

Министерство образования и науки Российской Федерации

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

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета университета

«24» июня 2016 г.

Протокол № 7

УТВЕРЖДАЮ
Ректор Бу ВО «СурГУ»
С. М. Косенок

« » 20 г.



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

Наименование специальности

31.08.05 КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Квалификация

Врач клинической лабораторной диагностики

Форма обучения

очная

г. Сургут 2016 год

Утверждено на Учёном совете Медицинского института

« _____ » _____ 20__ г Протокол № _____

Директор _____
И.О. Фамилия

Л.В. Коваленко

Заведующий выпускающей кафедрой _____
И.О. Фамилия

И.А. Урванцева

Внесено в электронную базу данных основных образовательных программ

Начальник ОЛАиМС _____



личная подпись

О.К. Гафиятуллина _____

расшифровка подписи

24.06.16

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 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

3.1. Универсальные компетенции

3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

4.1. Календарный учебный график

4.2. Учебный план по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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

4.4. Программы практик

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» (далее - Университет) по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности высшего образования (ФГОС ВО).

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

1.2.1. 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";
- Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1047 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.10.2014 N 34502)
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

1.2.2. Образовательная программа высшего образования - программа ординатуры, по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» реализуется в Университете на основании Лицензии на осуществление образовательной деятельности, выданной БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (№1542 от 06.07.2015г., серия 90П01, № 0025167).

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

1.3.1. Цель ОПОП ВО: Цель программы ординатуры по специальности 31.08.05 «клиническая лабораторная диагностика» - подготовка квалифицированного врача клинической лабораторной диагностики, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «клиническая лабораторная диагностика».

Задачи клинической ординатуры по профилю «клиническая лабораторная диагностика»:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых и фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача клинической лабораторной диагностики, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача клинической лабораторной диагностики, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
3. Сформировать умения в освоении новейших лабораторных технологий и методов в специальности «клиническая лабораторная диагностика».

4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при неотложных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и манипуляциями по клинической лабораторной диагностике, смежным специальностям, а также манипуляциями по оказанию неотложной помощи.

6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии

1.3.2 Квалификация выпускника – Врач клинической лабораторной диагностики.

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО – 2 года

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» 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 «лечебное дело», «педиатрия», «медико-профилактическое дело», «стоматология», «медицинская биохимия», «медицинская биофизика», «медицинская кибернетика» (в соответствии с Номенклатурой специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием в учреждениях здравоохранения Российской Федерации).

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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

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

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

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

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

профилактическая деятельность:

- готовность 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;

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
- готовность к применению диагностических клиничко-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов;

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:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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);

готовностью к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-6);

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-7);

организационно-управленческая деятельность:

готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-8);

готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-9);

готовностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-10).

3.3. Перечень знаний, умений и навыков врача клинической лабораторной диагностики, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций:

3.3.1. По окончании обучения в ординатуре врач клинической лабораторной диагностики должен знать:

- основы законодательства об охране здоровья граждан, основные нормативные и регламентирующие документы в здравоохранении Российской Федерации;
- основы трудового законодательства;
- правила врачебной этики;
- законодательные, нормативно-правовые, инструктивно-методические документы, определяющие деятельность лабораторий медицинских организаций и управление качеством клинических лабораторных исследований;
- морфологию, физиологию, биохимию органов и систем организма человека;
- основы патоморфологии, патогенеза, основанные на принципах доказательной медицины, стандарты диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой, опорно-двигательной, нервной, иммунной, эндокринной систем;
- клиническую информативность лабораторных исследований с позиций доказательной медицины при наиболее распространенных заболеваниях сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой, кроветворной, опорно-двигательной, нервной, иммунной, эндокринной систем;
- основы патогенеза, диагностики и мониторинга неотложных состояний;
- международные классификации болезней;
- основные современные преаналитические и аналитические технологии клинических лабораторных исследований;
- принципы работы и правила эксплуатации основных типов измерительных приборов, анализаторов и другого оборудования, используемого при выполнении клинических лабораторных исследований;
- факторы, влияющие на результаты лабораторного исследования на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах;
- технологию организации и проведения внутрилабораторного и внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований;
- правила действий при обнаружении больного с признаками особо опасных инфекций;
- организацию и объем первой медицинской помощи в военно-полевых условиях, при массовых поражениях населения и катастрофах;
- правила оказания первой помощи при жизнеугрожающих и неотложных состояниях;
- основы радиационной безопасности;
- основы профилактики заболеваний и санитарно-просветительной работы.
- теорию кроветворения;

- морфологию клеток костного мозга и элементов крови, показатели гемограммы и миелограммы в норме;
 - особенности гемограммы и миелограммы при реактивных состояниях, заболеваниях органов кроветворения;
 - технологии стандартных и дополнительных лабораторных исследований, необходимых в дифференциальной диагностике и мониторинге лечения заболеваний органов кроветворения;
 - физико-химические свойства, морфологию клеточных и других элементов мочи, ликвора, отделяемого женских и мужских половых органов, желудочного содержимого, сока, дуоденального содержимого, желчи, (и пищеварительных секретов в двенадцатиперстной кишке.) кала;
 - особенности физико-химические свойств и морфологии клеточных и других элементов мокроты при инфекционно-воспалительных, аллергических, паразитарных заболеваниях легких;
 - мочевые синдромы и их значение в диагностике заболеваний органов мочевой системы;
 - копрологические синдромы и их значение в диагностике заболеваний пищеварительной системы;
 - изменения состава желудочного сока и пищеварительных секретов в двенадцатиперстной кишке при заболеваниях пищеварительной системы;
 - особенности физико-химические свойств и морфологии клеточных и других элементов ликвора и выпотных жидкостей при инфекционно-воспалительных процессах, травме и др.;
 - морфологические особенности отделяемого женских и мужских половых органов при инфекционно-воспалительных заболеваниях мочеполовой системы.
 - структуру и функции организма человека, как многоклеточной биологической системы
 - строение и функции клеток и тканей организма;
 - основные цитологические признаки острого и хронического воспаления, фоновых и предраковых процессов;
 - основы канцерогенеза;
 - особенности роста и метастазирования опухолей;
 - основные клинические признаки злокачественных новообразований;
 - цитологические критерии злокачественности;
 - основные показания к выполнению цитологического исследования;
 - методы получения материала для цитологической диагностики;
 - приготовление и окрашивание препаратов для цитологической диагностики, жидкостная цитология;
 - основные принципы морфологических классификаций опухолей и неопухолевых заболеваний;
 - основы цитологической диагностики опухолей, предопухолевых и неопухолевых заболеваний шейки матки, легкого, молочной железы, мочевого пузыря, желудка, щитовидной железы, серозных оболочек, лимфатических узлов.
 - основные процессы метаболизма белков, липидов, углеводов и их регуляции, поддержания водно-минерального, кислотно-щелочного равновесия, гемостаза;
 - лабораторные показатели нарушений обмена веществ, водно-минерального, кислотно-щелочного гомеостаза, функционирования системы гемостаза при наиболее распространенных заболеваниях;
 - морфологические характеристики паразитов, простейших кишечника, взрослых особей, яиц, личинок гельминтов;
 - функциональную организацию, компоненты иммунной системы, основные представления о клеточных и гуморальных факторах и механизмах врожденного, приобретенного иммунитета, иммунологической толерантности;
 - антигенные системы эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов человека;
 - лабораторные показатели иммунодефицита, аутоиммунных заболеваний соединительной ткани, бронхов и легких, печени, крови, эндокринных желез, аллергических болезней и реакций;
 - иммунологические лабораторные показатели при диагностике инфекционных болезней;
- 3.3.2. По окончании обучения в ординатуре врач клинической лабораторной диагностики должен уметь:
- организовать рабочее место для проведения морфологических (цитологических), биохимических, иммунологических и других исследований;

