Министерство образования и науки Российской Федерации

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

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета университета

«<u>M» 06 2019</u>.

Протокол № 🗡



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

Наименование специальности

31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

Квалификация **Врач-невролог**

Форма обучения **очная**

утверждено на заседании ученого совета медицинского института
<u>«10» 06. 19</u> Протокол № <u>13</u>
Директор
Внесено в электронную базу данных основных образовательных программ
Начальник ОЛАиМС <u>О-</u> <u>Гафиятуллина О.К.</u> <u>расшифровка подписи</u> 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 31.08.42 «Неврология»
- 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология»
- 1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.42 «Неврология»
- 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 31.08.42 «Неврология»

- 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 31.08.42 «Неврология»

- 3.1. Универсальные компетенции
- 3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология»

- 4.1. Календарный учебный график
- 4.2. Учебный план по специальности 31.08.42 «Неврология»
- 4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)
- 4.4. Программы практик

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология»

- 5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса
- 5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.42 «Неврология»
- 5.3. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, библиотечно-информационными ресурсами и средствами

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

- 6.1. Особенности организации образовательного процесса по ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология»
- 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 31.08.42 «Неврология»

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 31.08.42 «Неврология» 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 31.08.42 «Неврология»

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 31.08.42 «Неврология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1084;
- 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 31.08.42 «Неврология»

- **1.3.1. Цель ОПОП ВО**: ОПОП ВО подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология» 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-невролог.
- 1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО 2 года
- **1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО** по специальности 31.08.42 «Неврология» 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 31.08.42 «Неврология»
- **2.1. Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.
- **2.2. Объектами профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

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

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

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

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

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

профилактическая деятельность:

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

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

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

диагностическая деятельность:

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

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

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

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

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

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

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

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

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

соблюдение основных требований информационной безопасности.

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология».

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, нуждающихся в оказании неврологической медицинской помощи (ПК-6);

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

реабилитационная деятельность:

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

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

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

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

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология».

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.42 «Неврология» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Календарный учебный график

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

4.2. Учебный план по специальности 31.08.42 «Неврология».

Учебный план приведен в приложении 2.

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

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

4.4. Программы практик.

Программы практик приведены в приложении 3.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности **31.08.42** «Неврология».

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 (основная/	объектов для проведения практических занятий с перечнем
	дополнительная), направление	основного оборудования
	подготовки, специальность, профессия,	
	наименование предмета, дисциплины	
	(модуля) в соответствии с учебным	
	планом	
	Блок:	Б1. Часть: Базовая
1	Б.1. Б.01. Неврология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №
	_	129
		Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором,

экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе

связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями N УК -65/42.

Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер,

противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное

оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid-

(ребенок7летдляпроведенияреанимационныхмероприятий, с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции) ВаbyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких

Дефибриллятор Zoll

UN/DGN-V.

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.

Набор инструментов для проведения плевральной пункции.

Тренажер для отработки проведенияабдоминальной пункции.

Троакар, набор инструментов.

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid—(ребенок7лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)

	T	T 4 1
		Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
		Дефибриллятор Zoll
		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
		Паоор шприцев шприцы2,0мл 3,0мл 10,0мл
		Кубитальные катетеры
		Фиксирующий пластырь
		Имитаторы лекарственных средств
		Аспиратор
		Ларингеальная маска
		Воздушный компрессор
		Вакуумный аспиратор
		Инфузомат
		Линеомат
		Аппарат искусственной вентиляции легких
		Желудочный зонд
		Назогастральный зонд
		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
2	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №
	· · · · ·	129.
	здравоохранение	Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором,
		экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела,
		типовой учебной мебелью, табличным фондом.
		Учебная аудитория для практических занятий №534,
		учеоная аудитория для практических занятии лезоч, Сургутского государственного университета, оснащена
		мультимедийной установкой, табличным фондом.
		мультимедииной установкой, гаоличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
2	Г 1 Г 02 Паже	
3	Б.1. Б.03. Педагогика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №
		129.
		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	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №
-	D.1. D.04. Медицина чрезвычаиных	
-	=	129.
	ситуаций	
	=	129.
·	=	129. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором,

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 облучатель бактерицидный, ультразвуковой мероприятий, 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 – 129. 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. Учебные аудитории оснащены: Переносной проектор Epson (1 шт), ноутбук Lenovo (1 шт), микроскоп Zeis (12 шт.), видеофильмы, таблицы, муляжи, микропрепараты (МиП). Лаборатория оснащена типовыми наборами профессио-нальных моделей и результатов лабораторных и инстру-ментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения навыки, предусмотрен-ные профессиональной деятельностью, индивидуально. Гистологическое и лабораторное оборудование, микроскопические цифровые комплексы «Микмед-2-3888-1» с программным обеспечением «Микроанализ база изображений» и «Eclipse-Ni-U» (цифровая цветная камера 5.0Мп DS-Fi2, морфометрическая программа), медицинский диагностический кардиокомплекс «KAD-OS», Микрофлюс c 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 Canon и морфометрической программой «Micromed images», компьютер, монитор, микроскопы (2) Primo Star (Zeiss); оборудование для гистологической проводки материала (микротом, водяная баня, термостаты, аппарат для гистологической проводки материала), аксессуары для проведения окрашивания и иммуногистохимического исследования материала. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – 6 Б.1. Б.06 Клиническая фармакология

7	Б1.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	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 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129. 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
Блок:	Б1. Часть: Вариативная	
8	Б1.В.01 Нейрохирургия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Занятия практического типа, групповые и индивидуальные
		консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК — 65/42. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Перечень оборудования БУ-ХМАО-СОКБ: Стационарным экраном Digis(1шт.) Универсальный передвижной палатный ренгеновский аппарат ARES MB ARES MB Высокоскоростной сканирующий томограф HiSpeed NX 1 НіSpeed NX 1 Мультисрезовый рентгеновский компьютерный томограф с комплексом аппаратно-программ Тошиба Томограф магнитный резонансный (МРТ) MAGNETOM ESSENSA Передвижной рентгенодиагностический комплекс Movix 30Pro Электроэнцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03" модификация 10 (вариант ПМО "элитный" (5.4-10)) ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03" Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14
		Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляциционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Манекен MegaCodeKid—(ребенок7лет для проведения реанимационных мероприятий,с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid — (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией

для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер 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 Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд 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 9 Б1.В.02 Детская неврология Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Занятия практического типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 65/42. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер c программами когнитивной реабилитации. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Перечень оборудования БУ-ХМАО-СОКБ: Стационарным экраном Digis(1шт.) Универсальный передвижной палатный ренгеновский аппарат ARES MB ARES MB Высокоскоростной сканирующий томограф HiSpeed NX 1 HiSpeed NX 1

Мультисрезовый рентгеновский компьютерный томограф с комплексом аппаратно-программ Тошиба Томограф магнитный резонансный (MPT) MAGNETOM **ESSENSA** Передвижной рентгенодиагностический комплекс Movix 30Pro Электроэнцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03" модификация 10 (вариант ПМО "элитный" (5.4-10)) ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03" Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14 Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляциционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Манекен MegaCodeKid-(ребенок7лет для проведения реанимационных мероприятий,с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции) 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 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 Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд 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 10 Б1.В.03. Нейровизуализация Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 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, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории $№ \ YK - 65/42$.

Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации.

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

Перечень оборудования БУ-ХМАО-СОКБ:

Стационарным экраном Digis(1шт.)

Универсальный передвижной палатный ренгеновский аппарат ARES MB ARES MB

Высокоскоростной сканирующий томограф HiSpeed NX 1 HiSpeed NX 1

Мультисрезовый рентгеновский компьютерный томограф с комплексом аппаратно-программ Тошиба

Томограф магнитный резонансный (MPT) MAGNETOM ESSENSA

Передвижной рентгенодиагностический комплекс Movix 30Pro Электроэнцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03" модификация 10 (вариант ПМО "элитный" (5.4-10)) ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03"

Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid—(ребенок7лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.

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

Дефибриллятор Zoll

Тренажер 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

Инфузомат

Линеомат

Аппарат искусственной вентиляции легких

Желудочный зонд

Назогастральный зонд

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

Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)

11 Б1. В. ДВ.01.01. Реабилитация неврологических больных

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129

Учебные аудитории оснащены

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

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия практического типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 65/42.

Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации.

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

Перечень оборудования БУ-ХМАО-СОКБ:

Стационарным экраном Digis(1шт.)

Универсальный передвижной палатный ренгеновский аппарат ARES MB ARES MB

Высокоскоростной сканирующий томограф HiSpeed NX 1 HiSpeed NX 1

Мультисрезовый рентгеновский компьютерный томограф с комплексом аппаратно-программ Тошиба

Томограф магнитный резонансный (MPT) MAGNETOM ESSENSA

Передвижной рентгенодиагностический комплекс Movix 30Pro Электроэнцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03" модификация 10 (вариант ПМО "элитный" (5.4-10)) ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03"

Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid—(ребенок7лет для проведения реанимационных мероприятий,с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Maнeкeн 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 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 Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд 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 12 Б1. В. ДВ.01.01. Экстрапирамидные Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № расстройства Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Занятия практического типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 65/42. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, неврологический, негатоскоп, камертон, молоточек персональный когнитивной компьютер c программами реабилитации. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Перечень оборудования БУ-ХМАО-СОКБ: Стационарным экраном Digis(1шт.) Универсальный передвижной палатный ренгеновский аппарат

ARES MB ARES MB

Высокоскоростной сканирующий томограф HiSpeed NX 1 HiSpeed NX 1

Мультисрезовый рентгеновский компьютерный томограф с комплексом аппаратно-программ Тошиба

Томограф магнитный резонансный (MPT) MAGNETOM **ESSENSA**

Передвижной рентгенодиагностический комплекс Movix 30Pro Электроэнцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03" модификация 10 (вариант ПМО "элитный" (5.4-10)) ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03"

Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid-(ребенок7лет для проведения реанимационных мероприятий,с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)

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)

Шифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.

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

Дефибриллятор Zoll

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

Инфузомат

Линеомат

Аппарат искусственной вентиляции легких

Желудочный зонд

Назогастральный зонд

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

Учебные аудитории оснащены

(адаптационная программа)	мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья
	Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем малогабаритный «АЛМАГ–01» № ФСР 2007/00136 от 14 декабря 2009 года
	Аппарат магнитотерапевтический «АЛМАГ-03» № ФСР 2012/13599 от 29 июня 2012 года Электростимулятор «СТИМЭЛ-01М» № ФСР 2011/10104 о 16 мая 2014 года
	Аппарат для локальной гипотермии «ХОЛОД-01» № ФСР 2011/12636 от 20 декабря 2011 года
Блок: Б2. Часть: базовая	
14 Б2. Б. 01.(П) Производственная (клиническая) практика	Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляциционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве
	Мультимедиа-проектор BenQ Манекен MegaCodeKid-(ребенок7лет для проведения реанимационных мероприятий,с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)
	Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
	Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
	Тренажер для проведения п/к, в/м инъекции. 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

Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь

Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор

Желудочный зонд Назогастральный зонд Перевязочные средства Медицинские лотки. Медицинская мебель.

исследований

Аспиратор

Инфузомат Линеомат

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

Аппарат искусственной вентиляции легких

Роли для стандартизированных пациентов

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов

Библиотека результатов лабораторных и инструментальных

Имитаторы лекарственных средств

Блок: 1	Б2. Часть: Вариативная	
15	Б2. Б. 01.(П) Производственная	Ноутбук
	(клиническая) практика	Медиапроектор
		Стационарным экраном
		Перечень оборудования БУ-ХМАО-СОКБ:
		Универсальный передвижной палатный ренгеновский
		аппарат ARES MB ARES MB
		Высокоскоростной сканирующий томограф HiSpeed
		NX 1 HiSpeed NX 1
		Мультисрезовый рентгеновский компьютерный
		томограф с комплексом аппаратно-програ Тошиба
		Томограф магнитный резонансный (МРТ)
		MAGNETOM ESSENSA
		Передвижной рентгенодиагностический комплекс
		Movix 30Pro
		Электроэнцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26-
		"Энцефалан-131-03" модификация 10 (вариант ПМО
		"элитный" (5.4-10)) ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03"
Блок:	3	3311111311 (3.1 10)) 33111 21/20 311qqqaaan 131 03
16	Б3.Б.01 Государственная итоговая	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №
10	аттестация	129
	аттестация	Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором,
		экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела,
		типовой учебной мебелью, табличным фондом.
		Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
		Помещения, предусмотренные для оказания медицинской
		помощи пациентам, в том числе
		связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные
		специализированным оборудованием и (или)
		медицинскими изделиями № УК – 65/42.
		Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер,
		противошоковый набор, набор и укладка для экстренных
		профилактических и лечебных мероприятий,
		негатоскоп, камертон, молоточек неврологический,
		персональный компьютер с программами когнитивной
		реабилитации) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и
		навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью
		индивидуально, а также иное
		оборудование, необходимое для реализации программы
		ординатуры.
		Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14
		Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные
		фантомной и симуляционной техникой, лабораторными
		инструментами и расходными материалами в достаточном
		количестве
		Мультимедиа-проектор BenQ
		Maneken MegaCodeKid—
		(ребенок7летдляпроведенияреанимационныхмероприятий,с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)
		ВавуAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)
		Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
		Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
		Maнeкen 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
		цифровон манекен-еимулятор аускультации сердца и легких

UN/DGN-V.

