Документ подписан простой элек реней диносьюю ударственное Информация о владельце: бюджетное образовательное ФИО: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Воладова доссий государственный Должность: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Воладова доссий государственный Дата подписания: 05.04.2023 15:00 де дицинский университет» Уникальный программный клю Министерства здравоохранения 123d1d365abac3d0cd5b93c39c0f12a00bb07446 кой Федерации

«УТВЕРКДАЮ»
Директор Института НМФО
И.Н.Шишиморов
2022 г.
ПРИНЯТО
на заседании ученого совета
Института НМФО
№ _/ от
«29 жебу с с 2022 г.

Методические рекомендации по освоению дисциплины

«Неврология»

Наименование дисциплины: Неврология

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.12 **Функциональная диагностика**.

Квалификация (степень) выпускника: врач функциональный диагност

Кафедра: **Кафедра лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования.**

Форма обучения – очная

Для обучающихся 2020, 2021, 2022 годов поступления (актуализированная версия)

Всего: 3 (з.е.) 108 часов

Волгоград, 2022

Методические рекомендации согласованы с библиотекой

Заведующий библиотекой В.В.Долгова
Методические рекомендации рассмотрены учебно-методической комиссией Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России протокол № 1 от « 29 »августа 2022 года
Председатель УМК <i></i>
Начальник управления учебно-метолического, правового сопровождения и производственной практик О.Ю.Афанасьева
Методические рекомендации в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждены в качестве компонента ОПОП в составе комплекта документов ОПОП на заседании Ученого Совета Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
протокол 1 от « 29 »августа 2022 года Секретарь Ученого совета Е.С. Александрина

1. Обшие положения

1.1 **Целью** освоения дисциплины «Неврология» Блока 1 (вариативная часть) является формирование компетенций выпускника врача функциональной диагностики по направлению подготовки 31.08.12 «Функциональная диагностика»:

Задачи дисциплины «Неврология»

- 1. Формирование представлений об основах топической диагностики поражений нервной системы;
- 2. Формирование представлений о клинических проявлениях основных видов неврологических заболеваний;
- 3. Формирование представлений о показаниях к назначению основных методов исследования в неврологии;
- 4. Формирование представлений о лечении основных видов неврологических заболеваний;
- 5. Изучение этиопатогенеза, клиники, методов диагностики, принципов терапии и профилактики наиболее распространённых форм наследственной неврологической патологии человека;
- 6. Сформировать базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

• проведение медицинской реабилитации;

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

2. Результаты обучения

В результате освоения дисциплины «**Неврология**» обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

универсальные компетенции (УК)

1. готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

профессиональные компетенции (ПК):

профилактическая деятельность:

- 1. готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1).
- 2. готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

диагностическая деятельность:

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

реабилитационная деятельность:

1. готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8).

Формирование вышеперечисленных универсальных и профессиональных компетенций врача функциональной диагностики предполагает овладение ординатором системой следующих знаний, умений и владений по неврологии:

Знания:

- теоретические основы неврологии (распространенность, этиология основных неврологических заболеваний, факторы риска, включая факторы внешней среды). (УК1, ПК1, ПК2, ПК5);
- комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, включающих в себя формирование здорового образа жизни, раннюю диагностику неврологических заболеваний у пациентов (ПК1);
- патогенез неврологических заболеваний (УК1);
- клиническую симптоматику патологических состояний в неврологии (ПК5);
- клиническую симптоматику неврологических заболеваний с учетом анатомо-физиологических особенностей пациента, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК5);
- симптомы и синдромы осложнений неврологических заболеваний, особенности их течения (ПК5);
- общие и специальные методы диагностики неврологических заболеваний (ПК5);
- дифференциальную диагностику неврологических заболеваний (УК1, ПК1, ПК5);
- основы фармакотерапии неврологических заболеваний, осложнения, вызванные их применением (ПК8);
- современные методы терапии неврологических расстройств, в том числе у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК8);
- принципы организации и проведения диспансерного наблюдения пациентов с неврологическими расстройствами, в том числе у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК2);

– принципы медицинской реабилитации пациентов с неврологическими заболеваниями, в том числе у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями, основы немедикаментозной терапии, санаторно-курортного лечения (ПК8).

