федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и

воспитательной работе

Е.С. Богомолова

«24» OY

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ В НЕВРОЛОГИИ

Специальность: 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ- НЕВРОЛОГ

Кафедра: НЕВРОЛОГИИ, ПСИХИАТРИИ И НАРКОЛОГИИ ФДПО

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 72 А.Ч.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.42. «Неврология», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 февраля 2022 г. № 103.

Разработчики рабочей программы: Антипенко Е.А., д.м.н., профессор, зав. кафе, ФДПО Руина Е.А., к.м.н., доцент кафедры невролог		
Программа рассмотрена и одобрена на засед наркологии ФДПО (протокол № // от/	ании кафедры невр З. О	оологии, психиатрии и _2023 г.)
Зав. кафедрой д.м.н., профессор « 12 » 2023 г.	Eh	Е.А.Антипенко

СОГЛАСОВАНО Начальник УМУ *Свето* О.М. Московцева (подпись) О.М. Московцева 2023г.

- **1. Цель и задачи освоения дисциплины** «Клинические рекомендации в неврологии» (далее дисциплина):
- 1.1. Цель освоения дисциплины: участие в подготовке квалифицированного врача, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по логопедической коррекции в медицинской реабилитации для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи.
 - 1.2. Задачи дисциплины:
- 1. 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача и способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по логопедической диагностике и коррекции в медицинской реабилитации и общеврачебными манипуляциями по диагностике нарушения глотания.
- 6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.
 - 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- общие вопросы организации неврологической помощи в стране, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи;
- причины и механизмы развития болезней, сущность функциональных и морфологических процессов и их клинические проявления при заболеваниях нервной системы у пациентов различных возрастных групп;
- основы фармакотерапии нервных болезней, фармакодинамику и фармакинетику основных групп лекарственных средств, осложнения лекарственной терапии и их коррекцию;
 - основы иммунологии и реактивности организма и клинической генетики;
 - организацию службы скорой медицинской помощи и интенсивной терапии;
- основы немедикаментозной терапии: физиотерапии, ЛФК и санаторно-курортного лечения;
 - основы рационального питания здоровых и больных;
 - противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
 - МСЭ при нервных болезнях;
 - диспансерное наблюдение за здоровыми и больными;
 - формы и методы санитарно-просветительной работы;

- особенности течения, диагностики и лечения неврологических заболеваний в пожилом и старческом возрасте.
 - симптоматологию заболеваний нервной системы;
- дифференциально-диагностическую значимость основных симптомов и синдромов
 - современную классификацию болезней и причин смерти;
- диагностическую значимость (в том числе специфичность, чувствительность) результатов дополнительных методов исследования;
 - правила оформления клинического диагноза;
- особенности течения и диагноза заболеваний нервной системы в зависимости от возраста и пола.
- этиологию, патогенез, патофизиологию, клиническую картину, ближайший и отдаленный прогноз заболеваний (сосудистых, опухолевых, травматических, инфекционных, демиелинизирующих, дегенеративных, наследственных) нервной системы, а также основных инфекционных заболеваний;
- фармакодинамику и фармакокинетику лекарств, показания и противопоказания, признаки терапевтического и побочного действия, взаимодействие лекарств в организме;
- методы и принципы начального и поддерживающего лечения и комбинированной фармакотерапии, оценку пользы и риска при применении лекарств;
- возможности неотложной клинической диагностики острых осложнений неврологических заболеваний, включая пограничные ситуации хирургического, терапевтического, инфекционного, интоксикационного профиля;
- физиологические, биохимические, морфологические основы неотложных состояний
- методы специфического (причинной) и неспецифического физического медикаментозного лечения неотложных состояний, возможности и направления первой врачебной помощи;
- методы предупреждения осложнений и неотложных состояний при хронических заболеваниях.
 - формы и методы санитарно-просветительной работы.

VMeth

- провести всестороннее клиническое обследование больного, и на этом основании определить: предварительный диагноз, тяжесть состояния, неотложные мероприятия, план дополнительного обследования, в том числе консультации других специалистов, лабораторные и инструментальные исследования, избегая необоснованных и опасных, показания и сроки госпитализации, трудоспособность;
- верифицировать и/или уточнить направленный диагноз у больных, поступивших в стационар или на прием в поликлинику;
- использовать деонтологические навыки в целях установления положительного психологического контакта с больными;
- определить тактику ведения больного в зависимости от характера и тяжести заболевания: только наблюдение, начальная терапия на первые 24 часа, неотложная терапия острого состояния, приглашение других специалистов, госпитализация или перемещение больного в другое отделение.

квалифицированно осуществлять:

- эффективное и безопасное лечение больных, в том числе постоянное самостоятельное лечение и наблюдение хронических больных, а также первичную и вторичную профилактику болезней;
- плановое комплексное лечение больных, используя режим, диету, физиотерапию, медикаменты, и осуществлять динамический контроль за состоянием больного, эффективностью и переносимостью назначенного лечения, и при необходимости проводить его коррекцию (изменение дозы и способа введения медикаментов, замена

последних).

осуществлять диагностику и квалификационную врачебную помощь при неотложных состояниях в стационарных и амбулаторных условиях, в том числе;

- клинически идентифицировать вид и степень тяжести неотложного состояния;
- определить тактику ведения больного: самостоятельное оказание врачебной помощи в полном объеме; начать лечение и вызвать на консультацию соответствующего врача-специалиста;
- провести в случае необходимости непрямой массаж сердца и искусственное дыхание, инфузионную терапию;
- провести экстренную медикаментозную терапию по показаниям (антибиотики, аналгетики, антиконвульсанты, вазопрессоры, бронхолитики, гормо¬нальные препараты, антидоты при отравлениях, гемостатические и др.);
 - профилактику аспирации, пролежней, травм, интеркуррентных инфекций;
 - динамическое наблюдение за состоянием жизненно важных функций организма;
- установить показания для применения методов реанимации (электроимпульсивной терапии, вспомогательного дыхания, экстракорпорального очищения крови, коррекции электролитного и кислотно-основного состояния крови);
- оценить состояние и выделить ведущие синдромы у больных (пострадавших), находящихся в терминальном и тяжелом состоянии;
 - проводить санитарно-просветительную работу среди населения;
 - оформить медицинскую документацию.