- организовать работу среднего медицинского персонала;
- подготовить препарат для микроскопического исследования, пробы биоматериала для биохимических, иммунологических и других лабораторных исследований;
- приготовить растворы реагентов, красителей для лабораторных исследований;
- работать на наиболее распространенных лабораторных измерительных приборах, анализаторах и оборудовании в соответствии с правилами их эксплуатации;
- провести контроль качества аналитического этапа выполняемых исследований;
- организовать выполнение лабораторного исследования в соответствии с требованиями по охране труда, санитарно-эпидемиологическими требованиями;
- провести лабораторное обследование больных с помощью экспресс-методов (при отравлениях, массовых поражениях, катастрофах, авариях, неотложных состояниях);
- выполнить наиболее распространенные лабораторные исследования;
- оформить учетно-отчетную документацию по клиническим лабораторным исследованиям, предусмотренную действующими нормативными документами;
- оценить клиническую значимость результатов лабораторных исследований, определить необходимость лабораторного обследования больного, предложить программу лабораторного обследования больного;
- составить план лабораторного обследования пациента на этапе профилактики, диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой, опорно-двигательной, нервной, иммунной, эндокринной систем;
- провести планирование и анализ деятельности лаборатории;
- внедрить в практику лаборатории новую технологию и оказать помощь в ее освоении персоналу лаборатории;
- сформировать лабораторные алгоритмы диагностики и мониторинга терапии заболеваний различной этиологии;
- оказать помощь на догоспитальном этапе при механической асфиксии, утоплении, поражении электрическим током, переломах, травмах;
- проводить взятие крови для лабораторного анализа.

3.3.3. По окончании обучения в ординатуре врач клинической лабораторной диагностики должен владеть:

- технологией выполнения наиболее распространенных видов общеклинических, биохимических, коагулологических, гематологических, паразитологических, иммунологических и цитологических исследований с использованием лабораторного оборудования и информационных систем;
- технологией выполнения лабораторных экспресс-исследований;
- технологией организации и выполнения контроля качества лабораторных исследований;
- методиками составления плана лабораторного обследования пациентов и интерпретации результатов лабораторных исследований на этапах профилактики, диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой, опорно-двигательной, нервной, иммунной, эндокринной систем, а также при неотложных состояниях;
- технологией взаимодействия с персоналом клинических подразделений по вопросам лабораторного обследования пациентов;
- технологиями планирования и анализа деятельности и затрат лаборатории;
- методикой оценки доказательности фактов по клинической лабораторной диагностике, представленных в научно-практических публикациях.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной

ОПОП ВО регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Календарный учебный график

Календарный график учебного процесса по программе ординатуры приведен в Приложении 1.

4.2. Учебный план по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

Учебный план приведен в Приложении 2.

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

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

4.4. Программы практик.

Программы практик приведены в Приложении 4.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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. Для самостоятельной учебной работы студентов имеются оборудованные помещения Университета, 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 посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается

соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих и соответствует законодательству Российской Федерации.

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

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

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

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

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

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

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

N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Блок: Б1. Часть: Базовая		
1	Б.1. Б.01. Клиническая лабораторная диагностика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 813, Адрес: г. Сургут ул. Студенческая, 18.</p> <p>Учебная аудитория оснащена:</p> <p>мультимедиа проектором, экраном, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в той же учебной аудитории.</p> <p>Лаборатории Сургутской городской клинической поликлиники, Сургутской окружной клинической больницы, Окружного кардиодиспансера оснащены оборудованием для проведения клинических, гематологических, цитологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических исследований:</p> <p>Автомат.гематологический анализатор Ac*T.10 АСТ</p> <p>Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i</p> <p>Осмометр "Varpro" модель 5520,пр-ль Wescor Inc Varpro 5520</p> <p>Биохимический анализатор"Olympus 640" Olympus 640</p> <p>Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack"</p> <p>СГКП №1, Адрес: г. Сургут., ул. Студенческая, д.18,</p>

		<p>Учебные аудитории № УК – 14/49.</p> <p>Лаборатории Сургутской окружной клинической больницы оснащены оборудованием для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологически исследований:</p> <p>Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат.</p> <p>Центрифуга лабораторная для пробирок.</p> <p>Микроскоп люминисцентный"Микмед-2"вар.11 Микмед-2</p> <p>Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт.</p> <p>Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт.</p> <p>Термометр стеклянный жидкостный.</p> <p>Облучатель бактерицидный.</p> <p>Термоконтейнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови.</p> <p>Контейнер для транспортировки пробирок.</p> <p>Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов.</p> <p>Микропипетка – ручной дозатор</p> <p>Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой).</p> <p>Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10</p> <p>Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX</p> <p>профессиональной деятельностью.</p> <p>Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки.</p> <p>БУ «СОКБ»Адрес: г. Сургут., ул. Энергетиков,14.</p>
2	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129.</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
3	Б.1. Б.03. Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129.</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором</p> <p>экраном на штативе</p> <p>ноутбуком Fujitsu Siemens</p> <p>комплектом презентационных материалов (20 шт.).</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 № 129.</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,</p>

		<p>промежуточной аттестации. № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащена:</p> <p>термометр, медицинские весы, ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>г. Сургут. Ул. Губкина, 1 стр. 6. БУ ХМАО- Югры «СГКБ»</p>
5	Б.1. Б.05.Патология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – 129.</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.), видеофильмы, таблицы, муляжи, микропрепараты (МиП).</p> <p>Лаборатория оснащена типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>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 – 129.</p>

		<p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
7	Б1.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129.</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: Б1. Часть: Вариативная		
8	Б1.В.01 Химико-токсикологические исследования и лабораторный контроль лекарственной терапии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129</p> <p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>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 65/05</p> <p>Лаборатория Сургутской городской клинической поликлиники оснащены оборудованием для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологически исследований:</p> <p>Автомат.гематологический анализатор Ac*T.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Varco" модель 5520,пр-ль Wescor Inc Varco 5520 Биохимический анализатор"Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack" СГКП №1,Адрес: г. Сургут., ул. Студенческая, д.18</p> <p>Учебные аудитории № УК – 14/49</p> <p>Лаборатории Сургутской окружной клинической больницы оснащены оборудованием для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологически исследований:</p> <p>Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат.</p> <p>Центрифуга лабораторная для пробирок.</p> <p>Микроскоп люминисцентный"Микмед-2"вар.11 Микмед-2</p> <p>Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт.</p> <p>Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт.</p> <p>Термометр стеклянный жидкостный.</p> <p>Облучатель бактерицидный.</p> <p>Термоконтэйнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови.</p> <p>Контэйнер для транспортировки пробирок.</p> <p>Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов.</p>

		<p>Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклоанальная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки. БУ «СОКБ»Адрес: г. Сургут., ул. Энергетиков,14.</p>
9	Б1.В.02 Внутренние болезни. Клиника, диагностика, лечение, профилактика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья; наборами учебных видеофильмов и презентаций 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 65/05</p>
10	Б1.В.03. Интерпретация лабораторных показателей в клинике	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Учебные аудитории оснащены : мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья; наборами учебных видеофильмов и презентаций, наборами бланков с результатами лабораторных исследований, учебными плакатами и таблицами. 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 65/05</p>
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		
11	Б1. В. ДВ.01.01. Лабораторная диагностика урогенитальных инфекций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК 65/05 Лаборатория Сургутской городской клинической поликлиники оснащены оборудованием для проведения микробиологических, иммунологических, биохимических исследований: Биохимический анализатор"Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack"</p>

		<p>СГКП №1, Адрес: г. Сургут., ул. Студенческая, д.18</p> <p>Учебные аудитории № УК – 14/49 Лаборатории Сургутской окружной клинической больницы оснащены оборудованием для проведения микробиологических, иммунологических, биохимических исследований:</p> <p>Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный "Микмед-2" вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора 0,9% NaCl (с маркировкой). Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки. БУ «СОКБ» Адрес: г. Сургут., ул. Энергетиков, 14.</p>
12	Б1. В. ДВ.01.01. Иммуноферментный анализ в лабораторной практике	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья; наборами учебных видеофильмов и презентаций. 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 65/05 Лаборатория Сургутской городской клинической поликлиники оснащены оборудованием для проведения иммунологических, биохимических исследований: Биохимический анализатор "Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack" СГКП №1, Адрес: г. Сургут., ул. Студенческая, д.18</p> <p>Учебные аудитории № УК – 14/49 Лаборатории Сургутской окружной клинической больницы оснащены оборудованием для проведения иммунологических, биохимических исследований:</p> <p>Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный "Микмед-2" вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора</p>

