Министерство образования и науки Российской Федерации

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

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета университета

(10» 06 2019r.

Протокол № 🊄



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

Наименование специальности **31.08.21 ПСИХИАТРИЯ-НАРКОЛОГИЯ**

Квалификация **Врач психиатр-нарколог**

Форма обучения **очная**

Утверждено на заседании Учёного совета Медицинского института
« <u>10</u> »_ <u>06</u> 20/9г Протокол № <i>В</i>
Директор В. Коваленко
И.О. Фамилия
Заведующий выпускающей кафедрой Н.В. Климова
И.О. Фамилия
Внесено в электронную базу данных основных образовательных программ
Начальник ОЛАиМС Гафиятуллина О.К
личная подпись расшифровка подписи дата

Содержание

1. Общие положения

- 1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология»
- 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология»
- 1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология»
- 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 31.08.21 «Психиатрия-наркология»

- 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 31.08.21 «Психиатрия-наркология»

- 3.1. Универсальные компетенции
- 3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология»

- 4.1. Календарный учебный график
- 4.2. Учебный план по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология»
- 4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)
- 4.4. Программы практик

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология»

- 5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса
- 5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология»
- 5.3. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной и учебнометодической 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 31.08.21 «Психиатрия-наркология»
- 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 31.08.21 «Психиатрия-наркология»

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 31.08.21 «Психиатрия-наркология» 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 31.08.21 «Психиатрия-наркология»

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 26.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";
- •Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1258 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры";
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1063;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет».

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология»

- **1.3.1. Цель ОПОП ВО**: по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология» имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной специальности.
- 1.3.2 Квалификация выпускника Врач-психиатр-нарколог.
- 1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО 2 года
- **1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО** по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология» составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимися ОПОП ВО.

1.4. Требования к абитуриенту.

К освоению программ ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование по специальности лечебное дело, педиатрия.

- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология»
- **2.1. Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.
- **2.2. Объектами профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

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

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

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

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

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

профилактическая деятельность:

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

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

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

диагностическая деятельность:

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

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

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

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

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации;

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

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

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

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

соблюдение основных требований информационной безопасности.

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология».

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 нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

3.2. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать **профессиональными** компетенциями:

профилактическая деятельность:

готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2); готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов с психическими и поведенческими расстройствами, обусловленными употреблением психоактивных веществ (ПК-6);

готовностью к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

готовностью к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-8); психолого-педагогическая леятельность:

готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10); готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология».

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.21 «Психиатрия-наркология» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Календарный учебный график

Календарный график учебного процесса по программе ординатуры представлен отдельным документом.

4.2. Учебный план по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология».

Учебный план представлен отдельным документом.

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

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей), включая планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) — знания, умения, навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры, представлены отдельными документами.

4.4. Программы практик.

Программы практик представлены отдельными документами.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология».

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

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

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

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

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

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

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

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

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

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

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

N	Уровень, ступень образования, вид	Наименование оборудованных учебных кабинетов,
Π/Π	образовательной программы,	объектов для проведения практических занятий с
	направление подготовки,	перечнем основного оборудования
	специальность, профессия,	
	наименование предмета, дисциплины	
	(модуля) в соответствии с учебным	
	планом	
	Блок: Б1. Ч	Часть: Базовая
1	Б.1. Б.01. «Психиатрия-наркология».	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного

типа № 224

Учебные аудитории оснащены

мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной

мебелью: столы, стулья

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Учебные аудитории 024, 026

Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК –68/21

Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница»

Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмещательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Анализатор (хроматограф)

Анализатор алкоголя

Анализатор для химико-токсикологических исследований Анализатор мочи Клинитек Адвантус

Анализатор паров

Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 6810 с принадлежностями

Биоптрон

Ионоселективный анализатор

Хроматограф газовый GC 2010

Экспресс анализатор для выявления наркотических средств

Экспресс-анализатор для качественного выявления наркотиков в моче АМ-2100

Электрокардиограф CARDIOVIT AT - 101. Version C

Memori

Электроэнцефалограф

Анализатор биохимический (Verno)

Анализатор биохимический INDIKO

Аппарат "Рикта-01/4"

Аппарат "Электросон"

Аппарат для искусственной вентиляции легких

2	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	Аппарат УЗТ - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облучатель бактерицидный, пособия для оценки психофизического развития ребенка, пеленальный стол, сантиметровые ленты, электроэнцефалограф, набор экспериментальнопсихологических и тренинговых материалов БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профсоюзов, 12/3. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22
3	Б.1. Б.03. Педагогика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком Fujitsu Siemens комплектом презентационных материалов (20 шт.). Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
4	Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащена: термометр, медицинские весы, 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. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. г. Сургут. Ул. Губкина, 1 стр. 6. БУ ХМАО-Югры «СГКБ»
5	Б.1. Б.05. Патология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 533,531.

		Переносной проектор Epson (1 шт), ноутбук Lenovo (1 шт), микроскоп Zeis (12 шт.), видеофильмы, таблицы, муляжи, микропрепараты (МиП). Лаборатория оснащена типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Гистологическое и лабораторное оборудование, микроскопические цифровые комплексы «Микмед-2-3888-1» с программным обеспечением «Микроанализ база изображений» и «Eclipse-Ni-U» (цифровая цветная камера 5.0Мп DS-Fi2, морфометрическая программа), медицинский диагностический кардиокомплекс «КАD-OS», Микрофлюс с модулями мониторинга функций мозга «Нейрософт», спиромерт «Микро ЛАБ», Электрокардиограф «ЭК1-05-АСК» (комб.питанием), Аппаратно-программный комплекс ВНС-спектр «Нейрософт», комплекс для психофизических исследований «НС-Психотест» «Нейрософт», велоэргометр. 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 Сапоп и морфометрической программой «Містотеd images», компьютер, монитор, микроскопы (2) Primo Star (Zeiss); оборудование для гистологической проводки материала (микротом, водяная баня, термостаты, аппарат для гистологической проводки материала (микротом, водяная баня, термостаты, аппарат для гистологической проводки материала), аксессуары для проведения окращивания и иммуногистохимического исследования материала. Инструменты и расходный материала в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
6	Б.1. Б.06. Клиническая фармакология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — 224. Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков — 22
7	Б1. Б.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности Блок: Б1. Ча	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
		асть: Вариативная
1	Б1.В.01. Психотерапия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

аттестации проводятся в учебной аудитории № УК –68/21 Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница» Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

Анализатор (хроматограф)

Анализатор алкоголя

Анализатор для химико-токсикологических исследований Анализатор мочи Клинитек Адвантус

Анализатор паров

Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 6810 с принадлежностями

Биоптрон

Ионоселективный анализатор

Хроматограф газовый GC 2010

Экспресс анализатор для выявления наркотических средств

Экспресс-анализатор для качественного выявления наркотиков в моче АМ-2100

Электрокардиограф CARDIOVIT AT - 101. Version C Memori

Электроэнцефалограф

Анализатор биохимический (Verno)

Анализатор биохимический INDIKO

Аппарат "Рикта-01/4"

Аппарат "Электросон"

Аппарат для искусственной вентиляции легких

Аппарат УЗТ - 1.01-Ф

Отсасыватель Элема-Н

электрокардиограф, облучатель бактерицидный, пособия психофизического для оценки развития ребенка, пеленальный стол, сантиметровые ленты, электроэнцефалограф, экспериментальнонабор психологических и тренинговых материалов Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