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

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

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.

Набор инструментов для проведения плевральной пункции.

Тренажер для отработки проведенияабдоминальной пункции.

Троакар, набор инструментов.

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid—(ребенок7лет для проведения реанимационных мероприятий,с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.

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

Дефибриллятор Zoll

Тренажер 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

Инфузомат

Линеомат

Аппарат искусственной вентиляции легких

Желудочный зонд

Назогастральный зонд

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

Блок: ФТД

17 ФТД.В.01 Персонифицированная медицина

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 129

Учебные аудитории оснащены

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

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия практического типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 65/42.

Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации.

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

Перечень оборудования БУ-ХМАО-СОКБ:

Стационарным экраном Digis(1шт.)

Универсальный передвижной палатный ренгеновский аппарат ARES MB ARES MB

Высокоскоростной сканирующий томограф HiSpeed NX 1 HiSpeed NX 1

Мультисрезовый рентгеновский компьютерный томограф с комплексом аппаратно-программ Тошиба

Томограф магнитный резонансный (MPT) MAGNETOM ESSENSA

Передвижной рентгенодиагностический комплекс Movix 30Pro Электроэнцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03" модификация 10 (вариант ПМО "элитный" (5.4-10)) ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03"

Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14

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

Мультимедиа-проектор BenQ

Манекен MegaCodeKid—(ребенок7лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.

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

Дефибриллятор Zoll

Тренажер 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 Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд 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 18 ФТД.В.02 Болевые синдромы в Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № неврологической практике 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, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в учебной аудитории № УК – 65/42. Тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер программами когнитивной реабилитации. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Перечень оборудования БУ-ХМАО-СОКБ: Стационарным экраном Digis(1шт.) Универсальный передвижной палатный ренгеновский аппарат ARES MB ARES MB Высокоскоростной сканирующий томограф HiSpeed NX 1 HiSpeed NX 1 Мультисрезовый рентгеновский компьютерный томограф с комплексом аппаратно-программ Тошиба Томограф магнитный резонансный (MPT) MAGNETOM **ESSENSA** Передвижной рентгенодиагностический комплекс Movix 30Pro Электроэнцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03" модификация 10 (вариант ПМО "элитный" (5.4-10)) ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03" Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14 Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляциционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ

Maнекен MegaCodeKid-(ребенок7лет для проведения

реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляциии кардиостимуляции)

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby

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

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.

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

Дефибриллятор Zoll

Тренажер 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

Инфузомат

Линеомат

Аппарат искусственной вентиляции легких

Желудочный зонд

Назогастральный зонд

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

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

1.Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office договор 01-15- Γ K-P178 от 02.11.2015 г. до 1.11.2016,

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

Контракт №0387200022315000200-0288756-02 от 18.01.2016

- 3. Программное обеспечение Sim NewB Scenario Builder Log and scenario Contro Ver 1.3 CAT.NO.#220-29950 PN 1008522 rev.C
- 4. Программное обеспечение Laerdal Sim Baby Version 1.6 EN SER.NO 9985 Rev. М
- 16. Программное обеспечение Laerdal SimPad. ZW1270000950. Ver. 5.0.5.20932. UUID f0b1dac0-507d-42c9-9558-bc877c9e61cb
- 5. Программное обеспечение SIMBIONIX LAP MENTOR –

Windows 7 PRO FOR OEM Software BKTKV-Y43D6-KT7FP-QPF3P-6XB6K X16-93649

Mentor Learn Ver. 1.2.1.15

Mentor Learn's DataBase Ver. 2.1.1.15

Mentor Learn's Envelope Application Ver 1.2.1.35

Mentor Learn's Envelope Application DataBase Ver 3.1.1.15

Lower GI Endoscopy I Ver 2.7.6.2 2.0.0.0

Upper GI Endoscopy I Ver 2.7.6.2 2.0.0.0

Essential Bronchoscopy 1.0.1.7 2.0.0.3

Diagnostic Bronchoscopy 1.0.1.7 2.0.0.3 6. Программное обеспечение SIMBIONIX GI MENTOR Windows 7 PRO FOR OEM Software BG6TH-RHVDM-KQ34K-WJPFH-9VBD8-00180459518812 X1881962

Аудитория для самостоятельной работы

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

№ 224 ул. Энергетиков – 22 Столы – 14 шт., стулья – 28 шт., компьютеры с выходом в интернет – 7 шт. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: актовый зал, ординаторская, учебная комната с выходом в интернет БУ ХМАО-Югры «СГКБ» Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.6.

5.2 Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.42 «Неврология»

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 %.

$N_{\underline{0}}$	Наименование		Обеспеченность педагогическими работниками							
Π/Π	дисциплин в	Фамилия И.О.,	Какое образовательное	Ученая степень	(Стаж научі	HO-	Основное место	Условия	
	соответствии с	должность по	учреждение	и ученое	педаг	огической	работы	работы, должность	привлечения	
	учебным	штатному	профессионального	(почетное)	Всего	В	г.ч.		к трудовой	
	планом	расписанию	образования окончил,	звание		педагог	ической		деятельности	
			специальность по диплому			Всего	В т.ч.		(штатный,	
							ПО		совместитель,	
							препода		иное)	
							ваемой			
							дисцип			
							лине			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			Блок	: Б1. Часть: Базова						
1	Б.1. Б.01.	Смертина	Тюменский	Кандидат	30	17	17	Сургутский	Штатный	
	Неврология	Любовь	государственный	медицинских				Государственный		
		Порфирьевна	медицинский институт,	наук				университет, доцент		
			1988, НВ 510159, по	17.04.1992, КД				кафедры		
			специальности лечебное	№ 057258				кардиологии		
			дело	доцент,						
				18.07.2001, ДЦ						
				011672						
2	Б.1. Б.02.	Тюрина	Карагандинский	Кандидат	35	35	25	Сургутский	Штатный	
2	Общественное	Ирина	государственный	медицинских	33	33	25	Государственный	штатный	
	здоровье и	Александровна,	медицинский институт, Г-І	наук, КД №				университет, доцент		
	•	доцент	№ 258489	070109 от				кафедры		
	здравоохранен	доцент	J12 230709	0/0109 01			<u> </u>	кафедры		

	ие		1978	27.11.1992г доцент 23.11.2006 №2433/1218д				патофизиологии и общей патологии	
3	Б.1. Б.03. Педагогика	Коваленко Лариса Анатольевна	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007 Специальность «Психология»	к. псх. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиологи и и общей	30	29	29	СурГУ, профессор кафедры теории и методики профессионального образования	Штатный
4	Б.1. Б.04. Медицина чрезвычайных ситуаций	Дарвин Владимир Васильевич, профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1982 Лечебно	Д.мед.н., 1990	32	32	32	СурГУ Зав.кафедрой хирургических болезней	штатный
		Амирагян Давид Мартикович, старший преподаватель	Витебский медицинский институт, лечебное дело А №0002860 от 27.06.1996г		16	16	15	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры факультетской хирургии	Штатный
		Зорькин Алексей Александрович, доцент	Алтайский государственный медицинский институт диплом ЦВ № 524981, квалификация – врач.	кандидат медицинских наук КТ № 099601 от 4 июля 2003г. доцент ДЦ № 003846 от 23.11.2006г.	27	17	10	БУ ВО ХМАО— Югры «Сургутский государственный университет», доцент кафедры хирургических болезней	Штатный

5	Б.1. Б.05.Патология	Коваленко Людмила Васильевна, Профессор	Карагандинский государственный медицинский институт,1979 В-1 № 081040 Педиатрия Врач-педиатр	Доктор медицинских наук, от 05.09.97 36д/17, ДК № 009010 патологическа я физиология профессор ПР 002165 от 12.07.2000	33	33	23	СурГУ, директора МИ, заведующий кафедрой патофизиологии и общей патологии	штатный
		Наумова Людмила Алексеевна, профессор	Новосибирский государственный медицинский институт, лечебное дело ЖВ № 706744 28.06.1980г	Доктор медицинских наук ДК№ 013980 от 30.12.1998	34	7	7	БУ ВО «Сургутский государственный университет», , профессор кафедры патофизиологии и общей патологии	штатный
6	Б.1. Б.06 Клиническая фармакология	Арямкина Ольга Леонидовна, профессор	Семипалатинский государственный медицинский институт, О №140520 от 2.07.1980 Лечебное дело Врач	д.мед.н. от 3.11.2006 ПР № 1337/176-п от 17.06.2009 профессор по кафедре факультетской терапии ДДН № 001302 серия ПР №006256	40	34	34	БУ ВО ХМАО— Югры «Сургутский государственный университет» профессор кафедры факультетской терапии	штатный
		Варганова Александра Николаевна, преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессиональное образования «Тюменская государственная медицинская академия» ВСГ 0300650 2008 год	-	-	-	3	БУ ХМАО-Югры «Сургутская ОКБ», заведующий отделением клинической фармакологии	внешний совместитель

		Бондаренко Оксана .Александровна, преподаватель	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омская государственная медицинская академия» 105524 0598676 2014 г.	-	-	ı	1	БУ ХМАО-Югры «Сургутская ОКБ», клинический фармаколог	внешний совместитель
		Волкова Татьяна Владимировна, преподаватель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» г. Саранск 101318 0192363	-	-	-	1	БУ ХМАО-Югры «Сургутская ОКБ», клинический фармаколог	Внешний совместитель
7	Б1.07. Социально- психологическ ие основы профессиональ ной деятельности	Коваленко Елена Ивановна, преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»	1. Часть: Вариати	3	3	1	Сургутский Государственный университет, преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	Внутренний совместител ь

8	Б1.В.01 Нейрохирургия	Смертина Любовь Порфирьевна	Тюменский государственный медицинский институт, 1988, НВ 510159, по специальности лечебное дело	Кандидат медицинских наук 17.04.1992, КД № 057258 доцент, 18.07.2001, ДЦ 011672	30	17	17	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры кардиологии	Штатный
9	Б1.В.02 Детская неврология	Смертина Любовь Порфирьевна	Тюменский государственный медицинский институт, 1988, НВ 510159, по специальности лечебное дело	Кандидат медицинских наук 17.04.1992, КД № 057258 доцент, 18.07.2001, ДЦ 011672	30	17	17	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры кардиологии	Штатный
10	Б1.В.03. Нейровизуализ ация	Смертина Любовь Порфирьевна	Тюменский государственный медицинский институт, 1988, НВ 510159, по специальности лечебное дело	Кандидат медицинских наук 17.04.1992, КД № 057258 доцент, 18.07.2001, ДЦ 011672	30	17	17	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры кардиологии	Штатный
11	Б1. В. ДВ.01.01. Реабилитация неврологическ их больных	Смертина Любовь Порфирьевна	Тюменский государственный медицинский институт, 1988, НВ 510159, по специальности лечебное дело	Кандидат медицинских наук 17.04.1992, КД № 057258 доцент, 18.07.2001, ДЦ 011672	30	17	17	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры кардиологии	Штатный
12	Б1. В. ДВ.01.01. Эктрапирамид ные расстройства	Смертина Любовь Порфирьевна	Тюменский государственный медицинский институт, 1988, НВ 510159, по специальности лечебное дело	Кандидат медицинских наук 17.04.1992, КД № 057258 доцент, 18.07.2001, ДЦ	30	17	17	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры кардиологии	Штатный

				011672					
13	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	Скробова Елена Анатольевна	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело», 17.06.2000, ДВС № 0609380		19	1	1	БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», врачфизиотерапевт	Совместитель
			•	: Б2. Часть: Базов					
14	Б2. Б. 01.(П) Производствен ная (клиническая) практика	Смертина Любовь Порфирьевна	Тюменский государственный медицинский институт, 1988, НВ 510159, по специальности лечебное дело	Кандидат медицинских наук 17.04.1992, КД № 057258 доцент, 18.07.2001, ДЦ 011672	30	17	17	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры кардиологии	Штатный
			Блок: Б	2. Часть Вариати	вная	•		1	1
15	Б2. Б. 01.(П) Производствен ная (клиническая) практика	Смертина Любовь Порфирьевна	Тюменский государственный медицинский институт, 1988, НВ 510159, по специальности лечебное дело	Кандидат медицинских наук 17.04.1992, КД № 057258 доцент, 18.07.2001, ДЦ 011672	30	17	17	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры кардиологии	Штатный
			Блок	: Б3. Часть: Базов	ая			1	L
16	Б3.Б.01 Государственн ая итоговая аттестация	Смертина Любовь Порфирьевна	Тюменский государственный медицинский институт, 1988, НВ 510159, по специальности лечебное дело	Кандидат медицинских наук 17.04.1992, КД № 057258 доцент, 18.07.2001, ДЦ 011672	30	17	17	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры кардиологии	Штатный
	<u> </u>		1	Блок: ФТД	1	1			<u> </u>
17	ФТД.В.01 Персонифицир ованная медицина	Поборский Александр Николаевич	Томский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт, 1989	д.мед.н. ДК №026238	28	24		Сургутский Государственный университет, доцент кафедры детских	Штатный

			ТВ № 235734 Биохимия Врач	клиническая фармакология доцент ДЦ №005039			24	болезней	
				28.01.97 по кафедре					
18	ФТД.В.02 Болевые синдромы в неврологическ ой практике	Смертина Любовь Порфирьевна	Тюменский государственный медицинский институт, 1988, НВ 510159, по специальности лечебное дело	физиологии Кандидат медицинских наук 17.04.1992, КД № 057258 доцент, 18.07.2001, ДЦ 011672	30	17	17	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры кардиологии	Штатный

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

Для обеспечения образовательного процесса обучающихся Научная библиотека Университета оснащена учебной, учебно-методической литературой, библиотечно-информационными ресурсами в 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

Электронно-библиотечные системы:

1. ЭБС Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза <u>www.studmedlib.ru</u>

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

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

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

2. 3 EC Znaniu.com -www.znanium.com

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

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

3. 9EC IPRbooks http://ipbookshop.ru/

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

Базы данных по подписке научной библиотеки (Российские)

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

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

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

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

Базы данных в свободном доступе (Российские)

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

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

ресурсов, уровням образования и целевой аудитории. В ИС "Единое окно" предусмотрена единая система рубрикации, возможен как совместный, так и раздельный поиск по ресурсам "Каталога" и "Библиотеки".

