главного врача по родовспоможению и гинекологии	Внешний совместитель
		Киличева Инна Ивановна, доцент	Ташкентский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, КНД № 014456 От 26.11.2015	8	8	8	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зам. гл. врача по лечебной работе	Внешний совместитель
2	Б1.Б.02 Общественное здоровье и	Тюрина Ирина Александровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, Г-I	Кандидат медицинских наук, КД №	37	37	27	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент	Штатный

	здравоохранение		№ 258489, специальность «Санитарный врач»	070109 от 27.11.1992г доцент 23.11.2006 №2433/1218д				кафедры патофизиологии и общей патологии	
3	Б1.Б.03 Педагогика	Коваленко Лариса Анатольевна, доцент	Кыргызско-российская академия образования, Специальность «Психология», психолог, преподаватель психологии	Кандидат психологических наук ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г.	18	18	14	БУ ВО ХМАО–Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
4	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович, старший преподаватель	Витебский медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	-	18	18	17	БУ ВО «Сургутский государственный университет», старший преподаватель кафедры факультетской хирургии	Штатный
5	Б1.Б.05 Патология	Коваленко Людмила Васильевна, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Педиатрия»	Доктор медицинских наук, ДК № 009010 от 05.09.1997, профессор ПР № 002165, от 12.07.2000	34	34	24	БУ ВО «Сургутский государственный университет», профессор, зав. кафедрой патофизиологии и общей патологии	Штатный
		Наумова Людмила Алексеевна, профессор	Новосибирский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук ДК № 013980 от 30.12.1998	36	9	9	БУ ВО «Сургутский государственный университет», профессор кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
6	Б1.Б.06 Клиническая фармакология	Юрченко Наталья Владимировна, доцент	Омская государственная медицинская академия, специальность «Педиатрия»	Кандидат медицинских наук КТ № 144208 от 26.11.2014 г.	22	9	9	КУ ХМАО-Югры «Центр лекарственного мониторинга», директор	Внешний совместитель

7	Б1.Б.07 Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Коваленко Лариса Анатольевна, доцент	Кыргызско-российская академия образования, Специальность «Психология», психолог, преподаватель психологии	Кандидат психологических наук ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г.	18	18	14	БУ ВО ХМАО–Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
Блок: Б1. Часть: Вариативная									
8	Б1.В.01 Детская гинекология	Майер Юлия Игоревна, доцент	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, КТ 053156 от 11.06.98, доцент ДЦ 019018 от 23.10.02	24	23	23	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный
9	Б1.В.02 Эндокринная гинекология	Конченкова Елена Николаевна, доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, ДКН № 107484 от 02.04.2010	15	14	14	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный
		Шишанок Ольга Юрьевна, старший преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, ДКН № 134436 от 06.05.2011	6	3	3	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», врач акушер-гинеколог-репродуктолог	Внешний совместитель
10	Б1.В.03 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 №	25	25	25	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный

				001095 от 05.07.2015 Почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения ХМАО – Югры» пост.№ 175 от 02.12.08					
		Панкратов Валерий Валентинович, профессор	Актюбинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН № 026065 от 11.11.2013, доцент, ДЦ № 032512 от 15.12.04	21	20	20	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зам. гл.врача по родовспоможению и гинекологии	Внешний совместитель
Блок: Б1. Часть: Вариативная. Дисциплины по выбору (ДВ.1)									
11	Б1.В.ДВ.01.01 Перинатология	Иванников Сергей Евгеньевич, доцент	Санкт-Петербургский государственный санитарно-гигиенический медицинский институт, специальность «Медико-профилактическое дело»	Кандидат медицинских наук, ДКН № 000601 от 07.07.06, доцент ДЦ № 046764	24	21	21	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный
12	Б1.В.ДВ.01.02 Патология шейки матки	Майер Юлия Игоревна, доцент	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, КТ 053156 от 11.06.98, доцент ДЦ 019018 от 23.10.02	24	23	23	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный
		Конарева Ирина Геннадьевна, преподаватель	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное	-	6	3	3	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный	Внешний совместитель

			дело»					центр», врач акушер-гинеколог	
13	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	Скробова Елена Анатольевна, преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело»	-	0	0	0	БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница», врач- физиотерапевт, заведующий физиотерапевтически м отделением	Внешний совместитель
Блок Б2. Часть: базовая. Б2.Б.01 (П) Производственная (клиническая) практика									
14	Б2.Б.01 (П) Производствен- ная (клиническая) практика	Панкратов Валерий Валентинович, профессор	Актюбинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН № 026065 от 11.11.2013, доцент, ДЦ № 032512 от 15.12.04	21	20	20	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зам. гл.врача по родовспоможению и гинекологии	Внешний совместитель
		Киличева Инна Ивановна, доцент	Ташкентский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, КНД № 014456 От 26.11.2015	8	8	8	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зам. гл.врача по лечебной работе	Внешний совместитель
		Васечко Татьяна Михайловна, доцент	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, КТ №106819 от 31.10.03, доцент ДЦ № 000956 от 21.06.06	21	21	21	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зав.акушерским отделением патологии беременности № 1	Внешний совместитель
		Лескова Светлана Владимировна,	Тюменская государственная медицинская академия,	Кандидат медицинских наук,	6	2	2	БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская	Внешний совместитель

	старший преподаватель	специальность «Лечебное дело»	ДКН № 206430 от 16.06.2014				клиническая поликлиника № 1», врач-акушер-гинеколог, заведующая женской консультацией	
	Мирзоева Гулнора Ташкентбоевна, преподаватель	Таджикский государственный медицинский институт им. Авиценны, специальность «Лечебное дело»		8	8	8	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», врач акушер-гинеколог, заведующая акушерским отделением патологии беременности № 2	Внешний совместитель
	Конарева Ирина Геннадьевна, преподаватель	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»		6	3	3	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», врач акушер-гинеколог	Внешний совместитель
	Майер Юлия Игоревна, доцент	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, КТ 053156 от 11.06.98, доцент ДЦ 019018 от 23.10.2002	24	23	23	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный
	Конченкова Елена Николаевна, доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, ДКН № 107484 от 02.04.2010	15	14	14	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный
	Мордовина Инна	Сургутский	Кандидат	12	9	9	БУ ВО «Сургутский	Штатный

		Игоревна, доцент	государственный университет, специальность «Лечебное дело»	медицинских наук, ДКН № 162659 от 18.06.2012				государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	
		Аноприенко Елена Александровна, ассистент	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	-	0	0	0	КУ ХМАО-Югры «Центр профилактики и борьбы со СПИД», врач-инфекционист	Внешний совместитель
Блок Б2. Часть: вариативная. Б2.Б.01 (П) Производственная (клиническая) практика									
15	Б2.В.01 (П) Производственная (клиническая) практика	Панкратов Валерий Валентинович, профессор	Актюбинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук ДДН № 026065 от 11.11.2013, профессор доцент ДЦ № 032512 от 15.12.2004	21	20	20	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зам. гл.врача по родовспоможению и гинекологии	Внешний совместитель
		Шишанок Ольга Юрьевна, старший преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, ДКН № 134436 от 06.05.2011	6	3	3	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», врач акушер-гинеколог-репродуктолог	Внешний совместитель
Блок Б3. Часть: Базовая. Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация									
16	Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация	Белоцерковцева Лариса Дмитриевна, профессор	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДК № 015000 от 07.05.1999, профессор ПР № 003929 от 18.04.2001. Заслуженный врач РФ	21	21	21	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», главный врач	Внешний совместитель

				от 16.10.2002г. 3 №161613, Заслуженный работник здравоохранен ия ХМАО- Югры от 11.11.2005 г. № 139					
		Панкратов Валерий Валентинович, профессор	Актюбинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН № 026065 от 11.11.2013, доцент ДЦ № 032512 от 15.12.2004	21	20	20	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зам. гл.врача по родовспоможению и гинекологии	Внешний совместитель
		Киличева Инна Ивановна, доцент	Тюменская государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, КНД № 014456 От 26.11.2015	8	8	8	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зам. гл.врача по лечебной работе	Внешний совместитель
Блок: ФТД. Часть: вариативная									
17	ФТД.В.01 Урогинекологи я	Панкратов Валерий Валентинович, профессор	Актюбинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН № 026065 от 11.11.2013, доцент ДЦ № 032512 от 15.12.2004	21	20	20	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зам. гл.врача по родовспоможению и гинекологии	Внешний совместитель
		Майер Юлия Игоревна, доцент	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, КТ 053156 от 11.06.1998, доцент ДЦ 019018	24	23	23	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный

				от 23.10.02					
18	ФТД.В.02 Функциональная диагностика в акушерстве и гинекологии	Иванников Сергей Евгеньевич, доцент	Санкт-Петербургский государственный санитарно-гигиенический медицинский институт, специальность «Медико-профилактическое дело»	Кандидат медицинских наук, ДКН № 000601 от 07.07.06, доцент ДЦ № 046764	24	21	21	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный
		Васечко Татьяна Михайловна, доцент	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, КТ №106819 от 31.10.03, доцент ДЦ № 000956 от 21.06.2006	21	21	21	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зав. акушерским отделением патологии беременности № 1	Внешний совместитель

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.znanium.com

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

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

3. 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 раздельный поиск по ресурсам "Каталога" и "Библиотеки".

Базы данных по подписке научной библиотеки (Зарубежные)

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

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

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

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

Поисковые запросы ClinicalKey охватывают следующие ресурсы, имеющиеся на платформе:

Книги – более 1 000 руководств, учебников и справочных пособий Elsevier по 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.).

