

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.05.2026 14:19:41
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Клиническая практика (Кабинет врача-невролога)

(наименование практики)

Производственная практика

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.42 Неврология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Неврология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Кабинет врача-невролога)» входит в программу 31.08.42 «Неврология» «Неврология» и проходит «в 4 семестре» «2 курса». Практику реализует «Кафедра нервных болезней и нейрохирургии имени профессора Ю.С. Мартынова».

Целью проведения «Клинической практики (Кабинет врача-невролога)» является: закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-невролога, и формирование профессиональных компетенций для решения профессиональных задач для работы в амбулаторно-поликлиническом звене системы здравоохранения.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клинической практики (Кабинет врача-невролога)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ОПК-10.1 Умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; ОПК-10.2 Умеет выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием дефибриллятора; ОПК-10.3 Умеет оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу их жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); ОПК-10.4 Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Владеет методикой обоснования и постановка диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ); ОПК-4.2 Знает правила обеспечения безопасности диагностических мероприятий для пациентов и медицинских работников;
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ОПК-5.1 Умеет выполнить назначение лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии, лечебного питания, и медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		<p>помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ОПК-5.2 Владеет методами профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения;</p>
ОПК-6	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	<p>ОПК-6.1 Знает план мероприятий медицинской реабилитации пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ОПК-6.2 Умеет организовать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, в том числе реализацию индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;</p>
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	<p>ОПК-7.1 Знает порядок оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови и кроветворных органов;</p> <p>ОПК-7.2 Умеет оценивать тяжесть состояния пациентов с заболеваниями крови и кроветворных органов, получающих паллиативную медицинскую помощь;</p> <p>ОПК-7.3 Знает медицинские показания к направлению пациентов с заболеваниями крови и кроветворных органов в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь;</p>
ОПК-8	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	<p>ОПК-8.1 Знает принципы разработки плана работ по формированию здорового образа жизни для различных контингентов;</p> <p>ОПК-8.2 Умеет проводить мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;</p> <p>ОПК-8.3 Владеет методами оценки и контроля мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;</p>
ОПК-9	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	<p>ОПК-9.1 Знает принципы анализа медико-статистической информации, формы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях системы здравоохранения;</p> <p>ОПК-9.2 Умеет анализировать ситуацию и качество поступившей медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, в том числе в форме</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		<p>электронного документа;</p> <p>ОПК-9.3 Владеет навыками работы с нормативной, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-9.4 Владеет навыками работы с нормативной, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности;</p>
ПК-1	Способен проводить диагностику при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	<p>ПК-1.1 Умеет проводить сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и (или) состояния, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы;</p> <p>ПК-1.2 Умеет проводить физикальное исследование пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы; (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, исследование неврологического статуса);</p> <p>ПК-1.3 Умеет организовать лабораторное, инструментальное обследование и консультацию врача специалиста в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p>
ПК-2	Способен назначать лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы	<p>ПК-2.1 Знает план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.2 Умеет выполнить назначение лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии, лечебного питания и медицинских изделий пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.3 Умеет проводить оценку эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий, немедикаментозной терапии, выполнения рекомендаций по терапии назначенной врачами – специалистами, приверженности к лечению и риска преждевременного прекращения лечения у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы;</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
ПК-3	Способен планировать контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов	<p>ПК-3.1 Знает план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы и их последствиями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-3.2 Умеет организовать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы и их последствиями, в том числе реализацию индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;</p> <p>ПК-3.3 Умеет выявлять пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы и их последствиями для направления к врачам – специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-3.4 Владеет методикой оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы и их последствиями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p>
ПК-4	Способен проводить контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний и (или) состояний нервной системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	<p>ПК-4.1 Умеет проводить диспансерное наблюдение за пациентами, перенесшими заболевания и (или) состояния нервной системы длительно и часто болеющими, и пациентами с хроническими заболеваниями и (или) состояниями нервной системы и разъяснительную работу с контактными лицами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, информирование населения о современных средствах профилактики заболеваний и (или) состояний нервной системы;</p> <p>ПК-4.2 Владеет методами оценки эффективности профилактической работы с населением и пациентами с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы;</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
ПК-5	Способен оказывать паллиативную медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы	<p>ПК-5.1 Умеет проводить наблюдение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;</p> <p>ПК-5.2 Умеет назначать обезболивание пациентам заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи;</p> <p>ПК-5.3 Умеет разрабатывать и проводить комплексные мероприятия по улучшению качества жизни пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи;</p> <p>ПК-5.4 Знает, как консультировать пациентов (их законных представителей), а также лиц, осуществляющих уход за ними, при наличии заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;</p>
ПК-6	Способен проводить медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы	<p>ПК-6.1 Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы и участие в экспертизе временной нетрудоспособности, осуществляемой врачебной комиссией медицинской организации;</p> <p>ПК-6.2 Оформление необходимой медицинской документации для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы;</p> <p>ПК-6.3 Направление пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, для прохождения медико-социальной экспертизы;</p>
ПК-7	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	<p>ПК-7.1 Умение ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>ПК-7.2 Умение заполнения и направления экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль;</p> <p>ПК-7.3 Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
ПК-8	Способен оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме	ПК-8.1 Владеет методами оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы; ПК-8.2 Владеет методами оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы;