Базы данных по подписке научной библиотеки (Зарубежные)

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

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

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

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

Поисковые запросы ClinicalKey охватывают следующие ресурсы, имеющиеся на платформе:

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

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

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

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

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

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

Помимо вышеупомянутых ресурсов, поисковые запросы в ClinicalKey охватывают базы:

National Library of Medicine (MEDLINE)

База данных клинических испытаний ClinicalTrials.gov

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

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

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

Списки доступных изданий:

Список журналов полной коллекции

Список журналов коллекции Science, Technology, Medicine

Список журналов коллекции Humanities & Social Science

Условия доступа: по IP адресам СурГУ.

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

1. <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 с сайта научной библиотеки (Зарубежные)

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.).

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

Условия доступа: по IP-адресам со всех компьютеров СурГУ

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

№	Уровень, ступень	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и	Наименование и краткая характеристика
Π/Π	образования, вид	учебно-методической литературы	библиотечно-информационных ресурсов и
	образовательной	1 31	средств обеспечения образовательного
	программы		процесса, в том числе электронных
	(основная /		образовательных ресурсов (электронных
	дополнительная),н		изданий и информационных баз данных)
	аправление		,
	подготовки,		
	специальность,		
	профессия,		
	наименование		

	предмета, дисциплины		
	(модуля) в		
	соответствии с		
	учебным планом		
1	2	3	4
Блок: Б1. Часть: Базовая			
1	Б.1. Б.01. а)список основной литературы		1. APБИКОН - http://www.arbicon.ru -
	Неврология	1. Ходос, Хаим-Бер Гершонович (доктор медицинских наук).	Сургутский виртуальный университет -
	riezp evierini	Нервные болезни [Текст]: руководство для врачей / ХБ. Г. Ходос	http://surgut.openet.ru - Электронная
		.— 5-е издание, исправленное и дополненное .— Москва :	библиотека СурГУ
		Медицинское информационное агентство, 2013 .— 615 с., [4] л. цв.	2. Научная электронная библиотека
		ил. : ил., табл. ; 24 см. — Библиография: с. 602-608.	http://www.elibrary.ru
		1 1	3. Российская национальная
		2. Никифоров, А.С. Общая неврология / Никифоров А.С.; Гусев	библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ -
		Е.И. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2007 .— Общая неврология	РУБРИКОН Энциклопедии Словари
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Никифоров, Е.И.	Справочники - http://www.rubricon.com -
		Гусев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007— ISBN ISBN 978-5-9704-0515-4	Электронная библиотека диссертаций -
		.— URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405154.html.	http://diss.rsl.ru/
		•	4. Электронная библиотека РНБ: фонд
		3. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Том 1 : Гриф УМО по	авторефератов диссертаций -
		медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. /	http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-
		Гусев Е.И.; Коновалов А.Н.; Скворцова В.И. — Moscow: ГЭОТАР-	p95.cgi/avtoref/avtoref/form
		Медиа, 2013 .— Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 1.	5. Российская медицина: статьи,
		Неврология [Электронный ресурс] : учебник / Гусев Е.И., Коновалов	диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru
		А.Н., Скворцова В.И 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа,	6. Русский медицинский журнал.
		2013. — ISBN ISBN 978-5-9704-2604-3 .—	7. Медицинские журналы издательства
		URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426043.html.	"Медиа Сфера".
		4. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Т. 2 / Гусев Е.И.;	8. Медицинские журналы издательства
		Коновалов А.Н. ; Скворцова В.И. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015	"Медиа Медика".
		.— "Неврология и нейрохирургия. В 2 т. Т. 2. Нейрохирургия	9. Русский научный клуб
		[Электронный ресурс] : учебник / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И.	http://ruscience.newmail.ru/
		Скворцова; под ред. А.Н. Коновалова, А.В. Козлова 4-е изд., доп	10. ЭБС «Консультант студента»
		М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.".— ISBN ISBN 978-5-9704-2902-0.—	http://studmedlib.ru/
		URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429020.html.	11. FreeMedicalJournals
			http://www.freemedicaljournals.com

б) список дополнительной литературы

- 1. Триумфов, А. В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: Краткое руководство / А. В. Триумфов.— 10-е изд. М.: МЕДпресс, 1998.— 298 с. .— ISBN 5-93059-006-0.
- 2. Кохен, Майкл Э. Детская неврология [Текст] = Pediatric neurology: [руководство] / Майкл Э. Кохен, Патриция К. Даффнер; пер. с англ. под ред. А. С. Петрухина .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 345 с.: ил.; 19 .— Пер. изд.: Pediatric neurology / Michael E. Cohen, Patricia K. Duffner .— Библиогр.: с. 338 (3 назв.) .— Предм. указ.: с. 339-345 .— ISBN 978-5-9704-1558-0, 2000.
- 3. Частная неврология [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа Югры", Кафедра педиатрии с курсом неврологии ; [сост. Л. П. Смертина] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2010 .— 31 с. : ил.<URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/95650.
- 4. Скоромец, Александр Анисимович (д-р мед. наук) . Нервные болезни [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского образования врачей по специальности "Терапия" / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец .— 5-е изд. Москва : МЕДпресс-информ, 2012 .— 554 с. : ил., портр. ; 25 .— На 4-й с. обл. авт.: Скоромец А.А., д.м.н., проф., акад. РАМН, Скоромец А.П., Скоромец Т.А., доктора мед. наук, профессора .— На обл. в подзаг.: Юбилейный вып. Алф. указ.: с. 548-554 .— ISBN 978-5-98322-832-0, 1000.
- 5. Топическая диагностика заболеваний и травм нервной системы [Текст] : учебное пособие для студентов медицинских вузов / [В. М. Авдейко и др.]; под ред. М. М.

12. HighWire
http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl
13. Medline
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi
18. Blackwell Synergy http://www.blackwell

synegy.com/servlet/useragent?func=showHome

	Одинака .— 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Медицинское информационное агентство, 2010 .— 231, [1] с.,[4] л. цв. ил. : ил., табл. ; 22 .— ISBN 978-5-8948-1840-5, 2500.	
2 Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	а) основная литература: 1. Общественное здоровье и здравоохранение: медикосоциологический анализ [Текст]: [монография] / В. А. Медик, А. М. Осипов .— Москва : ИНФРА-М : РИОР, 2012 .— 356,[1] с. : ил. ; 22 .— (Научная мысль) .— На 4-й с. обл. авт.: Медик В.А Засл. врач, лауреат премии Правительства РФ в обл. науки и техники, члкор. Рос. акад. мед. наук, д.м.н., проф., Осипов А. М д.социол.н., проф. — Библиогр.: с. 346-355 (167 назв.). — ISBN 978-5-369-00953-6 (РИОР), 1500 .— ISBN 978-5-16-005059-1 (ИНФРА-М). 2. Общественное здоровье и здравоохранение : руководство к практическим занятиям : рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия им. И. М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03 "Стоматология" по дисциплине "Общественное здоровье и здравоохранение" / В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев ; Министерство образования и науки РФ, ФГУ "Федеральный институт развития образования" .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013 .— 394 с. : ил. ; 21 .— (Учебное пособие для медицинских вузов) .— Библиография в конце разделов .— ISBN 978-5-9704-2722-4. 3. Общественное здоровье и здравоохранение / Лисицын Ю.П. — Москоw : ГЭОТАР-Медиа, 2015 .— Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова 3-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015— ISBN ISBN 978-5-9704-3291-4 .— URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432914.html . 4. Общественное здоровье и здравоохранение : Гриф Минобрнауки России. Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для системы	http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm http://www.mediasphera.aha.ru/mjmp/mjmp- mn.htm http://www.freemedicaljournals.com http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi http://www.mediasphera.ru http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm

послевузовского образования врачей по специальности "Общественное здравоохранение и здоровье". / Щепин О.П.; Медик В.А. — Мовсом: ГЭОТАР-Медиа, 2012. — "Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: учебник / Щепин О.П., Медик В.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - (Серия "Послевузовское образование")." .— ISBN ISBN 978-5-9704-2216-8.— <URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422168.html **б) дополнительная литература:**

- 1. Маркетинг [Текст] : учебник для студентов / Т. Д. Маслова, С. Г. Божук, Л. Н. Ковалик .— 2-е изд., доп. СПб. [и др.] : Питер, 2005 .— 397 с. : ил. (Учебник для вузов) .— Библиогр. : с. 378-380 .— Указ. : с. 381-397 .— ISBN 5-318-00763-5 : 121,00.
- 2. Маркетинг как стратегия [Текст] = Marketing as Strategy: роль генерального директора в интенсивном развитии компании и внедрении инноваций / Нирмалия Кумар; авт. предисл. к рус. изд. Игорь Липсиц; науч. ред. Ольга Ойнер. М.: Претекст, 2008. 342 с.: ил., табл.; 24 см.

Оригинал копии: Marketing as Strategy .— Boston, Mass : Harvard Business Press, cop. 2004 .— ISBN 1-59139-210-1. ISBN 978-5-98995-028-7 (В пер.) : 707,41.

- 3. Менеджмент и лидерство [Текст]: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по дисциплине "Менеджмент и лидерство" по специальности 060109.65 "Сестринское дело" / Н. Н. Камынина, И. В. Островская, А. В. Пьяных .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— 527 с.: ил., табл.; 21 см + CD-ROM .— Библиогр.: с. 524-627 и в конце разд. .— ISBN 978-5-9704-1325-8 (в пер.)
- 4. Антикризисное управление организацией [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки ВПО 030200 "Политология" / А. Т. Зуб, Е. М. Панина .— Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013 .— 255 с. : табл. ; 22 .— (Высшее образование) .— Библиогр.: с. 251-252 (34 назв.). .— ISBN 978-5-8199-0327-8 (ФОРУМ) .— ISBN 978-5-16-003099-9 (ИНФРА-М) , 3000.
- 5. Основы экономики : Гриф Минобрнауки России. Рекомендовано Федеральным государственным учреждением "Федеральный

		институт развития образования" в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализиющих программы среднего профессионального образования. / Липсиц И.В. — Мовсом : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— Основы экономики [Электронный ресурс] : учебник / Липсиц И.В М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— ISBN ISBN 978-5-9704-2412-4 .— <url: <a="" href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424124.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424124.html . 6. Основы психологической безопасности : Учебное пособие .— 1 .— Москва ; Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 .— 192 с— ISBN 9785819904152 .— <url: <a="" href="http://znanium.com/go.php?id=884462">http://znanium.com/go.php?id=884462 .</url:></url:>	
3	Б.1. Б.03. Педагогика	а) основная литература: 1. Педагогика высшей школы .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 .— 176 с— ISBN 9785160119243 .— <url:http: go.php?id="546123" znanium.com="">. 2. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ф. В. Шарипов .— Москва : Логос, 2016 .— 448 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. — ISBN 978-5-98704-587-9 . 6) дополнительная литература: 1. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров : Учебное пособие .— 1 .— Москва ; Москва : Вузовский учебник : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 .— 320 с— ISBN 9785955803364 .— <url:http: go.php?id="753361" znanium.com="">. 2. Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс] : Учебник / И. Д. Афонин, А. И. Афонин .— Психология и педагогика высшей школы, 2019-03-06 .— Москва : Русайнс, 2016 .— 244 с. — Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS— ISBN 978-5-4365-0891-7</url:http:></url:http:>	1. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://mon.gov.ru 2. Федеральное агентство по образованию [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.ed.gov.ru 3. Федеральное агентство по науке и образованию [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.fasi.gov.ru 4. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.edu.ru 5. Федеральная служба по 6. интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru 7. Российский образовательный правовой портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.law.edu.ru 8. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://old.obrnadzor.gov.ru