		<p>0,9%NaCl (с маркировкой). Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки. БУ «СОКБ»Адрес: г. Сургут., ул. Энергетиков,14.</p>
<p>Блок: Б2. Часть: базовая</p>		
<p>13</p>	<p>Б2. Б. 01.(П) Производственная (клиническая) практика</p>	<p>Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в той же учебной аудитории. Лаборатории Сургутской городской клинической поликлиники, Сургутской окружной клинической больницы, Окружного кардиодиспансера оснащены оборудованием для проведения клинических, гематологических, цитонкологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических исследований: Автомат.гематологический анализатор Ас*Т.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Varpro" модель 5520,пр-ль Wescor Inc Varpro 5520 Биохимический анализатор"Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack" СГКП №1, Адрес: г. Сургут., ул. Студенческая, д.18, Учебные аудитории № УК – 14/49. Лаборатории Сургутской окружной клинической больницы оснащены оборудованием для проведения гистологических, цитонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологически исследований: Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисценный"Микмед-2"вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтейнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки. БУ «СОКБ»Адрес: г. Сургут., ул. Энергетиков,14. Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные</p>

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

		Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
14		
Блок: Б2. Часть: Вариативная		
15	Б2. Б. 01.(II) Производственная (клиническая) практика	Ноутбук ASUS F6V(1шт) Медиапроектор Panasonic(1шт.) Стационарным экраном Digis(1шт.) Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный"Микмед-2"вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтeйнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контeйнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Насос инфузионный роликовый (инфузомат) Инфузомат Спейс П Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «ОКД «ЦД и ССХ» Автоматический анализатор для иммунохимического анализа Cobas e-411 Автоматическая система для анализа крови-измерения скорости оседания эритроцитов Ves-Matic автоматический биохимический анализатор Dimension RxL Лабораторный микроскоп Olympus, Япония термостат медицинский TW-2 Центрифуга CM-6 MT с ротором 24*12 мл пробирок Устройство для очистки и стерилизации воздуха)OM -22, Сампо МНПП Холодильник фармацевтический R700 M Микроскоп лабораторный Standart 20 OPTON Агрегатор CHrono-Log 592-2 Автоматический таймер свертывания АСТ-2 Medronic Анализатор автоматический гематологический MEK 8222K Экспресс – анализатор иммунохимический Анализатор газов крови, электролитов, метаболитов, оксиметрии ABL835
Блок: 3		
16	Б3.Б.01 Государственная итоговая	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного

<p>аттестация</p>	<p>типа № 129 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК 65/05 Лаборатория Сургутской городской клинической поликлиники оснащены оборудованием для проведения цитонкологических, иммунологических, биохимических, паразитологических исследований: Автомат.гематологический анализатор Ac*Т.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Varpro" модель 5520,пр-ль Wescor Inc Varpro 5520 Биохимический анализатор"Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack" СГКП №1,Адрес: г. Сургут., ул. Студенческая, д.18</p> <p>Учебные аудитории № УК – 14/49. Лаборатории Сургутской окружной клинической больницы оснащены оборудованием для проведения, цитонкологических, иммунологических, биохимических, паразитологических исследований: Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисценный"Микмед-2"вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтейнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки. БУ «СОКБ»Адрес: г. Сургут., ул. Энергетиков,14.</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ</p>
-------------------	--

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

		<p>ляющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок: ФТД		
17	ФТД.В.01 Лабораторная диагностика эндокринных нарушений	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК 65/05 Лаборатория Сургутской городской клинической поликлиники оснащены оборудованием для проведения иммунологических, биохимических исследований: Автомат.гематологический анализатор Ас*Т.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Vapro" модель 5520,пр-ль Wescor Inc Vapro 5520 Биохимический анализатор"Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack" СГКП №1,Адрес: г. Сургут., ул. Студенческая, д.18</p> <p>Учебные аудитории № УК – 14/49 Лаборатории Сургутской окружной клинической больницы оснащены оборудованием для проведения иммунологических, биохимических исследований: Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисценный"Микмед-2"вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклоанальная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки. БУ «СОКБ»Адрес: г. Сургут., ул. Энергетиков,14.</p>
1	ФТД.В.02 Лабораторный мониторинг при беременности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>

	<p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК 65/05</p> <p>Лаборатория Сургутской городской клинической поликлиники оснащены оборудованием для проведения гистологических, цитонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологических исследований:</p> <p>Автомат.гематологический анализатор Ac*Т.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Varpro" модель 5520,пр-ль Wescor Inc Varpro 5520 Биохимический анализатор"Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack" СГКП №1,Адрес: г. Сургут., ул. Студенческая, д.18</p> <p>Учебные аудитории № УК – 14/49 Лаборатории Сургутской окружной клинической больницы оснащены оборудованием для проведения гистологических, цитонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологических исследований:</p> <p>Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисценный"Микмед-2"вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтейнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки. БУ «СОКБ»Адрес: г. Сургут., ул. Энергетиков,14.</p>
--	---

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

1.Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office договор 01-15-ГК-Р178 от 02.11.2015 г. до 1.11.2016,

2.Доступ в сеть Интернет (в том числе посредством Wi-Fi)

Контракт №0387200022315000200-0288756-02 от 18.01.2016

3. Программное обеспечение Sim NewB Scenario Builder Log and scenario Contro Ver 1.3 CAT.NO.#220-29950 PN 1008522 rev.C

4. Программное обеспечение Laerdal Sim Baby Version 1.6 EN SER.NO 9985 Rev. M

16. Программное обеспечение Laerdal SimPad. ZW1270000950. Ver. 5.0.5.20932. UUID f0b1dac0-507d-42c9-9558-bc877c9e61cb

5. Программное обеспечение SIMBIONIX LAP MENTOR –
Windows 7 PRO FOR OEM Software BKTKV-Y43D6-KT7FP-QPF3P-6XB6K X16-93649

Mentor Learn Ver. 1.2.1.15

Mentor Learn's DataBase Ver. 2.1.1.15

Mentor Learn's Envelope Application Ver 1.2.1.35

Mentor Learn's Envelope Application DataBase Ver 3.1.1.15

Lower GI Endoscopy I Ver 2.7.6.2 2.0.0.0

Upper GI Endoscopy I Ver 2.7.6.2 2.0.0.0

Essential Bronchoscopy 1.0.1.7 2.0.0.3

Diagnostic Bronchoscopy 1.0.1.7 2.0.0.3

6. Программное обеспечение SIMBIONIX GI MENTOR

Windows 7 PRO FOR OEM Software BG6TH-RHVDM-KQ34K-WJPFH-9VBD8-00180459518812 X1881962

Аудитория для самостоятельной работы

№ 542 Атриум (пр. Ленина, 1) Столы – 42; стулья – 60; компьютеры с выходом в интернет – 3;

№ 634 Зал естественно-научной и технической литературы (пр. Ленина, 1) Столы – 45 шт., стулья – 45 шт., компьютеры с выходом в интернет – 11 шт.

№ 224 ул. Энергетиков – 22 Столы – 14 шт., стулья – 28 шт., компьютеры с выходом в интернет – 7 шт.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: актовый зал, ординаторская, учебная комната с выходом в интернет БУ ХМАО-Югры «СГКБ» Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.6.