Умения:

- собирать анамнез по развитию неврологических расстройств у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК1);
- выявлять возможные причины неврологических расстройств у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК1);
- проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию при наличии неврологических расстройств у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК2);
- выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с неврологическими расстройствами у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии (ПК1, ПК5);
- применять объективные методы обследования неврологического статуса больного с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК5);
- обосновывать и планировать объем обследования пациентов с неврологическими расстройствами у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК5);
- вырабатывать план обследования больного с неврологическими расстройствами у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями, определять необходимые методы обследования (ПК5);
- интерпретировать результаты лабораторно-инструментальных методов исследования неврологических нарушений у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК5);
- проводить дифференциальную диагностику заболеваний, обосновывать клинический диагноз (УК1, ПК1, ПК5);
- вырабатывать лечебную тактику с учетом индивидуальных и патогенетических особенностей развития заболевания (ПК8);
- проводить диспансеризацию пациентов с неврологическими расстройствами у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК2);
- осуществлять меры по комплексной реабилитации больного (ПК8);

Владения:

- методикой сбора и анализа жалоб, связанных с неврологическими расстройствами у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК1);
- анализом полученной информации при сборе анамнеза неврологических расстройств у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (УК1);
- методикой объективного обследования больного с неврологическими расстройствами у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) (ПК5);
- навыками оценки тяжести состояния больного с неврологическими

расстройствами у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями, проведения дифференциальной диагностики и обоснования клинического диагноза (ПК5);

- навыками оценки суммарного риска развития и прогрессирования неврологических нарушений у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями, снижения заболеваемости путем воздействия на факторы риска их развития, методами ранней диагностики (ПК1, ПК5);
- навыками определения объема и последовательности применения методов обследования неврологических расстройств у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК5);
- навыками определения объема и последовательности применения лечебных мероприятий, реабилитации больного с неврологическими расстройствами у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК8);
- техникой проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и выявления неврологических расстройств у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК2);
- навыками диспансерного наблюдения за пациентами с неврологическими расстройствами у лиц с психическими и наркологическими заболеваниями (ПК2).

Содержание и структура компетенций

Коды компетенций	Название компетенции	Содержание и структура компетенции		
		знать	уметь	владеть
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	1. патогенез неврологических заболеваний у пациентов; 2. дифференциальную диагностику неврологических заболеваний.	1. проводить дифференциальную диагностику заболеваний, обосновать клинический диагноз.	1. анализом полученной информации при сборе анамнеза.
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	1. распространенность, этиологию основных неврологических заболеваний у пациента, факторы риска, включая факторы внешней среды; 2. комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, включающих в себя формирование здорового образа жизни, раннюю диагностику неврологических заболеваний у пациентов; 3. дифференциальную диагностику неврологических заболеваний.	 собирать анамнез по развитию неврологических заболеваний; выявлять возможные причины неврологических заболеваний у пациентов; выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с еврологическими заболеваниями, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии; применять объективные методы обследования больного, выявлять характерные признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии; проводить 	1. методикой сбора и анализа жалоб, анамнеза; 2. навыками оценки суммарного риска развития и прогрессирования заболеваний, снижения заболеваемости путем воздействия на факторы риска их развития, методами ранней диагностики заболеваний.

			дифференциальную диагностику заболеваний, обосновать клинический диагноз.	
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	 принципы проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов; принципы организации и проведения диспансерного наблюдения пациентов 	 проводить профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию пациентов; проводить диспансерное наблюдение за пациентами с неврологическими заболеваниями. 	 техникой проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов; навыками диспансерного наблюдения за пациентами с неврологическими заболеваниями.
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	1. клиническую симптоматику пограничных состояний в неврологии; 2. клиническую симптоматику неврологических заболеваний с учетом анатомо-физиологических особенностей пациента, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;	1. применять объективные методы обследования больного, выявлять характерные признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии; 2. выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с неврологическими заболеваниями, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и	1. методикой объективного обследования больного (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); 2. навыками оценки тяжести состояния больного, проведения дифференциальной диагностики и обоснования клинического диагноза; 3. навыками оценки суммарного риска развития и прогрессирования заболеваний, снижения заболеваемости путем воздействия на факторы

