

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ П Р А К Т И К И
по специальности
31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

Блок 2. Практики. Базовая часть.

Программа: Обучающий симуляционный курс

Индекс практики: Б2.Б.1

Трудоемкость: 3 зе

1. Цели практики

Подготовка квалифицированного врача-невролога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

Задачи практики.

1. Совершенствование теоретических знаний по вопросам неврологии ординаторами по специальности «Неврология».

2. Приобретение практических навыков и умений, позволяющих оказывать лечебно-диагностическую помощь больным неврологического профиля в экстренном и плановом порядке.

3. Формирование универсальных и профессиональных компетенций врача-невролога.

2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика Б2.2 «Обучающий симуляционный курс»: относится к базовой части Блока 2 (Практики) программы ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология.

3. Формы проведения практики

Практика проводится в следующих формах:

- по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

4. Время и место проведения практики

В соответствии с учебным планом практика проводится на базе НИИ СП им.И.И.Джанелидзе и симуляционного центра (основы сердечно-лёгочной реанимации) НИИ СП им.И.И.Джанелидзе, а так же симуляционного центра ВМедА им.С.М.Кирова.

5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

№ п/п	Компетенции		Результаты практики		
	Код	Содержание	Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических	- основные методики клинического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов; - основные симптомы и синдромы у пациентов, нуждающихся в оказании	получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания; - осуществлять	основными методами физикального обследования внутренних органов; - навыками дифференциальной диагностики у пациентов,

		форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	неврологической помощи, основы дифференциальной диагностики; - алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).	мероприятия по выявлению симптомов и синдромов у пациентов, нуждающихся в оказании неврологической помощи; - установить клинический диагноз в соответствии с принятой классификацией.	нуждающихся в оказании неврологической помощи; - алгоритмами постановки клинического диагноза
2	ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф; - правовые основы организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации; - способы организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.	применять требования руководящих документов по планированию организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях; - принимать решения по организации оказания медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации; - организовывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях и участвовать в медицинской эвакуации.	навыками использования нормативных документов для организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации; - методами оценки медико-тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций;

**6. Содержание тем, разделов:
Учебно-тематический план**

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей) и тем
<i>Общепрофессиональные умения и навыки</i>	
Раздел 1. Оказание неотложной помощи.	
	Тема 1. Оказание неотложной помощи при остановке сердца
	Тема 2. Оказание неотложной помощи при остановке дыхания
	Тема 3. Экстренная помощь при анафилактическом шоке
	Тема 4. Оказание помощи при гипертоническом кризе
Раздел 2. Организационные вопросы поликлинической работы	
	Диагностика психотипа пациента
Раздел 3. Клиническая диагностика в неврологии	

	Тема1. Исследование неврологического статуса
	Тема 2. Первая помощь при эпилептическом статусе.
	Тема 3.Оказание неотложной помощи при миастеническом кризе:
	Тема 4. Создаем идеальное неврологическое отделение
	Тема 5. Дифференциальная диагностика шумов походки
	Тема 6. Методика проведения прозергиновой пробы и интерпретация результатов
	Тема 7. Диагностика гиперкинезов