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: 31.08.47 «Рефлексотерапия»

Квалификация: Врач-рефлексотерапевт

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

Цель освоения дисциплины: участие в подготовке квалифицированного врача - рефлексотерапевта, обладающего системой профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по рефлексотерапии для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медикосанитарной помощи.

Задачи дисциплины:

- 1. Практическими навыками по поиску биологических активных точек соответствующих меридианам.
- 2. Классическими и современными методами и способами рефлекторного воздействия на биологические активные точки и зоны.
- 3. Техникой выполнения рефлексотерапевтических процедур
- 4. Знаниями по показаниям и противопоказания к назначению методов РТ, их совместимости.
- 5. Проводить интенсивную терапию неотложных состояний в рефлексотерапии.
- 6. Обеспечить профилактику неотложных состояний в рефлексотерапии.
- 7. Проводить соответствующие мероприятия по устранению и профилактике возможных осложнений при проведении рефлексотерапии.

Планируемые результаты обучения:

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

Профессиональные компетенции ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12):

- 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-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ЧС) (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

- 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-5);
- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);
- готовность к применению рефлексотерапевтических методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8).
- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

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