		3. симптомы и синдромы	интенсивной терапии;	риска их развития,
		осложнений	3. применять	методами ранней
		неврологических	объективные методы	диагностики заболеваний;
		заболеваний, особенности	обследования больного;	4. навыками определения
		течения пациентов;	4. обосновывать и	объема и
			планировать объем	последовательности
		методы диагностики	обследования пациентов с	применения методов
		неврологических	неврологическими	обследования.
		заболеваний;	заболеваниями	
		5. дифференциальную	5. вырабатывать план	
		диагностику	обследования больного с	
		неврологических	неврологической	
		заболеваний.	патологией, определять	
			необходимые методы	
			обследования;	
			6. интерпретировать	
			результаты лабораторно-	
			инструментальных методов	
			исследования;	
			7. проводить	
			дифференциальную	
			диагностику заболеваний,	
			обосновать клинический	
			диагноз.	
	Готориости и почисомочно	1. основы	1. вырабатывать лечебную	1- навыками определения
	Готовность к применению природных лечебных	фармакотерапии	тактику с учетом	объема и
	факторов, лекарственной,	неврологических	индивидуальных и	последовательности
ПК-8	немедикаментозной терапии	заболеваний, осложнения,	патогенетических	применения лечебных
	и других методов у	вызванные их применением;	особенностей развития	мероприятий,
	пациентов, нуждающихся в	2. современные методы	заболевания;	реабилитации больного.
	медицинской реабилитации	терапии неврологических заболеваний у пациентов;	2. осуществлять меры по комплексной реабилитации	
		заоолевании у пациентов,	комплексной реаоилитации	

3. принципы	больного.	
организации и проведения		
диспансерного наблюдения		
пациентов с		
неврологическими		
заболеваниями;		
4. принципы		
медицинской реабилитации у		
пациентов с		
неврологическими		
заболеваниями, основы		
немедикаментозной терапии,		
санаторно-курортного		
лечения.		

2. Рекомендации к занятиям лекционного типа

Эффективность усвоения лекционного материала зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями, а также наличия навыка работы на лекциях.

Результатом освоения лекционного курса должна быть систематизация и структурирование нового учебного материала, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, использование его в качестве базы для дальнейшего изучения темы.

Для успешного освоения лекционного курса дисциплины рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом лекций, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, а также хотя бы бегло ознакомиться с содержанием очередной лекции по основным источникам литературы в соответствии с рабочей программой дисциплины;
- в ходе лекции вести конспектирование учебного материала;
- вслед за лектором внимательно и детально выполнять необходимые рисунки, чертежи, графики, схемы;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью лучшего уяснения рассматриваемых вопросов.

3. Рекомендации к занятиям семинарского типа

Семинарское занятие - вид учебных занятий, при котором в результате предварительной работы над учебным материалом преподавателя и ординатора, в обстановке их контактной работы решаются задачи познавательного и воспитательного характера. Цель такой формы обучения — углубленное изучение дисциплины, закрепление полученного теоретического материала в форме внеаудиторной самостоятельной работы, овладение методологией научного познания и формирования базовых умений

формирование мотивационной и практической готовности к профессиональной деятельности врача-ревматолога.

Эффективность освоения темы на занятиях зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, а также наличия навыка аудиторной работы на занятиях.

Результатом освоения курса дисциплины в рамках занятий должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, освоение необходимых практических навыков.

Задачи практических занятий:

- мотивация к регулярному изучению теоретического учебного материала, основной, дополнительной литературы;
- закрепление теоретических прослушивании лекций и во время внеаудиторной самостоятельной работы;
- получение навыков устного и публичного выступления по теоретическим вопросам, включая навыки по свободному оперированию организационными и управленческими понятиями и категориями;
- формирование навыков по универсальным и профессиональным компетенциям;
- возможность преподавателю систематически контролировать как самостоятельную работу ординаторов, так и свою работу.

Для эффективного освоения материалов дисциплины на занятиях рекомендовано:

- руководствоваться при подготовке к занятиям тематическим планом занятий, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- использовать рекомендованную литературу;
- до очередного занятия проработать теоретический материал,

соответствующий теме занятия, по конспекту лекции и/или литературе;

- для повышения качества подготовки к занятию составлять планы, схемы, таблицы, конспекты по материалам изучаемой темы, поскольку ведение записей превращает чтение в активный процесс и мобилизует, наряду со зрительной, моторную память;
- в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу,
 вызвавшему затруднения в понимании и освоении.

4. Рекомендации к выполнению самостоятельной работы ординаторов

Самостоятельная работа ординаторов по дисциплине является обязательным элементом федеральных государственных образовательных стандартов по программам высшего образования — программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Самостоятельная работа обучающихся является специфическим педагогическим средством организации и сопровождения самостоятельной деятельности ординаторов в учебном процессе, формирования эффективной коммуникативной компетентности ординаторов.

