

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 (Неврология)

(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 (Неврология)» входит в программу 31.08.42 «Неврология» «Неврология» и проходит «в 1, 2, 3, 4 семестрах» «1, 2 курсов». Практику реализует «Кафедра нервных болезней и нейрохирургии имени профессора Ю.С. Мартынова».

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

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клинической практики (Неврологии)» 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 помощи, с учетом стандартов медицинской

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		помощи; 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;
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	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; ОПК-6.2 Умеет организовать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, в том числе реализацию индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ОПК-7.1 Знает порядок оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови и кроветворных органов; ОПК-7.2 Умеет оценивать тяжесть состояния пациентов с заболеваниями крови и кроветворных органов, получающих паллиативную медицинскую помощь; ОПК-7.3 Знает медицинские показания к направлению пациентов с заболеваниями крови и кроветворных органов в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь;
ОПК-8	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ОПК-8.1 Знает принципы разработки плана работ по формированию здорового образа жизни для различных контингентов; ОПК-8.2 Умеет проводить мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения; ОПК-8.3 Владеет методами оценки и контроля мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;
ОПК-9	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-9.1 Знает принципы анализа медико-статистической информации, формы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях системы здравоохранения; ОПК-9.2 Умеет анализировать ситуацию и качество поступившей медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		<p>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 (Неврология)» 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 (Неврологии)».

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		
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов		
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность		
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу		
ОПК-8	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения		
ОПК-9	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала		
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства		
ПК-1	Способен проводить диагностику при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы		
ПК-2	Способен назначать лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы		
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		
ПК-6	Способен проводить медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы		
ПК-4	Способен проводить		

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

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Неврологии)» составляет 40 зачетных единиц (1 440 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
		1.1	2.1	
Раздел 1	Организация медицинской помощи	1.1	Принципы оказания неврологической помощи, санитарно-противоэпидемические мероприятия, клинические рекомендации, порядки оказания помощи.	100
Раздел 2	Физикальное обследование в неврологии	2.1	Методы оценки неврологического статуса: рефлексy, чувствительность, координация, мышечная сила, тонус, черепно-мозговая	100

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
			иннервация.	
Раздел 3	Дислокационные синдромы	3.1	Клиника и диагностика вклинения мозга (супратенториального, субтенториального) при внутричерепной гипертензии, объемных процессах.	100
Раздел 4	Синдромы поражения долей мозга	4.1	Очаговая неврологическая симптоматика при поражении лобной, височной, теменной, затылочной долей, а также таламуса, гипоталамуса, лимбической системы, гипофиза.	100
Раздел 5	Нарушения высших мозговых функций	5.1	Диагностика и топика афазий, апраксий, агнозий, нарушений памяти, внимания, гнозиса и праксиса.	100
Раздел 6	Нарушения мозгового кровообращения	6.1	Ишемический и геморрагический инсульт, транзиторные ишемические атаки, дисциркуляторная энцефалопатия: клиника, диагностика, маршрутизация.	100
Раздел 7	Демиелинизирующие заболевания	7.1	Рассеянный склероз, оптикомиелит, острый диссеминированный энцефаломиелит, заболевания периферической демиелинизации (синдром Гийена–Барре)	100
Раздел 8	Инфекционные заболевания нервной системы	8.1	Менингиты, энцефалиты, миелиты (вирусной, бактериальной этиологии), паразитарные инвазии (нейроцистицеркоз, токсоплазмоз и др.).	100
Раздел 9	Опухоли нервной системы	9.1	Классификация, клиническая картина, диагностика и принципы лечения глиом, менингиом, метастазов, опухолей гипофиза и др.	100
Раздел 10	Черепно-мозговая и спинальная травма	10.1	Сотрясение, ушиб, сдавление головного мозга. Переломы позвоночника, повреждения спинного мозга. Принципы ведения и реабилитации.	100
Раздел 11	Пароксизмальные состояния	11.1	Эпилепсия (формы, терапия, статус), синкопальные состояния (дифференциальная диагностика), первичные головные боли (мигрень, ГБН, кластерная).	100
Раздел 12	Нервно-мышечные заболевания	12.1	Миастения, миопатии, боковой амиотрофический склероз, спинальные мышечные атрофии: клиника, ЭМГ, диагностика.	100
Раздел 13	Дегенеративные заболевания нервной системы	13.1	Экстрапирамидные расстройства (болезнь Паркинсона, мультисистемная атрофия, прогрессирующий надъядерный паралич) и когнитивные дегенерации (болезнь Альцгеймера, лобно-височная деменция).	100
Раздел 14	Заболевания вегетативной нервной системы	14.1	Синдром вегетативной дисфункции, ортостатическая гипотензия, нейрогенный мочевого пузыря, постуральная тахикардия (POTS).	100
Раздел 15	Заболевания периферической нервной системы	15.1	Дорсопатии (радикулопатии, спондилогенные миелопатии), туннельные синдромы, полиневропатии (диабетическая, алкогольная, демиелинизирующая), хронические болевые синдромы.	22

