

Министерство образования и науки Российской Федерации

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

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета университета

« 20 » июня 2019 г.

Протокол № 7

УТВЕРЖДАЮ

Ректор БУ ВО «СурГУ»

С. М. Косенок

« 20 » июня 2019 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

« 10 » 06 2019 г. Протокол № 13

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

Содержание

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» по специальности 31.08.01 «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 представлен отдельными документами.

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

Учебный план представлен отдельными документами.

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, представлены отдельными документами.

4.4. Программы практик.

Программы практик представлены отдельными документами.

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 клинических баз оснащенные современным оборудованием, научными лабораториями и компьютерными классами. Для самостоятельной учебной работы студентов имеются оборудованные помещения Университета и клинических баз, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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

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

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

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

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

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

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

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

- специально оборудованные помещения Университета и клинических баз для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющие использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- аудитории симуляционного центра Университета, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующие медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- анатомический зал и помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;
- помещения клинических баз, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные 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, 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) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

- Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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.</p> <p>Пластифицированные препараты внутренних органов: органы дыхания.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков – 22.</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 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

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 «Према» - 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, инфузomat, 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> <ul style="list-style-type: none"> - Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. <p>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</p>
--	--	---

		<p>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>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) 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.</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-тренировочный 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,
--	--	--

		<p>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> <p>- в Сургутской городской клинической больнице: палаты, процедурные кабинеты, смотровые, перевязочные, операционная, малая операционная, реанимационные палаты;</p> <p>- в КУ ХМАО-Югры «Центр профилактики и борьбы со СПИД»: актовый зал, кабинеты приема пациентов, смотровые, процедурные кабинеты.</p>
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, 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, видеofilmами.</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, ростомер, 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, дефибрилятор с функцией синхронизации, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибрилятор 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,</p>

		<p>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 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.), видеofilмы, таблицы, муляжи, микропрепараты (МИП). Лаборатория оснащена типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Гистологическое и лабораторное оборудование, микроскопические цифровые комплексы «Микмед-2-3888-1» с программным обеспечением «Микроанализ база изображений» и «Eclipse-Ni-U» (цифровая цветная камера 5.0Мп DS-Fi2, морфометрическая программа), медицинский диагностический кардиокомплекс «KAD-OS», Микрофлюс с модулями мониторинга функций мозга «Нейрософт», спирометр «Микро ЛАБ», Электрокардиограф «ЭК1-05-АСК» (комб.питанием), Аппаратно-программный комплекс ВНС-спектр «Нейрософт», комплекс для психофизических исследований «НС-Психотест» «Нейрософт», велоэргометр.</p> <p>Морфологическая лаборатория кафедры патофизиологии и общей патологии оснащена: микроскоп Nikon Eclipse Ni M570E, видеокамера Nikon DS-Fi2 с программным обеспечением Nikon-Elements, компьютер, монитор, микроскоп Микмед 6 с фотокамерой Canon и морфометрической программой «Micromed images», компьютер, монитор, микроскопы (2) Primo Star (Zeiss); оборудование для гистологической проводки материала (микротом, водяная баня, термостаты, аппарат для гистологической проводки материала), аксессуары для проведения окрашивания и иммуногистохимического исследования материала.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22.</p>
6	Б.1.Б.06 Клиническая фармакология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.</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. 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» 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.</p> <p>2-3. 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) - Стойки лапароскопические и гистероскопические <p>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 наркотно- 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 мониторинга 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>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); 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; 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,</p>

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 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;
- 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 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

		<p>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; 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</p>
--	--	--

		кабинеты, смотровые, перевязочные, операционная, малая операционная, реанимационные палаты.
3	Б1.В.03 Онкогинекология	<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>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 для тестирования Veral-test в базе данных тем 88 тем по акушерству и гинекологии, более 6 тысяч вопросов.</p> <p>2-3. 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 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); - 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». <p>Оснащение медицинскими изделиями:</p> <p>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.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Губкина – 1.</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.

Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной 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;

	<p>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> <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; - 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.
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.</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 - 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 «Премии» - 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</p>

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.

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

		<p>№1, преподавательская (1), актовъ зал, компьютерный класс (1), оснащенные компьютерами, ноутбуками, проектором, мультимедийной установкой, учебными таблицами, DVD-плеером и телевизором, функциональными тренажерами и муляжами, наборами инструментария, таблицами, видеофильмами, методическими пособиями;</p> <p>- родильные залы, предродовые палаты послеродовых отделений и отделения новорожденных детей «Мать и дитя», приемный покой акушерского стационара, палаты интенсивной терапии отделения анестезиологии и реанимации, палаты отделения гравитационной хирургии крови, операционные, блоки сестринского наблюдения отделения новорожденных детей, реанимационные залы отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных, палаты отделения патологии новорожденных и недоношенных детей, приемный покой и палаты гинекологического отделения, процедурные кабинеты, перевязочные кабинеты, кабинеты ультразвуковой и пренатальной диагностики, физиотерапевтический кабинет;</p> <p>- в корпусе акушерского отделения патологии беременности №1 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: учебные аудитории №2, №3, №4, симуляционно-тренинговый центр; приемный покой, смотровой кабинет, процедурный кабинет, палаты, кабинеты функциональной и ультразвуковой диагностики;</p> <p>- в корпусе акушерского отделения патологии беременности №2 БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: приемный покой, смотровой кабинет, процедурный кабинет, палаты, кабинеты функциональной и ультразвуковой диагностики.</p>
2	Б1.В.ДВ.01.02 Патология шейки матки	<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.</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, ростомер,</p>

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.

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;

Тренажер 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.

- 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;

- в консультативно-диагностическом центре БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: кабинеты - приемов врачей акушеров-гинекологов, кабинет патологии шейки матки, ультразвуковой диагностики, процедурный и смотровой

		<p>кабинеты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в детской поликлинике БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника №1» используются помещения: кабинет патологии шейки матки, кабинеты приема 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.
3	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	<p>Занятия с врачами клиническими ординаторами проводятся учебных аудиториях лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью (столы, стулья), стационарным компьютером, сканером, принтером, набором слайдов, набором видеofilьмов, библиотекой с литературой, набором плакатов.</p>
Блок Б2. Часть: базовая		
1	Б2.Б.01 (П) Производственная (клиническая) практика	<ul style="list-style-type: none"> - В акушерском корпусе БУ ХМАО-Югры «СКПЦ»: - 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

		<p>типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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; - 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.
Блок Б2. Часть: вариативная		
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;

		<p>- 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;</p> <p>- 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: 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) 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

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 «Премия» - Мобильный дистанционный манекен женщины для имитации оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования реального оборудования «СУЗИ». <p>Медицинские изделия: тонометр, акушерский фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, кардиотокограф, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать для приема родов, гинекологическое кресло, кольпоскоп, аппарат для измерения артериального давления, пеленальный стол, сантиметровые ленты, тазомер, аппарат ИВЛ для новорожденных, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови).</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; 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;</p>
--	---

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

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, 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 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, 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

		<p>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>Тренажёр эпизиотомии Limbs&Things ltd;</p> <p>Тренажер для диагностической гистероскопии, Limbs&Things ltd;</p> <p>Тренажёр 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 М-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;</p> <p>Инфузомат;</p> <p>Линеомат;</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких;</p>
--	--	--

		<p>Желудочный зонд; Назогастральный зонд; Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский; Тренажер для постановки клизмы, кружка Эсмарха; Перевязочные средства; Набор шин; Медицинские лотки; Медицинская мебель; Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований; Роли для стандартизированных пациентов; Библиотека ситуационных задач; Библиотека клинических сценариев; Библиотека оценочных листов; 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), актовъй 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>
2	ФТД.В.02 Персонифицированная медицина	<p>- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 2-б. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 22. - Учебная аудитория для проведения лекций оснащена мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: парты, стулья</p>