№	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)
	Ординатура, высшее, основная, 31.08.01 «Акушерство и гинекология»		
Блок: Б1. Часть: Базовая			

1	Б1.Б.01 Акушерство и гинекология	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акушерство [Текст]: учебник : рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебника для студентов медицинских вузов для студентов медицинских вузов / Г. М. Савельева [и др.] .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015 .— 651 с., [2] л. цв. ил. : ил., цв. ил., портр. — ISBN 978-5-9704-3295-2. — 15 экз. 2. Айламазян, Эдуард Карпович. Акушерство [Текст] : учебник : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов образовательных организаций высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки "Лечебное дело" по разделу дисциплины "Акушерство и гинекология" / Э. К. Айламазян ; Министерство образования и науки РФ .— 9-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015 .— 702 с. : ил., цв. ил. — На обороте титульного листа и перед выпускными данными авторы: Эдуард Карпович Айламазян, Борис Николаевич Новиков, Лидия Павловна Павлова [и др.] — На титульном листе: Регистрационный номер рецензии 415 от 16 октября 2014 года ФГАУ "Федеральный институт развития образования" — Библиография: с. 691-693 .— Предметный указатель: с. 694-702 .— ISBN 978-5-9704-3316-4, 2000. — 16 экз. 3. Гинекология: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1000 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427583.html 4. Гинекология [Электронный ресурс] / Б. И. Баисова және т.б. ; редакциясын басқарғандар Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко ; жауапты редакторы Ф. Ұ. Ахмедьянова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433263.html <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническая кольпоскопия. [Монография]. Стрижаков А. Н., Давыдов А. И., Белоцерковцева Л. Д. - М.: Медицина, 2002. – 91 с. ISBN 5-7791-044-12. – 10 экз. 2. Трансвагинальная эхография [Текст] : атлас : [монография] / А. Н. Стрижаков, А. И. Давыдов, Л. Д. Белоцерковцева .— М. : Медицина, 2001 .— 154 с. : ил. — Личные собрания. Библиотека Г.И. Назина .— Кн. с автогр. авт. 62813099 : 217265 .— ISBN 5-225-01958. — 6 экз. 3. Григорян О. В., Шереметьева Е. В., Андреева Е. Н., Дедов И. И. Сахарный диабет и беременность. Научно-практическое руководство. - Москва: Видар-М, 2011. – 152 с. — ISBN 978-5-88429-147-8. http://www.iprbookshop.ru/20833 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://mon.gov.ru 2. Федеральное агентство по образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ed.gov.ru 3. Федеральное агентство по науке и образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fasi.gov.ru 4. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.edu.ru 5. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru 6. Российский образовательный правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.law.edu.ru 7. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://old.obrnadzor.gov.ru 8. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.garant.ru 9. Справочник аккредитационных вузов России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://abitur.nica.ru 10. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.school.edu.ru 11. Российский портал открытого образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.openet.edu.ru 12. Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.en.edu.ru 13. Портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ict.edu.ru 14. Портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fepo.ru 15. www.znanium.com ЭБС Znanium.com – это коллекция электронных версий изданий (книг, журналов, статей и т.д.), сгруппированных по тематическим и целевым признакам. 16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза. www.studmedlib.ru 17. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ 18. PubMedCentral (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из
---	-------------------------------------	---	--

<p>4. Физиологическое акушерство [Электронный ресурс] / Дзигуа М.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -Электронное издание на основе: Физиологическое акушерство: учебник. Дзигуа М.В. 2013г. - 432 с. :ил. - ISBN 978-5-9704-2611-1. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426111.html</p> <p>5. Генитальный пролапс / Нечипоренко А.Н., Нечипоренко Н.А., Строцкий А.В. - Мн.:Вышэйшая школа, 2014. - 399 с.: ISBN 978-985-06-2124-5. http://znanium.com/catalog/product/508525</p> <p>6. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии .— Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2016 .— Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. С.-М. А. Омарова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. .— ISBN ISBN 978-5-9704-3860-2 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438602.html</p> <p>7. Освоение практических навыков по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Д. Белоцерковцева, Ю. И. Майер, С. Е. Иванников, А. А. Фатыхова ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Сургутский государственный университет, Ханты-Мансийского автономного округа, Кафедра акушерства и гинекологии .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 976 591 байт) .— Заглавие с титульного экрана .— Электронная версия печатной публикации .— 2007 - Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ .— Adobe Acrobat Reader 5.0. https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3281</p> <p>8. Привычная потеря беременности [Электронный ресурс]: учебно-методические 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.— Электронные текстовые данные (1 файл: 811 250 байт).— Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 .— Авторы указаны на обороте титульного листа.— Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации.— Библиография: с. 51-52.— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ.— Системные требования: Adobe Acrobat Reader. <URL:http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/1221 <u>Привычная потеря беременности</u></p> <p>9. Система "мать-плацента-плод". Плацентарная недостаточность и внутриутробная патология плода [Текст] : учебно-методическое пособие / [Л. Д. Белоцерковцева и др.] ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии .— Сургут : Издательский</p>	<p>зарубежных научных журналов по биологии и медицине</p> <p>19. BMN. Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.</p> <p>20. 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>21. FreeMedicalJournals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "FlyingPublisher".</p> <p>22. HighWire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.</p> <p>23. Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения.</p> <p>24. 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>25. BlackwellSynergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p> <p>26. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p> <p>27. АРБИКОН - Доступ к библиографическим записям (с аннотациями) на статьи из журналов и газет (некоторые записи включают ссылки на полные тексты статей в интернете); к объединенному каталогу, обеспечивающему поиск в электронных каталогах более ста библиотек России одновременно; к полнотекстовым авторефератам диссертаций РНБ за 2004 год</p> <p>28. РГБ. Электронная библиотека диссертаций - База данных Российской государственной библиотеки содержит более 260 тыс. электронных версий диссертаций, защищенных в 1995 - 2003 гг. http://diss.rsl.ru/</p>
---	--

<p>центр СурГУ, 2016. — 63 с. : ил., цв. ил. — Авторы указаны на обороте титульного листа. — Библиография: с. 61-63. — 50 экз.</p> <p>10. Схема курации и оформления истории родов (болезни) в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] : методические рекомендации для студентов IV-VI курсов / Л. Д. Белоцерковцева [и др.] ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра акушерства и гинекологии. — Электрон. дан. (372 276 байт). — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2009. — Заглавие с титульного экрана. — Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ. — Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ. — Adobe Acrobat Reader. — <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/86008>.</p> <p>11. Современные принципы лечения и профилактики массивных акушерских кровотечений. Актуальность проблемы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / [Л. Д. Белоцерковцева и др.] ; БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет". — Электронные текстовые данные (1 файл: 1 312 849 байт). — Сургут : Сургутский государственный университет, 2015. — Заглавие с экрана. — Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ. — Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю. — Системные требования: Adobe Acrobat Reader. — <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/2581 <u>Современные принципы лечения</u>>.</p> <p>12. Преэклампсия: патогенез заболевания, современная классификация, клиника, диагностика, лечение и профилактика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. Д. Белоцерковцева [и др.] ; БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет". — Электронные текстовые данные (1 файл: 616 905 байт). — Сургут : Сургутский государственный университет, 2015. — Заглавие с титульного экрана. — Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ. — Библиография: с. 55-57. — Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю. — Системные требования: Adobe Acrobat Reader. — <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/2582 <u>Преэклампсия</u>>.</p> <p>13. Послеродовые гнойно-воспалительные заболевания в современных условиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Д. Белоцерковцева [и др.] ; БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет". — Электронные текстовые данные (1 файл: 477 738 байт). — Сургут : Сургутский государственный университет, 2015. — Заглавие с экрана.</p>	<p>29. Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций по всей номенклатуре специальностей, утвержденной Высшей аттестационной комиссией. Общий объем коллекции составляет около 198 000 названий в хронологических рамках 2000 - 2007 гг.</p> <p>30. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ</p> <p>31. База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам</p> <p>Российские медицинские ресурсы: http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm http://www.mediasphera.aha.ru/mjamp/mjamp-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 Журнал «Здравоохранение Российской Федерации» http://www.medlit.ru/journal/354</p>
--	--

		<p>— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к ИНТЕРНЕТ, по логину и паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/2583_Послеродовые_гнойно_воспалительные_заболевания>.</p> <p>14. Правовые основы организации акушерско-гинекологической помощи [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет" ; сост. Л. Д. Белоцерковцева [и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 627 923 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с экрана. — Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к ИНТЕРНЕТ, по логину и паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/2584_Правовые_основы_организации>.</p> <p>15. Внутриутробные инфекции - настоящий взгляд на проблему. Современные подходы к профилактике вертикального пути передачи ВИЧ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. Д. Белоцерковцева [и др.] ; БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет" .— Электронные текстовые данные (1 файл: 828 899 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с экрана. — Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к ИНТЕРНЕТ, по логину и паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/2585_Внутриутробные_инфекции>.</p>	
2	Б1.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. – 15 экз. 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. – 10 экз. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427224.html</p> <p>3. Общественное здоровье и здравоохранение: медико-социологический анализ: [монография] / Медик В. А., Осипов А. М. - Москва: ИНФРА-М, 2012. – 5 экз.</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>4. "Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / Щепин О.П., Медик В.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - (Серия "Послевузовское образование")." - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422168.html</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Маслова Т. Д., Божук С. Г., Ковалик Л. Н. Маркетинг: учебник для студентов. - СПб. [и др.]: Питер, 2005. – 5 экз.</p> <p>2. Кумар Н. Маркетинг как стратегия: роль генерального директора в интенсивном развитии компании и внедрении инноваций. - М.: Претекст, 2008. – 2 экз.</p> <p>3. Менеджмент и лидерство [Электронный ресурс] / Камынина Н.Н., Островская И.В., Пьяных А.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413258.html</p> <p>4. Зуб А. Т., Панина Е. М. Антикризисное управление организацией: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки ВПО 030200 - "Политология". - Москва: ФОРУМ, 2013. – 5 экз.</p> <p>5. Основы экономики [Электронный ресурс] : учебник для использования в учеб. процессе образовательных учреждений, реализующих программы сред. проф. образования / Липсиц, И. В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435625.html</p> <p>6. Ефимова Н. С. Социальная психология : Учебное пособие .— 1 .— Москва ; Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 .— 192 с. .— ISBN 9785819903681 .— <URL:http://znanium.com/go.php?id=757838</p>	<p>7. BMN. Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации.</p> <p>8. PNAS. В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.</p> <p>9. Free Medical Journals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "Flying Publisher".</p> <p>10. High Wire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.</p> <p>11. Medline. База MEDLINE. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.</p> <p>12. Российская медицина: статьи, диссертации, книги. Библиографическая база данных содержит информацию о документах, входящих в фонд Государственной центральной научной медицинской библиотеки. Обновляется ежемесячно. Вход возможен с пользовательских мест Научной Библиотеки СурГУ.</p> <p>13. Blackwell Synergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p> <p>14. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p> <p>15. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ. http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm http://www.mediasphera.aha.ru/mjmp/mjmp-mn.htm http://www.freemedicaljournals.com http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi http://www.mediasphera.ru http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p>
3	Б1.Б.03 Педагогика	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Околелов О.П. Педагогика высшей школы. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. — 176 с. — ISBN 9785160119243. — <URL: http://znanium.com/go.php?id=546123>.</p>	<p>1. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://mon.gov.ru</p> <p>2. Федеральный справочник «Образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:</p>

