

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ОРДИНАТУРЫ 31.08. ПРОФПАТОЛОГИЯ

Цель дисциплины состоит в подготовке квалифицированного врача-профпатолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности преимущественно в условиях: первичной медико-санитарной помощи; специализированной медицинской помощи.

Задачи дисциплины:

1. Подготовка врача-профпатолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания по смежным дисциплинам.
2. Формирование умений в диагностике заболеваний сердца на основании проведенных исследований ЭКГ и ЭХО.
3. Формирование компетенций врача-профпатолога.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих **компетенций**:
готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-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 (ПК-1);

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 с профессиональными заболеваниями (ПК-6).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часа.

Общая трудо- емкость		Количество часов					Форма кон- троля
в ЗЕ	в АЧ	Аудиторных				Внеаудитор- ная самостоятельная работа	
		Всего	Лек- ции	Семи- нары	Практиче- ские занятия		
2	72	48	4	20	24	24	Зачет

Краткое содержание дисциплины (основные разделы дисциплины).

1. Анатомо-физиологические основы ЭКГ
2. Стандарт записи ЭКГ
3. Нормальная ЭКГ
4. ЭКГ при нарушении ритма и проводимости
5. ЭКГ при гипертрофии миокарда
6. ЭКГ при коронарном синдроме
7. Анатомо-физиологические основы ЭКГ
8. Результаты ЭХО исследований при поражении миокарда

Составитель: зав кафедрой пропедевтики внутренних болезней и профессиональных болезней к.м.н., доцент Чепурных А.Я.

Начальник отдела подготовки
кадров высшей квалификации



И.А. Коковихина