АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)»

Шифр дисциплины в учебном плане: Б2.Б.2

Направление подготовки: высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

Наименование укрупненной группы специальности: 31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности: 31.08.50 «Физиотерапия»

Квалификация: Врач-физиотерапевт

Объем: 72 часов/2 ЗЕ **Форма контроля:** зачет

Цель освоения дисциплины: участие в подготовке квалифицированного врача - физиотерапевта, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по физиотерапии для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи.

Задачи дисциплины:

- 1. Определить целесообразные методы воздействия физическими факторами при тех или иных заболеваниях.
 - 2. Выбрать оптимальный для больного физиотерапевтический комплекс.
 - 3. Оформить рецепты назначения физиотерапевтических процедур.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у выпускника формируются профессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции:

- 1. 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;
- 2. ПК-2 готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;
- 3. 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 (ЧС);
- 4. ПК-4 готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков;
- 5. 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;
- 6. ПК-6 готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи;
- 7.ПК-7- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
- 8. ПК-8 готовность к применению физиотерапевтических методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
- 9. ПК-9 готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- 10. ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;

11. ПК-12 – готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.

Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной	Объем		Трудоемкость	
практики			по годам (АЧ)	
	в зачетных в		1	2
	единицах	академи	1	2
	(3Е)	ческих		
	(32)	часах		
		(AY)		
		, ,		
Производственная (клиническая) практика 2	2	72	-	72
Обучающий симуляционный курс				
(специальные профессиональные умения и				
навыки)				
Промежуточная аттестация (зачет)			зачет	зачет
Общая трудоемкость	2	72	-	72