		<p>2. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф.В. Шарипов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 448 с. — 978-5-98704-587-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Симонов В. П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие. — 1. — Москва ; Москва : Вузовский учебник : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. — 320 с. — ISBN 9785955803364. — <URL:http://znanium.com/go.php?id=753361> .</p> <p>2. Афонин И.Д., Афонин А.И. Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Афонин ; И.Д. Афонин. — Психология и педагогика высшей школы, 2019-03-06. — Москва : Русайнс, 2016. — 244 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-5-4365-0891-7. — http://www.iprbookshop.ru/61648.html</p> <p>3. Педагогика и психология высшей школы: методические рекомендации / Ф. Д. Рассказов; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра теории и методики профессионального образования. — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016. — 29 с. — 42 экз.</p>	<p>http://federalbook.ru/projects/fso/fso.html</p> <p>3. Российский общеобразовательный портал[Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.school.edu.ru Педагогическая библиотека: http://pedagogic.ru</p> <p>2. Журнал «Педагогика»: http://www.pedpro.ru</p> <p>3. Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России»: http://www.vovr.ru</p> <p>4. Журнал «Высшее образование сегодня»: http://www.hetoday.org</p> <p>5. БД Сургутский Государственный университет «Книги» http://www.lib.surgu.ru/abis.php</p> <p>6. БД Сургутский Государственный университет «Периодические издания» http://www.lib.surgu.ru/abis.php</p> <p>7. Реферативные журналы ИНИОН РАН «Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература» http://www.elibrary.ru</p> <p>8. Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций https://orenlib.ru/resources/polnotekstovye-resursy-udalennogo-dostupa/fond-avtoreferatov-rnb.html Методические указания и материалы по видам занятий:</p> <p>1. Рассказов, Филипп Дементьевич (д-р пед. наук) . Теория и методика организации научно-исследовательской работы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ф. Д. Рассказов, Э. Ф. Насырова, Н. С. Бирюкова – Сургут: Издательский центр СурГУ, 2011. – Режим доступа: http://abis.surgu.ru/reader/zgate.exe?Init+SurGu</p>
4	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>а) 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" и др. / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков.— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. — 238, [1] с. : ил., табл.; 21 см. — Библиогр. в конце кн. — ISBN 978-5-9704-1862-8. — 21 экз.</p> <p>2. Медицина катастроф: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / М. М. Мельникова, Р. И. Айзман, Н. И. Айзман, В. Г. Бубнов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Новосибирский государственный педагогический университет", ГОУ ВПО "Московский педагогический государственный университет".— Новосибирск; Москва: АРТА, 2011.— 270, [1] с.: ил. — (Безопасность жизнедеятельности).— Библиогр.: с. 227-229. — ISBN 978-5-902700-21-0. — 10 экз.</p> <p>3. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И.П. Левчук,</p>	<p>1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/)</p> <p>2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ.</p> <p>3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/)</p> <p>4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatisc.com/)</p> <p>5. Библиотека диссертаций (http://diss.h10.ru/about.html)</p> <p>6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/)</p> <p>7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система (http://window.edu.ru/window/)</p> <p>8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка»</p> <p>9. Российская национальная библиотека (http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий</p>

		<p>Н.В. Третьяков. 2013. - 240 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424889.html</p> <p>4. Военно-полевая хирургия [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / [Антипенко В. С. и др.]; под ред. Е. К. Гуманенко. — 2-е изд., изм. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 763 с., [24] л. цв. ил. : ил., портр., табл.; 22 см.— Авт. указаны в огл. — Библиогр.: с. 750.— Указ.: с. 751-763. — ISBN 978-5-9704-0911-4 (В пер.)- 30 экз.</p> <p>5. Белоногов И. А. Токсикология и медицинская защита [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Самохин ; И.А. Белоногов. — Токсикология и медицинская защита, 2018-10-06. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 415 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-985-06-2411- http://www.iprbookshop.ru/35557.html</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Хирургия катастроф: учебник для студентов вузов, обучающихся по медицинским направлениям и специальностям / [Г. М. Кавалерский и др.]; под ред. Г. М. Кавалерского, А. В. Гаркави, Л. Л. Силина.— М. : Академия, 2008. — 349, [1] с. : ил., табл.; 25.— (Высшее профессиональное образование, Медицина) (Учебник). — 10 экз.</p> <p>2. Медицина катастроф чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / Колб Л. И. — Минск: Вышэйшая школа, 2008. — 448 с. — ISBN 978-985-06-1526-8. — <URL:http://znanium.com/go.php?id=505700>.</p> <p>3. Гуманенко Е.К. Военно-полевая хирургия: Рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебника для студентов медицинских вузов. - Moscow: ГЭОТАР- Медиа, 2015. — 2 экз. URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431993.html</p> <p>4. Кошелев А. А. Медицина катастроф: теория и практика. - Москва: Лань, 2016. — 1 экз. https://e.lanbook.com/book/89920</p> <p>4. Рогозина И.В. Медицина катастроф / Рогозина И.В. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — Медицина катастроф [Электронный ресурс] / И.В. Рогозина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — ISBN ISBN 978-5-9704-2936-5. — <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429365.html</p> <p>5. Чиж И. М., Баженов В. Г. Экстремальная медицина: краткий курс. — Москва ; Москва : Издательский дом "Альфа-М" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. — 192 с. ISBN 9785982813688.— <URL:http://znanium.com/go.php?id=429025>.</p>	<p>Российской национальной библиотеки.</p> <p>10. УИС Россия (http://www.cir.ru/; http://uisrussia.msu.ru/index.jsp)</p> <p>11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (http://www.nbuu.gov.ua/db/dis.html) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года.</p> <p>12. PubMedCentral (PMC) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/).</p> <p>13. Medline. (http://www.medline.ru) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.</p> <p>14. База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам - База данных (БД) ВИНТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам.</p> <p>15. База данных ВНИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр</p> <p>16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/)</p> <p>17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p> <p>Интернет-ресурсы</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm http://www.mediasphera.aha.ru/mjmp/mjmp-mn.htm http://www.freemedicaljournals.com http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi http://www.mediasphera.ru http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p>
5	Б1.Б.05 Патология	<p>а) основная литература</p> <p>1. Зайратьянц О. В., Тарасова Л. Б. Патологическая анатомия: руководство к практическим занятиям. - Москва: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015. — 25 экз.</p>	<p>1. Общая патология человека (системный анализ) http://patho-not.narod.ru/</p> <p>2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система</p>

<p>2. Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435519.html</p> <p>3. Патофизиология. В 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435199.html</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Патофизиология обмена веществ [Текст]: учебное пособие: для слушателей, курсантов и студентов военно-медицинских вузов / [Н. М. Аничков и др.]; под ред. В. Н. Цыгана.— Санкт-Петербург: СпецЛит, 2013. — 333 с. — 6 экз.</p> <p>2. Наумова Л. А. Опухолевый рост: учебное пособие. - Сургут: ООО "Печатный мир г. Сургут", 2016. – 70 экз.</p> <p>3. Наумова Л. А., Шаталов В. Г. Руководство к практическим занятиям по частной патологической анатомии: учебно-методическое пособие. - Сургут: ООО "Печатный мир г. Сургут", 2016. – 70 экз.</p> <p>4. Повзун С. А. Патологическая анатомия в вопросах и ответах: учебное пособие. - Москва: Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2016. – 5 экз.</p> <p>5. Пауков В.С. Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 2. Частная патология [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.С. Паукова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studmedlib.ru</p> <p>6. Наумова Л. А., Шаталов В. Г. Руководство к практическим занятиям по общей патологической анатомии: учебно-методическое пособие. - Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014. – 81 экз.</p>	<p>http://window.edu.ru/window/</p> <p>3. КиберЛенинка – научная электронная библиотека http://cyberleninka.ru/</p> <p>4. Российская национальная библиотека http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true</p> <p>Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки</p> <p>Электронно библиотечные системы</p> <p>5. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com</p> <p>6. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза www.studmedlib.ru</p> <p>7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/</p> <p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань»</p> <p>8. «Архив патологии». http://www.mediasphera.ru/journals/arh.pat/about/</p> <p>9. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>10. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>11. Molecular & Cellular Proteomics http://www.mcponline.org</p> <p>12. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>13. Российская медицина: статьи, диссертации, книги http://193.232.7.200/opacr.htm</p> <p>14. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p> <p>15. Российское общество патологоанатомов http://patolog.ru/</p> <p>16. Я патолог http://www.ipath.ru/</p> <p>17. Патоморфология http://ihc.ucoz.ru/</p> <p>18. Российская национальная библиотека http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true</p> <p>19. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com</p>
---	--

