

АННОТАЦИЯ

Название дисциплины: ФИЗИОТЕРАПИЯ

Цель: формирование профессиональных компетенций, необходимых для самостоятельной профессиональной деятельности квалифицированного врача-специалиста, обладающего системой гуманитарных и технических знаний, общепрофессиональных и специальных знаний и навыков в области применения методов физиотерапии, механизмах действия, принципах назначения методов физиотерапии в комплексном процессе лечения больных.

Задачи изучения дисциплины:

1. Ознакомление с методами физиотерапии
2. Обучение основам назначения методов физиотерапии
3. Обучение общим принципам применения физиотерапевтических процедур
4. Сформировать обширный и глубокий объём базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача по лечебной физкультуре, способного успешно решать свои профессиональные задачи
5. Иметь практический опыт применения методов физиотерапевтического лечения.

Общая трудоемкость составляет: 2 зач. ед./ 72 час.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Физиотерапия» относится к Блоку 1 (вариативная часть, дисциплина по выбору) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГСО ВО) по специальности Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГСО ВО) по специальности 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина.

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Физиотерапия», должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

Разделы изучаемой дисциплины:

- Раздел 1. Основные понятия физиотерапии.
- Раздел 2. Физиотерапия основных патологических процессов.
- Раздел 3. Лечебное применение электрического тока.
- Раздел 4. Лечебное применение электрического и магнитных полей.
- Раздел 5. Лечебное применение электромагнитных излучений.
- Раздел 6. Лечебное применение оптического излучения.
- Раздел 7. Лечебное применение механических факторов
- Раздел 8. Лечебное применение искусственно изменённой воздушной среды.
- Раздел 9. Гидротерапия.
- Раздел 10. Теплотерапия, криотерапия, пелоидотерапия.
- Раздел 11. Бальнеотерапия.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается: зачётом