

# Мурашко ЭКГ 2007 Скачать Бесплатно Pdf

Формат файла: DJVU, 312 стр., 2001 г. Описание В учебном пособии с современных позиций рассмотрены изменения электрокардиограммы при нарушениях функций автоматизма, возбудимости и проводимости, при гипертрофии предсердий и желудочков, а также при поражении миокарда различной этиологии. Предисловие Введение Глава 1. Биоэлектрические основы электрокардиографии 1.1. Мембранная теория возникновения биопотенциалов 1.2. Основные функции сердца 1.2.1. Функция автоматизма 1.2.2.

С этой книгой бесплатно скачивают: Введение в ЭКГ скачать. Pdf 14,6 mb - Коломиец С.Н. Электрокардиография скачать. Djvu 9.61 mb - Мурашко В. В., Стругинский А. ЭКГ Мурашко.pdf. Скачать 12,48 Mb. ЭКГ Мурашко.pdf. EKG\_Murashko.pdf html просмотр. Документы #34252. Электрокардиография (Мурашко, Стругинский, 1998. Новая книга появилась в сети:) Гутхайль Х., Линдингер А. ЭКГ детей и подростков М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. Есть стругинский в pdf варианте? Нравится Показать список оценивших.

Функция проводимости 1.2.3. Функция возбудимости и рефрактерность волокон миокарда 1.2.4. Функция сократимости 1.3. Формирование нормальной электрокардиограммы 1.3.1. Формирование электрограммы одиночного мышечного волокна 1.3.2.

Дипольные свойства волны деполяризации и реполяризации на поверхности одиночного мышечного волокна. Понятие о векторе 1.3.3. Электрическое поле источника тока. Понятие о суммации и разложении векторов 1.3.4.

Формирование электрокардиограммы при распространении волны возбуждения по сердцу Контрольные вопросы Глава 2. Методика регистрации электрокардиограммы 2.1. Электрокардиографическая аппаратура 2.2.

Электрокардиографические отведения 2.2.1. Стандартные отведения 2.2.2. Усиленные отведения от конечностей 2.2.3. Шестиосевая система координат (по Bayley) 2.2.4. Грудные отведения 2.2.5. Дополнительные отведения 2.3.

Техника регистрации электрокардиограммы 2.3.1. Условия проведения электрокардиографического исследования 2.3.2. Наложение электродов 2.3.3. Подключение проводов к электродам 2.3.4. Выбор усиления электрокардиографа 2.3.5.

Запись электрокардиограммы 2.4. Функциональные пробы 2.4.1. Пробы с физической нагрузкой 2.4.2. Проба с блокаторами  $\beta$ -адренорецепторов 2.4.3. Проба с хлоридом калия 2.4.4. Проба с дипиридамолом 2.5.

Дополнительные методы исследования 2.5.1. Длительное мониторирование ЭКГ по Холтеру 2.5.2. Чреспищеводная электрическая стимуляция сердца 2.5.3. Электрография пучка Гиса Контрольные вопросы Глава 3.

Нормальная электрокардиограмма 3.1. Интервал P-Q(R) 3.3. Желудочковый комплекс QRST 3.3.1.

Зубец Q Компас Наср Драйвер Не Устанавливается [здесь](#). 3.3.2. Зубец Л 3.3.3. Зубец S 3.3.4. Сегмент RS-T 3.3.5. Зубец Г 3.3.6.

Интервал Q-T(QRST) Контрольные вопросы Глава 4. Анализ электрокардиограммы 4.1. Анализ сердечного ритма и проводимости 4.1.1. Анализ регулярности сердечных сокращений 4.1.2.

[Скачать Временный Антивирус Бесплатно](#), [Скачать Игру Лего Марвел Супергерои На Компьютер Бесплатно](#), [Игра Тук Тук Тук Скачать Бесплатно На Компьютер](#), [Скачать Бателфилд Онлайн Бесплатно](#)