5.2 Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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							Основное место работы, должность	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		9	10		
					Всего	в т.ч. педагогической				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Блок: Б1. Часть: Базовая										
1	Б.1. Б.01. Клиническая лабораторная диагностика	Ефимова Лариса Петровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, «лечебное дело»	Кандидат медицинских наук КД № 037640 от 05.06.1991г; Доцент ДЦ № 011074 от 20.06.2001г.	31	21	18	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет»	Штатный	

2	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	Тюрина Ирина Александровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, Г-1 № 258489 1978	Кандидат медицинских наук, КД № 070109 от 27.11.1992г доцент 23.11.2006 №2433/1218д	35	35	25	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
3	Б.1. Б.03. Педагогика	Коваленко Лариса Анатольевна	Кыргызско-российская академия образования, 2007 BCB 1760571 23 марта 2007 Специальность «Психология» Психолог, преподаватель психологии	к. псих. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиологии и общей патологии	33	16	9	БУ ВО ХМАО–Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	штатный
4	Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович, старший преподаватель	Витебский медицинский институт, лечебное дело А №0002860 от 27.06.1996г		16	16	15	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры факультетской хирургии	Штатный
5	Б.1. Б.05. Патология	Коваленко Людмила Васильевна, Профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1979 В-1 № 081040 Педиатрия Врач-педиатр	Доктор медицинских наук, от 05.09.97 36д/17, ДК № 009010 патологическая физиология профессор ПР 002165 от 12.07.2000	33	33	23	СурГУ, директора МИ, заведующий кафедрой патофизиологии и общей патологии	штатный
		Наумова Люд-	Новосибирский государ-	Доктор меди-	34	7	7	БУ ВО «Сургутский	штатный

		мила Алексеевна, профессор	ственный медицинский институт, лечебное дело ЖВ № 706744 28.06.1980г	цинских наук ДК№ 013980 от 30.12.1998				государственный университет», , профессор кафедры патофизиологии и общей патологии	
6	Б.1. Б.06 Клиническая фармакология	Поборский Александр Николаевич	Томский медицинский институт, врач-биохимик	Доктор медицинских наук, профессор ДК № 026238 ОТ 03.06.2005	29	25	20	БУ ВО «СурГУ», профессор кафедры физиологии	Штатный
7	Б1.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Коваленко Елена Ивановна, преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»		3	3	1	Сургутский Государственный университет, преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	Внутренний совместитель
Блок: Б1. Часть: Вариативная									
8	Б1.В.01 Химико-токсикологические исследования и лабораторный контроль лекарственной терапии	Ефимова Лариса Петровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, «лечебное дело»	Кандидат медицинских наук КД № 037640 от 05.06.1991г; Доцент ДЦ № 011074 от 20.06.2001г.	31	21	18	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет»	Штатный
9	Б1.В.02 Внутренние болезни. Клиника, диагностика, лечение, профилактика	Ефимова Лариса Петровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, «лечебное дело»	Кандидат медицинских наук КД № 037640 от 05.06.1991г; Доцент ДЦ № 011074 от	31	21	18	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет»	Штатный

				20.06.2001г.					
10	Б1.В.03. Интерпретация лабораторных показателей в клинике	Ефимова Лариса Петровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, «лечебное дело»	Кандидат медицинских наук КД № 037640 от 05.06.1991г; Доцент ДЦ № 011074 от 20.06.2001г.	31	21	18	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет»	Штатный
11	Б1. В. ДВ.01.01. Лабораторная диагностика урогенитальных инфекций	Ефимова Лариса Петровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, «лечебное дело»	Кандидат медицинских наук КД № 037640 от 05.06.1991г; Доцент ДЦ № 011074 от 20.06.2001г.	31	21	18	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет»	Штатный
12	Б1. В. ДВ.01.01. Иммуноферментный анализ в лабораторной практике	Ефимова Лариса Петровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, «лечебное дело»	Кандидат медицинских наук КД № 037640 от 05.06.1991г; Доцент ДЦ № 011074 от 20.06.2001г.	31	21	18	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет»	Штатный
13	Физиотерапия (адаптационная программа)	Попова Марина Алексеевна	Высшее, Благовещенский государственный медицинский институт, специальность «Лечебное дело» врач, 1979г Г-1 № 336960	Профессор кафедры госпитальной терапии, заведующий кафедрой, доктор медицинских наук	36	36	13	Сургутский Государственный университет. заведующий кафедрой госпитальной терапии, профессор.	Штатный

				ДК № 021401 от 2.04.2004: №16д/11, профессор ПР № 002894 от 17.10.2007г. № 2151/33 4-п					
Блок: Б2. Часть: Базовая									
14	Б2. Б. 01.(П) Производ- ственная (кли- ническая) практика	Ефимова Лари- са Петровна, доцент	Карагандинский госу- дарственный медицин- ский институт, «лечеб- ное дело»	Кандидат ме- дицинских наук КД № 037640 от 05.06.1991г; Доцент ДЦ № 011074 от 20.06.2001г.	31	21	18	ГОУ ВПО «Сур- гутский государ- ственный универ- ситет»	Штатный
Блок: Б2. Часть Вариативная									
15	Б2. Б. 01.(П) Производ- ственная (кли- ническая) практика	Ефимова Лари- са Петровна, доцент	Карагандинский госу- дарственный медицин- ский институт, «лечеб- ное дело»	Кандидат ме- дицинских наук КД № 037640 от 05.06.1991г; Доцент ДЦ № 011074 от 20.06.2001г.	31	21	18	ГОУ ВПО «Сур- гутский государ- ственный универ- ситет»	Штатный
Блок: Б3. Часть: Базовая									
16	Б3.Б.01 Госу- дарственная итоговая ат- тестация	Ефимова Лари- са Петровна, доцент	Карагандинский госу- дарственный медицин- ский институт, «лечеб- ное дело»	Кандидат ме- дицинских наук КД № 037640 от 05.06.1991г; Доцент ДЦ № 011074 от	31	21	18	ГОУ ВПО «Сур- гутский государ- ственный универ- ситет»	Штатный

				20.06.2001г.					
Блок: ФТД									
17	ФТД.В.01 Лабораторная диагностика эндокринных нарушений	Ефимова Лариса Петровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, «лечебное дело»	Кандидат медицинских наук КД № 037640 от 05.06.1991г; Доцент ДЦ № 011074 от 20.06.2001г.	31	21	18	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет»	Штатный
18	ФТД.В.02 Лабораторный мониторинг при беременности	Ефимова Лариса Петровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, «лечебное дело»	Кандидат медицинских наук КД № 037640 от 05.06.1991г; Доцент ДЦ № 011074 от 20.06.2001г.	31	21	18	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет»	Штатный

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

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

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

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

Электронно-библиотечные системы:

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

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

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

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

2. ЭБС Znanium.com -www.znanium.com

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

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

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

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

Базы данных по подписке научной библиотеки (Российские)

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

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

год).

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

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

Базы данных в свободном доступе (Российские)

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

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

Базы данных по подписке научной библиотеки (Зарубежные)

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

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

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

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

Поисковые запросы ClinicalKey охватывают следующие ресурсы, имеющиеся на платформе:

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

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

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

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

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

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

Помимо вышеупомянутых ресурсов, поисковые запросы в ClinicalKey охватывают базы:

National Library of Medicine (MEDLINE)

База данных клинических испытаний ClinicalTrials.gov

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

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

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

Списки доступных изданий:

Список журналов полной коллекции

Список журналов коллекции Science, Technology, Medicine

Список журналов коллекции Humanities & Social Science

Условия доступа: по IP адресам СурГУ.

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

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

Коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки

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

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

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

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

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

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

3. Pediatric Neurology Briefs - электронный журнал <http://www.pediatricneurologybriefs.com/>

Условия доступа: по IP-адресам со всех компьютеров СурГУ

Pediatric Neurology Briefs (PNB) – предназначен для детских неврологов, невропатологов, нейрохирургов, педиатров, психиатров, психологов, педагогов и других работников здравоохранения с подробным справочным руководством для диагностики, этиологии, патологии, лечение и прогноз заболеваний нервной системы новорожденных, детей и подростков. Редакторы предоставляют подробные ежемесячные отчеты опубликованных статей с комментариями на основе своего опыта и подтверждают соответствующими дополнительными цитатами.

