

МЕТАДААННЫЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО РЕСУРСА ДЛЯ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Электрокардиография

Институт фундаментальной медицины и биологии, кафедра фундаментальных основ клинической медицины

Направление: 30.05.02 «Медицинская биофизика» (дисциплина «Внутренние болезни»)

Учебный план: «Врач-биофизик» (очное, 2016)

Дисциплина: «Внутренние болезни» (специалитет, 4 курс, очное обучение)

Количество часов: 236 ч. (в том числе: лекции – 32, лабораторные работы – 204), форма контроля: дифференцированный зачет в 7 семестре, экзамен в 8 семестре.

Аннотация: *Основное внимание в ЭОР уделяется рассмотрению электрокардиографии как важнейшего метода электрофизиологической инструментальной диагностики. Приводятся краткие методические положения, включающие основные понятия, определения, формулы. Рассмотрены примеры электрокардиограмм, характерных для разнообразных заболеваний сердца, описывается методология постановки диагноза на основании результатов электрокардиологического обследования.*

Темы:

1. Нормальная электрокардиограмма.
2. Нарушения проводимости.
3. Атриовентрикулярные блокады (АВ-блокады) сердца.
4. Нарушения внутрижелудочковой проводимости
5. Блокада ножек пучка Гиса.
6. Двух- и трехпучковые блокады.
7. ЭКГ при гипертрофии различных отделов сердца.
8. Нарушение проводимости в виде ускорения проводимости.

Ключевые слова: *электрокардиография, электрокардиограмма, нарушения проводимости, блокады сердца, блокады ножек пучка Гиса, гипертрофия отделов сердца*

Автор ЭОР: Ослопова Юлия Владимировна, доцент кафедры фундаментальных основ клинической медицины, кандидат медицинских наук, тел.: (843) 2365109, email: JVOsloпова@kpfu.ru.

Дата начала эксплуатации: 30 сентября 2019 г.