

Кафедра пропедевтики внутренних болезней

График работы научного кружка

«Основы ЭКГ» с 03.10 2020 г. каждую субботу в 9.00

№	Дата	Тема занятия	Часы	Ответственный
1	3.10	Биоэлектрические основы ЭКГ. Методика регистрации ЭКГ. Нормальная ЭКГ. Анализ ЭКГ. Работа с пленками	2	Непсо А.А.
2	10.10	Положение электрической оси сердца. Работа с кругом Бейля. Работа с пленками и определение угла альфа	2	Панченко Д.И.
3	17.10	Гипертрофия предсердий, гипертрофия желудочков. Работа с пленками	2	Шевченко О.А.
4	24.10	Нарушение функции проводимости. Блокады ножек пучка Гисса. Работа с пленками	2	Бочарникова М.И.
5	31.10	ЭКГ при нарушениях ритма сердца и проводимости (предсердная пароксизмальная тахикардия, пароксизмальная тахикардия из АВ-соединения, желудочковая пароксизмальная тахикардия). Работа с пленками	2	Кузнецова Е.А.
6	7.11	ЭКГ при нарушениях ритма, трепетание предсердий, мерцание предсердий. Трепетание и фибрилляция желудочков. Пароксизмальные аритмии. Работа с пленками	2	Крючкова И.В.
7	14.11	Нарушение функции проводимости. Синоатриальная и атриовентрикулярная блокады. Синдром Морганьи – Адамса – Стокса. Синдром Федерика. Работа с пленками	2	Непсо А.А.
8	21.11	Изменение ЭКГ при коронарной патологии инфаркта миокарда. Инфаркты и их ло. Работа с пленками	2	Панченко Д.И.

Кроме того. Предусмотрен разбор больных, подготовка студенческих тематических докладов, участие в исследовательской работе. Расписание уточнять на стенде кафедры.

Запись на цикл у старшего лаборанта кафедры ПВБ Оджаян Н.Б. (не более 25 человек)

Занятия с 9-00 ч.

Заведующий кафедрой ПВБ

Ионов А.Ю.