6	Б1.Б.06 Клиническая фармакология	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии. Практикум: учебное пособие. Сычев Д.А., Долженкова Л.С., Прозорова В.К. и др. / Под ред. В.Г. Кукеса. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 224 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426197.html</p> <p>2. Косарев В.В. Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия [Текст]: учебное пособие: для системы послевузовского профессионального образования врачей / В. В. Косарев, С. А. Бабанов.— Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2012.— 235, [1] с.: табл. + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). -10 экз.</p> <p>Б) дополнительная литература:</p> <p>1. Клиническая фармакология [Текст]: национальное руководство / Ассоциация медицинских обществ по качеству; под ред. Ю. Б. Белоусова [и др.].— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 965 с. : ил.; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM) - 6 экз.</p> <p>2. Клиническая фармакология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / [Кукес В. Г. И др.]; под ред. В. Г. Кукеса.— Изд. 4-е, перераб. И доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 1052 с. : ил., портр. ; 22 + 1 электрон. Опт. Диск (CD-ROM). -10 экз.</p> <p>3. 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. -35 экз.</p>	<p>1. АРБИКОН – http://www.arbicon.ru</p> <p>2. ВИНТИ по естественным, точным и техническим наукам http://www.viniti.ru</p> <p>3. Сургутский виртуальный университет – http://surgut.openet.ru – Электронная библиотека СурГУ</p> <p>4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>5. Российская национальная библиография – http://biblio.ebiblioteka.ru/</p> <p>6. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники – http://www.rubricon.com</p> <p>7. Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>8. Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций – http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form - Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций по всей номенклатуре специальностей, утвержденной Высшей аттестационной комиссией.</p> <p>9. Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru</p> <p>10. Русский медицинский журнал. Издание для практикующих врачей. Основу публикаций журнала составляют статьи, обзоры, рефераты по кардиологии, онкологии, пульмонологии, гастроэнтерологии, неврологии, хирургии, акушерству, гинекологии и другим областям медицины. Полнотекстовый архив с 1996 по 2002 год.</p> <p>11. Медицинские журналы издательства «Медиа Сфера». Представлены электронные версии журналов: «Антибиотики и химиотерапия», «Проблемы репродукции», «Кардиология», «Вопросы питания», «Эндоскопическая хирургия» и др. В свободном доступе оглавления и резюме. Архив с 1996 по 2001 год. Даются рекомендации по подготовке научных публикаций, представляемых в биомедицинские журналы.</p> <p>12. Медицинские журналы издательства «Медиа Медика». Полнотекстовые журналы для практикующих врачей и профессиональных медиков: «Гастроэнтерология», «Современная онкология», «Сердечная недостаточность», «Гинекология», «Артериальная гипертензия», «Инфекции и антимикробная терапия». Удобная поисковая система и много полезных ссылок по медицине.</p> <p>13. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>14. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>15. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p>
---	-------------------------------------	--	--

			<p>16. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart_dtl</p> <p>17. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome.</p>
7	<p>Б1.Б.07</p> <p>Социально-психологические основы профессиональной деятельности</p>	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Садовская В. С. Основы коммуникативной культуры. Психология общения: Учебник и практикум.- М.: Издательство Юрайт, 2016. 2. Садовская В. С. Психология общения: Учебник и практикум. - М.: Издательство Юрайт, 2016. 3. Кочеткова А. И. Прикладная психология управления: Учебник и практикум. - М.: Издательство Юрайт, 2017. 4. Семечкин Н. И. Социальная психология: Учебник. - М.: Издательство Юрайт, 2017. 5. Соснин В.А., Красникова Е. А. Социальная психология: Учебник. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2018. http://znanium.com/go.php?id=929961 <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корягина Н. А. Психология общения: Учебник и практикум. - М.: Издательство Юрайт, 2016. 2. Селезнева Е. В. Психология управления: Учебник и практикум. - М.: Издательство Юрайт, 2017. 3. Водопьянова Н. Е. Психология управления персоналом. Психическое выгорание: Учебное пособие. - М.: Издательство Юрайт, 2017. 4. Ефимова Н.С. Психология общения. Практикум по психологии: Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018. http://znanium.com/catalog/product/766784 5. Ефимова Н.С. Социальная психология: Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2013. http://znanium.com/bookread.php?book=395969 6. Сарычев С. В. Социальная психология. Практикум: Учебное пособие. - М.: Издательство Юрайт, 2017. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сургутский государственный университет: база данных «Книги» http://www.lib.surgu.ru/abis.php. 2. Факультет психологии // Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. http://www.psy.msu.ru/. 3. Институт психологии, социологии и социальных отношений. http://www.mgpu.ru/-tree.php?rubric=47. 4. Психологические тесты. http://www.psy.and.ru/stolin.php4. 5. Социология по-новому. http://socioline.ru/_shows/socionica.php. 6. Бизнес тренер: тесты онлайн – психологические, профориентация, личностные. b-t.com.ua/test.html. 7. Психологические тесты онлайн. http://psyttests.org/interpersonal.
Блок: Б1. Часть: Вариативная			
1	<p>Б1.В.01</p> <p>Детская гинекология</p>	<p>а) основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акушерство [Текст] : учебник : рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебника для студентов медицинских вузов для студентов медицинских вузов / Г. М. Савельева [и др.] .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015. — 651 с., [2] л. цв. ил. : ил., цв. ил., портр. .— ISBN 978-5-9704-3295-2. – 15 экз. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/) 2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ. 3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/) 4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatiss.com/) 5. Библиотека диссертаций (http://disser.h10.ru/about.html) 6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН.

<p>2. Гинекология [Электронный ресурс] / Б. И. Байсова және т.б. ; редакциясын басқарғандар Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко ; жауапты редакторы Ф. Ұ. Ахмедьянова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433263.html</p> <p>3. Коколина В.Ф. Детская гинекология. Рук. для врачей. М.: Мед.информ.агентство, 2001. - 362 с. — ISBN 5-89481-043-4. – 10 экз.</p> <p>б) дополнительная литература</p> <p>1. Трансвагинальная эхография [Текст] : атлас : [монография] / А. Н. Стрижаков, А. И. Давыдов, Л. Д. Белоцерковцева .— М. : Медицина, 2001 .— 154 с. : ил. — Личные собрания. Библиотека Г.И. Назина .— Кн. с автогр. авт. 62813099 : 217265 .— ISBN 5-225-01958. – 6 экз.</p> <p>2. Гинекологическая эндокринология [Текст]: [руководство] / В. Н. Серов, В. Н. Прилепская, Т. В. Овсянникова; [ФГБУ НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В. И. Кулакова Минздравсоцразвития РФ] .— 4-е изд. — Москва: МЕДпресс-информ, 2012 .— 500 с. – 3 экз. http://www.studentlibrary.ru/book/RML0313V3.html</p> <p>3. Вольф, Альфред С. Атлас детской и подростковой гинекологии [Текст] = Kinder- und Jugendgynakologie Atlas und Leitfaden für die Praxis / А. С. Вольф, Ю. Э. Миттаг; пер. нем. [В. Ю. Халатова] ; под ред. В. И. Кулакова.— М.: Гэотар-Мед, 2004 .— 304 с – 2 экз.+1 экз на кафедре.</p> <p>4. Освоение практических навыков по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Д. Белоцерковцева, Ю. И. Майер, С. Е. Иванников, А. А. Фатыхова ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Сургутский государственный университет, Ханты-Мансийского автономного округа, Кафедра акушерства и гинекологии .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 976 591 байт) .— Заглавие с титульного экрана .— Электронная версия печатной публикации .— 2007 - Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ .— Adobe Acrobat Reader 5.0. https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3281</p> <p>5. Схема курации и оформления истории родов (болезни) в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] : методические рекомендации для студентов IV-VI курсов / Л. Д. Белоцерковцева [и др.] ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра акушерства и гинекологии .— Электрон. дан. (372 276 байт) .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2009 .— Заглавие с титульного экрана. — Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа:</p>	<p>(http://www.spsl.nsc.ru/)</p> <p>7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система (http://window.edu.ru/window/)</p> <p>8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка»</p> <p>9. Российская национальная библиотека (http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки.</p> <p>10. УИС Россия (http://www.cir.ru/; http://uisrussia.msu.ru/index.jsp)</p> <p>11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (http://www.nbuu.gov.ua/db/dis.html) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года.</p> <p>12. PubMedCentral (PMC) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/).</p> <p>13. Medline. (http://www.medline.ru) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.</p> <p>14. База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам – База данных (БД) ВИНТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам.</p> <p>15. База данных ВНИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр</p> <p>16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/)</p> <p>17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p> <p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>http://www.rusmedserv.com (Медицина и здоровье в России)</p> <p>http://www.medlinks.ru (Вся медицина в Интернет)</p> <p>http://medagent.ru (Медицинский агент)</p> <p>http://www.medlux.ru (Медицина для вас)</p> <p>http://www.medinfo.ru (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов)</p> <p>http://www.webmedinfo.ru/index.php (Медицинский проект WebMedInfo)</p> <p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</p> <p>http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml</p> <p>http://www.ssmu.ru/office/ref.shtml</p>
---	---

		Корпоративная сеть СурГУ .— Adobe Acrobat Reader .— <URL: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/86008 >.	http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409 http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130 http://praesens.ru http://www.phdynasty.ru http://www.mediasphera.ru http://rzd.dp.geotar.ru
2	Б1.В.02 Эндокринная гинекология	<p>а) основная литература</p> <p>1. Гинекология [Электронный ресурс] / Б. И. Баисова және т.б. ; редакциясын басқарғандар Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко ; жауапты редакторы Ф. Ұ. Ахмедьянова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433263.html</p> <p>2. Гинекология [Электронный ресурс] / Под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427583.html</p> <p>б) дополнительная литература</p> <p>1. Гинекологическая эндокринология [Текст]: [руководство] / В. Н. Серов, В. Н. Прилепская, Т. В. Овсянникова; [ФГБУ НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В. И. Кулакова Минздравсоцразвития РФ] .— 4-е изд. — Москва: МЕДпресс-информ, 2012. — 500 с. http://www.studentlibrary.ru/book/RML0313V3.html</p> <p>2. Трансвагинальная эхография [Текст]: атлас: [монография] / А. Н. Стрижаков, А. И. Давыдов, Л. Д. Белоцерковцева.— М.: Медицина, 2001.— 154 с.: ил. — Личные собрания. Библиотека Г.И. Назина.— Кн. с авторг. авт. 62813099: 217265 .— ISBN 5-225-01958. – 6 экз.</p> <p>3. Миома матки: этиология, патогенез, диагностика и хирургическое лечение [Текст] : учебно-методическое пособие / [Л. Д. Белоцерковцева, В. В. Панкратов, Ю. И. Майер, Е. Н. Конченкова] ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2015. — 45 с. : ил., цв. ил. — Авторы указаны на обороте титульного листа .— Библиография: с. 43-45. – 50 экз.</p> <p>4. Освоение практических навыков по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Д. Белоцерковцева, Ю. И. Майер, С. Е. Иванников, А. А. Фатыхова ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Сургутский государственный университет, Ханты-Мансийского автономного округа, Кафедра акушерства и гинекологии .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 976 591 байт) .— Заглавие с титульного экрана .— Электронная версия печатной публикации .— 2007 - Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ .— Adobe Acrobat Reader 5.0.</p>	<p>1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/)</p> <p>2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ.</p> <p>3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/)</p> <p>4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatiss.com/)</p> <p>5. Библиотека диссертаций (http://disser.h10.ru/about.html)</p> <p>6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/)</p> <p>7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система (http://window.edu.ru/window/)</p> <p>8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка»</p> <p>9. Российская национальная библиотека (http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки.</p> <p>10. УИС Россия (http://www.cir.ru/; http://uisrussia.msu.ru/index.jsp)</p> <p>11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (http://www.nbu.gov.ua/db/dis.html) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года.</p> <p>12. PubMedCentral (PMC) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/).</p> <p>13. Medline. (http://www.medline.ru) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.</p> <p>14. База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам – База данных (БД) ВИНТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам.</p> <p>15. База данных ВНИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр</p> <p>16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/)</p> <p>17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p>

