

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
занятий факультатива «Анализ и интерпретация ЭКГ»
для студентов IV курса ЛФ и ФИУ
на VIII семестр 2020-2021 уч. года

№	Название темы	Часы
1.	Электрофизиологические основы сердечной деятельности. Векторная теория. Системы отведений. Электрическая ось сердца.	2 ч.
2.	Нормативы ЭКГ. Техника и методика регистрации ЭКГ.	2 ч.
3.	Анализ и интерпретация электрокардиограммы при гипертрофии отделов сердца.	2 ч.
4.	Анализ и интерпретация электрокардиограммы при нарушении функции проводимости на уровне предсердий и атриовентрикулярного узла.	2 ч.
5.	Анализ и интерпретация электрокардиограммы при нарушении функции проводимости на уровне желудочков.	2 ч.
6.	Анализ и интерпретация электрокардиограммы при синдромах предвозбуждения желудочков..	2 ч.
7.	Анализ и интерпретация ЭКГ при нарушении функции автоматизма. Нарушения функции синусового узла.	2 ч.
8.	Анализ и интерпретация электрокардиограммы при экстрасистолии и пароксизмальной тахикардии.	2 ч.
9	Анализ и интерпретация электрокардиограммы при фибрилляции и трепетании предсердий.	2 ч.
10	Анализ и интерпретация электрокардиограммы при трепетании и фибрилляции желудочков, асистолии.	2 ч.
11	Анализ и интерпретация электрокардиограммы при острой коронарной недостаточности.	2 ч.
12	Анализ и интерпретация электрокардиограммы при хронической ИБС.	2 ч.
13	Анализ и интерпретация электрокардиограммы при электролитных нарушениях, некоронарогенных заболеваниях сердца, внесердечной патологии	2 ч.
14	Оценка и интерпретация результатов холтеровского мониторирования, функциональных и нагрузочных проб.	2 ч.
15	Понятие об определении вариабельности сердечного ритма, оценке работы кардиостимулятора и электрофизиологическом исследовании.	2 ч.
ВСЕГО:		30 ч.

Заведующий 2-й кафедрой
 внутренних болезней,
 к.м.н.

 В.И.Шишко

01.02.2021