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)
1	2	3	4
Блок: Б1. Часть: Базовая			
1	Б.1. Б.01. Клиническая лабораторная диагностика	<p><u>а) список основной литературы</u></p> <p>Руководство по лабораторным методам диагностики / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 756 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426593.html</p> <p>Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 696 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html</p> <p><u>б) список дополнительной литературы</u></p> <p>Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. М : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970415504-SCN0015/001.html</p> <p>Клиническая биохимия: учебное пособие. Бочков В.Н., Добровольский А.Б., Кушлинский Н.Е. и др. / Под ред. В.А. Ткачука. 3-е изд., испр. и доп. 2008. – 264 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407332.html</p>	<p>1. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ</p> <p>2. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>3. Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>4. Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form</p>

		<p>Гематология: руководство для врачей / Б. В. Афанасьев и соавт. СПб.: СпецЛит, 2008.- 543 с.</p> <p>Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. А. А. Воробьева. М.: Медицинское информационное агентство, 2008.— 702 с.</p> <p>Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран: учебник для студентов медицинских вузов / М. Н. Алленов и соавт. М.: Гэотар-Медиа, 2008. - 492 с.</p> <p>Иммунология: учебник / Р. М. Хаитов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433454.html</p> <p>Клиническая микробиология: руководство. Донецкая Э.Г.-А. 2011. - 480 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418307.html</p> <p>Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие. Шабалова И.П., Полонская Н.Ю. 2010. - 144 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415597.html</p>	<p>5. Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsmr.rssi.ru</p> <p>6. Русский медицинский журнал.</p> <p>7. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".</p> <p>8. Медицинские журналы издательства "Медиа Медика".</p> <p>9. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>10. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>11. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>12. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>13. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>13 Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p>
2	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 544 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432914.html</p> <p>2. Общественное здоровье и здравоохранение : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицын, М. С. Токмачев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 400 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427224.html</p> <p>3. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 608 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430484.html</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Маркетинг: Курс лекций / Л.Е. Басовский. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 219 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование) ISBN 978-5-16-002309-0 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205100</p> <p>2. Менеджмент: Учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. - 5-е изд., стер. - М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2013. - 576 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0164-1 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373936</p> <p>3. Зайцев, В. М. Прикладная медицинская статистика: Учебное пособие для студентов медицинских вузов / В. М. Зайцев, В. Г. Лифляндский, В. И. Маринкин.— СПб.: Фолиант, 2003. — 428, [1] с.: ил. — ISBN 5-93929-056-6: 271,04. – 2 экз.</p> <p>4. Медицинская статистика: пять шагов к выбору критерия [Текст] : (практические рекомендации) / Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ХМАО - Югры "Окружной кардиологический диспансер, Центр</p>	<p>http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm</p> <p>http://www.mediasphera.aha.ru/mjmp/mjmp-mn.htm</p> <p>http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>http://www.mediasphera.ru</p> <p>http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm</p>

		<p>диагностики и сердечно-сосудистой хирургии" ; [сост. Л. В. Саламатина].— Сургут : [б. и.], 2011 .— 16 с. : ил. — Библиогр.: с. 14. – 2 экз.</p> <p>5. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 311 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004870-3</p> <p>http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=372362</p>	
3	Б.1. Б.03. Педагогика	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=509667</p> <p>2. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2012. – 448 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=933001</p> <p>3. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=477843</p> <p>4. Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов педагогических вузов / М. Т. Громкова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 447 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=377155</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>1. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы [Текст]: инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие: рекомендовано УМО по психолого-педагогическим наукам Московского государственного областного университета для обучения магистрантов / В. П. Симонов.— Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2015.— 319с.- Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59195</p> <p>2. Психология и педагогика средней и высшей школы: Научно - практический журнал / Учредители: СибГАФК и др. — Омск – 1 экз.</p> <p>3. <u>Пионова, Ревмира Сергеевна</u>. Педагогика высшей школы [Текст]: учебное пособие для аспирантов педагогических специальностей / Р. С. Пионова.— Минск: Высшая школа, 2012.— 302 с. — Библиогр.: с. 294-298 .— ISBN 985-06-1044-1: 92,11. – 2 экз.</p> <p>4. Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования.- М.: Академия,2013. - 384 с. – 6 экз.</p>	<p>1. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://mon.gov.ru</p> <p>2. Федеральное агентство по образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ed.gov.ru</p> <p>3. Федеральное агентство по науке и образованию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fasi.gov.ru</p> <p>4. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.edu.ru</p> <p>5. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru</p> <p>7. Российский образовательный правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.law.edu.ru</p> <p>8. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://old.obrnadzor.gov.ru</p> <p>9. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.garant.ru</p> <p>10. Справочник аккредитационных вузов России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://abitur.nica.ru</p> <p>11. Федеральный справочник «Образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://federalbook.ru/projects/fso/fso.html</p> <p>12. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.school.edu.ru</p> <p>13. Российский портал открытого образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.openet.edu.ru</p>

			<p>14. Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.humanities.edu.ru</p> <p>15. Информационно-образовательный портал «Гуманитарные науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.auditorium.ru</p> <p>16. Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.en.edu.ru</p> <p>17. Портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ict.edu.ru</p> <p>18. Портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.fepo.ru</p> <p>информационно-библиотечные (ссылки на официальные сайты):</p> <p>1. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pedagogic.ru</p> <p>2. «Учительская газета» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ug.ru</p> <p>3. Издательский дом «Первое сентября» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://1september.ru</p> <p>4. Журнал «Педагогика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.pedpro.ru</p> <p>5. Научно-методический журнал «Информатизация образования и науки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276</p> <p>6. Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.vovr.ru</p> <p>7. Журнал «Высшее образование сегодня» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.hetoday.org</p> <p>Методические указания и материалы по видам занятий:</p> <p>1. Рассказов, Филипп Дементьевич (д-р пед. наук) . Теория и методика организации научно-исследовательской работы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ф. Д. Рассказов, Э.</p>
--	--	--	---

			Ф. Насырова, Н. С. Бирюкова – Сургут: Издательский центр СурГУ, 2011. – Режим доступа: http://abis.surgu.ru/reader/zgate.exe?Init+SurGu
4	Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медицина катастроф [Текст]: курс лекций: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело" и др. / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков.— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 238, [1] с. : ил., табл.; 21 см.— Фактическая дата выхода в свет - 2010 .— Библиогр. в конце кн. — ISBN 978-5-9704-1862-8. – 21 экз. 2. Медицина катастроф: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / М. М. Мельникова, Р. И. Айзман, Н. И. Айзман, В. Г. Бубнов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Новосибирский государственный педагогический университет", ГОУ ВПО "Московский педагогический государственный университет".— Новосибирск; Москва: АРТА, 2011.— 270, [1] с.: ил. — (Безопасность жизнедеятельности).— Библиогр.: с. 227-229 .— ISBN 978-5-902700-21-0. – 10 экз. 3. Медицина катастроф / И. В. Рогозина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429365.html 4. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. 2013. - 240 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424889.html 5. Военно-полевая хирургия [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / [Антипенко В. С. и др.]; под ред. Е. К. Гуманенко .— 2-е изд., изм. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 763 с., [24] л. цв. ил. : ил., портр., табл.; 22 см.— Авт. указаны в огл. — Библиогр.: с. 750.— Указ.: с. 751-763 .— ISBN 978-5-9704-0911-4 (В пер.)- 30 экз. <p>б) дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Военно-полевая хирургия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Лысенко М.В., Николенко В.К., Шаплыгин Л.В. и др. / Под ред. М.В. Лысенко. 2010. - 576 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970413111.html 2. Военно-полевая хирургия локальных войн и вооруженных конфликтов: руководство / Под ред. Е.К. Гуманенко, И.М. Самохина. 2011. - 672 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419014.html 3. Хирургия катастроф: учебник для студентов вузов, обучающихся по медицинским направлениям и специальностям / [Г. М. Кавалерский и др.]; под ред. Г. М. Кавалерского, А. В. Гаркави, Л. Л. Силина.— М. : Академия, 2008 .— 349, [1] с. : ил., табл.; 25.— (Высшее профессиональное образование, Медицина) (Учебник). Количество экземпляров в фонде-10. 4. Медицина катастроф чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие / Колб Л. И. — Минск: Вышэйшая школа, 2008 .— 448 с. .— ISBN 978-985-06-1526-8 .— <URL:http://znanium.com/go.php?id=505700>. 5. Военно-полевая хирургия: национальное руководство / подготовлено под эгидой 	<p>1. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>2. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freart.dtl</p> <p>3. Molecular & Cellular Proteomics http://www.mcponline.org</p> <p>Библиографические и реферативные базы данных</p> <p>4. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>5. Российская медицина: статьи, диссертации, книги http://193.232.7.200/opacr.htm</p> <p>6. BlackwellSynergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p> <p>7. Российского общества патологоанатомов http://patolog.ru/</p> <p>8. Я патолог http://www.ipath.ru/</p> <p>Сайт практических патологоанатомов. Форум.</p> <p>9. Патоморфология http://ihc.ucoz.ru/</p> <p>10. Российский онкологический портал http://www.rosoncoweb.ru/</p> <p>ROSONCOWEB - не только обширная электронная медицинская библиотека. ONCOLOGY.RU (СМИ свидетельство Эл № ФС77-27669 от 28 марта 2007г.) открыт 3 июля 2007. NEMATOLOGY.RU (СМИ свидетельство Эл № ФС77-34512 от 02 декабря 2008 г.) http://window.edu.ru/window/ http://cyberleninka.ru/ Универсальная «КиберЛенинка» http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true</p> <p>Электронно-библиотечные системы</p> <p>11. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com</p>