		<p>https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3281</p>	<p>Журнал «Проблемы эндокринологии» www.medlit.ru/ 18. Эндокринологический Научный Центр Росмедтехнологий www.endocrincentr.ru 20. Сайт ведущей медицинской организации в области эндокринологии (Москва). Информация о научных разработках, обучении специалистов, телемедицинских проектах, публикациях, предстоящих конференциях, медицинских услугах 21. Журнал «Проблемы репродукции» http://www.rusmedserv.com/problreprod/ 22. Журнал «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии» www.phdynasty.ru</p> <p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.rusmedserv.com (Медицина и здоровье в России) http://www.medlinks.ru (Вся медицина в Интернет) http://medagent.ru (Медицинский агент) http://www.medlux.ru (Медицина для вас) http://www.medinfo.ru (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов) http://www.webmedinfo.ru/index.php (Медицинский проект WebMedInfo)</p> <p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml http://www.ssmu.ru/office/ref.shtml http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409 http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130</p>
3	Б1.В.03 Онкогинекология	<p>а) основная литература</p> <p>1. Гинекология: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1000 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427583.html</p> <p>2. Гинекология: учебник. Байсова 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</p> <p>3. Айламазян, Эдуард Карпович. Акушерство [Текст] : учебник : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов образовательных организаций высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки "Лечебное дело" по разделу дисциплины "Акушерство и гинекология" / Э. К. Айламазян ; Министерство образования и науки</p>	<p>1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/) 2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ. 3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/) 4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatis.com/) 5. Библиотека диссертаций (http://diss.h10.ru/about.html) 6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/) 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система (http://window.edu.ru/window/) 8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка» 9. Российская национальная библиотека</p>

РФ .— 9-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015 .— 702 с. : ил., цв. ил. — На обороте титульного листа и перед выпускными данными авторы: Эдуард Карпович Айламазян, Борис Николаевич Новиков, Лидия Павловна Павлова [и др.] — На титульном листе: Регистрационный номер рецензии 415 от 16 октября 2014 года ФГАУ "Федеральный институт развития образования" — Библиография: с. 691-693 .— Предметный указатель: с. 694-702 .— ISBN 978-5-9704-3316-4, 2000. — 16 экз.

б) дополнительная литература

1. Бохман Я. В. Руководство по онкогинекологии. - СПб.: Фолиант, 2002. - 539, [1] с. — ISBN 5-93929-044-2. — 2 экз.
2. Клиническая онкология. Избранные лекции: учебное пособие. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 496 с.: ил.
<http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785970428672.html>
3. Хирш Х. А., Икле Ф. А., Кезер О. Оперативная гинекология. Атлас. М.: ГЭОТАР-Медиа – 2004. - 649 с. – ISBN 5-9231-0393-1. – 2 экз.
4. Клиническая кольпоскопия: [Монография] / А. Н. Стрижаков, А. И. Давыдов, Л. Д. Белоцерковцева. — М.: Медицина, 2002 .— 91 с.: ил. — Библиогр.: с. 91 .— ISBN 5-7791-044-12. — 10 экз.
5. Трансвагинальная эхография [Текст]: атлас: [монография] / А. Н. Стрижаков, А. И. Давыдов, Л. Д. Белоцерковцева. — М.: Медицина, 2001. — 154 с.: ил. — Личные собрания. Библиотека Г.И. Назина. — Кн. с авторг. авт. 62813099: 217265 .— ISBN 5-225-01958. — 6 экз.
6. Стрижаков А. Н., Давыдов А. И., Белоцерковцева Л. Д. Малоинвазивная хирургия в гинекологии. - М.: Медицина, 2001. - ISBN 1-87090-583-6. — 5 экз.
7. Гинекология: национальное руководство / Под ред. В.И. Кулакова, И.Б. Манухина, Г.М. Савельевой – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 1088 с. – (Серия «Национальные руководства»).
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418970.html>
8. Давыдов М.И., Ганцев Ш. Х. Онкология. (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.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 912 с. - ISBN 978-5-9704-1249-7 – 10 экз. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427194.html>
9. Давыдов М.И. Онкология. Модульный практикум. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 314 с. - ISBN 978-5-9704-0929-9– 30 экз.
10. Вельшер Л.З., Поляков Б.И., Петерсон С.Б. Клиническая онкология. Избранные лекции. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – ISBN 978-5-9704-2867-2– 1 экз.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428672.html>

(http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки.

10. УИС Россия (<http://www.cir.ru/>;
<http://uisrussia.msu.ru/index.jsp>)
11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (<http://www.nbuu.gov.ua/db/dis.html>) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года.
12. PubMedCentral (PMC) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>).
13. Medline. (<http://www.medline.ru>) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.
14. База данных ВИНТИ (<http://www.viniti.ru/>) по естественным, точным и техническим наукам – База данных (БД) ВИНТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам.
15. База данных ВНИЦ (<http://www.rntd.citis.ru/>) Всероссийский научно-технический информационный центр
16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (<http://www.studmedlib.ru/>)
17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.

Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:

- <http://www.rusmedserv.com> (Медицина и здоровье в России)
<http://www.medlinks.ru> (Вся медицина в Интернет)
<http://medagent.ru> (Медицинский агент)
<http://www.medlux.ru> (Медицина для вас)
<http://www.medinfo.ru> (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов)
<http://www.webmedinfo.ru/index.php> (Медицинский проект WebMedInfo)

Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы

- <http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml>
<http://www.ssmu.ru/office/ref.shtml>
<http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409>
<http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130>
<http://praesens.ru>
<http://www.phdynasty.ru>
<http://www.mediasphera.ru>

		<p>11. Схема курации и оформления истории родов (болезни) в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] : методические рекомендации для студентов IV-VI курсов / Л. Д. Белоцерковцева [и др.] ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра акушерства и гинекологии .— Электрон. дан. (372 276 байт) .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2009 .— Заглавие с титульного экрана. — Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ.— Adobe Acrobat Reader .— <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/86008>.</p> <p>12. Климова Н. В. Лучевая терапия в лечении онкологических заболеваний / учебно-методическое пособие [для врачей-интернов, клинических ординаторов и аспирантов]. - Сургут: Сургутский государственный университет. - 2-е издание, переработанное и дополненное. – 2015. – 1 экз. https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/2841 Климова Н В Лучевая терапия</p>	
Дисциплины по выбору (ДВ.1)			
1	Б1.В.ДВ.01.01 Перинатология	<p>а) основная литература</p> <p>1. Айламазян, Эдуард Карпович. Акушерство [Текст] : учебник : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов образовательных организаций высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки "Лечебное дело" по разделу дисциплины "Акушерство и гинекология" / Э. К. Айламазян ; Министерство образования и науки РФ .— 9-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015 .— 702 с. : ил., цв. ил. — На обороте титульного листа и перед выпускными данными авторы: Эдуард Карпович Айламазян, Борис Николаевич Новиков, Лидия Павловна Павлова [и др.] — На титульном листе: Регистрационный номер рецензии 415 от 16 октября 2014 года ФГАУ "Федеральный институт развития образования" — Библиография: с. 691-693 .— Предметный указатель: с. 694-702 .— ISBN 978-5-9704-3316-4, 2000. – 16 экз.</p> <p>2. Акушерство [Текст] : учебник : рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебника для студентов медицинских вузов для студентов медицинских вузов / Г. М. Савельева [и др.] .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015 .— 651 с., [2] л. цв. ил. : ил., цв. ил., портр. .— ISBN 978-5-9704-3295-2. – 15 экз.</p> <p>б) дополнительная литература</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/) 2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ. 3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/) 4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatiss.com/) 5. Библиотека диссертаций (http://disser.h10.ru/about.html) 6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/) 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система (http://window.edu.ru/window/) 8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка» 9. Российская национальная библиотека (http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки. 10. УИС Россия (http://www.cir.ru/; http://uisrussia.msu.ru/index.jsp) 11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (http://www.nbu.gov.ua/db/dis.html) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года. 12. PubMedCentral (PMC)

	<p>1. Трансвагинальная эхография [Текст]: атлас: [монография] / А. Н. Стрижаков, А. И. Давыдов, Л. Д. Белоцерковцева.— М.: Медицина, 2001.— 154 с.: ил. — Личные собрания. Библиотека Г.И. Назина.— Кн. С автор. Авт. 62813099: 217265.— ISBN 5-225-01958.— 6 экз.</p> <p>2. Физиология и патология плода: [Монография] / А. Н. Стрижаков, А. И. Давыдов, Л. Д. Белоцерковцева, И. В. Игнатко.— М.: Медицина, 2004.— 356 с.: ил. — Библиогр. В конце гл. — ISBN 5-225-05376-3. — 10 экз.</p> <p>3. Перинатальные инфекции: настоящий взгляд на проблему. Современные методы профилактики вертикального пути передачи ВИЧ: учебное пособие системы послевузовского профессионального образования врачей / Л. Д. Белоцерковцева, А. Э. Каспарова, Л. В. Коваленко, И. И. Мордовина; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», Кафедра акушерства и гинекологии.— Сургут: Издательство СурГУ, 2008.— 81 с.: ил. — Библиогр.: с. 75-80.— ISBN 5-89545-287-6: 0,00. — 27 экз. http://lib.surgu.ru/fulltext/books/87923></p> <p>4. Освоение практических навыков по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Д. Белоцерковцева, Ю. И. Майер, С. Е. Иванников, А. А. Фатыхова ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Сургутский государственный университет, Ханты-Мансийского автономного округа, Кафедра акушерства и гинекологии .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 976 591 байт) .— Заглавие с титульного экрана .— Электронная версия печатной публикации .— 2007 - Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ .— Adobe Acrobat Reader 5.0. https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3281</p> <p>5. Схема курации и оформления истории родов (болезни) в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] : методические рекомендации для студентов IV-VI курсов / Л. Д. Белоцерковцева [и др.] ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра акушерства и гинекологии .— Электрон. дан. (372 276 байт) .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2009 .— Заглавие с титульного экрана. — Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ .— Adobe Acrobat Reader .— <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/86008>.</p>	<p>(http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/).</p> <p>13. Medline. (http://www.medline.ru) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.</p> <p>14. База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам – База данных (БД) ВИНТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам.</p> <p>15. База данных ВНИИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр</p> <p>16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/)</p> <p>17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p> <p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.rusmedserv.com (Медицина и здоровье в России) http://www.medlinks.ru (Вся медицина в Интернет) http://medagent.ru (Медицинский агент) http://www.medlux.ru (Медицина для вас) http://www.medinfo.ru (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов) http://www.webmedinfo.ru/index.php (Медицинский проект WebMedInfo)</p> <p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml http://www.ssmu.ru/office/ref.shtml http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409 http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130 http://praesens.ru http://www.phdynasty.ru http://www.mediasphera.ru</p>
--	---	---