0 Mychonyayyya Haananay Haanan
9. Информационно-правовой портал
«Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим
доступа: http://www.garant.ru
10. Справочник аккредитационных вузов
России» [Электронный ресурс]. – Режим
доступа: http://abitur.nica.ru
11. Федеральный справочник «Образование
в России» [Электронный ресурс]. – Режим
доступа:
http://federalbook.ru/projects/fso/fso.html
12. Российский общеобразовательный
портал[Электронный ресурс]. – Режим
доступа: http://www.school.edu.ru
13. Российский портал открытого
образования [Электронный ресурс]. – Режим
доступа: http://www.openet.edu.ru
14. Портал «Социально-гуманитарное и
политологическое образование
[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
http://www.humanities.edu.ru
15. Информационно-образовательный
портал «Гуманитарные науки»
[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
http://www.auditorium.ru
16. Естественно-научный образовательный
портал [Электронный ресурс]. – Режим
доступа: http://www.en.edu.ru
17. Портал по информационно-
коммуникационным технологиям в
образовании [Электронный ресурс]. –
Режим доступа: http://www.ict.edu.ru
18. Портал Федерального Интернет-
экзамена в сфере профессионального
образования [Электронный ресурс]. – Режим
доступа: http://www.fepo.ru
информационно-библиотечные (ссылки на
myop

	официальные сайты):
	1. Педагогическая библиотека[Электронный
	pecypc]. – Режим доступа: http://pedagogic.ru
	2. «Учительская газета» [Электронный
	pecypc]. – Режим доступа: http://www.ug.ru
	3. Издательский дом «Первое сентября»
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://lseptember.ru
	4. Журнал «Педагогика» [Электронный
	ресурс]. – Режим доступа:
	http://www.pedpro.ru
	5. Научно-методический журнал
	«Информатизация образования и науки»
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://www.informika.ru/about/informatization
	_pub/about/276
	6. Научно-педагогический журнал
	Министерства образования и науки РФ
	«Высшее образование в России»
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://www.vovr.ru
	7. Журнал «Высшее образование сегодня»
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://www.hetoday.org
	Методические указания и материалы по
	видам занятий:
	1. Рассказов, Филипп Дементьевич (д-р пед.
	наук) . Теория и методика организации
	научно-исследовательской работы
	[Электронный ресурс]: учебно-
	методическое пособие / Ф. Д. Рассказов, Э.
	Ф. Насырова, Н. С. Бирюкова – Сургут:
	Издательский центр СурГУ, 2011. – Режим
	доступа:
	http://abis.surgu.ru/reader/zgate.exe?Init+SurG
	u

4	Б.1. Б.04.
	Медицина
	чрезвычайных
	ситуаций

а) основная литература:

- 1. Медицина катастроф [Текст]: курс лекций: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело" и др. / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков.— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.— 238, [1] с.: ил., табл.; 21 см.— Фактическая дата выхода в свет 2010.— Библиогр. в конце кн. .— ISBN 978-5-9704-1862-8. 21 экз. 2. Медицина катастроф: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / М. М. Мельникова, Р. И. Айзман, Н. И. Айзман, В. Г. Бубнов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Новосибирский государственный педагогический университет", ГОУ ВПО "Московский педагогический государственный университет".— Новосибирск; Москва: АРТА, 2011.— 270, [1] с.: ил. (Безопасность жизнедеятельности).— Библиогр.: с. 227-229.— ISBN 978-5-902700-21-0. 10 экз.
- 3. Военно-полевая хирургия [Текст]: учебник для студентов медицинских вузов / [Антипенко В. С. и др.]; под ред. Е. К. Гуманенко .— 2-е изд., изм. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 763 с., [24] л. цв. ил. : ил., портр., табл.; 22 см.— Авт. указаны в огл. Библиогр.: с. 750.— Указ.: с. 751-763 .— ISBN 978-5-9704-0911-4 (В пер.).- 30 экз.
- 4. Токсикология и медицинская защита [Электронный ресурс]: Учебное пособие / И. А. Белоногов, Д. А. Самохин. Токсикология и медицинская защита, 2021-10-06. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 415 с. ISBN 978-985-06-2411-6
- 5. Медицина катастроф. Курс лекций: Министерство образования и науки РФ

 br></br>
 Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова" в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело", 060601.65 "Медицинская биохимия", 060602.65 "Медицинская биофизика", 060609.65 "Медицинская кибернетика", 060201.65 "Стоматология", 060301.65 "Фармация", 060500.65 "Сестринское дело" по дисциплине "Медицина катастроф", "Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф" и "Экстремальная и военная медицина" / Левчук И.П.; Третьяков Н.В. Моском: ГЭОТАР-Медиа, 2015. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Левчук И.П., Третьяков Н.В. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. ISBN ISBN 978-5-9704-3347-8

<URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433478.html>.

- 1. Электронная библиотека диссертаций (http://diss.rsl.ru/)
- 2. Polpred.com (http://polpred.com/) Обзор СМИ.
- 3. APБИКОH (http://www.arbicon.ru/)
- 4. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatis.com/)
- 5.Библиотекадиссертаций(http://disser.h10.ru/about.html)
- 6. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН. (http://www.spsl.nsc.ru/)
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам информационная система (http://window.edu.ru/window/)
- 8. КиберЛенинка научная электронная библиотека (http://cyberleninka.ru/) «КиберЛенинка»
- 9. Российская национальная библиотека (http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.down.enem2&catalog=true) коллекции Электронных изданий Российской национальной библиотеки.
- 10. УИС Россия (http://www.cir.ru/; http://www.cir.ru/;
- 11. Электронный каталог диссертаций и авторефератов (http://www.nbuv.gov.ua/db/dis.html) ЭК содержит библиографические записи на 39 тыс. диссертаций и 51 тыс. авторефератов диссертаций с 1994 года.
 - 12 12. PubMedCentral (PMC) (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/).
 - 13 13. Medline. (http://www.medline.ru) База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США.
 - 14 14. База данных ВИНИТИ (http://www.viniti.ru/) по естественным, точным и техническим наукам База данных (БД) ВИНИТИ одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам.
- 15. База данных ВНТИЦ (http://www.rntd.citis.ru/) Всероссийский научно-технический информационный центр
- 16. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа. (http://www.studmedlib.ru/)

6. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник : рекомендовано ФГАУ "Федеральный институт развития образования" в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего профессионального образования по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.03 "Стоматология", 31.05.02 "Педиатрия", 33.05.01 "Фармация", 32.05.01 "Медикопрофилактическое дело" / [П. Л. Колесниченко и др.]; Министерство образования и науки РФ .— Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2017 .— 543 с. : ил., портр., цв. ил. ; 22 .— Авторы указаны на 8-й с. — Библиография: с. 533-536 .— Предметный указатель: с. 537-543 .— ISBN 978-5-9704-4041-4.

б) дополнительная литература:

- 1. Хирургия катастроф [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по медицинским направлениям и специальностям / [Г. М. Кавалерский и др.]; под ред. Г. М. Кавалерского, А. В. Гаркави, Л. Л. Силина .— М.: Академия, 2008 .— 349, [1] с.: ил., табл.; 25 .— (Высшее профессиональное образование, Медицина) (Учебник) .— Авт. указаны на обороте тит. л. Имен. указ., указ. диагност. приемов и симптомов, алф. указ.: с. 340-347 .— ISBN 978-5-7695-5339-4, 3000.
 - 2. Кошелев, Андрей Александрович. Медицина катастроф [Текст] : теория и практика : учебное пособие / А. А. Кошелев .— 3-е издание, стереотипное .— Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2016 .— 319 с. : ил. (Учебники для вузов, Специальная литература) (Среднее профессиональное образование, Медицина) .— Библиография: с. 315 (5 назв.) .— ISBN 978-5-8114-2091-9.
 - 3. Колб, Л. И. Медицина катастроф и чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л. И. Колб, С. И. Леонович, И. И. Леонович ; ред. С. И. Леонович .— Медицина катастроф и чрезвычайных ситуаций, 2020-02-24 .— Минск : Вышэйшая школа, 2008 .— 448 с. .— ISBN 978-985-06-1526-8

17. Сургутский виртуальный университет. Электронная библиотека СурГУ.

Интернет-ресурсы

http://www.medlit.ru/medrus/zdrav.htm

http://www.medlit.ru/medrus/medsoz.htm

http://www.mediasphera.aha.ru/mjmp/mjmp-mn.htm

http://www.freemedicaljournals.com

http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi

http://www.mediasphera.ru

http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm

Б.05.Патология 1. Патологическая анатомия [Текст] : руководство к http://www.freemedicaljournals.com практическим занятиям: учебное пособие: рекомендовано HighWire ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl медицинский университет имени И. М. Сеченова" в качестве Molecular & Cellular Proteomics учебного пособия для студентов образовательных http://www.mcponline.org организаций высшего профессионального образования, Библиографические и реферативные базы обучающихся по специальности "Лечебное дело" по данных дисциплине "Патологическая анатомия" / [О. В. Зайратьянц и Medline др.]; под ред. О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой; http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi Министерство образования и науки РФ .— 2-е издание, Российская медицина: статьи, диссертации, исправленное и дополненное . — Москва : Издательская книги группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015 .— 694, [1] с. : ил., цв. ил., http://193.232.7.200/opacr.htm портр.; 21. — Библиография в конце книги. — ISBN 978-5-BlackwellSynergy 9704-3269-3, 1000. http://www.blackwell-2. Струков, А.И. Патологическая анатомия: учебник / Струков vner-А.И.; Серов В.В. — Moscow: ГЭОТАР-Медиа, 2015. gy.com/servlet/useragent?func=showHome "Патологическая анатомия: учебник [Электронный ресурс]: Российскоге общество патологоанатомов учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова. http://patolog.ru/ Я патолог http://www.ipath.ru/ 6-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.".— ISBN ISBN 978-5-9704-3260-0. Сайт практических патологоанатомов. <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432600.ht</pre> Форум. Патоморфология http://ihc.ucoz.ru/ ml>. Российский онкологический портал 3. Новицкий, В.В. Патофизиология. Том 2 / Новицкий В.В.; http://www.rosoncoweb.ru/ Гольдберг Е.Д.; Уразова О.И. — Моском: ГЭОТАР-Медиа, Электронно-библиотечные системы 2015. — Патофизиология. В 2 т. Том 2 [Электронный ресурс]: Электронно-библиотечная система учебник / Под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, Znanium.com www.znanium.com 2015. — ISBN ISBN 978-5-9704-3520-5.— ЭБС Znanium.com – <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435205.ht</pre> Консультант студента. Электронная m1>. библиотека медицинского вуза 4. Новицкий, В.В. Патофизиология. Том 1 / Новицкий В.В.; www.studmedlib.ru Гольдберг Е.Д.; Уразова О.И. — Моском: ГЭОТАР-Медиа, Электронно-библиотечная система 2015. — Патофизиология. В 2 т. Том 1 [Электронный ресурс]: излательства «Лань» учебник / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И.

Уразовой - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа,

2015. — ISBN ISBN 978-5-9704-3519-9.—

http://e.lanbook.com/

г) Журналы

- <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435199.ht
 ml>.
- 5. Струков, А.И. Патологическая анатомия: учебник / Струков А.И.; Серов В.В. Моѕсоw: ГЭОТАР-Медиа, 2015. "Патологическая анатомия: учебник [Электронный ресурс]: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.". ISBN ISBN 978-5-9704-3260-0. <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432600.ht ml>.

б) дополнительная литература*:

- 1. Патофизиология обмена веществ [Текст] : учебное пособие : для слушателей, курсантов и студентов военно-медицинских вузов / [Н. М. Аничков и др.] ; под ред. В. Н. Цыгана .— Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013 .— 333, [1] с., [2] л. цв. ил. : ил., портр. Авт. указаны на 3-й с. Библиогр. в тексте и в конце кн. .— ISBN 978-5-299-00565-3.
- 2. Наумова, Людмила Алексеевна (доктор медицинских наук). Опухолевый рост [Текст]: учебное пособие / Л. А. Наумова; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет", Кафедра патофизиологии и общей патологии .— Сургут: ООО "Печатный мир г. Сургут", 2016.— 135 с.: ил. (Избранные главы общей патологической анатомии).— Библиография в конце глав.— ISBN 978-5-9906783-0-9.
- 3. Наумова, Людмила Алексеевна (доктор медицинских наук) . Руководство к практическим занятиям по частной патологической анатомии [Текст] : учебно-методическое пособие / Л. А. Наумова, В. Г. Шаталов ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет", Кафедра патофизиологии и общей патологии

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

д) Учебно-методические пособия Наумова Л. А. Руководство к практическим занятиям по общей патологической анатомии [Текст]: учебно-методическое пособие / Л. А. Наумова, В. Г. Шаталов; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГБОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа -Югры", Кафедра патофизиологии и общей патологии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Библиография: с. 88. http://lib.surgu.ru/fulltext/umm/1230 Haymob а Л А>.

Наумова Л. А. Патология пренатального периода [Текст]: учебное пособие/ авт.-сост. Л. А. Наумова. Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа -Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра общей патологии; — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2011. — 90 с.: ил. — Библиогр.: с. 90.