Владеть:

- оценкой состояния больного;
- обследованием соматического статуса;
- составлением родословной;
- проведением полного неврологического осмотра (сознание, состояние ЧН, оценка двигательной системы, чувствительных расстройств, координаторной системы, оболочечные симптомы, высшие психические функции);
- оценкой нейропсихологического статуса: проведением и оценкой нейропсихологического тестирования (речь, праксис, гнозис, письмо, чтение, счет, ориентировка в пространстве, память, мышление);
- постановкой топического диагноза поражения центральной и периферической нервной системы;
- оценкой результатов лабораторной диагностика (биохимического анализа крови, коагулограммы, липидограммы, анализа ликвора, анализов мочи);
- интерпретацией результатов офтальмологического исследования (осмотра глазного дна, периметрии);
 - оценкой результатов аудиометрии, камертоновых, вращательных проб;
- оценкой результатов рентгенологических исследований (краниограмм, спондилограмм);
- интерпритацией результатов KT головного мозга и позвоночника, KT-ангиографии;
- интерпритацией результатов MPT головного мозга и позвоночника, MPангиографии;
 - оценкой результатов электроэнцефалографии, ЭЭГ-мониторинга;
- оценкой результатов электронейромиографии, декремент-теста, вибро-теста, зрительных вызванных потенциалов;
- оценкой результатов транскраниальной доплерографии и дуплексного сканирования сосудов головы и шеи; УЗДГ-мониторинга;
 - методикой проведения люмбальной пункции;
- методикой проведения новокаиновых блокад при болевых синдромах (паравертебральных, блокады грушевидной мышцы);

- составлением индивидуальной программы реабилитации;
- составлением программы физиотерапии при различных неврологических заболеваниях;
 - составлением и оформлением карты санаторно-курортного лечения;
 - проведением неотложных мероприятий при обмороке; методикой оказания первой врачебной помощи при эпилептическом припадке, эпилептическом статусе;
 - методикой проведения тромболитической терапии при ишемическом инсульте;
- диагностировать и оказать врачебную помощь при остром нарушении мозгового кровоснабжения.;
 - диагностировать и оказать врачебную помощь при панической атаке;
- диагностировать и оказать врачебную помощь при при гипертоническом кризе, инфаркте миокарда;
- диагностировать и оказать врачебную помощь при тромбоэмболии легочной артерии
- диагностировать и оказать первую врачебную помощь при коме (в том числе провести дифференциальный диагноз между церебральной и соматической комой);
 - диагностировать и оказать врачебную помощь при дислокационном синдроме;
- диагностировать и оказать врачебную помощь при слабости дыхательной мускулатуры;
- диагностировать и оказать врачебную помощь при различных вариантах аллергических реакций;
- диагностировать и оказать врачебную помощь при черепно-мозговой и спинальной травме, спинальном шоке;
- диагностировать и оказать врачебную помощь при остром нейроинфекционном заболевании
 - оказать первую врачебную помощь при остром болевом синдроме;
- диагностировать и оказать врачебную помощь при острой интоксикации алкоголем и его суррогатами, психотропными препаратами
- оказать первую врачебную помощь при психомоторном возбуждении различного генеза

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

2.1. Дисциплина «Клинические рекомендации в неврологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э.1.2) блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций. Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	7 -0	J	12112111 (0 11) 11 11	Y - Y		
	Код ком	од компетенции Наименова				
		ие		Код и наименование индикатора достижения		
$N_{\underline{0}}$	ΦΓΟС	Профст	компетенции	1		
Π/Π		андарт	(или её	компетенции		
			части)			
1	УК-1-	-	Способность	ИД-1 _{УК-1.1.} Знает методологию системного подхода		
			критически и	при анализе достижений в области медицины и		
			системно	фармации.		
			анализирова	ИД-2 _{УК-1.2} .Умеет критически и системно		
			ТЬ	анализировать достижения в области медицины и		
			достижения	фармации.		
			в области	ИД-3 _{УК-1.3.} Умеет определять возможности и способы		
			медицины и	применения достижений в области медицины и		

			фармации, определять возможности и способы их применения в профессиона льном контексте	фармации в профессиональном контексте. ИД-4 _{УК-1.4} . Владеет методами и приёмами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
2	ПК-1	A/01.8	Проведение обследовани я пациентов при заболевания х и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза	ИД-1 _{ПК1.1} Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы ИД-2 _{ПК1.2} Осмотр пациентов ИД-3 _{ПК 1.3} Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований ИД-4 _{ПК1.4} Направление пациентов на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи ИД-5 _{ПК 1.5} Направление пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-6 _{ПК 1.6} . Направление пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на консультацию к врачамспециалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи ИД-7 _{ПК 1.7} Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных
3	ПК-2	A/02.8	Назначение лечения пациентам при заболевания х и (или)	со здоровьем (далее - МКБ) ИД-1 _{ПК 2.1} Разработка плана лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской

состояниях нервной системы, контроль его эффективнос ти и безопасност и помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи. с учетом стандартов медицинской помощи ИД-2 $_{\Pi K \ 2.2}$ Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-3 ПК 2.3 Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы ИД-4 ПК 2.4 Назначение физиотерапевтических методов, рефлексотерапии, лечебной физкультуры, массажа, мануальной терапии пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-5 ПК 2.5 Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы ИД-6 ПК 2.6 Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, лечебного питания ИД-7 пк 2.7 Разрабатывать план лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания

медицинской помощи, с учетом стандартов

медицинской помощи

ИД-8 _{ПК 2.8} Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками показания медицинской помощи, клиническими рекомендациями

(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

ИД-9 $_{
m IIK~2.9}$ Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной

системы

ИД-10 $_{
m IK}$ $_{
m 2.10}$ Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, лечебного питания ИД-11 $_{
m IK}$ $_{
m 2.11}$ Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния нервной системы, корректировать план лечения в зависимости от

