

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

Шифр дисциплины в учебном плане: Б2.Б2

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

Наименование укрупненной группы специальности: 31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности: 31.08.39 «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине

Объем: 72 часов /2 ЗЕ

Форма контроля: зачет

Цель – участие в формировании у ординаторов универсальных и профессиональных компетенций в области психологии коммуникаций и применения полученных знаний в практической деятельности врача.

Задачи практики:

1. Выбрать оптимальную для больного функциональную пробу для определения функционального состояния и толерантности к физической нагрузке.
2. Выбрать оптимальную функциональную пробу для определения работоспособности и объективной оценки функционального состояния систем организма у спортсмена.
3. Провести антропометрическое обследование с оценкой физического развития.
4. Провести соматоскопическое обследование с целью определения висцеротипа и соматотипа.
5. Провести исследование и оценку амплитуды движения в суставах.
6. Провести исследования стопы с целью выявления плоскостопия.
7. Проводить интенсивную терапию неотложных состояний в лечебной физкультуре и спортивной медицине.
8. Обеспечить профилактику неотложных состояний в лечебной физкультуре и спортивной медицине.

Планируемые результаты обучения:

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных и профессиональных компетенций:

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 медико-статистического 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 применению методов лечебной физкультуры пациентам, нуждающимся в оказании медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи в экстренной форме (ПК-7);
- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-8).
- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья (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 практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических 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