		 .— Сургут: ООО "Печатный мир г. Сургут", 2016. — 244 с. — Библиография: с. 244. — ISBN 978-5-9906783-0-9. 4. Повзун, Сергей Андреевич. Патологическая анатомия в вопросах и ответах: учебное пособие: рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова" в качестве дополнительного учебного пособия для студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки "Лечебное дело" по дисциплине "Патологическая анатомия" / С. А. Повзун; Министерство образования и науки РФ. — 3-е издание, переработанное и дополненное. — Москва: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. — 174 с. — (Учебное пособие). — ISBN 978-5-9704-3639-4. 5. Пауков, В.С. Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 2. Частная патология: Министерство образования и науки РФ № >Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-профилактическое дело" по дисциплине "Патологическая анатомия" / Пауков В.С. — Моссоw: ГЭОТАР-Медиа, 2016. — Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 2. Частная патология [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.С. Паукова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. — ISBN ISBN 978-5-9704-3745-2. — <url:http: book="" isbn9785970437452.ht<="" li="" www.studentlibrary.ru=""> </url:http:>	
		<pre><url:http: book="" isbn9785970437452.ht="" ml="" www.studentlibrary.ru="">.</url:http:></pre>	
6	Б.1. Б.06 Клиническая фармакология	а)список основной литературы 1. Сычев Д.А. Клиническая фармакология [Текст] : общие вопросы клинической фармакологии : практикум : учебное пособие для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело" / Д. А. Сычев, Л. С. Долженкова, В. К. Прозорова ; под ред. В. Г. Кукеса .—	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru Российская национальная библиография -

М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.-223 с.

2. Венгеровский, А.И. Фармакология. Курс лекций / Венгеровский А.И. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2015 . — Фармакология. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.И. Венгеровский. -4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. . — ISBN ISBN 978-5-9704-3322-5.

<URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433225.html>.

- 3. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: Учебное пособие / М. К. Кевра [и др.]; ред. М. К. Кевра . — Клиническая фармакология, 2019-06-01. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 575 c. .— ISBN 978-985-06-2454-3
- 4. Харкевич, Д.А. Фармакология с общей рецептурой: Рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебника для студентов учреждений среднего профессионального образования. / Харкевич Д.А. — Moscow: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — Фармакология с общей рецептурой [Электронный ресурс]: учебник / Харкевич Д.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — ISBN ISBN 978-5-9704-2700-2

<URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427002.html>. 5. Кукес, В.Г. Клиническая фармакология / Кукес В.Г.; Сычев Д.А. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2017 .— Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. .— ISBN ISBN 978-5-9704-4196-1.—

<URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441961.html>.

б) список дополнительной литературы*

1. Коноплева, Елена Витальевна (кандидат медицинских наук). Клиническая фармакология [Текст]: учебник и практикум для вузов : рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям и специальностям: [в 2 ч.] / Е. В. Коноплева. — Москва: Юрайт, 2016 .— ISBN 978-5-9916-7190-3.

http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdbp95.cgi/avtoref/avtoref/form Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru Русский медицинский журнал. Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера". Медицинские журналы издательства "Мелиа Мелика".

Русский научный клуб

http://ruscience.newmail.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/

FreeMedicalJournals

http://www.freemedicaljournals.com

HighWire

http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/q uery.fcgi

Blackwell Synergy http://www.blackwell syne-

gy.com/servlet/useragent?func=showHome

7	Б1.07. Социально- психологические основы профессиональной деятельности	а) основная литература: 1. Соснин, Вячеслав Александрович. Социальная психология: Учебник .— 3. — Москва; Москва: Издательство "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. — 335 с. — ISBN 9785000914922 .— <url:http: go.php?id="929961" znanium.com="">. 6) дополнительная литература: 1. Ефимова, Наталия Сергеевна. Психология общения. Практикум по психологии: Учебное пособие. — 1. — Москва; Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. — 192 с. — ISBN 9785819906934. — <url:http: go.php?id="766784" znanium.com="">. 2. Ефимова, Наталия Сергеевна. Социальная психология: Учебное пособие. — 1. — Москва; Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. — 192 с. — ISBN 9785819907238. — <url:http: go.php?id="939073" znanium.com="">.</url:http:></url:http:></url:http:>	Интернет-ресурсы 1. Сайт "Флогистон. Психология из первых рук." Публикации. Новости. Обзоры. Библиотека. (Тематические подборки статей) http://flogiston.ru/. 2. Сайт "Научная и популярная психология" Библиотека. Мастерская (Компьютерная психодиагностика, Психологический практикум) psychology-online.net. 3. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Факультет психологии http://www.psy.msu.ru/. 4. ГБОУ ВО МГПУ «Институт психологии, социологии и социальных отношений» http://www.mgpu.ru/tree.php?rubric=47
	Б1. Часть: Вариативн		
8	Б1.В.01 Нейрохирургия	 а) список основной литературы Ходос, Хаим-Бер Гершонович (доктор медицинских наук). Нервные болезни [Текст]: руководство для врачей / ХБ. Г. Ходос. — 5-е издание, исправленное и дополненное. — Москва: Медицинское информационное агентство, 2013. — 615 с., [4] л. цв. ил.: ил., табл.; 24 см. — Библиография: с. 602-608. Никифоров, А.С. Общая неврология / Никифоров А.С.; Гусев Е.И. — Моском: ГЭОТАР-Медиа, 2007. — Общая неврология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Никифоров, Е.И. Гусев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 — ISBN ISBN 978-5- 	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Cургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - PУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека РНБ: фонд

9704-0515-4 .— <URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405154.ht ml>.

- 3. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Том 1 : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Гусев Е.И. ; Коновалов А.Н. ; Скворцова В.И. Моѕсоw : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 1. Неврология [Электронный ресурс] : учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. .— ISBN ISBN 978-5-9704-2604-3 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426043.ht ml>.
- 4. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Том 2 : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Гусев Е.И. ; Коновалов А.Н. ; Скворцова В.И. Моѕсоw : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 2. Нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. .— ISBN ISBN 978-5-9704-2605-0 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426050.ht ml>.

б) список дополнительной литературы

- 1. Триумфов, А. В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: Краткое руководство / А. В. Триумфов.— 10-е изд. М.: МЕДпресс, 1998.— 298 с. .— ISBN 5-93059-006-0.
- 2. Кохен, Майкл Э. Детская неврология [Текст] = Pediatric neurology: [руководство] / Майкл Э. Кохен, Патриция К. Даффнер; пер. с англ. под ред. А. С. Петрухина .— М.:

авторефератов диссертаций http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdbp95.cgi/avtoref/avtoref/form Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru Русский медицинский журнал. Мелишинские журналы издательства "Медиа Сфера". Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl

Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi
Blackwell Synergy http://www.blackwell

Blackwell Synergy http://www.blackwell
synegy.com/servlet/useragent?func=showHoe

		ГЭОТАР-Медиа, 2010. — 345 с.: ил.; 19. — Пер. изд.: Pediatric neurology / Michael E. Cohen, Patricia K. Duffner . — Библиогр.: с. 338 (3 назв.) . — Предм. указ.: с. 339-345 . — ISBN 978-5-9704-1558-0, 2000. 3. Частная неврология [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра педиатрии с курсом неврологии ; [сост. Л. П. Смертина] . — Сургут : Издательский центр СурГУ, 2010. — 31 с.: ил. <url:https: 95650="" elib.surgu.ru="" fulltext="" umm="">. 4. Скоромец, Александр Анисимович (д-р мед. наук) . Нервные болезни [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского образования врачей по специальности "Терапия" / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец . — 5-е изд. — Москва : МЕДпресс-информ, 2012. — 554 с.: ил., портр. ; 25. — На 4-й с. обл. авт.: Скоромец А.А., д.м.н., проф., акад. РАМН, Скоромец А.П., Скоромец Т.А., доктора мед. наук, профессора . — На обл. в подзаг.: Юбилейный вып. — Алф. указ.: с. 548-554 . — ISBN 978-5-98322-832-0, 1000. 5. Топическая диагностика заболеваний и травм нервной системы [Текст] : учебное пособие для студентов медицинских вузов / [В. М. Авдейко и др.] ; под ред. М. М. Одинака . — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Медицинское информационное агентство, 2010. — 231, [1] с.,[4] л. цв. ил. : ил., табл. ; 22. — ISBN 978-5-8948-1840-5, 2500.</url:https:>	
9	Б1.В.02 Детская неврология	а) список основной литературы 1. Ходос, Хаим-Бер Гершонович (доктор медицинских наук). Нервные болезни [Текст]: руководство для врачей / ХБ. Г. Ходос. — 5-е издание, исправленное и дополненное. — Москва: Медицинское информационное агентство, 2013. —	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Cургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ Научная электронная библиотека

- 615 с., [4] л. цв. ил. : ил., табл. ; 24 см. Библиография: с. 602-608.
- 2. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Том 1 : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Гусев Е.И. ; Коновалов А.Н. ; Скворцова В.И. Моссом : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 1. Неврология [Электронный ресурс] : учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. .— ISBN ISBN 978-5-9704-2604-3 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426043.ht ml>.
- 3. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Том 2 : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Гусев Е.И. ; Коновалов А.Н. ; Скворцова В.И. Моѕсоw : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 2. Нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. .— ISBN ISBN 978-5-9704-2605-0 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426050.ht ml>.
- 4. Никифоров, А.С. Общая неврология / Никифоров А.С.; Гусев Е.И. Моscow: ГЭОТАР-Медиа, 2013. Общая неврология [Электронный ресурс] / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. ISBN ISBN 978-5-9704-2661-6. <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426616.ht ml>.

б) список дополнительной литературы

1. Триумфов, А. В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: Краткое руководство / А. В. Триумфов.—

http://www.elibrary.ru

Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-p95.cgi/avtoref/avtoref/form

Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru

Русский медицинский журнал.

Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".

Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/

ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/

FreeMedicalJournals

http://www.freemedicaljournals.com

HighWire

http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl
Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/q
uery.fcgi

- 10-е изд. М. : МЕДпресс, 1998 .— 298 с. .— ISBN 5-93059-006-0.
- 2. Кохен, Майкл Э. Детская неврология [Текст] = Pediatric neurology: [руководство] / Майкл Э. Кохен, Патриция К. Даффнер; пер. с англ. под ред. А. С. Петрухина .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 345 с.: ил.; 19 .— Пер. изд.: Pediatric neurology / Michael E. Cohen, Patricia K. Duffner .— Библиогр.: с. 338 (3 назв.) .— Предм. указ.: с. 339-345 .— ISBN 978-5-9704-1558-0, 2000.
- 3. Частная неврология [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа Югры", Кафедра педиатрии с курсом неврологии ; [сост. Л. П. Смертина] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2010 .— 31 с. : ил.
- 4. <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/95650>.
- 5. Скоромец, Александр Анисимович (д-р мед. наук) . Нервные болезни [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского образования врачей по специальности "Терапия" / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец .— 5-е изд. Москва : МЕДпресс-информ, 2012 .— 554 с. : ил., портр. ; 25 .— На 4-й с. обл. авт.: Скоромец А.А., д.м.н., проф., акад. РАМН, Скоромец А.П., Скоромец Т.А., доктора мед. наук, профессора .— На обл. в подзаг.: Юбилейный вып. Алф. указ.: с. 548-554 .— ISBN 978-5-98322-832-0, 1000.
- 6. Топическая диагностика заболеваний и травм нервной системы [Текст]: учебное пособие для студентов медицинских вузов / [В. М. Авдейко и др.]; под ред. М. М. Одинака .— 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Медицинское информационное агентство, 2010 .— 231, [1] с.,[4] л. цв. ил.: ил., табл.; 22 .— ISBN 978-5-8948-1840-5, 2500.

,	,	

10	Б1.В.03.	а) список основной литературы	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru -
	Нейровизуализация		Сургутский виртуальный университет -
		1. Ходос, Хаим-Бер Гершонович (доктор медицинских наук).	http://surgut.openet.ru - Электронная
		Нервные болезни [Текст] : руководство для врачей / ХБ. Г.	библиотека СурГУ
		Ходос .— 5-е издание, исправленное и дополненное .—	Научная электронная библиотека
		Москва: Медицинское информационное агентство, 2013.—	http://www.elibrary.ru
		615 с., [4] л. цв. ил. : ил., табл. ; 24 см. — Библиография: с.	Российская национальная библиография -
		602-608.	http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН
			Энциклопедии Словари Справочники -
		2. Никифоров, А.С. Общая неврология / Никифоров А.С.; Гусев	http://www.rubricon.com - Электронная
		Е.И. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2007 .— Общая неврология	библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Никифоров,	Электронная библиотека РНБ: фонд
		Е.И. Гусев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007— ISBN ISBN 978-5-	авторефератов диссертаций -
		9704-0515-4 .—	http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-
		<pre><url:http: book="" isbn9785970405154.ht<="" pre="" www.studentlibrary.ru=""></url:http:></pre>	p95.cgi/avtoref/avtoref/form
		<u>ml</u> >.	Российская медицина: статьи, диссертации,
			книги- <u>http://www.scsml.rssi.ru</u>
		3. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Том 1 : Гриф УМО	Русский медицинский журнал.
		по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов	Медицинские журналы издательства
		России. / Гусев Е.И.; Коновалов А.Н.; Скворцова В.И. —	"Медиа Сфера".
		Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— Неврология и	Медицинские журналы издательства
		нейрохирургия. В 2 томах. Том 1. Неврология [Электронный	"Медиа Медика".
		ресурс]: учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова	Русский научный клуб
		В.И 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013—	http://ruscience.newmail.ru/
		ISBN 978-5-9704-2604-3 .—	ЭБС «Консультант студента»
		<url:http: book="" isbn9785970426043.ht<="" th="" www.studentlibrary.ru=""><th>http://studmedlib.ru/</th></url:http:>	http://studmedlib.ru/
		ml>.	FreeMedicalJournals
			http://www.freemedicaljournals.com
		4. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Том 2 : Гриф УМО	HighWire
		по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов	http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl
		России. / Гусев Е.И.; Коновалов А.Н.; Скворцова В.И. —	Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/q
		Моscow : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— Неврология и	uery.fcgi
		нейрохирургия. В 2 томах. Том 2. Нейрохирургия	Blackwell Synergy http://www.blackwell synegy.com/servlet/useragent?func=showHom
		[Электронный ресурс]: учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа,	
			<u>e</u>
		2013. — ISBN ISBN 978-5-9704-2605-0 .—	

<URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426050.ht
ml>.