особенностей течения

ИД-12 _{ПК 2.12} Знать порядок оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

ИД-13 _{ПК 2.} Знать стандарты медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы ИД-14 _{ПК 2.14} Знать клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной

ИД-15 $_{\rm IIK~2.15}$ Знать современные методы лечения следующих заболеваний нервной системы:

- острые сосудистые заболевания головного и спинного мозга;
- хроническая ишемия головного мозга;
- деменции и когнитивные расстройства;
- эпилепсия, синкопальные состояния;
- головные боли (первичные, вторичные);
- демиелинизирующие заболевания;
- инфекционные заболевания нервной системы;

	T		T		
				- опухоли нервной системы;	
				- черепно-мозговая и спинальная травмы;	
				- травмы периферических нервов;	
				- нервно-мышечные заболевания;	
				- заболевания периферической нервной системы	
				(дорсопатии,	
				болевые синдромы);	
				- метаболические расстройства и интоксикации	
				нервной системы;	
				- паразитарные заболевания нервной системы;	
				- дегенеративные заболевания нервной системы;	
				- экстрапирамидные заболевания;	
				- патология вегетативной нервной системы;	
				- коматозные состояния и другие нарушения	
				сознания	
				ИД-16 _{ПК 2.16} Знать механизм действия	
				лекарственных препаратов, медицинских	
				<u></u>	
				изделий и лечебного питания, применяемых в	
				неврологии;	
				показания и противопоказания к назначению;	
				возможные	
				осложнения, побочные действия, нежелательные	
				реакции, в том	
				числе серьезные и непредвиденные	
				ИД-17 ПК 2.17 Знать методы немедикаментозного	
				лечения заболеваний и (или)	
				состояний нервной системы; показания и	
				противопоказания;	
				возможные осложнения, побочные действия,	
				нежелательные	
				реакции, в том числе серьезные и	
				непредвиденные	
				ИД-18 _{ПК 2.18} Знать способы предотвращения или	
				устранения осложнений, побочных действий,	
				нежелательных реакций, в том числе серьезных и	
				непредвиденных, возникших при обследовании	
				или лечении	
				пациентов при заболеваниях и (или) состояниях	
				нервной системы	
4	ПК-3	A/03.8	Проведение	ИД-1 ПК 3.1 Составление плана мероприятий	
			и контроль	медицинской реабилитации пациентов при	
			эффективнос	заболеваниях и (или) состояниях нервной	
			ти	системы в	
			медицинской	соответствии с действующими порядками	
			реабилитаци	оказания медицинской помощи, клиническими	
			и пациентов	рекомендациями (протоколами лечения) по	
			при	вопросам оказания медицинской помощи, с	
			заболевания	учетом стандартов медицинской помощи	
			х и (или)	V Д-2 $_{\rm IIK}$ 3.2 Проведение мероприятий	
			состояниях	медицинской реабилитации пациентов	
			нервной	при заболеваниях и (или) состояниях нервной	
			системы, в	системы, в том числе при реализации	
			системы, в	системы, в том числе при реализации	

том числе при реализации индивидуаль ных программ реабилитаци ии реабилитаци инвалидов, оценка способности папиента осуществлят ь трудовую деятельность индивидуальной программы реабилитации и реабилитации инвалидов ИД-3 пк з з Направление пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-4 пк з.4 Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-5 ПК 3.5 Проведение профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся осложнений (пролежни, тромбоэмболические осложнения) у пациентов с ограниченными двигательными возможностями ИД-6 ПК 3.6 Оценка эмоциональных расстройств и их коррекция у пациентов с хроническими заболеваниями и (или) состояниями нервной системы ИД-7 ПК 3.7 Мотивирование пациента и его родственников на активное участие в реабилитации ИД-8 ПК 3.8 Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам при заболеваниях и (или)состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими

рекомендациями (протоколами лечения) по

вопросам оказания медицинской помощи, с стандартов медицинской помощи ИД-9 ПК 3.9 Разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД- $10_{\text{ ПК 3.10}}$. Проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками показания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-11 _{ПК 3.11} Определять медицинские показания для направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или реабилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помоши ИД-12 ПК 3.12 Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации программы реабилитации или реабилитации инвалидов ИД-13 пк з 13 Определять медицинские показания

для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, для прохождения медико-социальной экспертизы ИД-14 ПК 3.14 Выявлять эмоциональные расстройства и выполнять их коррекцию у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на всем протяжении выполнения реабилитационных программ ИД-15 ПК 3.15 Знать стандарты медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы ИД-16 $_{\Pi K 3.16}$ Знать порядок оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях нервной системы ИД-17 пк з 17. Знать клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы ИД-18 ПК 3.18. Знать основы медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы ИД-19 ПК 3.19 Знать методы медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы ИД-20 пк 3.20 Знать Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и реабилитации инвалидов ИД-21 $_{\Pi K \ 3.21}$ Знать механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы ИД-22 $_{\Pi K \ 3.22}$ Знать медицинские показания для направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы к врачамспециалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и реабилитации инвалидов ИД-23 пк з.23 Знать способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате

				мероприятий			
				реабилитации пациентов при заболеваниях и			
				(или) состояниях нервной системы			
				ИД-24 _{пк 3.24} Знать медицинские показания для			
				направления пациентов, имеющих			
				стойкое нарушение функций организма,			
				обусловленное			
				заболеваниями и (или) состояниями нервной			
				системы,			
				последствиями травм или дефектами, на медико-			
				социальную экспертизу			
				ИД-25 ПК 3.25 Знать требования к оформлению			
				медицинской документации			
5							
6	ПК-4	A/04.8	Проведение	ИД-1 ПК 4.1 Пропаганда здорового образа жизни,			
			и контроль	профилактика заболеваний и			
			эффективнос	(или) состояний нервной системы			
			ТИ	ИД-2 _{ПК 4.2} Проведение медицинских осмотров,			
			мероприятий	диспансерного наблюдения за			
			ПО	пациентами с хроническими заболеваниями			
			первичной и	нервной системы в			
			вторичной	соответствии с нормативными правовыми актами			
			профилактик	ИД-3 _{ПК 4.3} Осуществление диспансеризации			
			е	населения с целью раннего выявления			
			заболеваний	заболеваний и (или) состояний нервной системы			
				-			
			и (или) состояний	M			
				основных факторов риска их развития в			
			нервной	соответствии с			
			системы и	нормативными правовыми актами			
			формирован	ИД-4 ПК 4.4 Проведение диспансерного			
			ИЮ	наблюдения за пациентами с выявленными			
			здорового	хроническими заболеваниями и (или)			
			образа	состояниями нервной системы			
			жизни,	ИД-5 ПК 4.5 Проведение профилактических			
			санитарно-	мероприятий по предупреждению			
			гигиеническ	возникновения наиболее часто встречающихся			
			ому	заболеваний и (или) состояний нервной системы,			
			просвещени	в том числе:			
			ю населения	- проведение первичной и вторичной			
				профилактики сосудистых			
				заболеваний головного мозга;			
				- профилактика прогрессирования когнитивных			
				нарушений;			
				- проведение профилактики болевых синдромов в			
				спине;			
				- профилактика мигрени			
				ИД-6 _{ПК 4.6} Проводить медицинские осмотры с			
				учетом возраста, состояния здоровья, профессии			
				1			
				в соответствии с нормативными правовыми			
				актами			
				ИД-7 _{ПК 4.7} Производить санитарно-			
				просветительную работу по формированию			

здорового образа жизни, профилактике заболеваний нервной системы ИД-8 пк 4 8 Проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления хронических заболеваний и (или) состояний нервной системы, основных факторов риска их развития ИД-9 ПК 4 9 Производить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями нервной системы ИД- $10_{
m IIK}$ 4.10 Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту ИД-11 $_{\Pi K \, 4.11}$ Проводить санитарнопротивоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции ИД-12 ПК 4.12 Разработать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ ИД-13 $_{\Pi K 4.13}$ Знать нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов при заболеваниях нервной системы ИД-14 ПК 4.14 Знать принципы диспансерного наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии нормативными правовыми актами ИД-15 пк 4.15 Знать перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы ИД-16_{ПК 4.16} Знать формы и методы санитарнопросветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ

				ИД-17 _{ПК 4.17} Знать основы здорового образа жизни, методы его формирования
				ИД-18 _{ПК 4.18} Знать формы и методы санитарно-
				просветительной работы среди
				пациентов (их законных представителей),
				медицинских работников по вопросам
				профилактики заболеваний нервной системы
				ИД-19 _{ПК 4.19} Знать принципы и особенности
				профилактики возникновения или
				прогрессирования заболеваний нервной системы
				ИД- $20_{ m \ HK}$ 4.20 Знать порядок организации
				медицинских осмотров и диспансеризации
				взрослых различных возрастных групп ИД-21 _{ПК 4.21} Знать медицинские показания и
				противопоказания к применению методов
				профилактики заболеваний нервной системы у
				пациентов в
				соответствии с действующими порядками
				оказания медицинской
				помощи, клиническими рекомендациями
				(протоколами лечения) по
				вопросам оказания медицинской помощи, с
				учетом стандартов медицинской помощи
				ИД-22 ПК 4.22 Знать порядок диспансерного
				наблюдения пациентов с хроническими
				заболеваниями нервной системы
				ИД-23 пк 4.23 Знать принципы и особенности
				оздоровительных мероприятий среди пациентов с
7	ПК-5	A/05.8	Оказание	хроническими заболеваниями нервной системы ИД-1 _{ПК-5.1} Динамическое наблюдение
'	11K-3	A/03.6	паллиативну	пациентов при заболеваниях и (или) состояниях
			Ю	нервной системы, нуждающихся в
			медицинску	паллиативной медицинской помощи
			ю	ИД-2 _{ПК-5.2} Оценка интенсивности и характера
			помощь	болевого синдрома с использованием шкал
			пациентам	оценки боли пациентов при заболеваниях и
			при	(или) состояниях нервной системы
			заболевания	ИД-3 _{ПК-5.3} Обезболивание и коррекция
			X	неврологических симптомов заболевания у
			и (или)	пациентов, нуждающихся в паллиативной
			состояниях	медицинской помощи
			нервной	ИД-4 _{ПК-5.4} Разработка и проведение
			системы	мероприятий по улучшению качества жизни пациентов при заболеваниях и (или) состояниях
				нервной системы, требующих оказания
				паллиативной медицинской помощи
				ИД-5 _{ПК-5.5} Направление пациентов при
				заболеваниях и (или) состояниях нервной
				, , ,
				системы в медицинские организации,
				оказывающие паллиативную медицинскую
				-
				оказывающие паллиативную медицинскую

клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помоши

ИД-7 _{ПК-5.7} Консультирование родственников пациента по навыкам и организации индивидуального ухода за пациентом при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, получающим паллиативную медицинскую помощь

ИД-8 _{ПК-5.8} Решение этических вопросов, помощь в решении юридических вопросов, возникающих в связи с тяжелой болезнью и приближением смерти

ИД-9 _{ПК -5.9} Умение оценивать тяжесть состояния пациента, получающим паллиативную медицинскую помощь ИД-10 _{ПК -5.10} Уметь определять медицинские показания для направления пациентов в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь населению, для назначения необходимого лечения, направленного на облегчение тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни

ИД-11 $_{
m IIK}$ -5.11 Уметь оценивать интенсивность и характер болевого синдрома с использованием шкал оценки боли пациентов

ИД-12 _{ПК -5.12} Уметь разрабатывать и обосновать индивидуальный план оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с учетом тяжести состояния, прогноза заболевания, выраженности болевого синдрома, тягостных симптомов, социального положения, а также индивидуальных потребностей пациента, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-13 _{ПК -5.13} Уметь предусматривать возможные осложнения и осуществлять их профилактику