	<p>- Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 533. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 22.</p> <p>- Учебная аудитория оснащена: 1) Необходимое оборудование (мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком) и технические средства (телевизор, видеоплеер) для предоставления учебной информации студентам.</p> <p>- Симуляционный центр МИ СурГУ, Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22. Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве</p> <p>- Мультимедиапроектор BenQ</p> <p>- Медицинская мебель.</p> <p>- Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>- Роли для стандартизированных пациентов</p> <p>- Библиотека ситуационных задач</p> <p>- Библиотека клинических сценариев</p> <p>- Библиотека оценочных листов</p> <p>- Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>- Аудитории для самостоятельной работы: № 542 Атриум. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p> <p>- Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту научной библиотеки СурГУ. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1. Оснащение: Столы – 42; стулья – 60, компьютеры с выходом в интернет – 3. Столы – 45; стулья – 45, компьютеры с выходом в интернет – 11.</p>
--	---

Аудитории 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.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

1. Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office КОНТРАКТ № 1102691 от 10.11.2018 г. С 01.01.2019 до 01.01.2020.

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.

7. Программное обеспечение SCAD Office S64 договор 2014.302750 от 20.10.2014, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение ПК ГРАНД-Смета с базовым комплектом нормативно-справочной информации, флеш-версия 2014.302750 от 20.10.2014.

8. Программное обеспечение ПК ГРАНД-Смета Студент 2014.302750 от 20.10.2014.

9. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение ABBYY FineReader 14 Профессиональная.

10. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение CorelDRAWGraphicsSuite X6, X7.
11. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение MATLAB.
12. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksSignalProcessingToolbox.
13. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksImageProcessingToolbox.
14. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение MathWorks DSP SystemToolbox.
15. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksCommunicationsSystemToolbox.
16. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksWaveletToolbox.
17. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение StatisticaBaseforWindows v.12 English / v.10 Russian), договор № 2014.302750 от 20.10.2014 г. бессрочно.
18. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение Scientific Word 6 for Windows, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение IBM SPSS договор № 01-17-Д-906 от 13.12.2017.
19. Информационно справочная система «Консультант+» договор РДД-10/2019 от 26.11.2018 г. до 31.12.2023
20. Программное обеспечение JAWS for Windows КОНТРАКТ №01872000017190008300001 от 02.10.2019.

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. педагогической			
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	22	22	22	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», главный врач	Внешний совместитель

				от 16.10.2002 г. 3 №161613, Заслуженный работник здравоохранени я 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	22	22	22	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	25	22	22	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	23	22	22	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	9	9	9	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зам. гл.врача по лечебной работе	Внешний совместитель
2	Б1.Б.02	Тюрина Ирина	Карагандинский	Кандидат	39	30	30	Сургутский го-	Штатный

	Общественное здоровье и здравоохранение	Александровна, доцент	государственный медицинский институт, специальность «санитария»	медицинских наук, КД № 070109 от 27.11.1992г доцент 23.11.2006 №2433/1218д				сударственный университет, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	
		Коваленко Лариса Анатольевна доцент	Кыргызско-российская академия образования, специальность «Психология», психолог, преподаватель психологии	Кандидат психологических наук, ДКН № 193300 от 21 октября 2013г. доцент	34	19	4	Сургутский государственный университет, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
3	Б1.Б.03 Педагогика	Коваленко Лариса Анатольевна, доцент	Кыргызско-российская академия образования, специальность «Психология», психолог, преподаватель психологии	Кандидат психологических наук, ДКН № 193300 от 21 октября 2013г. доцент	34	19	4	Сургутский государственный университет, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
		Коваленко Елена Ивановна, старший преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»	Кандидат педагогических наук	5	5	4	Сургутский государственный университет, преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	Внутренний совместитель
4	Б1.Б.04 Медицина чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович, старший преподаватель	Витебский медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	-	19	17	4	БУ ВО «Сургутский государственный университет», старший преподаватель кафедры факультетской хирургии	Штатный
		Зорькин Алексей	Алтайский	Кандидат	27	17	10	БУ ВО ХМАО–	Штатный