б) список дополнительной литературы

- 1. Триумфов, А. В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: Краткое руководство / А. В. Триумфов.— 10-е изд. М.: МЕДпресс, 1998.— 298 с. .— ISBN 5-93059-006-0.4
- 2. Кохен, Майкл Э. Детская неврология [Текст] = Pediatric neurology: [руководство] / Майкл Э. Кохен, Патриция К. Даффнер; пер. с англ. под ред. А. С. Петрухина .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 345 с.: ил.; 19 .— Пер. изд.: Pediatric neurology / Michael E. Cohen, Patricia K. Duffner .— Библиогр.: с. 338 (3 назв.) .— Предм. указ.: с. 339-345 .— ISBN 978-5-9704-1558-0, 2000.
- 3. Частная неврология [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа Югры", Кафедра педиатрии с курсом неврологии ; [сост. Л. П. Смертина] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2010 .— 31 с. : ил.<URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/95650>.
- 4. Скоромец, Александр Анисимович (д-р мед. наук) . Нервные болезни [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского образования врачей по специальности "Терапия" / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец .— 5-е изд. Москва : МЕДпресс-информ, 2012 .— 554 с. : ил., портр. ; 25 .— На 4-й с. обл. авт.: Скоромец А.А., д.м.н., проф., акад. РАМН, Скоромец А.П., Скоромец Т.А., доктора мед. наук, профессора .— На обл. в подзаг.: Юбилейный вып. Алф. указ.: с. 548-554 .— ISBN 978-5-98322-832-0, 1000.

5. Топическая диагностика заболеваний и травм нервной системы [Текст]: учебное пособие для студентов медицинских вузов / [В. М. Авдейко и др.]; под ред. М. М. Одинака .— 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Медицинское информационное агентство, 2010 .— 231, [1] с.,[4] л. цв. ил.: ил., табл.; 22 .— ISBN 978-5-8948-1840-5, 2500.	

Дисци	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			
11	Б1. В. ДВ.01.01.	а) список основной литературы	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru -	
	Реабилитация	1. Ходос, Хаим-Бер Гершонович (доктор медицинских наук).	Сургутский виртуальный университет -	
	неврологических	Нервные болезни [Текст] : руководство для врачей / ХБ. Г.	http://surgut.openet.ru - Электронная	
	больных	Ходос .— 5-е издание, исправленное и дополненное .—	библиотека СурГУ	
		Москва: Медицинское информационное агентство, 2013.—	Научная электронная библиотека	
		615 с., [4] л. цв. ил. : ил., табл. ; 24 см. — Библиография: с.	http://www.elibrary.ru	
		602-608.	Российская национальная библиография -	
			<u>http://biblio.ebiblioteka.ru/</u> - РУБРИКОН	
		2. Никифоров, А.С. Общая неврология / Никифоров А.С. ; Гусев	Энциклопедии Словари Справочники -	
		Е.И. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2007 .— Общая неврология	http://www.rubricon.com - Электронная	
		[Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Никифоров,	библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/	
		Е.И. Гусев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007— ISBN ISBN 978-5-9704-0515-4 .—	Электронная библиотека РНБ: фонд	
		<pre><url:http: book="" isbn9785970405154.ht<="" pre="" www.studentlibrary.ru=""></url:http:></pre>	авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-	
		ml>.	p95.cgi/avtoref/avtoref/form	
			Российская медицина: статьи, диссертации,	
		3. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Том 1 : Гриф УМО	книги- http://www.scsml.rssi.ru	
		по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов	Русский медицинский журнал.	
		России. / Гусев Е.И.; Коновалов А.Н.; Скворцова В.И. —	Медицинские журналы издательства	
		Моscow : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— Неврология и	"Медиа Сфера".	
		нейрохирургия. В 2 томах. Том 1. Неврология [Электронный	Медицинские журналы издательства	
		ресурс]: учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова	"Медиа Медика".	
		В.И 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013—	Русский научный клуб	
		ISBN ISBN 978-5-9704-2604-3 .—	http://ruscience.newmail.ru/	
		<url:http: book="" isbn9785970426043.ht<="" p="" www.studentlibrary.ru=""></url:http:>	ЭБС «Консультант студента»	
		ml>.	http://studmedlib.ru/	
		4 E EH H × × T 2 E 1 1 1 1 1 1 1 1	FreeMedicalJournals	
		4. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Том 2 : Гриф УМО	http://www.freemedicaljournals.com	
		по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов	HighWire	
		России. / Гусев Е.И. ; Коновалов А.Н. ; Скворцова В.И. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— Неврология и	http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/q	
		мовсом : 1 ЭОТАР-медиа, 2013 .— певрология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 2. Нейрохирургия	uery.fcgi	
		[Электронный ресурс]: учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н.,	uci y.icgi	
		Скворцова В.И 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа,		
	_1	Скворцова В.н 2-с изд., испр. и доп иг 1 ЭОТАТ - медиа,		

2013. .— ISBN ISBN 978-5-9704-2605-0 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426050.ht ml>.

б) список дополнительной литературы

Медицинская реабилитация / под ред. А. В. Епифанова, Е. Е. Ачкасова, В. А. Епифанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970432488-0015/001.html Неврология: видеопрактикум / Петрухин А. С., Воронкова К. В., Лемешко И. Д. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2386.htm Неврология и нейрохирургия: учебник: в 2 т. / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова. - 4-е изд., доп. http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429020.html

Хронические сосудистые заболевания головного мозга дисциркуляторная энцефалопатия : руководство для врачей / А. С. Кадыков, Л. С. Манвелов, Н. В. Шахпаронова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 272 http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970428528-0008/033.html Практическая неврология: руководство / Под ред. А.С. Кадыкова, Л.С. Манвелова, В.В. Шведкова. 2011. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 448 с. "Библиотека (Серия врача-специалиста") http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970417119.html Частная неврология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра педиатрии с курсом неврологии ; [сост. Л. П. Смертина]. — Электрон. текстовые дан. (408 323 байт). — Сургут: Издательский центр СурГУ, 2010.

Рациональная фармакотерапия в неврологии : руководство для практикующих врачей / Г. Н. Авакян, А. Б. Гехт, А. С. Никифоров ; под общ. ред. Е. И. Гусева. - М. : Литтерра, 2014. - 744 c. http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785423501150-0005.html

Б1. В. ДВ.01.0 Эктрапирамид 12 е расстройств	цны Нервные болезни [Текст] : руководство для врачей / ХБ. Г.	
	2. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Том 1 : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Гусев Е.И. ; Коновалов А.Н. ; Скворцова В.И. — Мозсоw : ГЭОТАР-Медиа, 2013 . — Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 1. Неврология [Электронный ресурс] : учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 — ISBN ISBN 978-5-9704-2604-3 . —	

- <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426043.ht</p> ml>.
- 3. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Том 2 : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Гусев Е.И.; Коновалов А.Н.; Скворцова В.И. — Моscow: ГЭОТАР-Медиа, 2013.— Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 2. Нейрохирургия [Электронный ресурс]: учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — ISBN ISBN 978-5-9704-2605-0.— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426050.ht</pre> m1>.
- 4. Никифоров, А.С. Общая неврология / Никифоров А.С.; Гусев Е.И. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2013 . — Общая неврология [Электронный ресурс] / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — ISBN ISBN 978-5-9704-2661-6.— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426616.ht</pre> ml>.

б) список дополнительной литературы

- 1. Триумфов, А. В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: Краткое руководство / А. В. Триумфов. — 10-е изд. — М.: МЕДпресс, 1998. — 298 с. . — ISBN 5-93059-006-0.
- 2. Кохен, Майкл Э. Детская неврология [Текст] = Pediatric neurology: [руководство] / Майкл Э. Кохен, Патриция К. Даффнер; пер. с англ. под ред. А. С. Петрухина .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. — 345 с.: ил.; 19. — Пер. изд.: Pediatric neurology / Michael E. Cohen, Patricia K. Duffner .— Библиогр.: с. 338 (3 назв.) .— Предм. указ.: с. 339-345 .— ISBN 978-5-9704-1558-0, 2000.
- 3. Частная неврология [Текст]: учебно-методическое пособие /

АРБИКОН http://www.arbicon.ru Сургутский виртуальный университет http://surgut.openet.ru Электронная библиотека СурГУ Научная библиотека электронная http://www.elibrarv.ru Российская национальная библиография http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники http://www.rubricon.com Электронная _ библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ библиотека РНБ: Электронная фонд авторефератов диссертаций http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdbp95.cgi/avtoref/avtoref/form Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru Русский медицинский журнал. Мелипинские журналы издательства "Медиа Сфера". Медицинские журналы издательства "Медиа Медика". Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/ FreeMedicalJournals http://www.freemedicaljournals.com

HighWire

http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/q uerv.fcgi

Blackwell Synergy http://www.blackwell synegy.com/servlet/useragent?func=showHome Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Кафедра педиатрии с курсом неврологии ; [сост. Л. П. Смертина] .—Сургут : Издательский центр СурГУ, 2010 .— 31 с. : ил. <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/95650>.

- 4. Скоромец, Александр Анисимович (д-р мед. наук) . Нервные болезни [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского образования врачей по специальности "Терапия" / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец .— 5-е изд. Москва : МЕДпресс-информ, 2012 .— 554 с. : ил., портр. ; 25 .— На 4-й с. обл. авт.: Скоромец А.А., д.м.н., проф., акад. РАМН, Скоромец А.П., Скоромец Т.А., доктора мед. наук, профессора .— На обл. в подзаг.: Юбилейный вып. Алф. указ.: с. 548-554 .— ISBN 978-5-98322-832-0, 1000.
- 5. Топическая диагностика заболеваний и травм нервной системы [Текст]: учебное пособие для студентов медицинских вузов / [В. М. Авдейко и др.]; под ред. М. М. Одинака .— 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Медицинское информационное агентство, 2010 .— 231, [1] с.,[4] л. цв. ил.: ил., табл.; 22 .— ISBN 978-5-8948-1840-5, 2500.

13 Б1.В.ДВ.01.03 Основная литература 1. Гафиятуллина, Г.Ш. Физиотерапия / Гафиятуллина Г.Ш.; Физиотерапия http://www.спорт-мед.рф (адаптационная Омельченко В.П.; Евтушенко Б.Е.; Черникова И.В. — Moscow: программа) ГЭОТАР-Медиа, 2010. — Физиотерапия [Электронный ресурс] / Г.Ш. Гафиятуллина, В.П. Омельченко, Б.Е. Евтушенко, И.В. http://lfksport.ru/ Черникова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. .— ISBN ISBN 978-5-9704http://www.rovvm.ru/ 1448-4 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414484.html>. 2. Епифанов, Виталий Александрович (доктор медицинских наук, реабилитолог). Восстановительная медицина [Текст]: учебник: для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Восстановительная медицина" / В. А. Епифанов .— Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013.—298 с.: ил.; 22.— На обороте тит. л. авт.: Епифанов В.А., д.м.н., проф., засл. деят. науки РФ, а также соавт.: Епифанов А.В., д.м.н., проф., Баукина И.А., доц., к.м.н., Байтукалов А.А., доц., к.м.н. [и др.] . Библиография: с. 290-292 . — ISBN 978-5-9704-2637-1, 1000. 3. Пономаренко, Г.Н. Общая физиотерапия : Гриф Министерства образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация". / Пономаренко Г.Н. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2013. — Общая физиотерапия [Электронный ресурс] : учебник / Г. Н. Пономаренко. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — ISBN ISBN 978-5-9704-2577-0.— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425770.html>. 4. Пономаренко, Г.Н. Медицинская реабилитация / Пономаренко Г.Н. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— Медицинская реабилитация

[Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко - М.: ГЭОТАР-

Медиа, 2014. .— ISBN ISBN 978-5-9704-3134-4 .—

Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

http://sportmed-mag.ru/ http://www.scientificmedicine.ru/reabilitolog <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431344.html>.
5. Епифанов, А.В. Медицинская реабилитация / Епифанов А.В.;
Ачкасов Е.Е.; Епифанов В. А. — Мосом: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — Медицинская реабилитация [Электронный ресурс] / Епифанов А. В.,
Ачкасов Е. Е., Епифанов В. А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — ISBN ISBN 978-5-9704-3248-8. —
<URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html>.