		<p>6. Привычная потеря беременности [Текст] : учебно-методические 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, 2014 .— 52 с. : ил., цв. ил. — Авторы указаны на обороте титульного листа .— Библиография: с. 51-52. — 92 экз. https://elibr.surgu.ru/fulltext/umm/1221 Привычная потеря беременности</p> <p>7. Преэклампсия: патогенез заболевания, современная классификация, клиника, диагностика, лечение и профилактика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. Д. Белоцерковцева [и др.] ; БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет" .— Электронные текстовые данные (1 файл: 616 905 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана. — Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Библиография: с. 55-57 .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:https://elibr.surgu.ru/fulltext/umm/2582 Преэклампсия</p>	
2	Б1.В.ДВ.01.02 Патология шейки матки	<p>а) основная литература</p> <p>1. Гинекология: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 1000 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427583.html</p> <p>2. Гинекология: учебник. Байсова 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</p> <p>3. Акушерство [Текст] : учебник : рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебника для студентов медицинских вузов для студентов медицинских вузов / Г. М. Савельева [и др.] .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015 .— 651 с., [2] л. цв. ил. : ил., цв. ил., портр. — ISBN 978-5-9704-3295-2. — 15 экз.</p> <p>4. Практическая кольпоскопия. Роговская С.И. — 3-е изд., испр. и доп. — 2013. — 240 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424520.html</p> <p>б) дополнительная литература</p> <p>1. [Текст]: атлас: пер. с англ. / Х. А. Хирш, О. Кезер, Ф. А. Икле; гл. ред. Кулаков В. И.; отв. Ред. Федоров И. В. — М.: Гэотар-Мед, 2004.— 649 с.: ил. — ISBN 5-9231-0393-1. — 2 экз.</p> <p>2. Бохман Я. В. Руководство по онкогинекологии. - СПб.: Фолиант, 2002. - 539, [1] с. — ISBN 5-93929-044-2. — 2 экз.</p>	<p>1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/)</p> <p>2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ.</p> <p>3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/)</p> <p>4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatis.com/)</p> <p>5. Библиотека диссертаций (http://diss.h10.ru/about.html)</p> <p>6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/)</p> <p>7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система (http://window.edu.ru/window/)</p> <p>8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка»</p> <p>9. Российская национальная библиотека (http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки.</p> <p>10. УИС Россия (http://www.cir.ru/); http://uisrussia.msu.ru/index.jsp)</p> <p>11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (http://www.nbuu.gov.ua/db/dis.html) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс.</p>

		<p>3. Клиническая кольпоскопия: [Монография] / А. Н. Стрижаков, А. И. Давыдов, Л. Д. Белоцерковцева.— М.: Медицина, 2002.— 91 с.: ил.— Библиогр.: с. 91.— ISBN 5-7791-044-12.— 10 экз.</p> <p>4. Бауэр, Г. Цветной атлас по кольпоскопии [Текст] = Farbatlas der Kolposkopie / Г. Бауэр; пер. с нем. [О. А. Зубановой; под ред. С. И. Роговской].— М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004.— 287 с.: ил.— Библиогр.: с. 258-287.— ISBN 5-9231-0433-4.— 3 экз.</p> <p>5. Освоение практических навыков по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Д. Белоцерковцева, Ю. И. Майер, С. Е. Иванников, А. А. Фатыхова ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Сургутский государственный университет, Ханты-Мансийского автономного округа, Кафедра акушерства и гинекологии.— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 976 591 байт).— Заглавие с титульного экрана.— Электронная версия печатной публикации.— 2007 - Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ.— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ.— Adobe Acrobat Reader 5.0. https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3281</p> <p>6. Схема курации и оформления истории родов (болезни) в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] : методические рекомендации для студентов IV-VI курсов / Л. Д. Белоцерковцева [и др.] ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра акушерства и гинекологии.— Электрон. дан. (372 276 байт).— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2009.— Заглавие с титульного экрана.— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ.— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ.— Adobe Acrobat Reader.— <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/86008>.</p>	<p>авторефератов диссертаций с 1994 года.</p> <p>12. PubMedCentral (PMC) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/).</p> <p>13. Medline. (http://www.medline.ru) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.</p> <p>14. База данных ВИНИТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам – База данных (БД) ВИНИТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам.</p> <p>15. База данных ВНИИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр</p> <p>16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/)</p> <p>17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p> <p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>http://www.rusmedserv.com (Медицина и здоровье в России)</p> <p>http://www.medlinks.ru (Вся медицина в Интернет)</p> <p>http://medagent.ru (Медицинский агент)</p> <p>http://www.medlux.ru (Медицина для вас)</p> <p>http://www.medinfo.ru (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов)</p> <p>http://www.webmedinfo.ru/index.php (Медицинский проект WebMedInfo)</p> <p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</p> <p>http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml</p> <p>http://www.ssmu.ru/office/ref.shtml</p> <p>http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409</p> <p>http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130</p> <p>http://praesens.ru</p> <p>http://www.phdynasty.ru</p> <p>http://www.mediasphera.ru</p>
3	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптивная программа)	<p>а) основная литература</p> <p>1. Пономаренко Г.Н. Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431344.html%0A</p> <p>2. Пономаренко Г.Н. 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</p>	<p>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>http://www.спорт-мед.рф</p> <p>http://sportmed-mag.ru/</p> <p>http://www.scientificmedicine.ru/reabilitolog</p> <p>http://lfksport.ru/</p> <p>http://www.rovvm.ru/</p>

		<p>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</p> <p>3. Гафиятуллина Г. Ш., Омельченко В. П., Евтушенко Б. Е., Черникова И. В. Физиотерапия М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 – 21 экз.</p> <p>4. Абрамович С. Г., Пономаренко Г. Н. Физиотерапия: национальное руководство. - Москва: Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2013 – 3 экз.</p> <p>б) дополнительная литература</p> <p>1. Лукомский И.В. Физиотерапия. Лечебная физкультура. Массаж. - Минск: Вышэйшая школа, 2010. http://znanium.com/go.php?id=507162</p> <p>2. Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html%0A</p> <p>3. Епифанов А. В.; Ачкасов Е. Е.; Епифанов В. А. Медицинская реабилитация. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html%0A</p> <p>4. Епифанов В.А. Восстановительная медицина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html%0A</p> <p>5. Попова М.А. Врачебный контроль Сургут: Издательство СурГУ, 2008. http://lib.surgu.ru/fulltext/books/80757</p>	
Блок Б2. Часть: базовая			
1	<p>Б2.Б.01 (П) Производственная (клиническая) практика</p>	<p>а) основная литература:</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"). 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. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427583.html</p> <p>3. Гинекология: учебник. Байсова 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</p> <p>4. 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</p> <p>б) дополнительная литература:</p>	<p>1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/)</p> <p>2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ.</p> <p>3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/)</p> <p>4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatis.com/)</p> <p>5. Библиотека диссертаций (http://disser.h10.ru/about.html)</p> <p>6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/)</p> <p>7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система (http://window.edu.ru/window/)</p> <p>8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка»</p> <p>9. Российская национальная библиотека (http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки.</p> <p>10. УИС Россия (http://www.cir.ru/);</p>

<p>1. Гинекология: национальное руководство / Под ред. В.И. Кулакова, И.Б. Манухина, Г.М. Савельевой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 1088 с. - (Серия "Национальные руководства"). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418970.html</p> <p>2. 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</p> <p>3. 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</p> <p>4. Репродуктивная эндокринология: руководство. Кроненберг Г.М., Мелмед Ш., Полонски К.С., Ларсен П.Р. Перевод с англ. / Под ред. И.И. Дедова, Г.А. Мельниченко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 416 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785917130293.html</p> <p>5. Патология пуповины: руководство. Гагаев Ч.Г. / Под ред. В.Е. Радзинского. - 2011. - 196 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415993.html</p> <p>6. 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>.</p> <p>7. Практическая кольпоскопия. Роговская С.И. - 3-е изд., испр. и доп. - 2013. - 240 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424520.html</p> <p>8. Преэклампсия (гестоз): патогенез заболевания, клиника, диагностика, лечение и профилактика [Текст]: 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>	<p>http://uisrussia.msu.ru/index.jsp</p> <p>11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (http://www.nbuuv.gov.ua/db/dis.html) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года.</p> <p>12. PubMedCentral (PMC) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/).</p> <p>13. Medline. (http://www.medline.ru) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.</p> <p>14. База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам - База данных (БД) ВИНТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам.</p> <p>15. База данных ВНТИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр</p> <p>16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/)</p> <p>17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p> <p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.rusmedserv.com (Медицина и здоровье в России) http://www.medlinks.ru (Вся медицина в Интернет) http://medagent.ru (Медицинский агент) http://www.medlux.ru (Медицина для вас) http://www.medinfo.ru (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов) http://www.webmedinfo.ru/index.php (Медицинский проект WebMedInfo)</p> <p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml http://www.ssmu.ru/office/ref.shtml http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409 http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130 http://praesens.ru http://www.phdynasty.ru http://www.mediasphera.ru</p>
---	---

