

Темы лекций по ЭКГ на цикле ПП врачей и цикле стажировки и ТУ по ЭКГ

Дата	Цикл ПП
1	Основы ЭКГ. ЭКГ в норме. Расчеты показателей ЭКГ
2	ЭКГ в норме. Эл.ось сердца. Гипертрофии предсердий
3	Гипертрофия левого и правого желудочков
4	Блокады ножек п. Гиса.
5	Аритмии. Общие понятия. Экстрасистолии
6	Пароксизмальные тахикардии. Фибрилляция и трепетание предс. и желудочков
7	Синдромы предвозбуждения
8	Ускользящие ритмы. Парасистолия
9	Синоаурикулярные и атриовентрикулярные блокады.
10	ЭКГ при ХИБС. Фармакологические пробы.
11	ЭКГ при остром инфаркте миокарда
12	ЭКГ диагностика повторных инфарктов миокарда. Сложные случаи ЭКГ диагностики ИМ. Инфарктоподобные изменения на ЭКГ
13	Нагрузочные пробы в кардиологии. Велоэргометрия. ЭКГ оценка.
14	Синдром ранней реполяризации желудочков
15	ЭКГ при различных заболеваниях
16	Дополнительные отведения ЭКГ
17	ЭКГ при различных положениях и поворотах сердца
18	Особенности ЭКГ у детей
19	Врожденные нарушения электрофизиологических свойств сердца. Электрическая нестабильность миокарда.
20	Диф. ЭКГ диагностика тахиаритмий
21	Диф. ЭКГ диагностика брадиаритмий
22	ЭКГ при электрокардиостимуляции
23	Ошибки интерпретации ЭКГ
24	Новые методики ЭКГ. Компьютерный анализ ЭКГ

Цикл обучения рассчитан на нулевой исходный уровень знания слушателей.

Цикл включает:

- 1) Лекционный курс,
- 2) Освоение методики регистрации ЭКГ,
- 3) Семинарские занятия с разбором электрокардиограмм и оформлением заключения.
- 4) Сдачу экзамена с включением зачета по практическим навыкам и собеседования.

5) Написание реферативной работы и ее защиту.

Программа обучения составлена так, чтобы после окончания обучения слушатель мог самостоятельно работать в ЭКГ-кабинете, проводя анализ электрокардиограмм и оформляя заключение.