		БУ СКПНБ				
		Адрес: г. Сургут, ул. Профсоюзов,12/3.				
1	Б.1.В.02. Психотерапия зависимостей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22				
		Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК −68/21 Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница» Учебные комнаты кафедры многопрофильной				
		клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер,				
		облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные				
		среды для исследования на осооо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Анализатор (хроматограф)				
		Анализатор алкоголя Анализатор для химико-токсикологических исследований Анализатор мочи Клинитек Адвантус Анализатор паров Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 6810 с принадлежностями				
		Биоптрон Ионоселективный анализатор Хроматограф газовый GC 2010 Экспресс анализатор для выявления наркотических средств Экспресс-анализатор для качественного выявления				
		наркотиков в моче АМ-2100 Электрокардиограф CARDIOVIT AT - 101. Version C Метогі Электроэнцефалограф Анализатор биохимический (Verno)				
		Анализатор биохимический INDIKO Аппарат "Рикта-01/4" Аппарат "Электросон" Аппарат для искусственной вентиляции легких Аппарат УЗТ - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н				
		электрокардиограф, облучатель бактерицидный, пособия для оценки психофизического развития ребенка, пеленальный стол, сантиметровые ленты, электроэнцефалограф, набор экспериментально-				

психологических и тренинговых материалов Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профсоюзов, 12/3. 3 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного Б.1.В.03. Психические расстройства в типа № 224 экстремальных И чрезвычайных Учебные аудитории оснащены ситуациях мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК –68/21 Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница» Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Анализатор (хроматограф) Анализатор алкоголя Анализатор для химико-токсикологических исследований Анализатор мочи Клинитек Адвантус Анализатор паров Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 6810 с принадлежностями Биоптрон Ионоселективный анализатор Хроматограф газовый GC 2010 Экспресс анализатор для выявления наркотических средств Экспресс-анализатор для качественного выявления наркотиков в моче АМ-2100 Электрокардиограф CARDIOVIT AT - 101. Version C Memori Электроэнцефалограф Анализатор биохимический (Verno) Анализатор биохимический INDIKO

Аппарат "Рикта-01/4"

Аппарат "Электросон"

Аппарат для искусственной вентиляции легких

Аппарат УЗТ - 1.01-Ф

Отсасыватель Элема-Н

электрокардиограф, облучатель бактерицидный, пособия психофизического оценки развития ребенка, пеленальный стол, сантиметровые ленты. экспериментальноэлектроэнцефалограф, набор психологических и тренинговых материалов Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

БУ СКПНБ

Адрес: г. Сургут, ул. Профсоюзов,12/3.

Блок: Б1. Часть: Вариативная Элективные дисциплины

1 Б.1.В.ДВ.01.01. Психосоматические расстройства

Психосоматические Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224

Учебные аудитории оснащены

мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК −68/21 Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница»

Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Анализатор (хроматограф)

Анализатор алкоголя

Анализатор для химико-токсикологических исследований Анализатор мочи Клинитек Адвантус

Анализатор паров

Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 6810 с принадлежностями

Биоптрон

Ионоселективный анализатор

Хроматограф газовый GC 2010

Экспресс анализатор для выявления наркотических средств

Экспресс-анализатор для качественного выявления наркотиков в моче АМ-2100

Электрокардиограф CARDIOVIT AT - 101. Version C Memori

Электроэнцефалограф

Анализатор биохимический (Verno)

Анализатор биохимический INDIKO

Аппарат "Рикта-01/4"

Аппарат "Электросон"

Аппарат для искусственной вентиляции легких

Аппарат УЗТ - 1.01-Ф

Отсасыватель Элема-Н

электрокардиограф, облучатель бактерицидный, пособия психофизического для оценки развития ребенка, пеленальный стол. сантиметровые ленты. электроэнцефалограф, экспериментальнонабор психологических и тренинговых материалов Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

БУ СКПНБ

Адрес: г. Сургут, ул. Профсоюзов, 12/3.

5.1.В.ДВ.01.02. Психиатрия детского и подросткового возраста

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа N 224

Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК –68/21 Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница» Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать

