

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ** **дисциплины «Производственная (клиническая) практика 4»**

**Шифр дисциплины в учебном плане:** Б2.В1

**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:** 216 часов/6 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. Знать и уметь применять в организационной работе основные положения нормативных актов по работе водолечебницы физиотерапевтического отделения.
2. Знать правила и требования к оборудованию водолечебницы физиотерапевтического отделения.
3. Знать технику безопасности в водолечебнице физиотерапевтического отделения; нормативные документы по охране труда и технике безопасности.
4. Изучить аппаратуру, применяемую в водолечебнице, ее технические характеристики; назначения физических факторов и процедур.
5. Получить информацию о заболевании больного, применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания.
6. Уметь оформить необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению в физиотерапии.
7. Знать и уметь применять в организационной работе основные положения нормативных актов по работе теплолечебницы физиотерапевтического отделения.
8. Знать правила и требования к оборудованию теплолечебницы физиотерапевтического отделения.
9. Знать технику безопасности в теплолечебнице физиотерапевтического отделения; нормативные документы по охране труда и технике безопасности.
10. Изучить аппаратуру, применяемую в теплолечебнице, ее технические характеристики; назначения физических факторов и процедур.
11. Получить информацию о заболевании больного, применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания.
12. Уметь оформить необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению в физиотерапии.

### **Планируемые результаты обучения:**

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

#### Универсальные компетенции

УК- 1-готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

#### 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-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;

3. ПК-6 – готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи;

4. ПК-8 – готовность к применению физиотерапевтических методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

#### **Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики**

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкост ь по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1 год	2 год
Производственная (клиническая) практика 4	6	216	1332	936
Промежуточная аттестация зачет				
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>1332</b>	<b>936</b>