

## **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:** 31.08.47 «Рефлексотерапия»

**Квалификация:** Врач–рефлексотерапевт

**Объем:** 216 часов /6 ЗЕ

**Форма контроля:** зачет

**Цель освоения дисциплины:** участие в подготовке квалифицированного врача - рефлексотерапевта, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по рефлексотерапии 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 ПК-2, 5,6,8):**

– готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5);
- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи (МК-6);
- готовность к применению рефлексотерапевтических методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (МК-8).

#### **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 4	6	216	-	216
Промежуточная аттестация зачет				
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>-</b>	<b>216</b>