умения и навыки, предусмотренные профессиональной

психологических и тренинго Учебные аудитории, оборуд и иными средствами обуче использовать симуляционны наборами профессиональны дабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуальностью индивидуальнос	
Анализатор для химико-ток Анализатор для химико-ток Анализатор для рабом Клинитек Анализатор для рабом В Анализатор для рабом В Анализатор для рабом В Анализатор для рабом В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ьно.
Анализатор мочи Клинитек Анализатор мочи Клинитек Анализатор паров этанола в 6810 с принадлежностями Биоптроп Ионоселективый анализатот Хроматограф газовый GC 20 Экспресс анализатор для вы средств Экспресс-анализатор для вы средств Экспресс-анализатор для ка наркотиков в моче АМ-2100 Электрожардиограф САRDIИ Метогі Электрожардиограф Анализатор биохимический Анализатор досивки пеккофизич пелемальный стол, электрожардиограф, пеихологических и тренигис Учебные аудитории, оборуу и иными средствами обуч использовать симуляционии наборами профессиональны паборами профессиональны наборами профессиональны бустинистве, позволяющем умения и навыки, предуем деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Професс улетуру деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Професс СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором То токраном на штативе Screen в ноутбуком Sony Valio (1 пт. комплектом презентациония (Клиническая) практика Блок: Б2. Блок: Б2. Блок: Б2. Блок: Б2. Блок: Б3.	
Анализатор паров Танола В Анализатор паров за налова в 6810 с принадлежностями Биоптрон Ионоселективный анализатог Хроматограф газовый GC 22 Экспресс анализатор для вы средств Экспресс-анализатор для ка наркотиков в моче АМ-2100 Электрокардиограф САRDIC Метогі Электрокардиограф САRDIC Метогі Электрокардиограф САRDIC Метогі Электрокардиограф САRDIC Метогі Электросовії Анализатор биохимический Стол, электроэнцефалограф, белуча для оценки психофизи пелевальный стол, электроэнцефалограф, психологических и гренипит Учебные аудиторим, обору и иными средствами обуче использовать симуляционин наборами профессиональни дабораторных и инетрумен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та перепосным проектором Тозраном на штативе Screen в ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны комплектом презентационны комплектом презентационни инструментами и расхолины достаточном количестве	сикологинеских исследований
Анализатор паров Анализатор паров этанола в 6810 с принадлежностями Биоптрон Ионоселективный анализатс Хроматограф газовый GC 20 Экспресс анализатор для вы средетв Экспресс-анализатор для вы средет Экспресс-анализатор для кан наркотиков в моче АМ-2100 Электромардиограф САRDIИ Метогі Электроміцефалограф Анализатор биохимический Анализато Ромскиросон" Аппарат "Электросон" Аппарат "Электросон" Аппарат "Электросон" Аппарат "Электросон" Аппарат "Электрокардиограф, оцектрокардиограф, пеихологических и тренинго Учебные аудитории, оборуш и иными средствами обуч использовать симуляционии наборами профессиональни лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНВ Адрес: г. Сургут, ул. Профес умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНВ Адрес: г. Сургут, ул. Профес Сургу, физиотеран СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та перносным проектором Тоз краном на штативе Screen в ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационных комплектом презе	
Анапизатор паров этанола в 6810 с принадлежностями Биоптрон Ионоселективный анализат Хроматограф газовый GC 2(Экспресс анализатор для вы средств Экспресс-анализатор для вы средств Экспресс-анализатор для ка наркотиков в моче АМ-2100 Электрокардиограф CARDIG Метогі Электрознцефалограф Анализатор биохимический Стол, электроэнцефалограф, облуча для оценки психофизира пенскологических и гренните Учебные аудитории, обору и иными средствами обуче использовать симуляционн наборами профессиональни даборами профессиональни даборами профессиональны даборами профессиональны даборами и предусменений умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес умение и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес Сургу, физиотеран СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та перепосным просктором То экраном на штативе Screen 1 ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны комплектом презентационны (1 штоточном количестве) архитории симуляциционого фантомной и симуляциционного фантомной и симуляцицион иструментами и расходным цетрументами и расходным достаточном количестве	Адвантус
6810 с принадлежностями Биоптрон Ионоселективный анализате Хроматограф газовый GC 20 Экспресс анализатор для вы средств Экспресс-анализатор для вы средств Экспресс-анализатор для ка наркотиков в моче АМ-2100 Электрокарднограф CARDI Метогі Электронцефалограф Анализатор биохимический Анализатор биохимичестве "Электро-анализатор биохимичестве" (Электро-анализатор биохимичестве, 101-ф Отсасыватель Элема-Н Электрокардиограф, облуча для оценки психоногических и тренинги Учебные аудитории, обору и иными рерствами обуче использовать симуляционни наборами профессиональни лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургуг, ул. Профес БУ СКПНБ Адрес: г. Сургуг, ул. Профес БУ СКПНБ Адрес: г. Сургуг, физиотеран СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором То краном на штативе Screen мноутбуком Sony Valio (1 пл. комплектом презентационны комплектом презентационны (1 пл. комплектом презентационны (1 пл. комплектом презентационны (1 пл. комплектом презентационны (1 пл. комплектом презентационны обантомной и симулящионным обантомной и симулящионным обантомной и симулящинон пиструментами и расходны достаточном количестве	вылыхаемом возлухе Alcotest
Биоптрон Инопеселенты вый анализато Хроматограф газовый GC 2(Экспресс анализатор для вы средств Экспресс-анализатор для ка наркотиков в моче AM-2100 Электроэнцефалограф Анализатор биохимический Аналарат "Электросон" Анпарат "Электросон" Анпа	выдыластом воздуме тнестем
Ионоселективный анализатот Хроматограф газовый GC 20 Экспресс анализатор для вы средств Экспресс нализатор для ка наркотиков в моче АМ-2100 Электрокардиограф САКDI Метогі Зэлектронцефалограф Анализатор биохимический прекственной Алиарат 79 электроэнцефалограф, облуча для оценки психофизими стол, электроэнцефалограф, облуча для оценки психоногический и реаусильный стол, электроэнцефалограф, облуча для оценки префессиональны лабораторных и инструментами и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профессиональны лабораторных и инструментами и расходитьмов, учебные аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором То краном на штативе Screen моутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны инструментами и расходны достаточном количестве	
Производственная Производитеми презентационного фантомной и симуляципнонная программа Производственная Производственна	op
средств Экспресс-анализатор для ка наркотиков в моче АМ-2100 Электрокардиограф САRDи Метогі Электромпефалограф Анализатор биохимический Анализатор биохимический Анализатор биохимический Анализатор биохимический Анализатор биохимический Анпарат "Электросон" Аппарат для искусственной Аппарат для искусственной Аппарат урт 1-101-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облуча для оценки психофизи пеленальный стол, электроэнцефалограф, психологических и тренинге Учебные аудитории, обору и иными средствами обуч использовать симулящиення наборами профессиональня наборами профессиональня наборами профессиональня наборами профессиональня пабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес Деятельностью индивиценностью Адрес: г. Сургут, ул. Профес Деятельностью индивиценностью ВЕТЕЛЬНОСТЬ ВЕТЕЛЬНОСТЬ ВЕТЕЛЬНОСТЬ ВЕТЕЛЬНОСТЬ ВЕТЕЛЬНОСТЬ ВЕТЕЛЬНОСТЬ ВЕТЕЛЬНОСТЬ ВЕТЕЛЬНО	
редств Экспресс-анализатор для ка наркотиков в моче АМ-2100 Электрокардиограф САRDи Метогі Электромпефалограф Анализатор биохимический Анпарат "Электросон" Аппарат для искусственной Аппарат ТЭТ - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облуча для оценки психофизи пеленальный стол, электроэнцефалограф, психологических и тренинге Учебные аудитории, обору и иными средствами обуче использовать симулящиении наборами профессиональни лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНЬ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНЬ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНЬ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес Деятельностью индивидуаль БУ СКПНь Адрес: г. Сургут, ул. Профес Деятельностью индивицен Вадетельностью индивицен Вадетельностью индивицен Вадетельностью индивицен Вадетельностью индивицен Вадетельностью индивисыт Вадетельностью инд	явления наркотических
наркотиков в моче АМ-2100 Электрокардиограф САRDи Метогі Электроэнцефалограф Анализатор биохимический Анализатор биохимический Анализатор биохимический Анпарат "Рикта-01/4" Аппарат "Рикта-01/4" Аппарат Тузт - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облуча для оценки психофизи пеленальный стол, электроонщефалограф, психологических и тренинте Учебные аудитории, обору, и иными средствами обуче использовать симуляционн наборами профессиональні лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес 3 Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа) Физиотерапия СургУ Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХІ клиническая психоневролог корпуса СургУ, физиотеран компраемень но уборком учебными та переносным проектором То экраном на штативе Screen ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны Блок: Б2. Часть: базовая 1 Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Валестаточном количестве	-
наркотиков в моче АМ-2100 Электрокардиограф САRDи Метогі Электроэнцефалограф Анализатор биохимический Анализатор биохимический Анализатор биохимический Анпарат "Рикта-01/4" Аппарат "Рикта-01/4" Аппарат Тузт - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облуча для оценки психофизи пеленальный стол, электроонщефалограф, психологических и тренинте Учебные аудитории, обору, и иными средствами обуче использовать симуляционн наборами профессиональні лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес 3 Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа) Физиотерапия СургУ Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХІ клиническая психоневролог корпуса СургУ, физиотеран компраемень но уборком учебными та переносным проектором То экраном на штативе Screen ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны Блок: Б2. Часть: базовая 1 Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Валестаточном количестве	чественного выявления
Метогі Электроэнцефалограф Анализатор биохимический Анализатор биохимический Анализатор биохимический Анализатор биохимический Анпарат "Рикта-01/4" Аппарат "Электросон" Аппарат Зля искусственной Аппарат УЗТ - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облуча для оценки психофизи педенальный стол, электроэнцефалограф, пеихологических и тренинге Учебные аудитории, оборуд и иными средствами обуче использовать симулящонны наборами профессиональны лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКГННБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес З Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа) Физиотерапия СурГУ Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХУ клиническая психоневролог корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором Тоо экраном на штативе Screen в ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны Блок: Б2. Часть: базовая 1 Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Блок: Б2. Часть: базовая Аудитории симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходны; достаточном количестве	
Электроэнцефалограф Анализатор биохимический Анализатор биохимический Анализатор биохимический Анализатор биохимический Аппарат "Рикта-01/4" Аппарат "Рикта-01/4" Аппарат "Электросон" Аппарат уля искусственной Аппарат УЗТ - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облуча для оценки психофизит пеленальный стол, электроэнцефалограф, психологических и тренните Учебные аудитории, оборуу и иными средствами обуче использовать симуляционни наборами профессиональны лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес ОКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес Арреставностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором То экраном на штативе Screen ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны (клиническая) практика Блок: Б2. Часть: базовая Аудитории симуляционного фантомной и симуляциционного фантомной и симуляционного фантомной и симуляциционного фантомной и симуляциционного фантомной и симуляциционного фантомной и симуляционного фантомн	OVIT AT - 101. Version C
Анализатор биохимический Аппарат "Электросон" Аппарат уЗт - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облуча для оценки психофизи пеленальный стол, электроэнцефалограф, психологических и тренинго Учебные аудитории, оборуч использовать симуляционни наборами профессиональни лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профессиональни добраторных и инструментами учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХУ клиническая психоневролог корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены компа видеофильмов, учебными та переносным проектором То экраном на штативе Screen ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны (клиническая) практика Блок: Б2. Часть: базовая Аудитории симуляционного фантомной и симуляциционного фантомного и симуляциционно	
Анализатор биохимический Аппарат "Рикта-01/4" Аппарат "Электросон" Аппарат Для искусственной Аппарат Для искусственной Аппарат Для искусственной Аппарат УЗТ - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облуча для оценки психофизиченальный стол, электромицефалограф, психологических и тренинге Учебные аудитории, оборуд и иными средствами обуче использовать симуляционнын наборами профессиональны дабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес (адаптационная программа) 3 Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (сургу Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХУ клиническая психоневролот корпуса Сургу, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором То экраном на штативе Screen моутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационне ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационне фантомной и симуляционного фантомной и симуляцицион фантомной и симуляцицион инструментами и расходны достаточном количестве	
Аппарат "Рикта-01/4" Аппарат "Электросон" Аппарат УЗТ - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облуча для оценки психофизич пеленальный стол, электроэнцефалограф, психологических и тренингт Учебные аудитории, обору, и иными средствами обуче использовать симуляционн наборами профессиональны лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКППБ Адрес: г. Сургут, ул. Профсе 3 Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа) Физиотерапия СурГУ Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХІ клиническая психоневролог корпуса СурГУ, физиотеран СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором То экраном на штативе Screen I ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны Блок: Б2. Часть: базовая Аудитории симуляционного фантомной и симуляциционного фантомной исмуряциционного фантомной исмурациционного фантомной исмурациционного фантомной исмурациционного фантомной исмурациционного фантомной исмурациционного фантомной исмурационного фантомной исмураци	
