

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине «Производственная (клиническая) практика с использованием симуляционных технологий» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) специальности 31.08.42 «Неврология»

- 1. Цель практики:** приобретение профессиональных умений, овладение практическим навыками и компетенциями по специальности «Неврология».
- 2. Перечень планируемых результатов освоения по специальности «Неврология», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс освоения специальности «Неврология» направлен на формирование следующих компетенций:

1) универсальных (УК):

УК-1 - готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

УК-2 - готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

УК-3 - готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно - правовому регулированию в сфере здравоохранения;

2) профессиональных (ПК):

ПК-1 - готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;

ПК-2- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;

ПК-3 - готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;

ПК-4- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков;

ПК-5- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

ПК-6- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании нейрохирургической медицинской помощи;

ПК-7- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации;

ПК-8- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

ПК-9- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;

ПК-10- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных

подразделениях;

ПК-11- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

ПК-12- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;

3. Трудоемкость производственной (клинической) практики с использованием симуляционных технологий»: 108 часов (3 ЗЕ).

4. Режим занятий: 9 учебных часов в день (из них 3 часа самостоятельной работы)

5. Содержание и структура практики:

Основная цель практики – закрепление теоретических знаний по неврологии и смежным дисциплинам, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача – невролога и формирование универсальных и профессиональных компетенций, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Клиническая база:

ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России, Центр симуляционных технологий

№ №	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Формы контроля
Первый год обучения					
Центр симуляционных технологий		ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России			
1	Практические навыки по специальности неврология	Центр симуляционных технологий	108 учебных часов 2 недели	УК-1 - УК-2; УК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-11; ПК-12	Зачет

6. Форма контроля практической подготовки ординаторов:

отчет о прохождении практики;
дневник ординатора.

7. Составители: Музлаев Г.Г.