

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  
**дисциплины «Производственная (клиническая) практика 3»**

**Шифр дисциплины в учебном плане:** Б2.Б3

**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:** 2268 часов /63 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. Ознакомиться с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации по вопросам организации службы лечебной физкультуры и спортивной медицины.
2. Овладеть навыками проведения функциональных проб.
3. Овладеть навыками проведения антропометрического и соматоскопического обследования.
4. Овладеть навыками проведения исследования амплитуды движения в суставах.
5. Овладеть навыками проведения исследования стопы с целью выявления плоскостопия.
6. Освоить ведение учетно-отчетной медицинской документации в отделении лечебной физкультуры.
7. Проводить врачебный контроль за переносимостью больными процедур лечебной гимнастики и эффективностью лечения.
8. Освоить назначение процедур лечебной физкультуры больным терапевтического профиля.
9. Освоить назначение процедур лечебной физкультуры больным в геронтологии.
10. Освоить назначение процедур лечебной физкультуры больным хирургического профиля.
11. Освоить назначение процедур лечебной физкультуры больным травматолого-ортопедического профиля
12. Освоить назначение процедур больным неврологического профиля.
13. Освоить назначение процедур лечебной физкультуры больным педиатрического профиля.
14. Проводить прием больных, направленных на лечение в отделение лечебной физкультуры, при необходимости вносить коррективы в назначения после согласования с лечащим врачом.
15. Освоить лечение больных согласно принципам доказательной медицины.
16. Овладеть стандартами ведения больных с соответствующей патологией.
17. Освоить принципы организации и управления физиотерапевтическим отделением, ведения отчетности, анализа качественных и количественных показателей работы.
18. Ознакомиться с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации по вопросам организации службы спортивной медицины.
19. Освоить принципы организации и управления отделением спортивной медицины, веде-

- ния отчетности, анализа качественных и количественных показателей работы.
20. Освоить принципы проведения врачебного контроля за занимающимися спортом.
  21. Освоить принципы проведения врачебного контроля за занимающимися физической культурой.
  22. Овладеть навыками проведения функциональных проб.
  23. Овладеть навыками проведения антропометрического и соматоскопического обследования.
  24. Овладеть навыками проведения исследования амплитуды движения в суставах.
  25. Овладеть навыками проведения исследования стопы с целью выявления плоскостопия
  26. Овладеть навыками проведения массажа.
  27. Освоить ведение учетно-отчетной медицинской документации в отделении лечебной физкультуры.

### **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, 10, 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 применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- 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 год	2 год
Производственная (клиническая) практика 3	63	2268	1332	936
Промежуточная аттестация зачет				
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>63</b>	<b>2268</b>	<b>1332</b>	<b>936</b>