		Александрович, доцент	государственный медицинский институт диплом ЦВ № 524981, квалификация – врач.	медицинских наук КТ № 099601 от 4 июля 2003г. доцент ДЦ № 003846 от 23.11.2006г.				Югры «Сургутский государственный университет», доцент кафедры хирургических болезней	
5	Б1.Б.05 Патология	Наумова Людмила Алексеевна, профессор	Новосибирский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук ДК№ 013980 от 30.12.1998	39	11	4	БУ ВО «Сургутский государственный университет», профессор кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
6	Б1.Б.06 Клиническая фармакология	Варганова Александра Николаевна, преподаватель	Тюменская Государственная медицинская академия, специальность «Педиатрия»	-	3	3	3	БУ «Сургутская окружная клиническая больница» заведующий отделением клинической фармакологии	Внешний совместитель
		Бондаренко Оксана Александровна, преподаватель	Омская государственная медицинская академия, специальность «Лечебное дело»	-	1	1	1	БУ «Сургутская окружная клиническая больница», врач клинический фармаколог	Внешний совместитель
		Волкова Татьяна Владимировна, преподаватель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»	-	1	1	1	БУ ХМАО-Югры «Сургутская ОКБ», врач клинический фармаколог	Внешний совместитель

			г. Саранск 101318 0192363						
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 25.06.2013 г.	34	19	4	БУ ВО ХМАО–Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
		Коваленко Елена Ивановна, старший преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»	Кандидат педагогических наук	5	5	4	Сургутский государственный университет, преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	Внутренний совместитель
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	25	24	24	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	16	15	15	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный
10	Б1.В.03 Онкогинекология	Панкратов Валерий Валентинович, профессор	Актюбинский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН № 026065 от 11.11.2013, доцент,	22	21	21	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зам. гл.врача по	Внешний совместитель

				ДЦ № 032512 от 15.12.04				родовспоможению и гинекологии	
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	25	24	24	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный
13	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	Скробова Елена Анатольевна, преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело»	-	1	1	1	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	22	21	21	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зам. гл.врача по родовспоможению и гинекологии	Внешний совместитель
		Киличева Инна	Ташкентский	Кандидат	9	9	9	БУ ХМАО-Югры	Внешний

	Ивановна, доцент	государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	медицинских наук, КНД № 014456 От 26.11.2015				«Сургутский клинический перинатальный центр», зам. гл.врача по лечебной работе	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	22	22	22	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зав.акушерским отделением патологии беременности № 1	Внешний совместитель
	Лескова Светлана Владимировна, старший преподаватель	Тюменская государственная медицинская академия, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, ДКН № 206430 от 16.06.2014	7	3	3	БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1», врач-акушер- гинеколог, заведующая женской консультацией	Внешний совместитель
	Конарева Ирина Геннадьевна, преподаватель	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»		7	4	4	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	25	24	24	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный
	Конченкова	Сургутский	Кандидат	16	15	15	БУ ВО «Сургутский	Штатный

		Елена Николаевна, доцент	государственный университет, специальность «Лечебное дело»	медицинских наук, ДКН № 107484 от 02.04.2010				государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	
		Мордовина Инна Игоревна, доцент	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело»	Кандидат медицинских наук, ДКН № 162659 от 18.06.2012	13	10	10	БУ ВО «Сургутский государственный университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	Штатный
		Аноприенко Елена Александровна, ассистент	Тюменский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело»	-	1	1	1	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	22	21	21	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	7	4	4	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	Доктор медицинских наук, ДК № 015000	22	22	22	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный	Внешний совместитель