		<p>Главного военно-медицинского управления Министерства обороны РФ и Ассоциации медицинских обществ по качеству; под ред. И. Ю. Быкова, Н. А. Ефименко, Е. К. Гуманенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 . 815 с. Количество экземпляров в фонде-1.</p>	<p>ЭБС Znanium.com – Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза www.studmedlib.ru 12. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ г) Журналы 12. «Архив патологии». http://www.mediasphera.ru/journals/arh.pat/about/ д) Учебно-методические пособия 1. Наумова Л. А. Руководство к практическим занятиям по общей патологической анатомии [Текст] : учебно-методическое пособие / Л. А. Наумова, В. Г. Шаталов ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГБОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра патофизиологии и общей патологии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2014 .— Заглавие с титульного экрана.— Библиография: с. 88 . ">http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/1230_Наумова_Л_А> 2. Наумова Л. А. Патология пренатального периода [Текст] : учебное пособие/ авт.-сост. Л. А. Наумова . Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра общей патологии ;— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2011 .— 90 с. : ил. — Библиогр.: с. 90.</p>
5	Б.1. Б.05.Патология	<p>а) основная литература 1. Пальцев М. А., Пауков В. С. Патология [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов : в 2 т. / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 .— 485 с. : ил., цв. ил. + 1 электронный оптический диск (CD-ROM). Количество экземпляров в фонде - 20 http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970412800.html 2. Струков А. И., Серов В. В. Патологическая анатомия [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стер. — М. : Литтерра, 2010 .— 846 с. : ил., табл. ; 25 см.— (Учебник для студентов медицинских вузов) .— Библиогр.: с. 826 .— Предм. указ.: с. 827-846 .— ISBN 978-5-904090-26-5. Количество экземпляров в фонде - 1 http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785904090265.html 3. Вёрткин А. Л. Окончательный диагноз [Текст] : руководство для врачей / А. Л. Вёрткин, О. В. Зайратьянц, Е. И. Вовк. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 575 с. : ил. ; 22 . Количество экземпляров в фонде – 1 http://abis.surgu.ru/reader/zgate.exe?present+3548+default+3+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus 4. Патофизиология: учебник [Электронные ресурсы]: в 2-х томах. Том 2 / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. 2013. - 640 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426586.html б) дополнительная литература*: 1. Зайратьянц О. В. Патологическая анатомия [Текст] : атлас : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Патологическая анатомия" / ; [Зайратьянц О. В. и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца . Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 960 с. : ил. ; 30 .— Авт. указаны на 3-й с. — Предм. указ.: с. 942-960 .— ISBN 978-5-9704-2007-2, 1000. Количество экземпляров в фонде - 51 http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420072.html 2. Зайратьянц О. В. Патологическая анатомия [Текст] : атлас : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Патологическая анатомия" / ; [Зайратьянц О. В. и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца . Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 960 с. : ил. ; 30 .— Авт. указаны на 3-й с. — Предм. указ.: с. 942-960 .— ISBN 978-5-9704-2007-2, 1000. Количество экземпляров в фонде - 51</p>	

		<p>http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420072.html</p> <p>3. Недзьведь М. К. Патологическая анатомия и патологическая физиология [Электронный ресурс]. Учебник / Недзьведь М. К., Висмонт Ф. И., Недзьведь Т. М. Минск : Вышэйшая школа, 2010. — 272.</p> <p>4. Патологическая физиология обмена веществ [Текст] : учебное пособие : для слушателей, курсантов и студентов военно-медицинских вузов / [Н. М. Аничков и др.] ; под ред. В. Н. Цыгана. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. — 333, [1] с., [2] л. цв. ил.</p>	
6	Б.1. Б.06 Клиническая фармакология	<p>а) список основной литературы</p> <p>1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология [Текст] : общие вопросы клинической фармакологии : практикум : учебное пособие для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова ; под ред. В. Г. Кукеса. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 223 с.</p> <p>2. Фармакология: учебник / Д. А. Харкевич. - 11-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 760 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434123.html</p> <p>3. Фармакология с общей рецептурой: учебное пособие. Майский В.В., Аляутдин Р.Н. 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 240 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970422731.html</p> <p>б) список дополнительной литературы*</p> <p>1. Клиническая фармакология [Текст] : учебник для студентов медицинских вузов / [Кукес В. Г. и др.] ; под ред. В. Г. Кукеса. — Изд. 4-е, перераб. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 1052 с. : ил., портр. ; 22 + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)</p> <p>2. Поборский А.Н. Лекции по фармакологии. β-лактамы антибиотики. Аминогликозиды [Текст] : текст лекций / А. Н. Поборский ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра физиологии, Курс фармакологии. — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2012. — 44 с.</p> <p>3. Фармакология. Тестовые задания : учебное пособие / Д.А. Харкевич, Е.Ю. Лемина, Л.А. Овсянникова и др. ; под ред. Д. А. Харкевича. - 3-е изд., испр. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 352 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423806.html</p> <p>4. Фармакология. Курс лекций : учеб. пособие / А.И. Венгеровский. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 736 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433225.html</p>	<p>АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ</p> <p>Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН</p> <p>Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru</p> <p>Русский медицинский журнал.</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Медика".</p> <p>Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p>
7	Б1.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>а) основная литература:</p> <p>1. Социальная психология: Учебное пособие / Н.С. Ефимова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 192 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=395969.</p> <p>2. Социальная психология. Курс лекций: Учебное пособие / В.Г. Крысько. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=460588#none.</p>	<p>Интернет-ресурсы</p> <p>1. Сайт "Флогистон. Психология из первых рук." Публикации. Новости. Обзоры. Библиотека. (Тематические подборки статей). - http://flogiston.ru/.</p> <p>2. Сайт "Научная и популярная психология" Библиотека. Мастерская (Компьютерная психодиагностика, Психологический практикум). - psychology-</p>

		<p>3. Капустина, А. Н. Социальная психология личности. Часть 1 [Электронный ресурс] / А. Н. Капустина. - СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2012. - 144 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=487939#none.</p> <p>4. Управленческая психология: Учебник / О.Д. Волкогонова, А.Т. Зуб. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 352 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=373216.</p> <p>5. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. - http://znanium.com/bookread.php?book=394126#none</p> <p>б) дополнительная литература:</p> <p>Коломинский, Я.Л. Психологическая культура детства: пособие для педагогов учреждений дошкольного образования / Я.Л. Коломинский, О.В. Стрелкова. – Минск: Выш. шк., 2013. – 109 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=507384#none.</p> <p>Психология и этика делового общения [Текст]; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой. — 6-е издание, переработанное и дополненное.— Москва : Юрайт, 2013.— 591 с. – 30 экземпляров в фонде.</p> <p>3. Психология и этика делового общения [Текст] : учебник и практикум для бакалавров : допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общ. ред. Г. В. Бороздиной ; [Белорусский государственный экономический университет].— Москва : Юрайт, 2014 .— 463 с. : ил.; 22.— (МО рекомендует) (Учебник и практикум) (Бакалавр, Углубленный курс).— ISBN 978-5-9916-3433-5, 1000. – 25 экземпляров.</p>	<p>online.net .</p> <p>3. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Факультет психологии. - http://www.psy.msu.ru/ .</p> <p>4. ГБОУ ВО МГПУ «Институт психологии, социологии и социальных отношений». - http://www.mgpu.ru/tree.php?rubric=47 .</p>
Блок: Б1. Часть: Вариативная			
8	Б1.В.01 Химикотоксикологические исследования и лабораторный контроль лекарственной терапии	<p>а) список основной литературы</p> <p>Руководство по лабораторным методам диагностики / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 756 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426593.html</p> <p>Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 696 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html</p> <p>Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429419.html</p> <p>Органическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина [и др.] ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 640 с.: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970432921-0006.html</p> <p>б) список дополнительной литературы</p> <p>Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. М : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970415504-SCN0015/001.html</p>	<p>АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ</p> <p>Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН</p> <p>Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru</p> <p>Русский медицинский журнал.</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".</p>