ИД-14 _{ПК -5.14} Уметь проводить комплексные мероприятия, направленные на избавление от боли и облегчение тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни папиента

ИД-15 $_{
m IIK}$ -5.15 Уметь решать вопросы о трудоспособности пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь ИД-16 $_{
m IIK}$ -5.16 Уметь оформлять медицинскую

	1		1	
				документацию, предусмотренную
				законодательством Российской Федерации
				ИД-17 $_{\Pi K}$ -5.17 Знать нормативные правовые
				акты, определяющие деятельность медицинских
				организаций и медицинских работников, в том
				числе в сфере назначения, выписывания и
				хранения наркотических средств и
				психотропных веществ
				ИД-18 _{ПК -5.18} Знать клинические рекомендации
				(протоколы лечения) по вопросам оказания
				паллиативной медицинской помощи, по
				ведению хронического болевого синдрома
				пациентам при заболеваниях и (или) состояниях
				нервной системы
				ИД-19 $_{\Pi K}$ -5.19 Знать порядок оказания и основы
				паллиативной медицинской помощи пациентам
				ИД- $20_{ m HK}$ $_{-5.20}$ Знать медицинские показания к
				оказанию паллиативной медицинской помощи
				ИД-21 $_{\rm IIK}$ -5.21 Знать механизм действия
				опиоидных анальгетиков и психотропных
				веществ, способы предотвращения или
				устранения осложнений, побочных действий,
				нежелательных реакций при их применении
				$ИД-22_{\text{ ПК }-5.22}$ Знать показания к применению
				методов физиотерапии и лечебной физкультуры
				в рамках оказания паллиативной помощи
				пациентам, профилактики и лечения
				пролежней, появления контрактур
				ИД-23 $_{\Pi K}$ _{-5.23} Знать основы рационального
				питания, принципы диетотерапии и
				энтерального питания пациентам, требующим
				паллиативную медицинскую помощь
				ИД-24 _{ПК -5.24} Знать особенности коммуникации
				и основные навыки общения с пациентами,
				нуждающимися в оказании паллиативной
				медицинской помощи, и их родственниками
				V Д-25 $_{\rm IIK}$ _{-5.25} Знать критерии временной и
				стойкой нетрудоспособности пациентов с
				заболеваниями нервной системы, получающих
				паллиативную медицинскую помощь
				ИД-26 _{ПК -5.26} Знать принципы организации и
				проведения медико-социальной экспертизы
				пациентов с заболеваниями нервной системы,
				получающих паллиативную медицинскую
_				помощь
П	К-6	A/06.8	Проведение	ИД-1 $_{\Pi K\text{-}6.1.}$ Владеет методикой участия в
			медицинских	проведении медицинских осмотров, в том числе
			освидетельст	предварительных и периодических.
			вований и	ИД-2 ПК-6.2. Владеет методикой проведения
			медицинских	экспертизы временной нетрудоспособности у
J			экспертиз в	
	l		экспертиз в	больных с заболеваниями и (или) состояниями

	пациентов	нетрудоспособности, осуществляемой
	при	врачебной комиссией медицинской
	заболевания	организации.
	х и (или)	ИД-3 ПК-6.3. Владеет методикой направления
	состояниях	больных с заболеваниями и (или) состояниями
	нервной	нервной систе-мы на медико-социальную
	системы	экспертизу.
		ИД-4 _{ПК-6.4.} Умеет определять наличие
		медицинских ограничений к осуществлению
		профессиональных видов деятельности больных
		с заболеваниями и (или) состояниями нервной
		системы.
		ИД -5 _{ПК-6.5.} Умеет подготавливать
		необходимую медицинскую документацию для
		осуществления медико-социальной экспертизы
		в федеральных государственных учреждениях
		медико-социальной экспертизы для пациентов с
		заболеваниями и (или) состояниями нервной
		системы

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
	УК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6	Раздел 1. Клинические рекомендации при заболеваниях центральной нервной системы	Ишемический инсульт и транзиторная ишемическая атака Геморрагический инсульт Рассеянный склероз Мигрень Головная боль напряжения Сотрясение головного мозга Соматическая дисфункция Черепно-мозговая травма у детей Эпилепсия и эпилептический статус у взрослых и детей Очаговая травма головного мозга Болезнь паркинсона и вторичный паркинсонизм и другие заболевания, проявляющиеся синдромом паркинсонизма Нарушения обмена меди Паническое расстройство у взрослых Тревожно-фобические расстройства у взрослых Дистонии Когнитивные расстройства у лиц пожилого и старческого возраста Болезнь Фабри Первичные опухоли центральной нервной системы
2	УК-1	Раздел 2.	Спинальная проксимальная мышечная атрофия 5q

ПК-1	Клинические	Дегенеративные заболевания позвоночника
ПК-2	рекомендации при	Мононевропатии
ПК-3	заболеваниях	Острые порфирии
ПК-4	периферической	Другие воспалительные полинейропатии
ПК-5	нервной системы	Нейрогенная дисункция нижних мочевыводящих
ПК-6		путей
		Болезнь Помпе
		Болезнь Нимана-Пика тип С

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

3. ООВЕМ ДИСЦИПЛИВИ И ВИДВІ ў	teomon puoo				
Вид учебной работы	Трудое	емкость	Трудоемкость по		
	объем в	объем в	семестр	ам (АЧ)	
	зачетных	академич	1	2	
	единицах	еских			
	(3E)	часах			
		(AY)			
Аудиторная работа, в том числе					
Лекции (Л)	0,14	5	-	5	
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	1,08	39	-	39	
Семинары (С)	0,28	10	-	10	
Самостоятельная работа (СР)	0,5	18	-	18	
Промежуточная аттестация			-		
Зачет /экзамен				зачет	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	-	72	

