

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Производственная (клиническая) практика - нейрореанимация» 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», сопоставленных 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 - нейрореанимация: 216 часов (6 ЗЕ).

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

5. Содержание и структура практики:

Основная цель практики – закрепление практических знаний по неврологии и неотложным состояниям в неврологии, оказание медицинской помощи при экстремальных состояниях, 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.

Клинические базы:

ГБУЗ «Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края

ГБУЗ Детская краевая клиническая больница МЗ КК.

№ №	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Формы контроля
Первый год обучения					
Нейрореанимация Стационар		ГБУЗ НИИ-ККБ№1 им. проф. С.В. Очаповского МЗ КК			
1	Практические навыки по специальности неврология	Отделение нейрореанимации	108 учебных часов 3 недели	УК-1 - УК-2; ПК-2, ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Зачет
Второй год обучения					
Нейрореанимация Стационар		ГБУЗ НИИ-ККБ№1 им. проф. С.В. Очаповского МЗ КК			
1	Практические навыки по специальности неврология	Отделение нейрореанимации	108 учебных часов 3 недели	УК-1 - УК-2; ПК-2, ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10	Зачет

6. Форма контроля практической подготовки ординаторов:

отчет о прохождении практики;
 дневник ординатора.

7. Составители: Музлаев Г.Г.