федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Института НМФО

Н.И. Свиридова

«УЧ» (моска) 2024 г.

ПРИНЯТО

на заседании ученого совета
Института НМФО

Nº18 OT « 24 » mana 2024 г.

Методические рекомендации по освоению дисциплины «Неврология»

Наименование дисциплины: Неврология

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.20 Психиатрия

Квалификация (степень) выпускника: врач-психиатр

Кафедра: Кафедра неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинское реабилитации Института непрерывного и фармацевтического образования

Для обучающихся 2024 года поступления

Форма обучения - очная

Методические рекомендации согласованы с библиотекой

Заведующая библиотекой	Dececef/	В.В. Долгова
Методические рекомендации расси Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГ		
протокол № 12 от «27» июня 2024	Γ.	
Председатель УМК	Mkef-	М.М. Королева
Начальник отдела учебно-методическ практики		
Методические рекомендации утв института НМФО протокол № 18 от 27.06.2024 года	ерждены на заседа	ании Ученого совета
Секретарь	4	
Ученого совета	Ken	М.В. Кабытова

1. Обшие положения

1. Цель и задачи дисциплины «Неврология»

Целью освоения дисциплины «НЕВРОЛОГИЯ» Блока 1 (обязательные дисциплины) является подготовка квалифицированного врача-психиатраа, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 31.08.20 «Психиатрия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в соответствии с ФГОС ВО, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

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)

Системное и критическое мышление:

 - Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте (УК-1);

Выпускник, освоивший программу дисциплины, должен обладать общепрофессиональными компетенциями:

Педагогическая деятельность:

- - Способен осуществлять педагогическую деятельность (ОПК-3).

Медицинская деятельность:

- - Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов (ОПК-4).
- Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (ОПК-6);

профессиональные компетенции (ПК):

- Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов,
 нуждающихся в неврологической помощи (ПК-1);

Содержание и структура компетенций:

4.1.1. Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенции выпускников и индикаторы их достижения

TT			
Название	Название		
компетенции	компетенции		
	ИУК-1 Знать	ИУК-2 Уметь	ИУК-3 Владеть
Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
	ИОПК-1 Знать	ИОПК-1 Знать	ИОПК-1 Знать
Способен осуществлять педагогическую деятельность	Способен осуществлять педагогическую деятельность	Способен осуществлять педагогическую деятельность	Способен осуществлять педагогическую деятельность
	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте Способен осуществлять педагогическую	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте возможности и фармации в профессиональном контексте ИОПК-1 Знать Способен осуществлять педагогическую Способен критически и способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Пособен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте Тособен осуществлять педагогическую ИУК-2 Уметь ИОПК-1 Знать ИУК-2 Уметь ИОПК-1 Знать ИОПК-1 Знать ИОПК-1 Знать ИОПК-1 Знать Способен осуществлять педагогическую

	Способен проводить	Общие	Собирать клинико-анамнестические	– навыками сбора
	клиническую	закономерности	данные с целью выявления	объективного анамнеза и
	диагностику и	патогенеза наиболее	неврологических расстройств;	жалоб;
	обследование пациентов	распространенных	Проводить клиническое интервью;	– навыками первичного
		неврологических	Проводить основные диагностические	осмотра пациентов;
		заболеваний,	мероприятия при неврологических	– навыками проведения
		Этиологию, патогенез,	расстройствах, давать диагностическую	неврологического и
		ведущие клинические	квалификацию симптомам, синдромам и	физикального обследования;
		проявления, методы	расстройствам; Выявлять диагностические признаки,	 методикой составления плана
		диагностики,	анализировать обобщать, полученные	проведения лабораторных и
		лабораторные	клинические данные;	инструментальных
		показатели и исходы	Обосновывать необходимость	обследований в соответствии с
ОПК-4		основных	направления пациента на консультацию к	клиническими
		неврологических	врачам-специалистам	рекомендациями и стандартами медицинской
		расстройств,	Интерпретировать результаты осмотра	помощи
			пациента врачами-специалистами;	Помощи
			Проводить дифференциальную	
			диагностику неврологических	
			расстройств;	
			Определять показания и назначать	
			лабораторные исследования у пациентов;	
			Определять показания и назначать	
			инструментальные исследования у	
			пациентов	
	Способен	Способен	Способен проводить и	Способен проводить и
	проводить и	проводить и	контролировать эффективность	контролировать
ОПК-6	контролировать	контролировать	мероприятий по медицинской	эффективность мероприятий
	эффективность	эффективность	реабилитации при заболеваниях и (или)	по медицинской реабилитации
	мероприятий по	мероприятий по	состояниях, в том числе при реализации	при заболеваниях и (или)
	медицинской	медицинской	индивидуальных программ реабилитации	состояниях, в том числе при