Дополнительная литература*

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

- 1. Лечебная физическая культура [Текст] : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / [С. Н. Попов и др.] ; под ред. С. Н. Попова .— 8-е изд., испр. Москва : Академия, 2012 .— 412, [1] с. : ил. ; 22 .— (Высшее профессиональное образование, Физическая культура и спорт) (Учебник) (Бакалавриат) .— Авт. указаны на обороте тит.л. Библиогр.: с. 406-409 .— ISBN 978-5-7695-8766-5, 1000.
- 2. Пономаренко, Геннадий Николаевич (д-р мед. наук) . Общая физиотерапия [Текст] : учебник : для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Медицинская реабилитация" / Г. Н. Пономаренко ; Министерство образования и науки РФ .— 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— 365, [1] с., [12] л. цв. ил. : ил. ; 22 .— На 4-й с. обл. авт.: Пономаренко Г.Н. д.м.н., проф. Библиогр. в конце кн. .— ISBN 978-5-9704-2205-2, 1000.
- 3 Марцияш, А. А. Санаторно-курортное лечение [Электронный ресурс] : Учебное пособие для постдипломного профессионального образования / А. А. Марцияш, Л. А. Ласточкина, Ю. И. Нестеров .— Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2009 .— 104 с.
- 4. Епифанов, В.А. Лечебная физкультура и спортивная медицина / Епифанов В.А. Моscow : ГЭОТАР-Медиа, 2007 .— Лечебная физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс] / Епифанов В.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, . .— ISBN ISBN 978-5-9704-0587-1 .—

		 <url:http: book="" isbn9785970405871.html="" www.studentlibrary.ru="">.</url:http:> 5. Лукомский, И. В. Физиотерапия. Лечебная физкультура. Массаж [Текст] : учебник [для медицинских училищ и колледжей] / И. В. Лукомский, И. С. Сикорская, В. С. Улащик. — Минск : Вышэйшая школа, 2006. — 384 с. : ил. — Библиогр.: с. 382. — ISBN 985-06-1233-9 : 260,00. 6. Козырева, О.В. Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезитерапия / Козырева О.В. ; Иванов А.А. — Моссом : Советский спорт, 2010. — Физическая реабилитация. Лечебная физическая культура. Кинезитерапия [Электронный ресурс] : учеб. словарь-справочник / автсост.: О.В. Козырева, А.А. Иванов М. : Советский спорт, 2010. — ISBN 978-5-9718-0429-1. — <url:http: book="" isbn9785971804291.html="" www.studentlibrary.ru="">.</url:http:> 	
	I	Блок: Б2. Часть: базовая	
14	Б2. Б. 01.(П) Производственная (клиническая) практика	а) список основной литературы 1. Ходос, Хаим-Бер Гершонович (доктор медицинских наук). Нервные болезни [Текст]: руководство для врачей / ХБ. Г. Ходос .— 5-е издание, исправленное и дополненное .— Москва: Медицинское информационное агентство, 2013 .— 615 с., [4] л. цв. ил.: ил., табл.; 24 см .— Библиография: с. 602-608. 2. Никифоров, А.С. Общая неврология / Никифоров А.С.; Гусев Е.И. — Моссом: ГЭОТАР-Медиа, 2007 .— Общая неврология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Никифоров, Е.И. Гусев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007— ISBN ISBN 978-5-9704-0515-4 .— <url:http: book="" isbn9785970405154.html="" www.studentlibrary.ru="">. 3. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Т. 2 / Гусев Е.И.; Коновалов А.Н.; Скворцова В.И. — Моссоw: ГЭОТАР-Медиа, 2015 .— "Неврология и нейрохирургия. В 2 т. Т. 2. Нейрохирургия [Электронный ресурс]: учебник / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И.</url:http:>	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb- p95.cgi/avtoref/avtoref/form Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru Русский медицинский журнал.
		Скворцова; под ред. А.Н. Коновалова, А.В. Козлова 4-е изд., доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015." .— ISBN ISBN 978-5-9704-2902-0 .—	Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".

 $<\!URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970429020.html>.$

4.Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Том 1 : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Гусев Е.И. ; Коновалов А.Н. ; Скворцова В.И. — Моссом : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 1. Неврология [Электронный ресурс] : учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. .— ISBN ISBN 978-5-9704-2604-3 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426043.html>.

б) список дополнительной литературы

- 1. Триумфов, А. В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы : Краткое руководство / А. В. Триумфов .— 10-е изд. М. : МЕДпресс, 1998 .— 298 с. .— ISBN 5-93059-006-0.
- 2. Кохен, Майкл Э. Детская неврология [Текст] = Pediatric neurology: [руководство] / Майкл Э. Кохен, Патриция К. Даффнер; пер. с англ. под ред. А. С. Петрухина .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 345 с.: ил.; 19 .— Пер. изд.: Pediatric neurology / Michael E. Cohen, Patricia K. Duffner .— Библиогр.: с. 338 (3 назв.) .— Предм. указ.: с. 339-345 .— ISBN 978-5-9704-1558-0, 2000
- 3. Частная неврология [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа Югры", Кафедра педиатрии с курсом неврологии ; [сост. Л. П. Смертина] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2010 .— 31 с. : ил.<URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/95650>.
- 4. Скоромец, Александр Анисимович (д-р мед. наук) . Нервные болезни [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского образования врачей по специальности "Терапия" / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец .— 5-е изд. Москва : МЕДпрессинформ, 2012 .— 554 с. : ил., портр. ; 25 .— На 4-й с. обл. авт.:

Медицинские журналы издательства "Медиа Медика".

Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/

.ЭБС «Консультант студента»

http://studmedlib.ru/

.FreeMedicalJournals

http://www.freemedicaljournals.com

2.HighWire

 $http:/\!/highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl$

.Medline

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi

Blackwell Synergy http://www.blackwell synegy.com/servlet/useragent?func=showHome

Скоромец А.А., д.м.н., проф., акад. РАМН, Скоромец А.П., Скоромец Т.А., доктора мед. наук, профессора .— На обл. в подзаг.: Юбилейный вып. — Алф. указ.: с. 548-554 .— ISBN 978-5-98322-832-0, 1000.

- 5. Топическая диагностика заболеваний и травм нервной системы [Текст] : учебное пособие для студентов медицинских вузов / [В. М. Авдейко и др.] ; под ред. М. М. Одинака .— 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Медицинское информационное агентство, 2010 .— 231, [1] с.,[4] л. цв. ил. : ил., табл. ; 22 .— ISBN 978-5-8948-1840-5, 2500.
- 6. Принципы поликлинической реабилитации при заболеваниях нервной системы : Методические рекомендации / Сургут. гос. ун-т. Мед. фак. ; Сост. Л. П. Смертина .— Сургут : Изд-во СурГУ, 2001 .— 8c. .— 0.00.
- 7. Неврологические осложнения остеохондроза [Текст] : учебнометодическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, ГБОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа Югры", Медицинский институт, Кафедра кардиологии ; [сост. Л. П. Смертина] .— Сургут : Издательский центр СурГУ,

2014.<URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/111325>.

8. Хронические нейроинфекции [Текст]: учебное пособие: рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для обучающихся по основным профессиональным образовательным программа высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности "Неврология" / Л. П. Смертина, А. Н. Богданов; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра кардиологии .— Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015 .—ISBN 978-5-89545-427-5 .—

<URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/2383_Смертина_Л_П_Богдано в_А_Н_Хронические нейроинфекции>.

	ı			
Блок	 : Б2. Часть: вариати	RH29		
	·			
14	Б2. Б. 01.(П)	а) список основной литературы	1. АРБИКОН -	
	Производственна	1. Ходос, Хаим-Бер Гершонович (доктор медицинских наук) . Нервные	http://www.arbicon.ru - Сургутский	
	я (клиническая)	болезни [Текст] : руководство для врачей / ХБ. Г. Ходос .— 5-е	виртуальный университет -	
	практика	издание, исправленное и дополненное .— Москва : Медицинское	http://surgut.openet.ru - Электронная	
		информационное агентство, 2013 .— 615 с., [4] л. цв. ил. : ил., табл. ; 24	библиотека СурГУ	
		см .— Библиография: с. 602-608.	2. Научная электронная	
			библиотека http://www.elibrary.ru	
		2. Никифоров, А.С. Общая неврология / Никифоров А.С. ; Гусев Е.И.	3. Российская национальная	
		— Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2007 .— Общая неврология	библиография -	
		[Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Никифоров, Е.И. Гусев	http://biblio.ebiblioteka.ru/ -	
		- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007— ISBN ISBN 978-5-9704-0515-4 .—	РУБРИКОН Энциклопедии Словари	
		<pre><url:http: book="" isbn9785970405154.html="" www.studentlibrary.ru="">.</url:http:></pre>	Справочники -	
			http://www.rubricon.com -	
		3. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Т. 2 / Гусев Е.И.;	Электронная библиотека диссертаций	
		Коновалов А.Н.; Скворцова В.И. — Moscow: ГЭОТАР-Медиа, 2015	- http://diss.rsl.ru/	
		.— "Неврология и нейрохирургия. В 2 т. Т. 2. Нейрохирургия	4. Электронная библиотека РНБ:	
		[Электронный ресурс] : учебник / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И.	фонд авторефератов диссертаций -	
		Скворцова; под ред. А.Н. Коновалова, А.В. Козлова 4-е изд., доп	http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-	
		М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.". — ISBN ISBN 978-5-9704-2902-0.—	p95.cgi/avtoref/avtoref/form	
		<pre><url:http: book="" isbn9785970429020.html="" www.studentlibrary.ru="">.</url:http:></pre>	5. Российская медицина: статьи,	
			диссертации, книги-	
		4.Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Том 1 : Гриф УМО по	http://www.scsml.rssi.ru	
		медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. /	6. Русский медицинский журнал.	
		Гусев Е.И.; Коновалов А.Н.; Скворцова В.И. — Moscow: ГЭОТАР-	7. Медицинские журналы	
		Медиа, 2013. — Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 1.	издательства "Медиа Сфера".	
		Неврология [Электронный ресурс] : учебник / Гусев Е.И., Коновалов	8. Медицинские журналы	
		А.Н., Скворцова В.И 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа,	издательства "Медиа Медика".	
		2013. — ISBN ISBN 978-5-9704-2604-3 .—	9. Русский научный клуб	
		<pre><url:http: book="" isbn9785970426043.html="" www.studentlibrary.ru="">.</url:http:></pre>	http://ruscience.newmail.ru/	
			10. ЭБС «Консультант студента»	
		б) список дополнительной литературы	http://studmedlib.ru/	
		1. Триумфов, А. В. Топическая диагностика заболеваний нервной	11. FreeMedicalJournals	
		системы : Краткое руководство / А. В. Триумфов .— 10-е изд. — М.	http://www.freemedicaljournals.com	

- : МЕДпресс, 1998.—298 с. .— ISBN 5-93059-006-0.
- 2. Кохен, Майкл Э. Детская неврология [Текст] = Pediatric neurology: [руководство] / Майкл Э. Кохен, Патриция К. Даффнер; пер. с англ. под ред. А. С. Петрухина .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 345 с.: ил.; 19 .— Пер. изд.: Pediatric neurology / Michael E. Cohen, Patricia K. Duffner .— Библиогр.: с. 338 (3 назв.) .— Предм. указ.: с. 339-345 .— ISBN 978-5-9704-1558-0, 2000
- 3. Частная неврология [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа Югры", Кафедра педиатрии с курсом неврологии ; [сост. Л. П. Смертина] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2010 .— 31 с. : ил.
- 4. Скоромец, Александр Анисимович (д-р мед. наук) . Нервные болезни [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского образования врачей по специальности "Терапия" / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец .— 5-е изд. Москва : МЕДпрессинформ, 2012 .— 554 с. : ил., портр. ; 25 .— На 4-й с. обл. авт.: Скоромец А.А., д.м.н., проф., акад. РАМН, Скоромец А.П., Скоромец Т.А., доктора мед. наук, профессора .— На обл. в подзаг.: Юбилейный вып. Алф. указ.: с. 548-554 .— ISBN 978-5-98322-832-0, 1000.
- 5. Топическая диагностика заболеваний и травм нервной системы [Текст]: учебное пособие для студентов медицинских вузов / [В. М. Авдейко и др.]; под ред. М. М. Одинака .— 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Медицинское информационное агентство, 2010 .— 231, [1] с.,[4] л. цв. ил.: ил., табл.; 22 .— ISBN 978-5-8948-1840-5, 2500.
- 6. Принципы поликлинической реабилитации при заболеваниях нервной системы : Методические рекомендации / Сургут. гос. ун-т. Мед. фак. ; Сост. Л. П. Смертина .— Сургут : Изд-во СурГУ, 2001 .— 8с. .— 0,00.
- 7. Неврологические осложнения остеохондроза [Текст] : учебнометодическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, ГБОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-

- 12. HighWire http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl
- 13. Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/quer y.fcgi
- 14. Blackwell Synergy http://www.blackwell synegy.com/servlet/useragent?func=showHome