Аппарат "Электросон" Аппарат для искусственной Аппарат для искусственной Аппарат для искусственной Аппарат узт - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облуча для опенки психофизи пеленальный стол, электроэнцефалограф, психологических и тренинго Учебные аудитории, оборуд и иными средствами обуче использовать симуляционни наборами профессиональни лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес Адрес: г. Сургут, ул. Профес Адрес: г. Сургут, ул. Профес КПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес Адраголожены на базе БУ К клиническая психоневролог корпуса Сургу, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором То экраном на штативе Screen мноугбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны комплектом презентационны (клиническая) практика Блок: Б2. Часть: базовая Аудитории симуляцицион фантомной и симуляцицион инструментами и расходны достаточном количестве	INDIKO
Аппарат для искусственной Аппарат УЗТ - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облуча для оценки психофизичеленальный стол, электроэнцефалограф, психологических и тренинге Учебные аудитории, оборуд и иными средствами обуче использовать симуляционны набораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес обучение профессовательного индивидуаль бу СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес обучение профессовательного инструментами и учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХУ клиническая психоневролог корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором Тоз украном на штативе Screen моутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны комплектом презентационны (клиническая) практика Блок: Б2. Часть: базовая 1 Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика	
Аппарат УЗТ - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облуча для оценки психофизи- пеленальный стол, электроэнцефалограф, психологических и тренингс Учебные аудитории, оборуд и иными средствами обуче использовать симуляционн наборами профессиональны лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес 3 Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа) Физиотерапия (адаптационная программа) Физиотерапия СурГУ Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХІ клиническая психоневролог корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором То экраном на штативе Screen I ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны Блок: Б2. Часть: базовая Аудитории симуляциононон инструментами и расходны достаточном количестве	
Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облуча для оценки психофизи пеленальный стол, электроэнцефалограф, психологических и тренинго Учебные аудитории, обору, и иными средствами обуче использовать симуляционны наборами профессиональны лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес 3 Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа) Физиотерапия (сурГУ Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХІ клиническая психоневрологь корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором Тоз экраном на штативе Screen I ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны комплектом презентационны (клиническая) практика Блок: Б2. Часть: базовая Аудитории симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходны достаточном количестве	вентиляции легких
электрокардиограф, облуча для оценки психофизич пеленальный стол, электроэнцефалограф, психологических и тренинги Учебные аудитории, оборуд и иными средствами обуче использовать симуляционни наборами профессиональни лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес (адаптационная программа) В Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа) Физиотерапия (адаптационная программа) СурГУ Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХУ клиническая психоневрологи корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комплыстом на штативе Screen Мерубуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны комплектом презентационны (клиническая) практика Блок: Б2. Часть: базовая Аудитории симуляционного фантомной и симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходны достаточном количестве	
для оценки психофизичеленальный стол, электроэнцефалограф, психологических и тренингт Учебные аудитории, оборуд и иными средствами обуче использовать симуляционни наборами профессиональны лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес (сургут), ул. Профес (сургут), ул. Профес (сургут), ул. Профес (сургут), физиотерапия (адаптационная программа) В Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (сургут) Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХР клиническая психоневропог корпуса Сургу, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комплектом пресетором Тоз экраном на штативе Screen № ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационных объркатом презентационных объркатом презентационных объркатом (клиническая) практика Аудитории симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходны достаточном количестве	TOUR GOLTONIUM WIND HOOGHIA
пеленальный стол, электроэнцефалограф, психологических и тренинго Учебные аудитории, оборуд и иными средствами обуче использовать симуляционни наборами профессиональни лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес (адаптационная программа) В Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (СурГУ Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХУ клиническая психоневролог корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором Тоз экраном на штативе Screen моутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны протодующей проектором Тоз экраном правентационным протодующей проектором Тоз экраном проект	
электроэнцефалограф, психологических и тренинго Учебные аудитории, оборуд и иными средствами обуче использовать симуляционни наборами профессиональни лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес (адаптационная программа) В1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа) СурГУ Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХК клиническая психоневрологи корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором Тоз экраном на штативе Screen Мерутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационным просктором Тоз экраном проектором Тоз экраном презентационным проектором Тоз экраном презентационным проектором Тоз экраном презентационным проектором Тоз экраном презентационным	сантиметровые ленты,
психологических и тренинго Учебные аудитории, оборуд и иными средствами обуче использовать симуляционны наборами профессиональны лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль бу СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль бу СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуальностью индивидуальн	набор экспериментально-
Учебные аудитории, оборуд и иными средствами обуче использовать симуляционни наборами профессиональни лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХУ клиническая психоневрологи корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены компанием проектором То экраном на штативе Screen моутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационне комплектом презентационне (клиническая) практика Блок: Б2. Часть: базовая Аудитории симуляционного фантомной и симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходны достаточном количестве	
и иными средствами обуче использовать симуляционни наборами профессиональни лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профессиональни учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХУ клиническая психоневролого корпуса СурГУ, физиотерапи СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором Тоз экраном на штативе Screen мертбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационне комплектом презентационне комплектом презентационне комплектом презентационне друговаря достаточном количестве и друговаря достаточном количестве и друговаря и друговаря достаточном количестве и достаточном количестве	
использовать симуляционни наборами профессиональни лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес (адаптационная программа) Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (СурГУ Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХУ клиническая психоневрологи корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором Тоз экраном на штативе Screen моутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны комплектом презентационны комплектом презентационны комплектом презентационны достаточном количестве инструментами и расходны достаточном количестве	
наборами профессиональна лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профес (СурГУ Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХУ клиническая психоневролого корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором Тоз экраном на штативе Screen м ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны комплектом комплектом комплектом комплектом комплектом комплектом комплектом комплектом ком	
лабораторных и инструмен количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профсо 3 Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа) СурГУ Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХІ клиническая психоневрологи корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены компт видеофильмов, учебными та переносным проектором Тоз экраном на штативе Screen I ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны Блок: Б2. Часть: базовая 1 Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Аудитории симуляционного фантомной и с	
количестве, позволяющем умения и навыки, предусм деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профсо 3 Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия	
Деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профсо 3 Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия СурГУ Лекции Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХІ клиническая психоневрологи корпуса СурГУ, физиотерапи СОКБ. Аудитории оснащены компл видеофильмов, учебными та переносным проектором Тоз экраном на штативе Screen м ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационне Блок: Б2. Часть: базовая 1 Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Аудитории симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходный достаточном количестве	
Деятельностью индивидуаль БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профсо 3 Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия	иотренные профессиональной
Вальной видеофильмов, учебным проектором Том окомплектом презентационная протрамма Бальной видеофильмов, учебными та переносным проектором Том окомплектом презентационна Бальной видеофильмов Сокь окомплектом презентационна Бальной видеофильмов Сокь окомплектом презентационна Сокь окомплектом Сокь окомплекто	
Б1.В.ДВ.01.03	
(адаптационная программа) (адаптационная программа) Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХУ клиническая психоневрологи корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены компл видеофильмов, учебными та переносным проектором Тоз экраном на штативе Screen М ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационных комплектом презентационных комплектом презентационных базовая Блок: Б2. Часть: базовая Аудитории симуляционного фантомной и симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходным достаточном количестве	оюзов,12/3.
(адаптационная программа) (адаптационная программа) Учебные аудитории для пра расположены на базе БУ ХУ клиническая психоневрологи корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены компл видеофильмов, учебными та переносным проектором Тоз экраном на штативе Screen М ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационных комплектом презентационных комплектом презентационных базовая Блок: Б2. Часть: базовая Аудитории симуляционного фантомной и симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходным достаточном количестве	
расположены на базе БУ XI клиническая психоневролого корпуса СурГУ, физиотерал СОКБ. Аудитории оснащены комплереносным проектором Тозыкраном на штативе Screen In ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационных комплектом презентационного фантомной и симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходных достаточном количестве	
клиническая психоневролого корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комплереносным проектором Тоз экраном на штативе Screen M ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационных комплектом презентационного фантомной и симуляционного фантомной и симуляцион инструментами и расходных достаточном количестве	
корпуса СурГУ, физиотерап СОКБ. Аудитории оснащены комп видеофильмов, учебными та переносным проектором Тоз экраном на штативе Screen м ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационне Комплектом презентационне базовая Блок: Б2. Часть: базовая Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Аудитории симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходный достаточном количестве	
СОКБ. Аудитории оснащены комплеитором Тоя экраном на штативе Screen Мерот ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационных базовая Блок: Б2. Часть: базовая Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Аудитории симуляционного фантомной и симуляцион инструментами и расходный достаточном количестве	
Аудитории оснащены комплектором Том экраном на штативе Screen In ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны Блок: Б2. Часть: базовая Том Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Аудитории симуляционного фантомной и симуляцион инструментами и расходный достаточном количестве	евтическии кабинет СКПНЬ,
видеофильмов, учебными та переносным проектором Том экраном на штативе Screen М ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны Блок: Б2. Часть: базовая 1 Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Аудитории симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходный достаточном количестве	
переносным проектором Тоз экраном на штативе Screen М ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационны Блок: Б2. Часть: базовая 1 Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Аудитории симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходный достаточном количестве	
экраном на штативе Screen N ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационна Блок: Б2. Часть: базовая 1 Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Фантомной и симуляцицион инструментами и расходный достаточном количестве	
ноутбуком Sony Valio (1 шт. комплектом презентационна Блок: Б2. Часть: базовая 1 Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Аудитории симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходный достаточном количестве	
Блок: Б2. Часть: базовая 1 Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Аудитории симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходный достаточном количестве	
Блок: Б2. Часть: базовая 1 Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика Аудитории симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходный достаточном количестве	
1 Б2.Б.01(П) Производственная Аудитории симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходны достаточном количестве	ил шатериалов.
1 Б2.Б.01(П) Производственная Аудитории симуляционного фантомной и симуляцицион инструментами и расходны достаточном количестве	
(клиническая) практика фантомной и симуляцицион инструментами и расходны достаточном количестве	нентра МИ оборулованные
инструментами и расходны достаточном количестве	
достаточном количестве	
	F
Мультимедиа-проектор Вен	Q I
Манекен MegaCodeKid-	
	реанимационных мероприятий,
с возможностью дефибриля	
ВаbyAnn – (новорожденный	