		<p>Клиническая биохимия: учебное пособие. Бочков В.Н., Добровольский А.Б., Кушлинский Н.Е. и др. / Под ред. В.А. Ткачука. 3-е изд., испр. и доп. 2008. – 264 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407332.html</p> <p>Гематология: руководство для врачей /Б. В. Афанасьев и соавт. СПб.: СпецЛит, 2008.- 543 с.</p> <p>Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. А. А. Воробьева. М.:Медицинское информационное агентство, 2008.— 702 с.</p> <p>Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран: учебник для студентов медицинских вузов / М. Н. Алленов и соавт. М.: Гэотар-Медиа, 2008. - 492 с.</p> <p>Иммунология: учебник / Р. М. Хаитов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433454.html</p> <p>Клиническая микробиология: руководство. Донецкая Э.Г.-А. 2011. - 480 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418307.html</p> <p>Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие. Шабалова И.П., Полонская Н.Ю. 2010. - 144 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415597.html</p>	<p>Медицинские журналы издательства "Медиа Медика".</p> <p>Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p> <p>Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHoe</p>
9	Б1.В.02 Внутренние болезни. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.	<p>а) список основной литературы</p> <p>Руководство по лабораторным методам диагностики / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 756 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426593.html</p> <p>Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 696 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html</p> <p>Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429419.html</p> <p>Органическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина [и др.] ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 640 с.: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970432921-0006.html</p> <p>б) список дополнительной литературы</p> <p>Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. М : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970415504-SCN0015/001.html</p> <p>Клиническая биохимия: учебное пособие. Бочков В.Н., Добровольский А.Б., Кушлинский Н.Е. и др. / Под ред. В.А. Ткачука. 3-е изд., испр. и доп. 2008. – 264 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407332.html</p> <p>Гематология: руководство для врачей /Б. В. Афанасьев и соавт. СПб.: СпецЛит, 2008.- 543 с.</p> <p>Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. А. А. Воробьева. М.:Медицинское информационное агентство, 2008.— 702 с.</p>	<p>АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ</p> <p>Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru</p> <p>Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН</p> <p>Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/</p> <p>Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form</p> <p>Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru</p> <p>Русский медицинский журнал.</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".</p> <p>Медицинские журналы издательства "Медиа Медика".</p> <p>Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/</p> <p>ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p> <p>FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com</p> <p>HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl</p> <p>Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</p>

		<p>Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран: учебник для студентов медицинских вузов / М. Н. Алленов и соавт. М.: Гэотар-Медиа, 2008. - 492 с. Иммунология: учебник / Р. М. Хаитов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433454.html Клиническая микробиология: руководство. Донецкая Э.Г.-А. 2011. - 480 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418307.html Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие. Шабалова И.П., Полонская Н.Ю. 2010. - 144 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415597.html</p>	<p>18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p>
10	Б1.В.03. Интерпретация лабораторных показателей в клинике	<p>а) список основной литературы Руководство по лабораторным методам диагностики / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 756 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426593.html Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 696 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429419.html Органическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина [и др.] ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 640 с.: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970432921-0006.html б) список дополнительной литературы Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. М : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970415504-SCN0015/001.html Клиническая биохимия: учебное пособие. Бочков В.Н., Добровольский А.Б., Кушлинский Н.Е. и др. / Под ред. В.А. Ткачука. 3-е изд., испр. и доп. 2008. – 264 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407332.html Гематология: руководство для врачей /Б. В. Афанасьев и соавт. СПб.: СпецЛит, 2008.- 543 с. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. А. А. Воробьева. М.:Медицинское информационное агентство, 2008.— 702 с. Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран: учебник для студентов медицинских вузов / М. Н. Алленов и соавт. М.: Гэотар-Медиа, 2008. - 492 с. Иммунология: учебник / Р. М. Хаитов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433454.html Клиническая микробиология: руководство. Донецкая Э.Г.-А. 2011. - 480 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418307.html Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие. Шабалова И.П., Полонская Н.Ю. 2010. - 144 с.</p>	<p>АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru Русский медицинский журнал. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p>

		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415597.html	
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			
11	Б1. В. ДВ.01.01. Лабораторная диагностика урогенитальных инфекций	<p>а) список основной литературы Руководство по лабораторным методам диагностики / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 756 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426593.html Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 696 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html</p> <p>б) список дополнительной литературы Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. М : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970415504-SCN0015/001.html Клиническая биохимия: учебное пособие. Бочков В.Н., Добровольский А.Б., Кушлинский Н.Е. и др. / Под ред. В.А. Ткачука. 3-е изд., испр. и доп. 2008. – 264 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407332.html Гематология: руководство для врачей /Б. В. Афанасьев и соавт. СПб.: СпецЛит, 2008.- 543 с. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. А. А. Воробьева. М.:Медицинское информационное агентство, 2008.— 702 с. Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран: учебник для студентов медицинских вузов / М. Н. Алленов и соавт. М.: Гэотар-Медиа, 2008. - 492 с. Иммунология: учебник / Р. М. Хаитов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433454.html Клиническая микробиология: руководство. Донецкая Э.Г.-А. 2011. - 480 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418307.html Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие. Шабалова И.П., Полонская Н.Ю. 2010. - 144 с.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415597.html</p>	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru Русский медицинский журнал. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi
	Б1. В. ДВ.01.01.		

12	Имуноферментный анализ в лабораторной практике	<p>а) список основной литературы Руководство по лабораторным методам диагностики / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 756 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426593.html Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 696 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html</p> <p>б) список дополнительной литературы Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. М : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970415504-SCN0015/001.html Клиническая биохимия: учебное пособие. Бочков В.Н., Добровольский А.Б., Кушлинский Н.Е. и др. / Под ред. В.А. Ткачука. 3-е изд., испр. и доп. 2008. – 264 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407332.html Гематология: руководство для врачей /Б. В. Афанасьев и соавт. СПб.: СпецЛит, 2008.- 543 с. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. А. А. Воробьева. М.:Медицинское информационное агентство, 2008.— 702 с. Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран: учебник для студентов медицинских вузов / М. Н. Алленов и соавт. М.: Гэотар-Медиа, 2008. - 492 с. Иммунология: учебник / Р. М. Хаитов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433454.html Клиническая микробиология: руководство. Донецкая Э.Г.-А. 2011. - 480 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418307.html Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие. Шабалова И.П., Полонская Н.Ю. 2010. - 144 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415597.html</p>	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru Русский медицинский журнал. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome
----	--	---	---

13	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адапционная программа)	<p>Основная литература</p> <p>1. Г.Н. Пономаренко Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431344.html%0A</p> <p>2. Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия : Гриф Министерства образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация" Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425770.html%0A</p> <p>3. Епифанов А. В.; Ачкасов Е. Е.; Епифанов В. А. Медицинская реабилитация Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html%0A</p> <p>4. Епифанов В.А. Восстановительная медицина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html%0A</p> <p>5. Г. Ш. Гафиятуллина, В. П. Омельченко, Б. Е. Евтушенко, И. В. Черникова Физиотерапия М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 ,21</p> <p>6. М.А. Попова Врачебный контроль Сургут : Издательство СурГУ, 2008 http://lib.surgu.ru/fulltext/books/80757</p> <p>Дополнительная литература*</p> <p>Авторы, составители Заглавие Издательство, год Кол-во экз.</p> <p>1. Лукомский И.В. Физиотерапия. Лечебная физкультура. Массаж Минск : Вышэйшая школа, 2010 . http://znanium.com/go.php?id=507162</p> <p>2. Епифанов В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405871.html%0A</p> <p>3. Козырева О.В. Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезиотерапия Москва : Советский спорт, 2010 Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.</p> <p>4. С. Н. Попов Лечебная физическая культура: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования Москва : Академия, 2012 .— 412,15</p> <p>5. Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431672.html%0A</p> <p>6. Г.Н. Пономаренко Общая физиотерапия [Текст] : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация" Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 ,1</p> <p>7. Марцияш А.А. Санаторно-курортное лечение :</p>	<p>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>http://www.спорт-мед.рф http://sportmed-mag.ru/ http://www.scientificmedicine.ru/reabilitolog http://lfksport.ru/ http://www.rovvm.ru/</p>
----	--	--	---