			«Лечебное дело»	от 07.05.1999, профессор ПР № 003929 от 18.04.2001. Заслуженный врач РФ от 16.10.2002г. З №161613, Заслуженный работник здравоохранен ия ХМАО- Югры от 11.11.2005 г. № 139				центр», главный врач	
		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	22	21	21	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	9	9	9	БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр», зам. гл.врача по лечебной работе	Внешний совместитель
Блок: ФТД. Часть: вариативная									
17	ФТД.В.01 Персонафицир ованная медицина	Поборский Александр Николаевич, профессор	Томский медицинский институт, врач - биохимик	Доктор медицинских наук, профессор ДК № 026238 от 03.06.2005	30	27	21	БУ ВО «Сургутский государственный университет» профессор кафедры физиологии	Штатный
18	ФТД.В.02 Функциональна	Иванников Сергей	Санкт-Петербургский государственный	Кандидат медицинских	25	22	22	БУ ВО «Сургутский государственный	Штатный

	я диагностика в акушерстве и гинекологии	Евгеньевич, доцент	санитарно-гигиенический медицинский институт, специальность «Медико-профилактическое дело»	наук, ДКН № 000601 от 07.07.06, доцент ДЦ № 046764				университет», доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии	
--	--	-----------------------	--	---	--	--	--	--	--

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.znaniy.com

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

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

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

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

Базы данных по подписке научной библиотеки (Российские)

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

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

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

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

Базы данных в свободном доступе (Российские)

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

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

Базы данных по подписке научной библиотеки (Зарубежные)

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

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

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

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

Поисковые запросы ClinicalKey охватывают следующие ресурсы, имеющиеся на платформе:

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

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

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

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

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

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

Помимо вышеупомянутых ресурсов, поисковые запросы в ClinicalKey охватывают базы: National Library of Medicine (MEDLINE)

База данных клинических испытаний ClinicalTrials.gov

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

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

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

Списки доступных изданий: Список журналов полной коллекции; Список журналов коллекции Science, Technology, Medicine;

Список журналов коллекции Humanities & Social Science; Условия доступа: по IP адресам СурГУ.

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

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

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

Коллекция 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/) <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) <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.).

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 образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание высшего образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной основной профессиональной образовательной программой высшего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, а также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и рекомендациями Центральной Психолого-Медико-Педагогической Комиссией.

Обучение по образовательным программам высшего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ высшего образования, адаптированных основных профессиональных образовательных программ высшего образования 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 вузе 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 адаптированных основных профессиональных образовательных программ высшего образования и специальных методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (тьютора), педагога жестового языка (сурдопереводчика) оказывающих обучающимся необходимую образовательную и техническую помощь, в проведении групповых и индивидуальных коррекционных и консультационных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, а также обучение студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по индивидуальным учебным планам с письменного заявления обучающегося.

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

1) для обучающихся ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- альтернативные форматы печатных материалов (например, принтером Брайля)
- 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.
- наличие специализированных видеоувеличителей, позволяющих слабовидящим обучающимся комфортно адаптировать печатный учебный материал.
- присутствие ассистента (тьютора), 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:

- сопровождение учебного процесса данной категории обучающихся осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком)
- дублирование визуальной и звуковой справочной информации о расписании учебных занятий (мультисенсорные дисплейные устройства-информационные терминалы)
- визуальной (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения, интерактивные доски, портативные медиа-плеера).
- 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 инвалидов 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, малыми отдельными группами с последующей интеграцией в обычные группы (так должно быть, но в нашем вузе такой практики нет), так и по индивидуальному учебному плану.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья вузом 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: 7 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 34 БД (образовательным базам данных), 4 ПЭК (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из более 140 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 слабослышащих и глухих студентов осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком);
- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформа для подъема инвалидов колясок; пандусы и поручни; световая навигация;

- удобное расположение мебели и наличие индивидуальных специализированных рабочих мест с компьютерным оборудованием для маломобильных групп обучающихся.

На сайте университета размещена информация об особенностях поступления для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также версия сайта для слабовидящих. Разработана вкладка «Ассоциация студентов с ограниченными возможностями здоровья» и раздел «Инклюзия».

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.