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Maнeken NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тонометр, фонендоскоп. Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств Аспиратор Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Блок: Б2. Часть: Вариативная

1 Б2.В.01(П) Производственная (клиническая) практика

Учебные аудитории для практических занятий расположены на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница» и учебного корпуса СурГУ. Амбулаторно-поликлиническое и стационарные отделения СКПНБ.

Аудитории оснащены компьютерами, комплектом видеофильмов, учебными таблицами, муляжами переносным проектором Toshiba TLP-XC300A (1 шт.) экраном на штативе Screen Media 128 (1 шт.), ноутбуком Sony Valio (1 шт.),

комплектом презентационных материалов.

Практические занятия:

Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница»

Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Анализатор (хроматограф) Анализатор алкоголя Анализатор для химико-токсикологических исследований Анализатор мочи Клинитек Адвантус Анализатор паров Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 6810 с принадлежностями Биоптрон Ионоселективный анализатор Хроматограф газовый GC 2010 Экспресс анализатор для выявления наркотических средств Экспресс-анализатор для качественного выявления наркотиков в моче АМ-2100 Электрокардиограф CARDIOVIT AT - 101. Version C Memori Электроэнцефалограф Анализатор биохимический (Verno) Анализатор биохимический INDIKO Аппарат "Рикта-01/4" Аппарат "Электросон" Аппарат для искусственной вентиляции легких Аппарат УЗТ - 1.01-Ф Отсасыватель Элема-Н электрокардиограф, облучатель бактерицидный, пособия оценки психофизического развития ребенка, пеленальный сантиметровые стол, ленты, электроэнцефалограф, набор экспериментальнопсихологических и тренинговых материалов Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. БУ СКПНБ Адрес: г. Сургут, ул. Профсоюзов, 12/3. Блок: Б3. Часть: базовая Учебная аудитория для проведения занятий лекционного итоговая типа № 224 Учебные аудитории оснащены

мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком,

Б3.Б.01

аттестация

Государственная

1

стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Учебные аудитории 024, 026

Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22

Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница»

Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница», оснащенные оборудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Анализатор (хроматограф)

Анализатор алкоголя

Анализатор для химико-токсикологических исследований Анализатор мочи Клинитек Адвантус

Анализатор паров

Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 6810 с принадлежностями

Биоптрон

Ионоселективный анализатор

Хроматограф газовый GC 2010

Экспресс анализатор для выявления наркотических средств

Экспресс-анализатор для качественного выявления наркотиков в моче АМ-2100

Электрокардиограф CARDIOVIT AT - 101. Version C Memori

Электроэнцефалограф

Анализатор биохимический (Verno)

Анализатор биохимический INDIKO

Аппарат "Рикта-01/4"

Аппарат "Электросон"

Аппарат для искусственной вентиляции легких

Аппарат УЗТ - 1.01-Ф

Отсасыватель Элема-Н

электрокардиограф, облучатель бактерицидный, пособия для оценки психофизического развития ребенка, пеленальный стол, сантиметровые ленты,

электроэнцефалограф, набор экспериментально-психологических и тренинговых материалов Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Адрес: г. Сургут, ул. Профсоюзов,12/3.

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

Мультимедиа-проектор BenQ

БУ СКПНБ

Манекен MegaCodeKid—(ребенок7лет дляпроведения реанимационныхмероприятий, с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)

BabyAnn — (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior

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

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тонометр, фонендоскоп.

Электроды электрокардиографа.

Мешок АМБУ с набором лицевых масок.

Кислородная маска

Интубационный набор

Набор интубационных трубок

Система инфузионная

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

Кубитальные катетеры

Фиксирующий пластырь

Имитаторы лекарственных средств

Аспиратор

Ларингеальная маска

Воздушный компрессор

Вакуумный аспиратор

Линеомат

Аппарат искусственной вентиляции легких

Желудочный зонд

Назогастральный зонд

Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха

Перевязочные средства

Медицинские лотки.

Медицинская мебель.