		<p>9. Привычная потеря беременности [Электронный ресурс]: учебно-методические 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.— Электронные текстовые данные (1 файл: 811 250 байт).— Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014.— Авторы указаны на обороте титульного листа.— Заглавие с титульного экрана.— Электронная версия печатной публикации.— Библиография: с. 51-52.— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ.— Системные требования: Adobe Acrobat Reader. <URL:http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/1221_Привычная потеря беременности</p>	
Блок Б2. Часть: вариативная			
1	<p>Б2.В.01 (П) Производственная (клиническая) практика</p>	<p>а) основная литература 1. Клинические аспекты лечения бесплодия в браке. Диагностика и терапевтические программы с использованием методов восстановления естественной фертильности и вспомогательных репродуктивных технологий: руководство. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 376 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423653.html 2. Гинекология: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1000 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427583.html 3. Гинекология: учебник. Байсова 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 4. 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 5. Кроненберг Г.М., Мелмед Ш. Репродуктивная эндокринология. - М.: ООО «Рид Элсивер» / ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 416с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785917130293.html б) дополнительная литература 1. Бесплодный брак. Современные подходы к диагностике и лечению: руководство / под ред. Г.Т. Сухих, Т.А. Назаренко. 2-е изд. испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 784 с.: ил. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415351.html 2. 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</p>	<p>1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/) 2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ. 3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/) 4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatis.com/) 5. Библиотека диссертаций (http://diss.h10.ru/about.html) 6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/) 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система (http://window.edu.ru/window/) 8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка» 9. Российская национальная библиотека (http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки. 10. УИС Россия (http://www.cir.ru/); http://uisrussia.msu.ru/index.jsp) 11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (http://www.nbu.gov.ua/db/dis.html) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года. 12. PubMedCentral (PMC) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/). 13. Medline. (http://www.medline.ru) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США. 14. База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам - База данных</p>

		<p>3. Клинические аспекты лечения бесплодия в браке. Диагностика и терапевтические программы с использованием методов восстановления естественной фертильности и вспомогательных репродуктивных технологий: руководство. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 376 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423653.html</p>	<p>(БД) ВИНТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. 15. База данных ВНИИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр 16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/) 17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p> <p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов: http://www.rusmedserv.com (Медицина и здоровье в России) http://www.medlinks.ru (Вся медицина в Интернет) http://medagent.ru (Медицинский агент) http://www.medlux.ru (Медицина для вас) http://www.medinfo.ru (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов) http://www.webmedinfo.ru/index.php (Медицинский проект WebMedInfo)</p> <p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml http://www.ssmu.ru/ofice/ref.shtml http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409 http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130 http://praesens.ru http://www.phdynasty.ru http://www.mediasphera.ru</p>
Блок Б3. Часть: базовая			
1	Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация	<p>а) основная литература</p> <p>1. Акушерство [Текст] : учебник : рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебника для студентов медицинских вузов для студентов медицинских вузов / Г. М. Савельева [и др.] .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015 .— 651 с., [2] л. цв. ил. : ил., цв. ил., портр. .— ISBN 978-5-9704-3295-2. – 15 экз.</p> <p>2. Айламазян, Эдуард Карпович. Акушерство [Текст] : учебник : рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов образовательных организаций высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки "Лечебное дело" по разделу дисциплины "Акушерство и</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 6. Российский образовательный правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа:</p>

	<p>гинекология" / Э. К. Айламазян ; Министерство образования и науки РФ .— 9-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015 .— 702 с. : ил., цв. ил. — На обороте титульного листа и перед выпускными данными авторы: Эдуард Карпович Айламазян, Борис Николаевич Новиков, Лидия Павловна Павлова [и др.] — На титульном листе: Регистрационный номер рецензии 415 от 16 октября 2014 года ФГАУ "Федеральный институт развития образования" — Библиография: с. 691-693 .— Предметный указатель: с. 694-702 .— ISBN 978-5-9704-3316-4, 2000. — 16 экз.</p> <p>3. Гинекология: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1000 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427583.html</p> <p>4. Гинекология [Электронный ресурс] / Б. И. Баисова жене т.б. ; редакциясын баскарғандар Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко ; жауапты редакторы Ф. Ұ. Ахмедьянова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433263.html</p> <p>б) дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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., [14] л. цв. ил. : ил. ; 25 + 1 электронный оптический диск (CD-ROM) .— (Национальные руководства) (Приоритетные национальные проекты, Здоровье) (Национальный проект "Здоровье") .— На обл. в надзаг. также: Национальный проект "Здоровье", Российское общество акушеров-гинекологов .— Авт. указаны на 9-й с. — Библиогр. в конце разделов .— Предм. указ.: с. 1070-1079 .— ISBN 978-5-9704-1897-0, 2000. 3. 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.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426678.html 4. 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.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424728.html 	<p>http://www.law.edu.ru</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://old.obrnadzor.gov.ru 8. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.garant.ru 9. Справочник аккредитационных вузов России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://abitur.nica.ru 10. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.school.edu.ru 11. Российский портал открытого образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.openet.edu.ru 12. Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.en.edu.ru 13. Портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ict.edu.ru 14. Портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fepo.ru 15. www.znanium.com ЭБС Znanium.com – это коллекция электронных версий изданий (книг, журналов, статей и т.д.), сгруппированных по тематическим и целевым признакам. 16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза. www.studmedlib.ru 17. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ 18. PubMedCentral (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине 19. BMN. Электронная библиотека включает публикации из 170 журналов на английском языке. Доступ к рефератам и статьям предоставляется бесплатно. Вход по паролю после предварительной регистрации. 20. PNAS. В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный. 21. FreeMedicalJournals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "FlyingPublisher". 22. HighWire. База данных "HighWire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине,
--	---	--

	<p>5. Репродуктивная эндокринология: руководство. Кроненберг Г.М., Мелмед Ш., Полонски К.С., Ларсен П.Р. Перевод с англ. / Под ред. И.И. Дедова, Г.А. Мельниченко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 416 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785917130293.htm</p> <p>6. Григорян О.В. Сахарный диабет и беременность [Электронный ресурс]: научно-практическое руководство/ Григорян О.В., Шереметьева Е.В., Андреева Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Видар-М, 2011.— 152 с. http://www.iprbookshop.ru/20833</p> <p>7. Патология пуповины: руководство. Гагаев Ч.Г. / Под ред. В.Е. Радзинского. - 2011. - 196 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415993.html</p> <p>8. Руководство к практическим занятиям по акушерству: учебное пособие / Под ред. В.Е. Радзинского. - М.: Гэотар-Медиа, 2007 - 656 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404416.html</p> <p>9. Клинические лекции по акушерству и гинекологии [Текст] : учебное пособие / под ред. А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова, Л. Д. Белоцерковцевой. — М. : Медицина, 2004. — 621 с. : ил. — Библиогр. : с. 601-621. — ISBN 5-225-04094-2.</p> <p>10. Трансвагинальная эхография [Текст]: атлас: [монография] / А. Н. Стрижаков, А. И. Давыдов, Л. Д. Белоцерковцева.— М.: Медицина, 2001.— 154 с.: ил. — Личные собрания. Библиотека Г.И. Назина.— Кн. с авторг. авт. 62813099: 217265. — ISBN 5-225-01958</p> <p>11. Физиология и патология плода: [Монография] / А. Н. Стрижаков, А. И. Давыдов, Л. Д. Белоцерковцева, И. В. Игнатко.— М.: Медицина, 2004.— 356 с.: ил. — Библиогр. в конце гл. — ISBN 5-225-05376-3.</p> <p>12. Перинатальные инфекции: настоящий взгляд на проблему. Современные методы профилактики вертикального пути передачи ВИЧ: учебное пособие системы послевузовского профессионального образования врачей / Л. Д. Белоцерковцева, А. Э. Каспарова, Л. В. Коваленко, И. И. Мордовина; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра акушерства и гинекологии.— Сургут: Издательство СурГУ, 2008.— 81 с.: ил. — Библиогр.: с. 75-80.— ISBN 5-89545-287-6: 0,00. http://lib.surgu.ru/fulltext/books/87923</p> <p>13. Руководство к практическим занятиям по акушерству: учебное пособие / Под ред. В.Е. Радзинского. - М.: Гэотар-Медиа, 2007 - 656 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404416.html</p> <p>14. Физиология и патология эндокринной системы плода [Текст] : [монография] / А. Н. Стрижев, И. В. Игнатко. — Москва :</p>	<p>химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.</p> <p>23. Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения.</p> <p>24. 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>25. BlackwellSynergy. Доступ к электронным журналам на английском языке по биомедицинским наукам.</p> <p>26. РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники Полная электронная версия важнейших энциклопедий, словарей и справочников, изданных за последние сто лет в России.</p> <p>27. АРБИКОН - Доступ к библиографическим записям (с аннотациями) на статьи из журналов и газет (некоторые записи включают ссылки на полные тексты статей в интернете); к объединенному каталогу, обеспечивающему поиск в электронных каталогах более ста библиотек России одновременно; к полнотекстовым авторефератам диссертаций РНБ за 2004 год</p> <p>28. РГБ. Электронная библиотека диссертаций - База данных Российской государственной библиотеки содержит более 260 тыс. электронных версий диссертаций, защищенных в 1995 - 2003 гг. http://diss.rsl.ru/</p> <p>29. Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций по всей номенклатуре специальностей, утвержденной Высшей аттестационной комиссией. Общий объем коллекции составляет около 198 000 названий в хронологических рамках 2000 - 2007 гг.</p> <p>30. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ</p> <p>31. База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам</p> <p>Российские медицинские ресурсы: http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm http://www.mediasphera.aha.ru/mjmp/mjmp-mn.htm</p>
--	--	---

	<p>Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013. — 138 с. : ил. — Библиогр.: с. 133-138. — ISBN 978-5-9704-2553-4</p> <p>15. Онкология : учебник / под общей ред. С. Б. Петерсона. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. : ил. http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785970425329.html</p> <p>16. Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с. : ил. http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785970428672.html</p> <p>17. Акушерство : учеб. пособие / М. В. Дзигуа, А. А. Скребушевская. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 304 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427613.html</p> <p>18. Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник / М. В. Дзигуа. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 360 с. : ил. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430965.html</p> <p>19. Инфекции, передающиеся половым путем. Клинические лекции / под ред. В. Н. Прилепской. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427521.html</p> <p>20. Гормональная контрацепция. Клинические лекции / В. Н. Прилепская. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 256 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427514.html</p> <p>21. Гинекология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В.Е. Радзинского. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424070.html</p> <p>22. Клинические лекции по акушерству и гинекологии / Доброхотова Ю.Э. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2009. — Клинические лекции по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс] / Под ред. Ю.Э. Доброхотовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. — ISBN ISBN 978-5-9704-1224-4. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412244.html</p> <p>23. 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</p> <p>24. Практическая кольпоскопия. Роговская С.И. - 3-е изд., испр. и доп. — 2013. — 240 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424520.html</p> <p>25. 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</p>	<p>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 Журнал «Здравоохранение Российской Федерации» http://www.medlit.ru/journal/354</p>
--	--	--

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: AdobeAcrobatReader.—
<URL:<http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/98017>>.