		Учебное пособие для постдипломного профессионального образования Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2009	
Блок: Б2. Часть: базовая			
14	Б2. Б. 01.(П) Производственная (клиническая) практика	<p>а) список основной литературы</p> <p>Руководство по лабораторным методам диагностики / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 756 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426593.html</p> <p>Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 696 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html</p> <p>Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429419.html</p> <p>Органическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина [и др.] ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 640 с.: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970432921-0006.html</p> <p>б) список дополнительной литературы</p> <p>Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. М : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970415504-SCN0015/001.html</p> <p>Клиническая биохимия: учебное пособие. Бочков В.Н., Добровольский А.Б., Кушлинский Н.Е. и др. / Под ред. В.А. Ткачука. 3-е изд., испр. и доп. 2008. – 264 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407332.html</p> <p>Гематология: руководство для врачей /Б. В. Афанасьев и соавт. СПб.: СпецЛит, 2008.- 543 с.</p> <p>Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. А. А. Воробьева. М.:Медицинское информационное агентство, 2008.— 702 с.</p> <p>Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран: учебник для студентов медицинских вузов / М. Н. Алленов и соавт. М.: Гэотар-Медиа, 2008. - 492 с.</p> <p>Иммунология: учебник / Р. М. Хаитов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433454.html</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ 2. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru 3. Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricom.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ 4. Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form 5. Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru 6. Русский медицинский журнал. 7. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". 8. Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". 9. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ 10. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ 11. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com 12. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl

		<p>Клиническая микробиология: руководство. Донецкая Э.Г.-А. 2011. - 480 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418307.html Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие. Шабалова И.П., Полонская Н.Ю. 2010. - 144 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415597.html</p>	<p>13. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p>
Блок: Б2. Часть: вариативная			
15	Б2. Б. 01.(П) Производственная (клиническая) практика	<p>а) список основной литературы Руководство по лабораторным методам диагностики / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 756 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426593.html Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 696 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429419.html Органическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина [и др.] ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 640 с.: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970432921-0006.html б) список дополнительной литературы Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. М : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970415504-SCN0015/001.html Клиническая биохимия: учебное пособие. Бочков В.Н., Добровольский А.Б., Кушлинский Н.Е. и др. / Под ред. В.А. Ткачука. 3-е изд., испр. и доп. 2008. – 264 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407332.html Гематология: руководство для врачей /Б. В. Афанасьев и соавт. СПб.: СпецЛит, 2008.- 543 с. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. А. А. Воробьева. М.:Медицинское информационное агентство, 2008.— 702 с. Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран: учебник для студентов медицинских вузов / М. Н. Алленов и соавт. М.: Гэотар-Медиа, 2008. - 492 с. Иммунология: учебник / Р. М. Хаитов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433454.html Клиническая микробиология: руководство. Донецкая Э.Г.-А. 2011. - 480 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418307.html Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие. Шабалова И.П., Полонская Н.Ю. 2010. - 144 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415597.html</p>	<p>1. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ 2. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru 3. Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ 4. Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form 5. Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru 6. Русский медицинский журнал. 7. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". 8. Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". 9. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ 10. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ 11. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com 12. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl 13. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 14. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p>
Блок: Б3.			

16	Государственная итоговая аттестация	<p>а) список основной литературы Руководство по лабораторным методам диагностики / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 756 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426593.html Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 696 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник / Ю. Я. Харитонов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429419.html Органическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина [и др.] ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 640 с. : http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970432921-0006.html</p> <p>б) список дополнительной литературы Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. М : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970415504-SCN0015/001.html Клиническая биохимия: учебное пособие. Бочков В.Н., Добровольский А.Б., Кушлинский Н.Е. и др. / Под ред. В.А. Ткачука. 3-е изд., испр. и доп. 2008. – 264 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407332.html Гематология: руководство для врачей /Б. В. Афанасьев и соавт. СПб.: СпецЛит, 2008.- 543 с. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. А. А. Воробьева. М.:Медицинское информационное агентство, 2008.— 702 с. Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран: учебник для студентов медицинских вузов / М. Н. Алленов и соавт. М.: Гэотар-Медиа, 2008. - 492 с. Иммунология: учебник / Р. М. Хаитов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433454.html Клиническая микробиология: руководство. Донецкая Э.Г.-А. 2011. - 480 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418307.html Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие. Шабалова И.П., Полонская Н.Ю. 2010. - 144 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415597.html</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ 2. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru 3. Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ 4. Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form 5. Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru 6. Русский медицинский журнал. 7. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". 8. Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". 9. Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ 10. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ 11. FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com 12. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl 13. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome
Блок: ФТД			
17	ФТД.В.01 Лабораторная диагностика эндокринных нарушений	<p>а) список основной литературы Руководство по лабораторным методам диагностики / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 756 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426593.html Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 696 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html</p>	<p>АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН</p>

		<p>б) список дополнительной литературы Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. М : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970415504-SCN0015/001.html Клиническая биохимия: учебное пособие. Бочков В.Н., Добровольский А.Б., Кушлинский Н.Е. и др. / Под ред. В.А. Ткачука. 3-е изд., испр. и доп. 2008. – 264 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407332.html Гематология: руководство для врачей /Б. В. Афанасьев и соавт. СПб.: СпецЛит, 2008.- 543 с. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. А. А. Воробьева. М.:Медицинское информационное агентство, 2008.— 702 с. Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран: учебник для студентов медицинских вузов / М. Н. Алленов и соавт. М.: Гэотар-Медиа, 2008. - 492 с. Иммунология: учебник / Р. М. Хаитов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433454.html Клиническая микробиология: руководство. Донецкая Э.Г.-А. 2011. - 480 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418307.html Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие. Шабалова И.П., Полонская Н.Ю. 2010. - 144 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415597.html</p>	<p>Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru Русский медицинский журнал. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p>
18	ФТД.В.02 Лабораторный мониторинг при беременности	<p>а) список основной литературы Руководство по лабораторным методам диагностики / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 756 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426593.html Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы : руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 696 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429587.html б) список дополнительной литературы Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. М : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970415504-SCN0015/001.html Клиническая биохимия: учебное пособие. Бочков В.Н., Добровольский А.Б., Кушлинский Н.Е. и др. / Под ред. В.А. Ткачука. 3-е изд., испр. и доп. 2008. – 264 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407332.html Гематология: руководство для врачей /Б. В. Афанасьев и соавт. СПб.: СпецЛит, 2008.- 543 с. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник для студентов медицинских вузов / под ред. А. А. Воробьева. М.:Медицинское информационное агентство, 2008.— 702 с. Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран: учебник для студентов медицинских вузов / М. Н. Алленов и соавт. М.: Гэотар-Медиа, 2008. - 492 с. Иммунология: учебник / Р. М. Хаитов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-</p>	<p>АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru Русский медицинский журнал. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/</p>

		<p>Медиа, 2015. - 528 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433454.html Клиническая микробиология: руководство. Донецкая Э.Г.-А. 2011. - 480 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418307.html Основы клинической цитологической диагностики: учебное пособие. Шабалова И.П., Полонская Н.Ю. 2010. - 144 с. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415597.html</p>	<p>FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi 18. Blackwell Synergy http://www.blackwell-synergy.com/servlet/useragent?func=showHome</p>
--	--	---	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие специального оборудования - портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации.
- 2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:
- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
 - наличие специальных кресел и других приспособлений,
 - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

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

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

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

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

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

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

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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

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

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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.