Библиотека результатов лабораторных и

инструментальных исследований

Роли для стандартизированных пациентов

Библиотека ситуационных задач

		Библиотека клинических сценариев
		Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
	Глом ФТП Фолил должни	
1	БЛОК: ФТД. Факультативны ФТД.В.01 Персонифицированная медицина	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 2-б. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 22.
		Учебная аудитория для проведения лекций оснащена мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: парты, стулья
		Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточ-ной аттестации № 533. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 22.
		Учебная аудитория оснащена:1) необходимым оборудованием (мультимедиа проектор, экран, ноутбук) и техническими средствами (телевизор, видеоплеер) для
		предоставления учебной информации студентам.
		Симуляционный центр МИ СурГУ, Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков, 22. Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве
		Мультимедиапроектор BenQ Медицинская мебель Библиотека результатов лабораторных и инструмен-
		тальных исследований Роли для стандартизированных пациентов
		Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев
		Библиотека оценочных листов
		Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Аудитории для самостоятельной работы:№ 542 Атриум.
		Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1 Читальный зал медико-биологической литературы и
		литературы по физкультуре и спорту научной библиотеки СурГУ. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1 Оснащение:Столы – 42; стулья – 60, компьютеры с
		выходом в интернет – 3 Столы – 45; стулья –45, компьютеры с выходом в интернет
2	ФТД.В.02 Экспертиза в психиатрии-	− 11.Учебная аудитория для проведения занятий лекционного
	наркологии	типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком,
		стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья
		Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
		Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК –68/21
		Перечень оборудования БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница»
		Учебные комнаты кафедры многопрофильной клинической подготовки, БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница», оснащенные оборудованием, предусмотренным для
		оснащенные осорудованием, предусмотренным для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами или

медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный противошоковый набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, укладка для профилактики и диагностики малярии, укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни, автоклав для хранения питательных микробиологических сред) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

Анализатор (хроматограф)

Анализатор алкоголя

Анализатор для химико-токсикологических исследований

Анализатор мочи Клинитек Адвантус

Анализатор паров

Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Alcotest 6810 с принадлежностями

Биоптрон

Ионоселективный анализатор

Хроматограф газовый GC 2010

Экспресс анализатор для выявления наркотических средств

Экспресс-анализатор для качественного выявления наркотиков в моче АМ-2100

Электрокардиограф CARDIOVIT AT - 101. Version C Memori

Электроэнцефалограф

Анализатор биохимический (Verno)

Анализатор биохимический INDIKO

Аппарат "Рикта-01/4"

Аппарат "Электросон"

Аппарат для искусственной вентиляции легких

Аппарат УЗТ - 1.01-Ф

Отсасыватель Элема-Н

электрокардиограф, облучатель бактерицидный, пособия оценки психофизического развития для ребенка, стол, пеленальный сантиметровые ленты, электроэнцефалограф, набор экспериментальнопсихологических и тренинговых материалов Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения позволяющими использовать симуляционные технологии с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

БУ СКПНБ

Адрес: г. Сургут, ул. Профсоюзов, 12/3.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

- Неисключительные права (лицензия) на программное обеспечение не менее чем на 1 год с 01.01.2020 (включительно) Microsoft Learning IT Academy;
- Неисключительные права (лицензия) на программное обеспечение не менее чем на 1 год с 01.01.2020 (включительно) Microsoft System Center Standard;

- Неисключительные права (лицензия) на программное обеспечение не менее чем на 1 год с 01.01.2020 (включительно) Microsoft Desktop School, включающего возможность перехода на любую версию программного продукта, входящего в пакет, состоящего из следующих компонентов:
- •Microsoft Office Professional Plus, включающий в себя Microsoft Access, Microsoft Lync, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook с Диспетчером контактов, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft Word, Microsoft SharePoint Workspace, Advanced Information Rights Management и Policy Capabilities (программа автоматического управления правами на доступ к данным и возможности политики), интегрированные электронные формы, и интегрированное управление корпоративным информационным содержимым;
- •Microsoft Windows Upgrade, русская версия обновление операционной системы, означающее расширение прав на базовую индивидуальную лицензию с правами на обновление до Windows Enterprise;
- •Core CAL Suite —набор лицензий клиентского доступа для Windows Server Standard, Microsoft Exchange Server Standard, Microsoft SharePoint Server Standard, Microsoft System Center Configuration Manager, Microsoft EndPoint Protection, Microsoft Lync Server Standard;
- неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение FineReader 14 Профессиональная, неисключительные права неограниченный период на программное обеспечение CorelDRAWGraphicsSuite X6, X7, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение MATLAB, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное MathWorksSignalProcessingToolbox, неисключительные права неограниченный период на программное обеспечение MathWorksImageProcessingToolbox, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение MathWorks DSP SystemToolbox, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksCommunicationsSystemToolbox, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksWaveletToolbox, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение StatisticaBaseforWindows v.12 English / v.10 Russian) договор № 2014.302750 от 20.10.2014 г. бессрочно,

Неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение Scientific Word 6 for Windows, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение IBM SPSS договор № 01-17-Д-906 от 13.12.2017,

Неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение ANSYS Academic Teaching Mtchanical договор № 01-17- Γ K-835 от 05.12.2017,

Неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение SDL Trados SDL Trados Studio 2017 Professional (Academ) договор № $0187200001717001364\ 260601\ \text{ot}\ 08.12.2017$,

Неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение MathType Windows English Academic договор № 0187200001717001364_260601 от 08.12.2017, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение Maple 2017 Universities Multi-user Non-Floating договор № 0187200001717001364_260601 от 08.12.2017;

- Информационно справочная система «Консультант+» договор РДД-10/2019 от 26.11.2018 г. до 31.12.2023

Програмное обеспечение JAWS for Windows КОНТРАКТ №01872000017190008300001 от 02.10.2019.

- Неисключительные права (лицензии) на программное обеспечение экранного доступа с речью и поддержкой шрифта Брайля со следующим функционалом:
- □ поддержка работы под управлением операционных систем Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP (имеются у Заказчика);
- □ восприятие экрана через подключённый дисплей Брайля;

🗆 поддержка работы с следующими моделями Брайлевских дисплеев: Freedom Scientic, модель
Focus 40 blue, Elita Groupe, модель Focus 14 blue (имеются у Заказчика);
🗆 предоставление возможности работать в основных приложениях операционной системы
Windows, а также в приложениях пакета Microsoft Office (имеются у Заказчика);
□ предоставление возможности работать в браузерах Microsoft Internet Explorer, Google Chrome и
Mozilla Firefox (имеются у Заказчика) без необходимости переформатировать документ для
упрощённого представления;
□ поддержка приложений Microsoft Windows со стандартным интерфейсом без необходимости их
специальной конфигурации;
□ поддержка виртуального курсора в Microsoft Office Outlook (имеется у Заказчика);
🗆 работа с дисплеем Брайля без необходимости установки дополнительных драйверов. Дисплеи
Брайля определяются автоматически.
Требуемый функционал:
□ поддержка двух мониторов;
□ поддержка ввода информации со встроенной клавиатуры брайлевского дисплея;
□ оптическое распознавание символов (OCR);
🗆 функция избирательного чтения на веб-страницах, исключающая озвучивание ненужных
пользователю элементов (возможность опускать рекламу и другой нежелательный контент);
□ полная поддержка сенсорных устройств;
- 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
- Программное обеспечение SIMBIONIX GI MENTOR
Windows 7 PRO FOR OEM Software BG6TH-RHVDM-KQ34K-WJPFH-9VBD8-00180459518812
X1881962

Аудитории для самостоятельной работы

№ 542 Атриум (пр. Ленина, 1) Столы -42; стулья -60; компьютеры с выходом в интернет -3; № 634 Зал естественно-научной и технической литературы (пр. Ленина, 1). Столы -45 шт., стулья -45 шт., компьютеры с выходом в интернет -11 шт.

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

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: актовый зал, ординаторская, учебная комната с выходом в интернет БУ ХМАО-Югры «СКПНБ».

5.2 Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология»

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 %.