26. Преэклампсия (гестоз): патогенез заболевания, клиника, диагностика, лечение и профилактика [Текст]: 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>>
27. Привычная потеря беременности [Электронный ресурс]: учебно-методические 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.— Электронные текстовые данные (1 файл: 811 250 байт).— Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014 .— Авторы указаны на обороте титульного листа.— Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации.— Библиография: с. 51-52.— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ.— Системные требования: AdobeAcrobatReader.
<URL:[http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/1221_Привычная потеря беременности](http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/1221_Привычная_потеря_беременности)>
28. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 544 с.: ил. - 15 экз.
<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html>
29. Околелов О.П. Педагогика высшей школы. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. — 176 с. — ISBN 9785160119243. — <URL: <http://znanium.com/go.php?id=546123>>.
30. Медицина катастроф [Текст]: курс лекций: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело" и др. /

		<p>И. П. Левчук, Н. В. Третьяков.— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 238, [1] с. : ил., табл.; 21 см. — Библиогр. в конце кн. — ISBN 978-5-9704-1862-8. — 21 экз.</p> <p>31. Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435519.html</p> <p>32. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии. Практикум: учебное пособие. Сычев Д.А., Долженкова Л.С., Прозорова В.К. и др. / Под ред. В.Г. Кукуса. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 224 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426197.html</p> <p>33. Соснин В.А., Красникова Е. А. Социальная психология: Учебник. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2018. http://znanium.com/go.php?id=929961</p>	
Блок: ФТД. Часть: вариативная			
1	ФТД.В.01 Урогинекология	<p>а) основная литература</p> <p>1. Гинекология [Электронный ресурс] / Б. И. Баисова және т.б. ; редакциясын басқарғандар Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко ; жауапты редакторы Ф. Ұ. Ахмедьянова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433263.html</p> <p>2. Гинекология: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1000 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427583.html</p> <p>3. Акушерство [Текст] : учебник : рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебника для студентов медицинских вузов для студентов медицинских вузов / Г. М. Савельева [и др.] .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015 .— 651 с., [2] л. цв. ил. : ил., цв. ил., портр. — ISBN 978-5-9704-3295-2. — 15 экз.</p> <p>б) дополнительная литература</p> <p>1. Хирш, Х. А. Оперативная гинекология [Текст] : атлас : пер. с англ. / Х. А. Хирш, О. Кезер, Ф. А. Икле ; гл. ред. Кулаков В. И. ; отв. ред. Федоров И. В. — М. : ГЭОТАР-Мед, 2004 .— 649 с. : ил. — ISBN 5-9231-0393-1. — 2 экз.</p> <p>2. Трансвагинальная эхография [Текст]: атлас: [монография] / А. Н. Стрижаков, А. И. Давыдов, Л. Д. Белоцерковцева.— М.: Медицина, 2001.— 154 с.: ил. — Личные собрания. Библиотека Г.И. Назина.— Кн. с автогр. авт. 62813099: 217265 .— ISBN 5-225-01958. — 6 экз.</p> <p>3. Нечипоренко А. Н. Генитальный пролапс. - Минск: Издательство "Вышэйшая школа", 2014. - 399 с. — ISBN 978-985-06-2124-5. — 1 экз. http://znanium.com/go.php?id=508525</p>	<p>1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/)</p> <p>2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ.</p> <p>3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/)</p> <p>4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatis.com/)</p> <p>5. Библиотека диссертаций (http://diss.h10.ru/about.html)</p> <p>6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/)</p> <p>7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система (http://window.edu.ru/window/)</p> <p>8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка»</p> <p>9. Российская национальная библиотека (http://primo.nl.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки.</p> <p>10. УИС Россия (http://www.cir.ru/); http://uisrussia.msu.ru/index.jsp)</p> <p>11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (http://www.nbu.gov.ua/db/dis.html) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года.</p> <p>12. PubMedCentral (PMC) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/).</p> <p>13. Medline. (http://www.medline.ru) База MEDLINE</p>

		<p>4. Урология: учебник. Лопаткин Н.А., Камалов А.А., Аполихин О.И. и др. / Под ред. Н.А. Лопаткина. 7-е изд., перераб. И доп. 2011.- 816 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970417676.html?SSr=15013378e81824b17e16557</p> <p>5. Освоение практических навыков по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Д. Белоцерковцева, Ю. И. Майер, С. Е. Иванников, А. А. Фатыхова ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Сургутский государственный университет, Ханты-Мансийского автономного округа, Кафедра акушерства и гинекологии. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1 976 591 байт). — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — 2007 - Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ. — Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ. — Adobe Acrobat Reader 5.0. https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3281</p> <p>6. Схема курации и оформления истории родов (болезни) в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] : методические рекомендации для студентов IV-VI курсов / Л. Д. Белоцерковцева [и др.] ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра акушерства и гинекологии. — Электрон. дан. (372 276 байт). — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2009. — Заглавие с титульного экрана. — Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ. — Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ. — Adobe Acrobat Reader. — <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/86008>.</p>	<p>Национальной медицинской библиотеки США.</p> <p>14. База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам - База данных (БД) ВИНТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам.</p> <p>15. База данных ВНИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр</p> <p>16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/)</p> <p>17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p> <p>Российские медицинские ресурсы Интернет для врачей и пациентов:</p> <p>http://www.rusmedserv.com (Медицина и здоровье в России)</p> <p>http://www.medlinks.ru (Вся медицина в Интернет)</p> <p>http://medagent.ru (Медицинский агент)</p> <p>http://www.medlux.ru (Медицина для вас)</p> <p>http://www.medinfo.ru (Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов)</p> <p>http://www.webmedinfo.ru/index.php (Медицинский проект WebMedInfo)</p> <p>Оперативная урогинекология http://uroweb.ru/catalog/med_lib/magbic/book.php</p> <p>Ссылки на русскоязычные и зарубежные электронные ресурсы</p> <p>http://www.iacmac.ru/rus/all/bibl.shtml</p> <p>http://www.ssmu.ru/office/ref.shtml</p> <p>http://www.pcweek.ru/themes/detail.php?ID=118409</p> <p>http://www.medical.ru/kategoria.php?id=11500130</p> <p>http://praesens.ru</p> <p>http://www.phdynasty.ru</p> <p>http://www.mediasphera.ru</p>
2	ФТД.В.02 Функциональная диагностика в акушерстве и гинекологии	<p>а) основная литература</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"). 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. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427583.html</p> <p>3. Гинекология: учебник. Баисова Б.И. и др. / Под ред. Г.М.</p>	<p>1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/)</p> <p>2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ.</p> <p>3. АРБИКОН (http://www.arbicon.ru/)</p> <p>4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatiss.com/)</p> <p>5. Библиотека диссертаций (http://disser.h10.ru/about.html)</p> <p>6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/)</p>

	<p>Савельевой, В.Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. 2014.- 432 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429945.html</p> <p>б) дополнительная литература</p> <p>1. Хирш, Х. А. Оперативная гинекология [Текст] : атлас : пер. с англ. / Х. А. Хирш, О. Кезер, Ф. А. Икле ; гл. ред. Кулаков В. И. ; отв. ред. Федоров И. В. — М. : ГЭОТАР-Мед, 2004 .— 649 с. : ил. — ISBN 5-9231-0393-1. — 2 экз.</p> <p>2. Трансвагинальная эхография [Текст]: атлас: [монография] / А. Н. Стрижаков, А. И. Давыдов, Л. Д. Белоцерковцева.— М.: Медицина, 2001.— 154 с.: ил. — Личные собрания. Библиотека Г.И. Назина.— Кн. с автогр. авт. 62813099: 217265 .— ISBN 5-225-01958. — 6 экз.</p> <p>3. Малоинвазивная хирургия в гинекологии. Малоинвазивная хирургия в гинекологии. - М.: Медицина, 2001. – 221 с. — ISBN 1-87090-583-6. – 5 экз.</p> <p>4. Освоение практических навыков по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Д. Белоцерковцева, Ю. И. Майер, С. Е. Иванников, А. А. Фатыхова ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Сургутский государственный университет, Ханты-Мансийского автономного округа, Кафедра акушерства и гинекологии .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1 976 591 байт) .— Заглавие с титульного экрана .— Электронная версия печатной публикации .— 2007 - Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ .— Adobe Acrobat Reader 5.0. https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/3281</p> <p>5. Схема курации и оформления истории родов (болезни) в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] : методические рекомендации для студентов IV-VI курсов / Л. Д. Белоцерковцева [и др.] ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра акушерства и гинекологии .— Электрон. дан. (372 276 байт) .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2009 .— Заглавие с титульного экрана. — Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ .— Adobe Acrobat Reader .— <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/86008>.</p>	<p>7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – информационная система (http://window.edu.ru/window/)</p> <p>8. КиберЛенинка – научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка»</p> <p>9. Российская национальная библиотека (http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки.</p> <p>10. УИС Россия (http://www.cir.ru/; http://uisrussia.msu.ru/index.jsp)</p> <p>11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (http://www.nbuu.gov.ua/db/dis.html) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года.</p> <p>12. PubMedCentral (PMC) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/).</p> <p>13. Medline. (http://www.medline.ru) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.</p> <p>14. База данных ВИНТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам - База данных (БД) ВИНТИ – одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам.</p> <p>15. База данных ВНИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр</p> <p>16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/)</p> <p>17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.</p>
--	--	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Отдел по внеучебной работе со студентами призван организовывать досуг студентов, способствовать выявлению и развитию их творческих способностей через участие в конкурсах, кружках по интересам; содействовать работе кураторов со студенческими группами, развитию

творческой и организационной инициативы обучающихся, организации встреч с известными жителями округа, предпринимателями, учеными, деятелями искусства и т.п.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

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

1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

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

2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

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

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

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

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

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организацией 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 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

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 Университета 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 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

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.