Выполнение ординатором самостоятельной работы нацелено на:

- формирование способностей у обучающегося к саморазвитию,
 самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.
- фиксирование и систематизирование полученных теоретических познаний и практического опыта; формирование умений использовать научную, правовую, справочную и специальную литературу; развитие познавательных способностей и инициативности ординаров, ответственность, организованность, стремление к саморазвитию;
- формирование умения правильно пользоваться полученным ранее материалом, собранным в процессе самостоятельного наблюдения, выполнения заданий различного характера.

Эффективность самостоятельной работы зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, наличия навыка самостоятельной работы, сформированного на предыдущих этапах обучения, а также от наличия четких ориентиров выполнения самостоятельной работы.

Результатом самостоятельной работы должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний.

Для повышения эффективности выполнения самостоятельной работы ординаторов рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом самостоятельной работы ординатора, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- придерживаться часовой нагрузки, отведенной согласно рабочей программе для самостоятельной работы;
- строго придерживаться установленных форм отчетности и сроков сдачи результатов самостоятельных работ;
- 5. Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине необходимо:
 - регулярно повторять и прорабатывать материал лекций и учебной литературы в течение всего срока обучения по дисциплине;
 - регулярно отрабатывать приобретённые практические навыки в течение всего срока обучения по дисциплине.
 - 6. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания

	Скворцова 4-е изд., доп Т. 1. Неврология Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 640 с.: ил 640 с ISBN 978-5-9704-4707-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447079.html
	2. Иванова, И. Л. Клинические нормы. Неврология / И. Л. Иванова, Р. Р. Кильдиярова, Н. В. Комиссарова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 256 с ISBN 978-5-9704-6163-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597046163 1.html
	3. Кадыков, А. С. Практическая неврология / под ред. А. С. Кадыкова, Л. С. Манвелова, В. В. Шведкова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 432 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-3890-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597043890-9.html
Дополнительная литература	1. Гусев, Е. И. Неврология: национальное руководство: в 2-х т. / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 Т. 2 432 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6159-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461594.html
	2. Гусев, Е. И. Спастичность: клиника, диагностика и комплексная реабилитация с применением ботулинотерапии / Гусев Е. И., Бойко А. Н., Костенко Е. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 288 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5337-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: httml 3. Гусев, Е. И. Неврология / под ред. Гусева Е. И.,

Коновалова А. Н. , Скворцовой В. И Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 432 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-4983-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449837.html
4. Гусев, Е. И. Неврология : национальное руководство / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой 2-е изд. , перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 880 с (Серия "Национальные руководства") 880 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5173-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597045173 1.html
5. Котов, С. В. Основы клинической неврологии. Клиническая нейроанатомия, клиническая нейрофизиология, топическая диагностика заболеваний нервной системы / Котов С. В Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011 672 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-1886-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597041886 4.html
6. Мазо, Г. Э. Депрессивное расстройство / Мазо Г. Э. , Незнанов Н. Г Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 112 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5038-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597045038
7.Неробкова,Л.Н. Клиническая электроэнцефалография. Фармакоэлектроэнцефалография / Неробкова Л. Н., Авакян Г. Г., Воронина Т. А., Авакян Г. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 288 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4519-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597044519 8.html
8. Осипова, В. В. Первичные головные боли в практике невролога и терапевта / В. В. Осипова 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 96 с. ((Серия "Библиотека врачаспециалиста") - ISBN 978-5-9704-5711-5 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457115.html
9. Парфенов, В. А. Хроническая боль и ее лечение в неврологии / Парфенов В. А., Головачева В. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 288 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4536-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445365.html
10 Федин, А. И. Амбулаторная неврология. Избранные лекции для врачей первичного звена здравоохранения / Федин А. И Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 464 с ISBN 978-5-9704-5159-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597045159 5.html

Периодические издания (специальные, ведомственные журналы):

- 1. Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии абстракты статей
- 2. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова полные тексты статей только для подписчиков
- 3. Неврологический вестник им. В.М.Бехтерева полные тексты статей
- 4. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика полные тексты статей
- 5. Современная терапия в психиатрии и неврологии полные тексты статей
- 6. World Psychiatry журнал Всемирной Психиатрической Ассоциации, перевод на русский язык на нашем сайте

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и

поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
Элетронная библиотечная система	http://library.volgmed.ru/ebs/
ВолгГМУ	
Электронная библиотечная система	http://www.studentlibrary.ru/
«Консультант студента»	
ЭБС Консультант врача. Электронная	www.rosmedlib.ru
медицинская библиотека» (ЭМБ)	
Национальная медицинская библиотека	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pub
США, доступ к библиографическим	med/
базам данных MEDLINE	
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
ELIBRARY.RU	