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

No॒	Наименование раздела	а Виды учебной работы (в АЧ)					
Π/Π	дисциплины	Л	ЛП	П3	C	CPO	всего
	Раздел 1.Клинические рекомендации при заболеваниях центральной нервной системы	3	-	19	5	13	40
	Раздел 2. Клинические рекомендации три заболеваниях териферической нервной системы	2	1	20	5	5	32
	ИТОГО	5	-	39	10	18	72

 $[\]Pi$ — лекции; $\Pi\Pi$ — лабораторный практикум; $\Pi3$ — практические занятия; C — семинары; CPO — самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

	0.2.1 темати теский план лекции.		
№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Ишемический инсульт		0,5
2.	Геморрагический инсульт	-	0,5

5.	Когнитивные нарушения у пожилых	-	0,5
6.	Мигрень	-	0,5
7.	Головная боль напряжения	-	0,5
8.	Рассеянный склероз	-	0,5
9.	Болезнь Паркинсона	-	0,5
10.	Эпилепсия	-	0,5
	ИТОГО (всего - 5 АЧ)		

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

6.2.3. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем	в АЧ
		1 год	2 год
1.	Дорсопатии. Дегенеративные заболевания позвоночника	-	3
2.	Спинальная проксимальная мышечная атрофия 5q	-	2
3.	Мононевропатии	-	3
4.	Острые порфирии	-	3
	Хроническая воспалительная демиелинизирующая полинейропатия	-	3
6	Болезнь Помпе, болезнь Фабри, болезнь Нимана-Пика тип С	-	4
7	Нейрогенная дисфункция мочевых путей		3
8	Эпилептический статус	-	3
9	Симптоматический паркинсонизм	-	3
10	Тревожно-фобические расстройства у взрослых	-	3
11	Дистонии	-	3
12	Первичные опухоли головного мозга	-	3
13	Вторичные метастатические опухоли головного мозга	-	3
	ИТОГО (всего - 39АЧ)	-	

6.2.4. Тематический план семинаров

№ п/п	Наименование тем семинаров	Объем	вАЧ
		1 год	2 год
	Лечение обострений и иммуномодулирующая терапия рассеянного склероза согласно клиническим рекомендациям	-	3
	Дифференциальная диагностика когнитивных нарушений при болезни Альцгеймера и сосудистых когнитивных расстройств	-	1
	Методы реперфузионной терапии инсульта согласно клиническим рекомендациям	-	1
	Туннельные синдромы верхних и нижних конечностей. Клиника. Диагностика. Лечение	-	3
6.	ЭЭГ диагностика фокальных эпилепсий	-	1
	Иммуносупрессивная терапия хронических воспалительных полинейропатий	-	1
	ИТОГО (всего - 10АЧ)		

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

№ п/п	Виды и темы СРО		в АЧ
		1 год	2 год
1	Подготовка к занятию №1. Написание реферата	-	4
	Подготовка к занятию №2. Написание реферата. Решение тестовых заданий		4
	Подготовка к занятию №3. Решение тестовых заданий. Работа с основной и дополнительной литературой	-	6
	Подготовка к занятию №4. Решение тестовых заданий. Решение тестовых заданий. Работа с основной и дополнительной литературой	-	4
	ИТОГО (всего -18 АЧ)		18

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и

промежуточной аттестации:

P		, 10 111011	аттестации:		1			
	Год					Оцено	чные с	редства
№ п/п	обуч ения	Форм	ы контроля	Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды компетенц ий	виды	кол- во контр ольны х вопро сов	тестовых заланий
1.		Текущий контрол ь	освоения раздела (темы)	рекомендации при заболеваниях ценральной нервной системы	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6	Тестовые задания	25	При компьютерн ом тестировани е (вариант формируетс я методом случайной выборки)
				Раздел 2 Клинические рекомендации при ваболеваниях периферической нервной системь		Тестовые задания		При компьютерн ом тестировани е (вариант формируетс я методом случайной выборки)
2		Промеж уточны й				Вопросы к зачету	20	10

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

	6.1. Hepe tens cenesiion intepatypsi.		
Nº	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	экземпляров
		На кафедре	В библиотек
1.	Прахов А.В. Клиническая электроэнйефалография в практике детского врача. 2017156 с.		1
2.	Зенков Л.Р. Клиническая электроэнцефалография с элементами эпилептологии 2017360c.		
3.	Электронейромиография: алгоритмы и рекомендации при полинейропатиях. Пирадов М.А., Супонева Н.А., Гришина Д.А., Павлов Э.В. Место издания «Горячая линия — Телеком» Москва, ISBN 978-5-9912-0931-1, 198 с	1	1
4.	Полякова В.Б. П54 Атлас электроэнцефалограмм детей / В.Б.Полякова. — М.: МЕДпресс-информ, 2016. — 76 с.: ил. ISBN 978-5-00030-291-0	1	1
5.	Клиническая электромиография для практических неврологов. Руководство. Библиотека врача-специалиста Санадзе А.Г., Касаткина Л.Ф, 2015 64 с	1	1

8.2 Перечень дополнительной питературы:

No	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров	
	требованиям	На кафедре В библиоте	
1.	Функциональная диагностика нервных болезней. Руководство для врачей. 5-е издание. Зенков Л.Р., Ронкин М.А. Издательство Медпресс, 2013 год. Твердый переплет, 488 стр. ISBN: 978-5-98322-978-5.		
2.	Электроэнцефалография: руководство / М. В. Александров, Л. Б. Иванов, С. А. Лытаев [и др.] / под ред. М. В. Александрова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2020 — 2 24 с. ISBN 978-5-299-01038-1	1	
3.	Клиническая электроэнцефалография (с элементами эпилептоло гии). Руководство для врачей / Л.Р.Зенков. – 5 е изд. – М.: МЕДпресс информ, 2012 – 356 с. ISBN 978 5 98322 836 8		1

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количе	ество
		экземп	пяров
		на кафедре	В