Оформление отчета по практике	9
Подготовка к защите и защита отчета по практике	9
ВСЕГО:	1 440

* - 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) Неврологическое отделение; отделение реанимации и интенсивной терапии для больных неврологического профиля
- 2 Кафедра нервных болезней и нейрохирургии МИ РУДН ГБУЗ «ГВВ №1 ДЗМ» (Москва, 2-я Дубровская ул., д. 13, корп. 2) Неврологическое отделение; отделение реанимации и интенсивной терапии

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. Чмутин Г.Е., Струценко А.А., Гарабова Н.И. и др. Методы исследования в неврологии. — М.: РУДН, 2018. — 64 с.
4. Калинин П.Л., Кутин М.А., Фомичев Д.В. Хирургическое лечение аденом гипофиза. — М.: РУДН, 2020. — 216 с.
5. Воронов В.Г., Чмутин Г.Е. Вертебромодулярные пороки развития в детском возрасте. — М.: Экон-Информ, 2016. — 356 с.
6. Воронов В.Г., Чмутин Г.Е. Нейрохирургическая вертебромодулярная патология у детей и подростков: в 2-х томах. — М.: РУДН, 2017 (т. 1), 2018 (т. 2).
7. 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.
8. Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Гехт А.Б. (ред.) Неврология: национальное руководство. Краткое издание. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 688 с.
9. Скоромец А.А., Скоромец А.П., Скоромец Т.А.; под ред. Амелина А.В., Баранцевича Е.Р. Топическая диагностика заболеваний нервной системы. Руководство для врачей. — СПб.: Политехника, 2017. — 663 с.
10. Чмутин Г.Е., Струценко А.А., Гарабова Н.И. и др. Методы исследования в неврологии: учебное пособие. — М.: РУДН, 2018. — 64 с.
11. Чмутин Г.Е., Чмутин Е.Г. Методические рекомендации по самоподготовке к практическим занятиям по нейрохирургии: учебно-методическое пособие. — М.: РУДН, 2017. — 54 с.
12. Чмутин Г.Е., Ноздрюхина Н.В., Струценко А.А., Кабаева Е.Н. Периферическая нервная система: учебно-методическое пособие. — М.: РУДН, 2019. — 72 с.

13. Ноздрюхина Н.В., Струценко А.А., Шувахина Н.А. и др. Глоссарий по неврологии. — 2015.
14. Ноздрюхина Н.В., Струценко А.А., Шувахина Н.А., Гарабова Н.И. Пропедевтика нервных болезней: учебное пособие к практическим занятиям: В 2-х ч. Ч. 1. — М.: РУДН, 2016. — 67 с.
15. Ноздрюхина Н.В., Струценко А.А., Гарабова Н.И. и др. Сосудистые заболевания головного мозга. — 2018.
16. Ноздрюхина Н.В., Кабаева Е.Н., Гарабова Н.И. и др. Вегетативная нервная система: учебно-методическое пособие. — М.: РУДН, 2020. — 80 с.

17. 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.

18. Ноздрюхина Н.В., Гарабова Н.И., Струценко А.А., Буржунова М.Г. Сборник вопросов и задач для контроля знаний студентов по нервным болезням: учебно-методическое пособие. — М.: РУДН, 2018. — 63 с.

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://znanium.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 (Неврология)» (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 (Неврология)».

РАЗРАБОТЧИКИ

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

Струценко А.А.

Фамилия И.О

Чмутин Г.Е.

Фамилия И.О

Чмутин Г.Е.

Фамилия И.О