АННОТАЦИЯ КРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Клиническая ЭКГ»

Основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программам ординатуры по специальности 31.08.46 «Ревматология», утвержденной 13.04.2023 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

Кафедра: Внутренних болезней №1

- **1. Цель** дисциплины состоит: в подготовке квалифицированного врача ревматолога, имеющего знания по специальности 31.08.46 «Ревматология» и возможность использования этих знаний в клинической практике; дать знания, соответствующие современному уровню развития ревматологии.
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы ординатуры по специальности 31.08.46 «Ревматология»: дисциплина вариативной части блока 1, Б1. В. ВД.02.01 «Клиническая ЭКГ», относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-ревматолога.
- **3. Требования к результатам освоения** дисциплины: Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций: УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5.

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

знать:

- электрофизиологические основы ЭКГ;
- нормальную ЭКГ;
- ЭКГ- признаки гипертрофий различных отделов сердца;
- ЭКГ признаки блокад;
- ЭКГ признаки и причины возникновения нарушений ритма;
- ЭКГ патологию при терапевтических заболеваниях;
- методы ЭКГ исследований для выявления нарушений ритма (ЭКГ, ЭКГ с длительным мониторирование, ЭКГ с нагрузкой физической, ЭКГ с фармакологическими пробами).

уметь:

- провести анализ ЭКГ;
- диагностировать грубую патологию на ЭКГ;
- определять клиническое значение ЭКГ патологии и учитывать при постановке диагноза и определении тактики лечения.

владеть:

- методикой снятия ЭКГ;
- методикой анализа ЭКГ;
- методикой анализа ЭКГ-пленки с последующим описанием ЭКГ заключения.
- 4. Общая трудоемкость: 72 часа, или 2 зач. ед.
- 5. Семестр: 1-4

- 6. Основные разделы дисциплины:- Электрофизиологические функции сердца. Нормальная ЭКГ.
- -ЭКГ при ишемической болезни сердца
- ЭКГ- признаки гипертрофии различных отделов сердца
- ЭКГ при нарушениях ритма и проводимости

Автор:

Зав. кафедрой внутренних болезней №1 д.м.н.

Тотров И.Н.