No॒	Наименование		Обеспеченность педагогическими работниками							
п/п	дисциплин в	Фамилия И.О.,	Какое образовательное	Ученая степень и		Стаж работ	ъ	Основное место	Условия	
	соответствии с	должность по	учреждение	ученое	Всего	В	т.ч.	работы, должность	привлечения к	
	учебным планом	штатному	профессионального	(почетное)		педагогич	еской		трудовой	
		расписанию	образования окончил,	звание		Всего	В т.ч.		деятельности	
			специальность по диплому				по		(штатный,	
							препода		совместитель,	
							ваемой		иное)	
							дисципл			
							ине			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	T			: Б1. Часть: Базова						
1.	Психиатрия-	Гильбурд Олег	Тюменский государственный	Доктор	37	21	21	БУ ВО ХМАО - Югры	штатный	
	наркология	Аркадьевич,	медицинских институт,	медицинских				«СурГУ», профессор		
		профессор	специальность «лечебное	наук,				кафедры		
			дело»	ДДН № 001352				многопрофильной		
				от 03.11.2006				клинической		
				доцент,				подготовки		
				ДЦ № 027330						
	0.7			от 18.02.2004						
2.	Общественное	Тюрина Ирина	Карагандинский	Кандидат	36	36	26	Сургутский	штатный	
	здоровье и	Александровна,	государственный	медицинских				государственный		
	здравоохранение	доцент	медицинский институт, Г-I №	наук, КД №				университет, доцент		
			258489, 1978	070109 от				кафедры		
				27.11.1992г				патофизиологии и		
				доцент				общей патологии		
				23.11.2006						
				№2433/1218д						

		Коваленко Лариса Анатольевна, доцент	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007 Специальность «Психология» Психолог, преподаватель психологии	к. псх. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиологии и общей патологии	33	17	9	БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	штатный
3.	Педагогика	Коваленко Лариса Анатольевна, доцент	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007 Специальность «Психология» Психолог, преподаватель психологии	к. псх. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиологии и общей патологии	33	17	9	БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	штатный
		Коваленко Елена Ивановна, старший преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»		5	5	4	Сургутский Государственный университет, старший преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	Внутренний совместитель
4.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Дарвин Владимир Васильевич	Карагандинский государственный медицинский институт, 1982г., «лечебное дело», диплом с отличием ЖВ №242867	Д.м.н. ДК № 008623 от 04.07.1997г., профессор ПР № 002163 от 12.07.2000г.	35	27	27	Сургутский государственный университет, кафедра хирургии, профессор, заведующий кафедрой	штатный
		Амирагян Давид Мартикович, старший преподаватель	Витебский медицинский институт, лечебное дело А №0002860 от 27.06.1996г		19	17	16	Сургутский государственный университет, старший преподаватель кафедры факультетской хирургии	штатный
		Зорькин Алексей Александрович, доцент	Высшее, Алтайский государственный медицинский университет, 1989-1995, диплом ЦВ №524981, специальность	Кандидат медицинских наук КТ №099601 от 4 июля 2003 г.,	18	18	8	Сургутский государственный университет, доцент кафедры факультетской	штатный

			«Лечебное дело»	аттестат доцента ДЦ №003846 от 23.11.2006 г.				хирургии	
5.	Патология	Наумова Людмила Алексеевна, профессор	Новосибирский государственный медицинский институт, «лечебное дело» ЖВ № 706744 28.06.1980 г.	Доктор медицинских наук ДК№ 013980 от 30.12.1998	35	11	8	СурГУ, профессор кафедры патофизиологии и общей патологии	штатный
		Арямкина Ольга Леонидовна	Семипалатинский государственный медицинский институт, О №140520 от 02.07.1980г. «лечебное дело»	Доктор медицинских наук от 3.11.2006 ПР № 1337/176-п от 17.06.2009 профессор ДДН № 001302 серия ПР №006256	40	34	34	Сургутский государственный университет, кафедра внутренних болезней, профессор, заведующий кафедрой	внутренний совместитель
6.	Клиническая фармакология	Варганова Александра Николаевна	Тюменская Государственная медицинская академия, 2002 г., «педиатрия»		11	4	4	БУ «Сургутская окружная клиническая больница» заведующая отделением клинической фармакологии	Внешний совместитель
		Бондаренко Оксана Александровна	Омская государственная медицинская академия, 2014 г., «лечебное дело»		5	1	1	БУ «Сургутская окружная клиническая больница», врач клинический фармаколог	Внешний совместитель
		Волкова Татьяна Владимировна	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, г. Саранск, 101318 0192363			2	1	БУ «Сургутская окружная клиническая больница», врач клинический фармаколог	Внешний совместитель
7.	Социально- психологические основы профессиональн ой деятельности	Коваленко Лариса Анатольевна	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571, 23 марта 2007, специальность «Психология»; психолог, преподаватель психологии	к. псх. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиологии и общей	33	17	10	БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	штатный

				патологии					
		Коваленко Елена Ивановна, старший преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»		5	5	4	Сургутский государственный университет, старший преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	внутренний совместитель
				1. Часть: Вариати			•		
1.	Психотерапия	Гильбурд Олег Аркадьевич, профессор	Тюменский государственный медицинских институт, специальность «лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН № 001352 от 03.11.2006 доцент, ДЦ № 027330 от 18.02.2004	37	21	21	БУ ВО ХМАО – Югры «СурГУ», профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки	штатный
2.	Психотерапия зависимостей	Гильбурд Олег Аркадьевич, профессор	Тюменский государственный медицинских институт, специальность «лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН № 001352 от 03.11.2006 доцент, ДЦ № 027330 от 18.02.2004	37	21	21	БУ ВО ХМАО – Югры «СурГУ», профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки	штатный
3.	Психические расстройства в экстремальных и чрезвычайных ситуациях	Гильбурд Олег Аркадьевич, профессор	Тюменский государственный медицинских институт, специальность «лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН № 001352 от 03.11.2006 доцент, ДЦ № 027330 от 18.02.2004	37	21	21	БУ ВО ХМАО – Югры «СурГУ», профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки	штатный
			Блок: Б1. Часть: Ва		плины по	выбору			
1.	Психосоматичес кие расстройства	Гильбурд Олег Аркадьевич, профессор	Тюменский государственный медицинских институт, специальность «лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН № 001352 от 03.11.2006 доцент, ДЦ № 027330 от 18.02.2004	37	21	21	БУ ВО ХМАО – Югры «СурГУ», профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки	штатный
2.	Психиатрия	Гильбурд Олег	Тюменский государственный	Доктор	37	21	21	БУ ВО ХМАО – Югры	штатный

	детского и подросткового возраста	Аркадьевич, профессор	медицинских институт, специальность дело»	медицинских наук, ДДН № 001352 от 03.11.2006 доцент, ДЦ № 027330 от 18.02.2004				«СурГУ», профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки	
3.	Физиотерапия (адаптационная программа)	Арямкина Ольга Леонидовна	Семипалатинский государственный медицинский институт, О №140520 от 2.07.1980 Лечебное дело Врач	Доктор медицинских наук от 3.11.2006 ПР № 1337/176-п от 17.06.2009 профессор ДДН № 001302 серия ПР №006256	40	34	34	Сургутский государственный университет, кафедра внутренних болезней, профессор, заведующий кафедрой	внутренний совместитель
		Скробова Елена Анатольевна, преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело»; 17.06.2000, ДВС №0609380	-	19	1	1	БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница», врачфизиотерапевт, заведующая физиотерапевтическим отделением	внешний совместитель
			Блок	: Б2. Часть: базов:	ая				
1.	Производственн ая (клиническая) практика	Гильбурд Олег Аркадьевич, профессор	Тюменский государственный медицинских институт, специальность «лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН № 001352 от 03.11.2006 доцент, ДЦ № 027330 от 18.02.2004	37	21	21	БУ ВО ХМАО – Югры «СурГУ», профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки	штатный
			Блок: Б	2. Часть: Вариати	вная				
1.	Производственн ая (клиническая) практика	Гильбурд Олег Аркадьевич, профессор	Тюменский государственный медицинских институт, специальность «лечебное дело»	Доктор медицинских наук, ДДН № 001352 от 03.11.2006 доцент, ДЦ № 027330 от 18.02.2004	37	21	21	БУ ВО ХМАО – Югры «СурГУ», профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки	штатный

	Блок: БЗ. Часть: базовая										
1.	Государственная	Гильбурд Олег	Тюменский государственный	Доктор	37	21	21	БУ ВО ХМАО – Югры	штатный		
	итоговая	Аркадьевич,	медицинских институт,	медицинских				«СурГУ», профессор			
	аттестация	профессор	специальность «лечебное	наук,				кафедры			
			дело»	ДДН № 001352				многопрофильной			
				от 03.11.2006				клинической			
				доцент,				подготовки			
				ДЦ № 027330							
				от 18.02.2004							
	Блок: ФТД										
1.	Персонифициров	Поборский	Томский государственный	Доктор	30	27	21	БУ ВО ХМАО – Югры	штатный		
	анная медицина	Александр	медицинских институт, 1989	медицинских				«СурГУ», профессор			
		Николаевич,	г., TB № 235734;	наук,				кафедры физиологии			
		профессор	специальность «биохимия»	ДДН № 001352							
				от 03.11.2006							
				доцент,							
				ДЦ № 027330							
				от 18.02.2004							
2.	Экспертиза в	Гильбурд Олег	Тюменский государственный	Доктор	37	21	21	БУ ВО ХМАО – Югры	штатный		
	психиатрии-	Аркадьевич,	медицинских институт,	медицинских				«СурГУ», профессор			
	наркологии	профессор	специальность «лечебное	наук,				кафедры			
			дело»	ДДН № 001352				многопрофильной			
				от 03.11.2006				клинической			
				доцент,				подготовки			
				ДЦ № 027330							
				от 18.02.2004							

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 соответствие 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

Научная библиотека СурГУ — одно из основных подразделений университета, обеспечивающее качественное информационное сопровождение учебного процесса и научных исследований. Библиотека предоставляет доступ как к собственным ресурсам и базам, так и к внешним ресурсам.

