Информация о владельце: ФИО: ЯСТРФЕДЕБАЛЬНОЕ ГОСУдарственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 31.05.2024 11:17:13 Уникальный програм **Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы**» ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a Медицинский институт (наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО) ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Клиническая практика (кабинет врача - невролога) вид практики: производственная практика Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности: 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ (код и наименование направления подготовки/специальности) Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной

Документ подписан простой электронной подписью

профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Неврология (наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

# 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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)

		Индикаторы достижения компетенции
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
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 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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		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	ОПК-6.1 Знает план мероприятий медицинской реабилитации пациентов в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
	индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	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	ОПК-8.1 Знает принципы разработки плана работ по формированию здорового образа жизни для различных контингентов
	формированию здорового образа жизни и санитарно-	ОПК-8.2 Умеет проводить мероприятия по профилактике, формированию здорового

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	гигиеническому просвещению населения	образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
		ОПК-8.3 Владеет методами оценки и контроля мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения
	Способен проводить	ОПК-9.1 Знает принципы анализа медико- статистической информации, формы ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях системы здравоохранения
ОПК-9	анализ медико- статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-9.2 Умеет анализировать ситуацию и качество поступившей медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа
		ОПК-9.3 Владеет навыками работы с нормативной, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности
		ОПК-9.4 Владеет навыками работы с нормативной, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского	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
	вмешательства	ОПК-10.2 Умеет выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием дефибриллятора

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		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
		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
ПК-1	Способен проводить диагностику при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	ПК-1.2 Умеет проводить физикальное исследование пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы; (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, исследование неврологического статуса)
		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 учетами стандартов медицинской помощи
ПК-2	Способен назначать лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы	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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
		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
		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
ПК-3	Способен планировать контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в том числе	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
	при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов	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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		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, санаторнокурортного 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
		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
ПК-4	Способен проводить контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний и (или) состояний нервной системы, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	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  ПК-4.2

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		Владеет методами оценки эффективности профилактической работы с населением и пациентами с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы
		ПК-5.1 Умеет проводить наблюдение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи
	Способен оказывать	ПК-5.2 Умеет назначать обезболивание пациентам заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи
ПК-5	паллиативную медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы	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
		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
ПК-6	Способен проводить медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы	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
	CHOTOMBI	ПК-6.2 Оформление необходимой медицинской документации для пациентов с заболеваниями

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		и (или) состояниями нервной системы для осуществления медико- социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы
		ПК-6.3 Направление пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, для прохождения медико — социальной экспертизы
	Способен проводить оценку дефектов оказания медицинской помощи, ятрогенных	ПК-8.1 Владеет методами оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы
ПК-8	заболеваний и врачебных медицинских работников	ПК-8.2 Владеет методами оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нервной системы
		ПК-7.1 Умение ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
ПК-7	Способен проводить анализ медико- статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	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-эпидепиологический контроль
		ПК-7.3 Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)

### 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)».

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость <u>«Клинической практики (кабинет врача - невролога)»</u> составляет 6 зачетных единиц \_\_\_ (216 ак.ч.).

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Наименование	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
раздела практики	практической деятельности)	ак.ч.
Раздел 1. Нарушения мозгового	Тема 1.1 острые нарушения мозгового кровообращения	10
кровообращения	Тема 1.2 хронические нарушения мозгового кровообращения	28
Раздел 2 Демиелинизирующие заболевания нервной системы	Тема 2.1 Демиелинизирующие заболевания ЦНС и ПНС	20
Раздел 3.	Тема 3.1 Вирусные заболевания ЦНС	10
инфекционные заболевания нервной системы	Тема 3.2 Бактериальные заболевания ЦНС	10
Раздел 4. черепно-	Тема 4.1 черепно-мозговая травма	10
мозговая и спинальная травмы	Тема 4.2 спинальная травма	10
Раздел 5.	Тема 5.1 эпилепсия	8
пароксизмальные	Тема 5.2 синкопальные состояния	6
нарушения	Тема 5.3 первичные головные боли	6
Раздел 6. нервно- мышечные заболевания	Тема 6.1 нервно-мышечные заболевания	20
Раздел 7. дегенеративные	Тема 7.1 дегенеративные заболевания с преимущественным поражением экстрапирамидной системы	10

Наименование	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
раздела практики	практической деятельности)	ак.ч.
заболевания нервной системы	Тема 7.2 дегенеративные заболевания с преимущественным поражением когнитивных функций	10
Раздел 8. Заболевания вегетативной нервной системы	Тема 8.1 Заболевания вегетативной нервной системы	20
Раздел 9. заболевания	Тема 9.1 дорсопатии	3
периферической	Тема 9.2 хронические болевые синдромы	4
нервной системы	Тема 9.3 полиневропатии	4
Оформление отчета по практике		9
Подготовка к защите и з	ващита отчета по практике	9
	ВСЕГО:	216

<sup>\* -</sup> содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

# 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (кабинет врача - невролога)» может проводится 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 Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

- 1. Мартынов Ю.С..Неврология: Учебник / Ю.С. Мартынов. 4-е изд., исправ. и доп.; Юбилейное издание. М.: Изд-во РУДН, 2009. 624 с.: ил. (Библиотека классического университета). ISBN 978-5-209-03390-5: 368.45.
- 2. Чмутин Г.Е., Ноздрюхина Н.В., Струценко А.А., Кабаева Е.Н. Периферическая нервная система. М.: РУДН. 2019, 72 с.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\_FindDoc&id=466598&idb=0 http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\_FindDoc&id=466596&idb=0

3. Практикум по неврологии : учебное пособие / Н.В. Ноздрюхина, Н.И. Гарабова, М.Г. Буржунова [и др.]. - 8-е изд., испр. и доп. ; Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2020. - 164 с. : ил. - ISBN 978-5-209-09658-0 : 123.66.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=487641&idb=0

4. Неврология : национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова, А.Б. Гехт. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-4405-4.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=475773&idb=0

- 5. Методы исследования в неврологии : учебное пособие / Г.Е. Чмутин, А.А. Струценко, Н.И. Гарабова [и др.]. Электронные текстовые данные. М. : Изд-во РУДН, 2018. 64 с. : ил. ISBN 978-5-209-07080-1 : 35.58.
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\_FindDoc&id=463982&idb=0 http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\_FindDoc&id=471843&idb=0
- 6. Периферическая нервная система: учебно-методическое пособие для студентов медицинских вузов / Г.Е. Чмутин, Н.В. Ноздрюхина, А.А. Струценко, Е.Н. Кабаева. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2019. 72 с.: ил. ISBN 978-5-209-08978-0: 75.30.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=481382&idb=0

- 7. Ноздрюхина Н.В., Струценко А.А., Гарабова Н.И. [и др.] Сосудистые заболевания головного мозга 2018
- 8.Вегетативная нервная система: учебно-методическое пособие для студентов медицинских вузов / Н.В. Ноздрюхина, Е.Н. Кабаева, Н.И. Гарабова [и др.]. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2020. 80 с.: ил. ISBN 978-5-209-10543-5:
- 69.50.<a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\_FindDoc&id=492077&idb=0">http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\_FindDoc&id=492077&idb=0</a>
  9. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : Учебник в 2-х томах. Т. 1 : Неврология / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова; Под ред. А.Н. Коновалова, А.В. Козлова. 4-е изд., доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.

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 http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
  - поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
  - поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

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

- 1. Правила техники безопасности при прохождении «Клинической практики (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.
- \* все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики <u>в ТУИС</u>!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Клинической практики (кабинет врача - невролога)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).