			библиоте
			ке
1	Клинические рекомендации. Эпилепсия и эпилептический	Электронн	ый ресурс
	статус у взрослых и детей		
	https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/741_1		
2	Клинические рекомендации. Проксимальная спинальная	Электронн	ый ресурс
	мышечная атрофия 5 q		
	https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/593_3		
3	Клинические рекомендации. Другие воспалительные	Электронн	ый ресурс
	полинейропатии (хроническая воспалительная		
	демиелинизирующая полинейропатия)		
	https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/358_2		
4	Клинические рекомендации. Мононевропатии	Электронн	ый ресурс
	https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/166_2		

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

	emina siekipomiaa onomore maa ener	<i>J</i> 1	,
Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количе
электронного			ство
pecypca			пользо
			вателе
			й
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограни
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного	чено
система (ВЭБС):	пособия, сборники задач,	устройства по	
http://nbk.pimunn.	методические пособия,	индивидуальному	
net/MegaPro/Web	лабораторные работы, монографии,	логину и паролю	
	сборники научных трудов, научные	(на платформе	
	статьи, диссертации, авторефераты	Электронной	
	диссертаций, патенты	библиотеки	
		ПИМУ)	

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количе
Π/Π	электронного	(контент)		ство
	ресурса			пользо
				вателе
				й
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,	С любого	He
	студента»	дополнительные	компьютера и	ограни
	(Электронная база	материалы (аудио-, видео-,	мобильного	чено
	данных	интерактивные материалы,	устройства по	
	«Консультант	тестовые задания) для	индивидуальному	Срок
	студента». База	высшего медицинского и	логину и паролю	действ
	данных «Медицина.	фармацевтического	(на платформе	ия: до
	Здравоохранение (ВО)	образования	Электронной	31.12.2
	и «Медицина.		библиотеки	023
	Здравоохранение		ПИМУ)	
	(СПО)»:			
	https://www.studentlibr			

	ary.ru/			
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузовучастников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограни чено Срок действ ия: до 01.06.2 023
4.	Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограни чено Срок действ ия: до 11.02.2 023
5.	Электронная биб- лиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек- участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
6.	Электронные периодические издания в составе	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого	Не ограни чено

	базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru		компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Срок действ ия: до 31.12.2 023
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
8.	Электронная коллекция Ореп Access в составе Электронно- библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
9.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
10.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено Срок действ ия: не
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено Срок

12.	подписки): https://ufn.ru/ Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного	действ ия: не ограни чен Не ограни чено Срок действ ия: не ограни
13.	федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе) Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	устройства С компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
14.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Не ограни чено Срок действ ия не ограни чен (догово р пролон гирует ся кажды е 5 (пять) лет).
15.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному	Не ограни чено Срок

	подписки):	естественно-паулин ім	логину и паролю	действ
	https://rd.springer.com/	естественно-научным, медицинским и	(требуется	деиств ия: не
	impo.//id.opiniger.com/	гуманитарным наукам	персональная	ограни
		туманитарным наукам	регистрация из	чен
			сети университета	1011
			с использованием	
			корпоративной	
			почты)	
16.	База данных	Помуча чуууламуула уул чалуула	/	Не
10.	* *	Периодические издания издательства Wiley по	С компьютеров	
	периодических изданий издательства	1	университета, с любого	ограни
		естественно-научным,		чено
	Wiley (в рамках	медицинским и	компьютера по	Casa
	Национальной	гуманитарным наукам	индивидуальному	Срок
	подписки):		логину и паролю	действ
	www.onlinelibrary.wile		(требуется	ия: до
	<u>y.com</u>		персональная	31.12.2
			регистрация из	023
			сети	
1	D 77	***	университета)	**
17.	База данных Тhe	Научные материалы по	С компьютеров	Не
	Cochrane Library (B	медицине: информация о	университета, с	ограни
	рамках Национальной	клинических испытаниях,	любого	чено
	подписки):	кокрейновские обзоры,	компьютера по	
	www.cochranelibrary.c	некокрейновские	индивидуальному	Срок
	<u>om</u>	систематические обзоры,	логину и паролю	действ
		методологические	(требуется	ия: до
		исследования,	персональная	31.01.2
		технологические и	регистрация из	023
		экономические оценки по	сети	
		определенной теме и	университета)	
		заболеванию		
18.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не
	периодических	издательства LWW по	университета	ограни
	изданий издательства	медицинским наукам		чено
	Lippincott Williams &			
	Wilkins (в рамках			Срок
	Национальной			действ
	подписки):			ия: до
	ovidsp.ovid.com/autolo			31.01.2
	gin.cgi			023
19.	Электронная	Периодические издания	С компьютеров	Не
	коллекция «Freedom»	издательства Elsevier по	университета, с	ограни
	на платформе Science	естественно-научным,	любого	чено
	Direct (в рамках	медицинским и	компьютера по	
	Национальной	гуманитарным наукам	индивидуальному	Срок
	подписки):		логину и паролю	действ
	https://www.sciencedire		(требуется	ия: до
	ct.com.		персональная	31.01.2
			регистрация из	023
			сети университета	
			с использованием	
			корпоративной	
	i	I	1 1 1	I