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Кабинет врача-невролога)» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Клинической практики (Кабинет врача-невролога)».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-6	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	Клиническая практика (Функциональная диагностика); Неврология; Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Неврология); Клиническая практика (Приёмное отделение);	
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	Неврология; Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Неврология); Клиническая практика (Приёмное отделение); Клиническая практика (Функциональная диагностика); Обучающий симуляционный курс;	
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	Неврология; Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Неврология); Клиническая практика	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		(Приёмное отделение); Клиническая практика (Функциональная диагностика);	
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	Клиническая практика (Функциональная диагностика); Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Неврология; Клиническая практика (Неврология); Клиническая практика (Приёмное отделение);	
ОПК-8	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Клиническая практика (Функциональная диагностика); Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Приёмное отделение); Общественное здоровье и здравоохранение; Клиническая практика (Неврология);	
ОПК-9	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Клиническая практика (Функциональная диагностика); Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Приёмное отделение); Клиническая практика (Неврология); Неврология; Общественное здоровье и здравоохранение;	
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Клиническая практика (Функциональная диагностика); Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Приёмное отделение); Клиническая практика (Неврология); Медицина неотложных	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		состояний;	
ПК-1	Способен проводить диагностику при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	Клиническая практика (Функциональная диагностика); Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Приёмное отделение); Клиническая практика (Неврология); Неврология; Клиническая практика (Ангионеврология);	
ПК-2	Способен назначать лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы	Клиническая практика (Функциональная диагностика); Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Приёмное отделение); Клиническая практика (Неврология); Клиническая практика (Ангионеврология); Неврология;	
ПК-3	Способен планировать контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов	Клиническая практика (Функциональная диагностика); Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Приёмное отделение); Клиническая практика (Неврология); Клиническая практика (Ангионеврология); Неврология;	
ПК-6	Способен проводить медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы	Клиническая практика (Функциональная диагностика); Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Приёмное отделение); Клиническая практика (Неврология); Клиническая практика (Ангионеврология); Неврология;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-4	Способен проводить контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний и (или) состояний нервной системы, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Клиническая практика (Функциональная диагностика); Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Приёмное отделение); Клиническая практика (Неврология); Клиническая практика (Ангионеврология); Неврология;	
ПК-7	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Клиническая практика (Функциональная диагностика); Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Приёмное отделение); Клиническая практика (Неврология); Клиническая практика (Ангионеврология); Неврология;	
ПК-8	Способен оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме	Клиническая практика (Функциональная диагностика); Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Приёмное отделение); Клиническая практика (Неврология); Клиническая практика (Ангионеврология); Неврология;	
ПК-5	Способен оказывать паллиативную медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы	Клиническая практика (Функциональная диагностика); Клиническая практика (Интенсивная терапия и реанимация); Клиническая практика (Приёмное отделение); Клиническая практика (Неврология); Клиническая практика (Ангионеврология); Неврология;	