Собственные ресурсы:

- Сайт научной библиотеки СурГУ
- Электронный каталог
- Электронная библиотека:
- Научные публикации СурГУ
- История СурГУ
- Учебно-методические пособия СурГУ
- Научные труды СурГУ
- Выпускные квалификационные работы
- Научные квалификационные работы

Внешние ресурсы.

Электронно-библиотечные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система Znanium.(Базовая коллекция). www.znanium.com- Правообладатель:ООО «Знаниум». Договор №01-17ГК-610 ЭБС от 14.12.2017г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2019г.
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».http://e.lanbook.com/ Правообладатель: ООО «ЭБС Лань».

Договор №01-17ГК609 от 28.11.2017г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2019г.

Договор №101-17Д-608 от 20.10.2017г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2018г.

- 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks(Базовая коллекция).http://iprbookshop.ru Правообладатель:ООО «Ай Пи Эр Медиа».Контракт №0387200022318000073-0288756-01 от 03.07.2018г., доступ предоставлен с 17.07.2018 16.07.2019гг.
- 4. Консультант студента. «Консультант студента для медицинского вуза»http://www.studmedlib.ru Правообладатель: ООО «Институт проблем управления здравоохранением» (ИПУЗ)» Договор №514КС/01-2018/01-18ГК-221 от 16.05.2018г.г., доступ предоставлен с 1.11.2018г. до 31.10.2019г.
- 5. Консультант студента. «Электронная библиотека технического ВУЗа»http://www.studentlibrary.ru Правообладатель: ООО «Политехресурс». Договор №01-17Д-301 от 29.05.2017г.,доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2018г.
- 6. Электронная библиотека Издательского центра «Академия»http://academia-moscow.ru Правообладатель: ООО «Образовательно-Издательский центр «Академия». Контракт №0116-Г− 907 от 19.12.2016г., доступ предоставлен с 01.12.2016 г. до 01.12.2019г.

Базы данных (российские):

7. «Издания по общественным и гуманитарным наукам»https://dlib.eastview.com/browse/udb/4 Правообладатель: ООО «ИВИС». Лицензионный договор №01-17Д-300 от 29.05.2017г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2018г.

8. «Издания по экономике и финансам» https://dlib.eastview.com/browse/udb/1190

Правообладатель:ООО «ИВИС». Лицензионный договор №01-17Д-299 от 29.05.2017г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2018г.

9. «Медицина и здравоохранение в России»https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950

Правообладатель:ООО «ИВИС». Лицензионный договор №01-17Д-298 от 29.05.2017г. доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2018г.

10. Научная электронная библиотека (РИНЦ)

Правообладатель:ООО «Научная электронная библиотека». Договор № SIO-641/2018/02-18Д-474 от 27.07.2018г., доступ предоставлен с 28.07.2018 г. до 27.07.2019г.

11. Электронная библиотека диссертацийhttps://dvs.rsl.ru/

Правообладатель: Φ ГБУ «Российская государственная библиотека».Договор №095/04/0164-101-17д-607 от 25.09.2017 г., доступ предоставлен с 23.11.2017 г. до 22.11.2018г.

12. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС)http://www.eapatis.com

Правообладатель: ФС по интеллектуальной собственности ФГБУ "ФИПС". Письмо исх. № 2014-01/29, доступ предоставлен бессрочно.

13. БД «Гарант»

Правообладатель: ООО "Гарант - ПРоНет". Договор №1/ГС-2011-53-05-11/с от 01.01.2011г. доступ предоставлен бессрочно.

14. БД «КонсультантПлюс»

Правообладатель: ООО "Информационное агентство "Информбюро". Договор об информационной поддержке РДД-10/2018 от 26.01.2018г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. до 31.12.2018 г.

15. «Национальная электронная библиотека» нэб.рф

Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека».Договор о подключении №101/НЭБ/0442-п от 2.04.2018г., доступ предоставлен с 1.01.2018 г. и бессрочно.

Базы данных зарубежные:

16. WebofScienceCoreCollectionhttp://webofknowledge.com(WoS) — поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций. WoS охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству. Платформа обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.

Правообладатель: НП «НЭИКОН» Контракт №01-18ГК222 от 18.052018г.доступ предоставлен с 1.04.2018-31.12.2018г.

17. «Scopus»http://www.scopus.com –универсальная реферативная база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой литературы со встроенными библиометрическими механизмами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится более 21900 изданий от 5000 международных издателей в области фундаментальных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства.

Правообладатель:ООО «Эко-вектор Ай - Пи». Контракт №387200022317000253-0288756-01 от 13.12.2017г. доступ предоставлен с 1.11.2017г.до 31.10.2018г.

18. Архив научных журналов (NEICON)http://archive.neicon.ru

Правообладатель: НП "НЭИКОН". Письмо Исх. № 2014-01/29.

19. Электронные книги Springer Naturehttps://link.springer.com/ Правообладатель:ФГБУГПНТБРоссии/ компанияSpringer Customer Service Center GmbH. Лицензионный договор № 41/ЕП-2017, доступ бессрочный

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

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

Базы данных в свободном доступе по подписке научной библиотеки (зарубежные)

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

Условия доступа: по ІР-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 наиважнейших 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. <u>Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi</u>

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.).

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 всестороннее 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 роботе 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 здоровье сберегающие технологии обучения и оздоравливающе методики коррекции и укрепления здоровья. Спортивным клубом совместными усилиями с ведущими тренерами страны культивируются различные виды спорта.

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

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

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

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

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

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

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

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

- . В целях доступности получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:
- 1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- альтернативные форматы печатных материалов (например, принтером Брайля);
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем;
- наличие специализированных видеоувеличителей, позволяющих слабовидящим обучающимся комфортно адаптировать печатный учебный материал;
- присутствие ассистента (тьютора), оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации.
- 2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- сопровождение учебного процесса данной категории обучающихся осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком)
- дублирование визуальной и звуковой справочной информации о расписании учебных занятий (мультисенсорный дисплейные устройства-информационные терминалы)
- визуальной (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения, интерактивные доски, портативные медиа-плеера).
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:
 - наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема 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 Университом обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

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

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

- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;
- предоставление удаленного по паролю доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 7 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 34 БД (образовательным базам данных), 4 ПЭК (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из более 140 тыс. записей;
- электронный заказ (бронирование) печатных изданий и просмотр своего электронного формуляра с любого ПК (с выходом в Интернет);
- 2 лингафонные кабины с медиатекой для прослушивания и просмотра материалов;
- библиотечно-библиографическое обслуживание слабослышащих и глухих студентов осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком);

- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформы для подъема инвалидных колясок; пандусы и поручни; световая навигация;
- удобное расположение мебели и автоматизированных читательских мест для маломобильных групп обучающихся.

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

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология»

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 31.08.21 «Психиатрия-наркология»

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 Φ ГОС ВО, способствующим его устойчивости на рынке труда и продолжению образования.