	Мансийского автономного округа - Югры", Медицинский институт, Кафедра кардиологии ; [сост. Л. П. Смертина] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2014. <url:https: 111325="" elib.surgu.ru="" fulltext="" umm="">. 8. Хронические нейроинфекции [Текст] : учебное пособие : рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для обучающихся по основным профессиональным образовательным программа высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности "Неврология" / Л. П. Смертина, А. Н. Богданов ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра кардиологии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2015 .—ISBN 978-5-89545-427-5 .— <url:https: 2383_смертина_л_п_богдан="" elib.surgu.ru="" fulltext="" umm="" нейроинфекции="" ов_а_н_хронические="">.</url:https:></url:https:>	
Блок: Б3. 15 Государственная итоговая аттестация	а) список основной литературы 1. Неврология и нейрохирургия. Том 2 : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Гусев Е.И. ; Коновалов А.Н. ; Скворцова В.И. — Моссом : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 2. Нейрохирургия .— ISBN ISBN 978-5-9704-2605-0 .— http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426050.html 2. Детская неврология : Гриф Минобрнауки России. / Петрухин А.С. — Моссом : ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— ISBN 978-5-9704-2262-5 .— http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422625.html 3. Общая неврология / Никифоров А.С. ; Гусев Е.И. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— ISBN 978-5-9704-2661-6 .— http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426616.html 6) список дополнительной литературы 1. Триумфов, А. В. Топическая диагностика заболеваний нервной	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - Сургутский виртуальный университет - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru Российская национальная библиография - http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb- p95.cgi/avtoref/avtoref/form Российская медицина: статьи, диссертации,

- системы : Краткое руководство / А. В. Триумфов .— 10-е изд. М. : МЕДпресс, 1998 .— 298 с. .— ISBN 5-93059-006-0.
- 2. Кохен, Майкл Э. Детская неврология [Текст] = Pediatric neurology: [руководство] / Майкл Э. Кохен, Патриция К. Даффнер; пер. с англ. под ред. А. С. Петрухина .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— 345 с.: ил.; 19 .— Пер. изд.: Pediatric neurology / Michael E. Cohen, Patricia К. Duffner .— Библиогр.: с. 338 (3 назв.) .— Предм. указ.: с. 339-345 .— ISBN 978-5-9704-1558-0, 2000
- 3. Частная неврология [Текст] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа Югры", Кафедра педиатрии с курсом неврологии ; [сост. Л. П. Смертина] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2010 .— 31 с. : ил.<URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/95650>.
- 4. Скоромец, Александр Анисимович (д-р мед. наук) . Нервные болезни [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского образования врачей по специальности "Терапия" / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец .— 5-е изд. Москва : МЕДпрессинформ, 2012 .— 554 с. : ил., портр. ; 25 .— На 4-й с. обл. авт.: Скоромец А.А., д.м.н., проф., акад. РАМН, Скоромец А.П., Скоромец Т.А., доктора мед. наук, профессора .— На обл. в подзаг.: Юбилейный вып. Алф. указ.: с. 548-554 .— ISBN 978-5-98322-832-0, 1000.
- 5. Топическая диагностика заболеваний и травм нервной системы [Текст]: учебное пособие для студентов медицинских вузов / [В. М. Авдейко и др.]; под ред. М. М. Одинака.— 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Медицинское информационное агентство, 2010.— 231, [1] с.,[4] л. цв. ил.: ил., табл.; 22.— ISBN 978-5-8948-1840-5, 2500.
- 6. Принципы поликлинической реабилитации при заболеваниях нервной системы: Методические рекомендации / Сургут. гос. ун-т. Мед. фак.; Сост. Л. П. Смертина.— Сургут: Изд-во СурГУ, 2001.— 8с..— 0,00.
- 7. Неврологические осложнения остеохондроза [Текст] : учебнометодическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ГБОУ

книги- http://www.scsml.rssi.ru

Русский медицинский журнал.

Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".

Медицинские журналы издательства "Медиа Медика".

Русский научный клуб http://ruscience.newmail.ru/

). ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/

. FreeMedicalJournals

http://www.freemedicaljournals.com

2. HighWire

http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl

. Medline

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi

I. Blackwell Synergy http://www.blackwell syne-

gy.com/servlet/useragent?func=showHome

		ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", Медицинский институт, Кафедра кардиологии ; [сост. Л. П. Смертина] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2014. <url:https: 111325="" elib.surgu.ru="" fulltext="" umm="">. 8. Хронические нейроинфекции [Текст] : учебное пособие : рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для обучающихся по основным профессиональным образовательным программа высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности "Неврология" / Л. П. Смертина, А. Н. Богданов ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра кардиологии .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2015 .—ISBN 978-5-89545-427-5 .— <url:https: 2383_смертина_л_п_богдан="" elib.surgu.ru="" fulltext="" umm="" нейроинфекции="" ов_а_н_хронические="">.</url:https:></url:https:>	
Блок	: ФТД		
16	ФТД.В.01 Персонифицирова нная медицина	а) список основной литературы 1. Патофизиология [Текст] : учебник : в 2 т. : рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело", 060105.65 "Стоматология" дисциплины "Патология" / [А. Д. Адо и др.] ; под ред. В. В. Новицкого, Е. Д. Гольдберга, О. И. Уразовой ; Министерство образования и науки РФ .— 4-е издание, переработанное и дополненное .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013— На титульном листе: Регистрационный номер рецензии 532 от 27 января 2009 года	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru - http://surgut.openet.ru - Электронная библиотека СурГУ Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru Российская национальная библиография - http://www.elibrary.ru - PУБРИКОН Энциклопедии Словари Справочники - http://www.rubricon.com - Электронная библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека РНБ: фонд авторефератов диссертаций - http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-

- Φ ГУ "Федеральный институт развития образования" .— ISBN 978-5-9704-2656-2.
- 2. Патофизиология [Текст] : учебник : в 2 т. : рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечебное дело", 060103. 65 "Педиатрия", 060104.65 "Медико-профилактическое дело", 060105.65 "Стоматология" дисциплины "Патология" / [А. Д. Адо и др.]; под ред. В. В. Новицкого, Е. Д. Гольдберга, О. И. Уразовой; Министерство образования и науки РФ .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— ISBN 978-5-9704-2656-2.Т. 1 .— 2013 .— 845 с., [1] л. цв. ил. : ил., портр., табл. Авторы указаны на 7-й с. текста .— ISBN 978-5-9704-2657-9 (Т.1) .
- 3. Бочков, Н.П. Клиническая генетика / Бочков Н.П.; Пузырев В.П.; Смирнихина С.А. Мосоом: ГЭОТАР-Медиа, 2015. "Клиническая генетика [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина; под ред. Н. П. Бочкова. 4-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015." .— ISBN ISBN 978-5-9704-3570-0.— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435700.ht ml>.
- 4. Мутовин, Г.Р. Клиническая генетика. Геномика и протеомика наследственной патологии : Гриф УМО по классическому университетскому образованию. / Мутовин Г.Р. Моѕсоw : ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— Клиническая генетика. Геномика и протеомика наследственной патологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Мутовин Г.Р. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. .— ISBN ISBN 978-5-9704-1152-0 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411520.ht ml

p95.cgi/avtoref/avtoref/form

Российская медицина: статьи, диссертации, книги- http://www.scsml.rssi.ru

Русский медицинский журнал.

Медицинские журналы издательства "Медиа Сфера".

Медицинские журналы издательства

"Медиа Медика".

Русский научный клуб

http://ruscience.newmail.ru/

ЭБС «Консультант студента»

http://studmedlib.ru/

FreeMedicalJournals

http://www.freemedicaljournals.com

HighWire

http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi

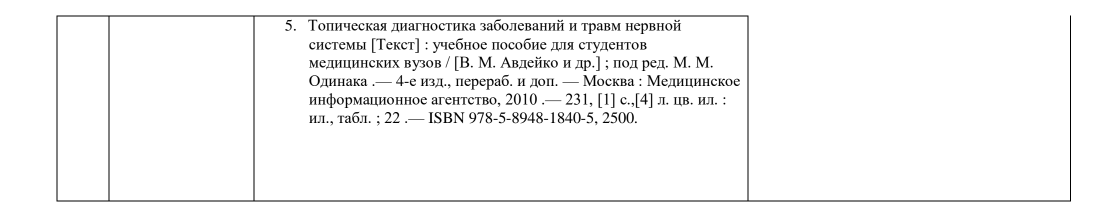
Blackwell Synergy http://www.blackwell synegy.com/servlet/useragent?func=showHome

17	ФТД.В.02	а) список основной литературы	АРБИКОН - http://www.arbicon.ru -
17	Болевые	1. Ходос, Хаим-Бер Гершонович (доктор медицинских наук).	Сургутский виртуальный университет -
	синдромы в	Нервные болезни [Текст]: руководство для врачей / ХБ. Г.	http://surgut.openet.ru - Электронная
	неврологической	Ходос. — 5-е издание, исправленное и дополненное .—	библиотека СурГУ
	практике	Москва: Медицинское информационное агентство, 2013.—	Научная электронная библиотека
	практике	615 с., [4] л. цв. ил. : ил., табл. ; 24 см. — Библиография: с.	http://www.elibrary.ru
		602-608.	Российская национальная библиография -
		002-000.	http://biblio.ebiblioteka.ru/ - РУБРИКОН
		2. Никифоров, А.С. Общая неврология / Никифоров А.С.; Гусев	Энциклопедии Словари Справочники -
		Е.И. — Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— Общая неврология	http://www.rubricon.com - Электронная
		[Электронный ресурс] / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев 2-е	библиотека диссертаций - http://diss.rsl.ru/
		изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — ISBN ISBN	Электронная библиотека РНБ: фонд
		978-5-9704-2661-6 .—	авторефератов диссертаций -
		<pre><url:http: book="" isbn9785970426616.ht<="" pre="" www.studentlibrary.ru=""></url:http:></pre>	http://www.nlr.ru:8101/cgi-bin/wdb-
		ml>.	p95.cgi/avtoref/avtoref/form
			Российская медицина: статьи, диссертации,
		3. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Т. 1 / Гусев Е.И.;	книги- http://www.scsml.rssi.ru
		Коновалов А.Н.; Скворцова В.И. — Moscow : ГЭОТАР-	Русский медицинский журнал.
		Медиа, 2015 .— "Неврология и нейрохирургия. В 2 т. Т. 1.	Медицинские журналы издательства
		Неврология [Электронный ресурс] : учебник / Е.И. Гусев, А.Н.	"Медиа Сфера".
		Коновалов, В.И. Скворцова; под ред. А.Н. Коновалова, А.В.	Медицинские журналы издательства
		Козлова 4-е изд., доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015— ISBN	"Медиа Медика".
		ISBN 978-5-9704-2901-3.—	Русский научный клуб
		<pre><url:http: book="" isbn9785970429013.ht<="" pre="" www.studentlibrary.ru=""></url:http:></pre>	http://ruscience.newmail.ru/
		ml>.	ЭБС «Консультант студента»
			http://studmedlib.ru/
		4. Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия. Т. 2 / Гусев Е.И.;	FreeMedicalJournals
		Коновалов А.Н.; Скворцова В.И. — Moscow: ГЭОТАР-	http://www.freemedicaljournals.com
		Медиа, 2015. — "Неврология и нейрохирургия. В 2 т. Т. 2.	HighWire
		Нейрохирургия [Электронный ресурс]: учебник / Е.И. Гусев,	http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl
		А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова; под ред. А.Н. Коновалова,	Medlinehttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/q
		А.В. Козлова 4-е изд., доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015." .—	uery.fcgi
		ISBN ISBN 978-5-9704-2902-0 .—	Blackwell Synergy http://www.blackwell
		<url:http: book="" isbn9785970429020.ht<="" p="" www.studentlibrary.ru=""></url:http:>	synegy.com/servlet/useragent?func=showHome

ml>.

б) список дополнительной литературы

- 1. Триумфов, Андрей Васильевич. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: Краткое руководство / А. В. Триумфов.— 13-е изд. М.: МЕДпресс-информ, 2003.— 302 с.: ил. .— ISBN 5-901712-07-2.
- 2. Кохен, Майкл Э. Детская неврология [Текст] = Pediatric neurology: [руководство] / Майкл Э. Кохен, Патриция К. Даффнер; пер. с англ. под ред. А. С. Петрухина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 345 с.: ил.; 19. Пер. изд.: Pediatric neurology / Michael E. Cohen, Patricia K. Duffner. Библиогр.: с. 338 (3 назв.). Предм. указ.: с. 339-345. ISBN 978-5-9704-1558-0, 2000.
- 3. молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа Югры", Кафедра педиатрии с курсом неврологии; [сост. Л. П. Смертина] .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2010 .— 31 с. : ил. <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/95650>.
- 4. Скоромец, Александр Анисимович (д-р мед. наук) . Нервные болезни [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского образования врачей по специальности "Терапия" / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец .— 5-е изд. Москва : МЕДпресс-информ, 2012 .— 554 с. : ил., портр. ; 25 .— На 4-й с. обл. авт.: Скоромец А.А., д.м.н., проф., акад. РАМН, Скоромец А.П., Скоромец Т.А., доктора мед. наук, профессора .— На обл. в подзаг.: Юбилейный вып. Алф. указ.: с. 548-554 .— ISBN 978-5-98322-832-0, 1000.



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

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

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

Совет по воспитательной работе СурГУ создан для контроля и организации воспитательной работы в университете. В своей деятельности он руководствуется «Концепцией воспитательной работы СурГУ», основной смысл которой заключается в том, что выпускник университета должен быть 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах.

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

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

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

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

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

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.42 «Неврология»

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 31.08.42 «Неврология»

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.