	реабилитации при	реабилитации при	или абилитации инвалидов;	реализации индивидуальных
	заболеваниях и (или)	заболеваниях и (или)		программ реабилитации или
	состояниях, в том числе	состояниях, в том		абилитации инвалидов;
	при реализации	числе при реализации		
	индивидуальных	индивидуальных		
	программ реабилитации	программ		
	или абилитации	реабилитации или		
	инвалидов;	абилитации		
		инвалидов;		
	T.	Г	T.	T.
	Готовность к определению	Готовность к	Готовность к определению тактики ведения,	Готовность к определению
	тактики ведения, ведению и	определению тактики	ведению и лечению пациентов,	тактики ведения, ведению и
	лечению пациентов,	ведения, ведению и	нуждающихся наркологической помощи	лечению пациентов,
	нуждающихся	лечению пациентов,		нуждающихся наркологической
ПК-1	наркологической помощи	нуждающихся		помощи
		наркологической		
		помощи		

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-психиатра.

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

Основная литература:

Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. Т. 1. Неврология / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. - 4-е изд., доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 640 с.: ил. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429013.html ⁶ Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: учебник: в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. 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

Гусева, Е. И. Неврология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коно валова, А. Б. Гехт - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-4405-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444054.html

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
Федин, А. И. Амбулаторная неврология. Избранные лекции для врачей первичного звена

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/ISBN9785970451595.html

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/ISBN9785970438909.html

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/ISBN9785970461631.html

Дополнительная литература:

- Бурно, М. Е. Терапия творческим самовыражением (отечественный клинический психотерапевтический метод) / Бурно М. Е. Москва : Академический Проект, 2020. 487 с. (Психотерапевтические технологии) ISBN 978-5-8291-2564-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829125646.html
- 2. Гингер, Серж Практическое пособие для психотерапевтов / Гингер Серж, Гингер Анн, пер. с фр. Л. Гинар. Москва: Академический Проект, 2020. 239 с. (Психологические технологии) ISBN 978-5-8291-2461-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829124618.html
- 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

Петрухин А. С. Неврология [Электронный ресурс] : видеопрактикум / А. С. Петрухин, К. В. Воронкова, И. Д. Лемешко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2386.htm

- 4. 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: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453377.html
- 5. Гусева, 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/ISBN9785970451731.html

- 7. 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
- 1. 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/ISBN9785970461631.html
- 2. Коваленко В. Л. Принципы диагностики и оформления диагноза при алкогольной болезни: учебное пособие / В. Л. Коваленко, В. Б. Патрушева. Челябинск: ЮУГМУ, 2013. 28 с. Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/principy-diagnostiki-i-oformleniya-diagnoza-pri-alkogolnoj-bolezni-11183528/
- 3. Корнетов, Н. А. Депрессия в неврологии: учебное пособие / Н. А. Корнетов. Томск: СибГМУ, 2018. 161 с. ISBN 978-5-98591-131-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113549
- 4. 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/ISBN9785970418864.html
- 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/ISBN9785970450383.html
- 6. 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/ISBN9785970445198.html
- 7. Оруджев Н. Я. Основные направления психотерапии: учеб.-метод. пособие / Н.Я. Оруджев, Е.А. Тараканова; Минздравсоцразвития, ВолГМУ. Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2009. 73 с. Текст: непосредственный.
- 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 врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-5711-5. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457115.html
- 9. Павлов, И. С. Психотерапия в практике: технология психотерапевтического процесса / Павлов И. С. Москва: Академический Проект, 2020. 512 с. (Психотерапевтические технологии под ред. проф. В.В. Макарова) ISBN 978-5-8291-2809-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829128098.html
- 10. 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
- 11. Современный взгляд на вопросы этиологии и патогенеза шизофрении : учебно-методическое пособие / А. Э. Гареева, И. Ф. Тимербулатов, Е. М. Евтушенко, М. Ф. Тимербулатова. —

- Уфа : БГМУ, 2020. 71 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174058
- 12. 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/ISBN9785970451595.html
- 13. Пирадов, М. А. Инсульт: пошаговая инструкция. Руководство для врачей / М. А. Пирадов, М. Ю. Максимова, М. М. Танашян. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. ISBN 978-5-9704-5782-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457825.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

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