			почты)	
20.	База данных Questel	Патентная база данных	С компьютеров	Не
	Orbit (в рамках	компании Questel	университета	ограни
	Национальной	`	1	чено
	подписки):			
	https://www.orbit.com/			Срок
				действ
				ия: до
				30.06.2
				023
21.	Коллекция ВМЈ	Периодические издания	С компьютеров	Не
	Knowledge Resources	издательства ВМЈ	университета, с	ограни
	от издательства ВМЈ	Publishing по	любого	чено
	Publishing (в рамках	медицинским наукам.	компьютера по	
	Национальной	BMJ Case Reports - база	логину и паролю	Срок
	подписки):	данных, содержащая	(предоставляется	действ
	journals.bmj.com	отчеты о клинических	библиотекой по	ия: до
	<u> </u>	случаях, истории болезней	запросу)	31.01.2
		и информацию о	1 2/	023
		распространенных и		
		редких заболеваниях		
22.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не
	периодических	издательства Begell House	университета	ограни
	изданий издательства	по медицинским наукам		чено
	Begell House (в рамках			
	Национальной			Срок
	подписки):			действ
	www.dl.begellhouse.co			ия: до
	m/collections/341eac9a			31.01.2
	<u>770b2cc3.html</u>			023
23.	База данных	Периодические издания от	С компьютеров	He
	периодических	Американской	университета	ограни
	изданий от	Урологической		чено
	Американской	Ассоциации (American		
	Урологической	Urological Association). B		Срок
	Ассоциации (в рамках	коллекцию входят		действ
	Национальной	журналы: Journal of		ия: до
	подписки):	Urology и Urology Practice.		31.01.2
2.4	www.auajournals.org	17		023
24.	База данных	Периодические издания от	С компьютеров	Не
	периодических	Американской	университета	ограни
	изданий от	кардиологической		чено
	Американской	ассоциации (American		Cu
	кардиологической	Heart Association).		Срок
	ассоциации (в рамках			действ
	Национальной			ия: до
	подписки):			31.01.2
25	www.ahajournals.org	Пантана	Canada	023
25.	Электронная	Периодические издания	С компьютеров	Не
	коллекция «Royal	издательства SAGE	университета	ограни
	Society of Medicine	Publishing πο		чено
	Collection»	медицинским наукам		

26.	издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.sagepub.com Электронная	Полнотекстовые	С компьютеров	Срок действ ия: до 31.01.2 023 Не
20.	коллекция «eBook Collections» издательства SAGE	электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-	университета	ограни чено
	Publishing (в рамках Национальной подписки):	научным, медицинским и гуманитарным наукам		Срок действ ия: не
	search.ebscohost.com			ограни чен
		открытого доступа (указаны	основные)	1
№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количест во пользоват
				елей
	T *	Отечественные ресурс		
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	Не
	электронная медицинская	электронные копии печатных изданий и	компьютера и мобильного	ограничен
	библиотека (ФЭМБ):	оригинальные	устройства	
	http://нэб.рф	электронные издания по	yerponerba	
		медицине и биологии		
2.	Научная электронная	Рефераты и полные	С любого	Не
	библиотека	тексты научных	компьютера и	ограничен
	eLIBRARY.RU:	публикаций, электронные	мобильного	О
	https://elibrary.ru	версии российских	устройства	
		научных журналов		
3.	Научная электронная	Полные тексты научных	С любого	Не
	библиотека	статей с аннотациями,	компьютера и	ограничен
	открытого	публикуемые в научных	мобильного	o
	доступа	журналах России и	устройства	
	КиберЛенинка:	Ближнего зарубежья		
	http://cyberleninka.ru	TC.	G 6	***
4.	Рубрикатор	Клинические	С любого	Не
	клинических	рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы	компьютера и мобильного	ограничен
	рекомендаций Минздрава РФ:	действий врача (блок-	устройства	0
	https://cr.minzdrav.go	схемы, пути ведения),	устроиства	
	v.ru/#!/	методические		
		рекомендации, справочная		
		информация		
		бежные ресурсы (указаны ос	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1.	PubMed:	Поисковая система	С любого	Не
	https://www.ncbi.nlm. nihgov/pubmed	Национальной	компьютера и мобильного	ограничен
	milgov/puoliicu	медицинской библиотеки США для поиска	устройства.	0
		публикаций по медицине	устронства.	
		проликации по медициие	<u> </u>	I .

		и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний		
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
- две специально оборудованные учебные аудитории, оснащенные учебными досками и мультимедийным проектором, для проведения практических занятий и семинаров при изучении дисциплины.
- 9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
 - мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран);
 - телевизор, принтер, сканер, учебные доски;
 - неврологические молоточки
 - Учебно-методические пособия
 - камертон градуированный
 - Секундомер

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

No	Программное	Кол-во	Тип	Производит	Номер в	№ и дата
п.п	обеспечение	лицензи	программного	ель	едином	договора
		й	обеспечения		реестре	
					российско	
					го ПО	
1	Программный	11200	Платформа	АО«СТАЛ	7112	22c-1805
	комплекс		коммуникаций	КЕРСОФТ»		ОТ
	CommuniGate		(электронная			23.08.202
	Pro Ver. 6.3		почта,			2
			файловый			
			обмен)			
2	Samoware	300	Почтовый	АО«СТАЛ	6296	22C-3603
	Desktop client		клиент	КЕРСОФТ»		ОТ
						24.11.202
						2
3	WEBINAR		Платформа для	000	3316	17-3К от
	(ВЕБИНАР)		онлайн	"ВЕБИНАР		28.04.202
			мероприятий	ТЕХНОЛО		2

				ГИИ"		
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александро вич	1960	2471/05- 18 от 28.05.201
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательн ых организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫ Е ТЕХНОЛО ГИИ"	283	без ограничен ия с правом на получени е обновлен ий на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1000- 1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-3K or 10.02.202 3
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационн ым ресурсам	ООО "Цифровые технологии	1798	218 ot 13.12.202 1
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростр аняемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант	17	Операционная система для рабочих	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3602 or 30.11.202

	лицензировани я «Орел»		станций			2
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22C-3602 ot 30.11.202 2
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3243 от 31.10.202 2
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3243 oт 31.10.202 2
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23C-269 ot 16.02.202 3
15	Master Pdf Editor для образовательн ых учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23C-269 oт 16.02.202 3
16	СПС КонсультантП люс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС"	212	03-3K от 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТ ОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 or 08.12.202 1, 23c-71 or 14.02.202 3
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографичес кой защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузе р		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Кафедра неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине «Клинические рекомендации в неврологии»

Специальность:	31.08.43	«Нев	у килогоф
	<u> </u>		

Форма обучения: очная

Ц ата Подпись
пления исполнителя
енений в
силу
гy

Утверждено на заседании кафедры		
Протокол №от «»	20 г.	
Зав. кафедрой	,	/
уч. ст, уч. звание	подпись	расшифровка