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Кабинет врача-невролога)» составляет 6 зачетных единиц (216 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1	Нарушения мозгового кровообращения	1.1	Диагностика и ведение пациентов с ОНМК (ишемический и геморрагический инсульт, ТИА) и хроническими нарушениями (дисциркуляторная энцефалопатия) в амбулаторных условиях.	38
Раздел 2	Демиелинизирующие заболевания	2.1	Диагностика, дифференциальная диагностика, наблюдение и лечение рассеянного склероза и других демиелинизирующих заболеваний ЦНС и ПНС (синдром Гийена–Барре).	20
Раздел 3	Инфекционные заболевания нервной системы	3.1	Распознавание менингитов, энцефалитов (вирусных, бактериальных) на амбулаторном этапе, показания к госпитализации, противоэпидемические мероприятия.	20
Раздел 4	Черепно-мозговая и спинальная травма	4.1	Амбулаторное ведение пациентов с легкой ЧМТ, сотрясением, ушибом головного мозга, а также последствиями спинальной травмы.	20
Раздел 5	Пароксизмальные состояния	5.1	Диагностика и лечение эпилепсии (подбор терапии, купирование приступов), дифференциальная диагностика синкопе, ведение пациентов с мигренью и другими первичными головными болями.	20
Раздел 6	Нервно-мышечные заболевания	6.1	Амбулаторная диагностика и ведение миастении, миопатий, БАС, спинальных мышечных атрофий (клиника, ЭМГ-диагностика, маршрутизация).	20
Раздел 7	Дегенеративные заболевания	7.1	Диагностика и симптоматическое лечение болезни Паркинсона, атипичных паркинсонизмов, а также деменций (болезнь Альцгеймера, лобно-височная деменция).	20
Раздел 8	Заболевания вегетативной нервной системы	8.1	Диагностика и лечение синдрома вегетативной дисфункции, ортостатической гипотензии, нейрогенного мочевого пузыря, постуральной тахикардии (POTS).	20
Раздел 9	Заболевания периферической нервной системы	9.1	Диагностика дорсопатий (радикулопатии, спондилогенные миелопатии), хронических болевых синдромов (туннельные), полиневропатий (диабетическая, алкогольная).	20
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
ВСЕГО:				216

* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1 Кафедра нервных болезней и нейрохирургии МИ РУДН ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗМ» (Москва, ул. Вавилова, д. 61) Клинико-диагностическое отделение
- 2 Кафедра нервных болезней и нейрохирургии МИ РУДН ГБУЗ «ГВВ №1 ДЗМ» (Москва, 2-я Дубровская ул., д. 13, корп. 2) Клинико-диагностическое отделение

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Мартынов Ю.С. Неврология: Учебник. — 4-е изд., испр. и доп. — М.: РУДН, 2009. — 624 с.
2. Чмутин Г.Е., Ноздрюхина Н.В., Струценко А.А., Кабаева Е.Н. Периферическая нервная система. — М.: РУДН, 2019. — 72 с.
3. Ноздрюхина Н.В., Гарабова Н.И., Буржунова М.Г. и др. Практикум по неврологии: учебное пособие. — 8-е изд., испр. и доп. — М.: РУДН, 2020. — 164 с.
4. Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Гехт А.Б. (ред.) Неврология: национальное руководство. Краткое издание. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 688 с.
5. Чмутин Г.Е., Струценко А.А., Гарабова Н.И. и др. Методы исследования в неврологии: учебное пособие. — М.: РУДН, 2018. — 64 с.
6. Чмутин Г.Е., Ноздрюхина Н.В., Струценко А.А., Кабаева Е.Н. Периферическая нервная система: учебно-методическое пособие. — М.: РУДН, 2019. — 72 с.
7. Ноздрюхина Н.В., Струценко А.А., Гарабова Н.И. и др. Сосудистые заболевания головного мозга. — 2018.
8. Ноздрюхина Н.В., Кабаева Е.Н., Гарабова Н.И. и др. Вегетативная нервная система: учебно-методическое пособие. — М.: РУДН, 2020. — 80 с.
9. Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И.; под ред. Коновалова А.Н., Козлова А.В. Неврология и нейрохирургия: Учебник в 2-х томах. Т. 1: Неврология. — 4-е изд., доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.

Дополнительная литература:

1. Потапов А.А., Горельшев С.К., Калинин П.Л. Нейрохирургические технологии в лечении заболеваний и повреждений основания черепа. — Смоленск: Алина, 2020. — 208 с.
2. Ноздрюхина Н.В., Струценко А.А., Кабаева Е.Н. и др. Практикум по неврологии. — М.: РУДН, 2020. — 164 с.
3. Угрюмов М.В. (ред.) Нейродегенеративные заболевания: от генома до целостного организма: Монография в 2-х томах. Т. 1. — М.: Научный мир, 2014. — 580 с.
4. Быков Ю.В., Беккер Р.А., Резников М.К. Резистентные депрессии: Практическое руководство. — Киев: Медкнига, 2013. — 400 с.
5. Организационные аспекты совершенствования диагностического процесса и технологий динамической оценки состояния пациентов с когнитивными расстройствами: Учебно-методическое пособие. — Иваново: Богородское, 2009. — 66 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Знаниум» <https://znaniium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

*Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:*

1. Правила техники безопасности при прохождении практики «Клиническая практика (Кабинет врача-невролога)» (первичный инструктаж).
2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике «Клиническая практика (Кабинет врача-невролога)».

РАЗРАБОТЧИКИ

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

Струценко А.А.

Фамилия И.О

Чмутин Г.Е.

Фамилия И.О

Чмутин Г.Е.

Фамилия И.О