

Проведение электрокардиограф ии

«актион» Медицина

Сценарий видео разработан на основании Оценочного листа практического навыка второго этапа первичной специализированной аккредитации по специальности «Скорая и неотложная помощь» 2020 года

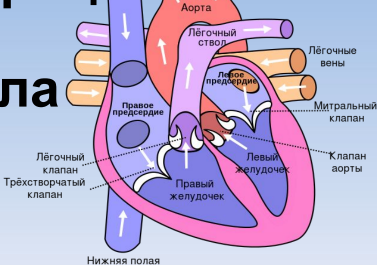


Электрокардиография (om греческого «cardia» -

сердце

и «grapho» - записывать) – метод регистрации электрических потенциалов,

возникающих в проц работы сердца, с поверхности тела





Электрокардиограмма – графическая запись электрических потенциалов, сопровождающих работу сердца, на движущейся бумажной ленте или дисплее





Электроды ЭКГ





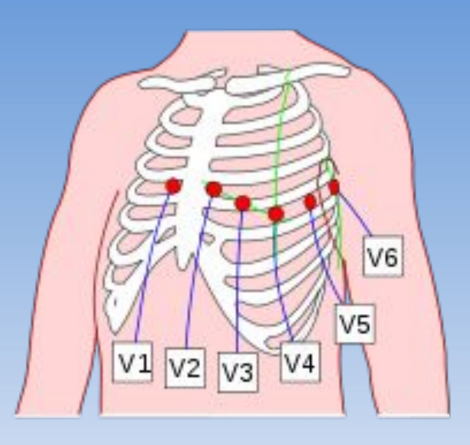
Принцип работы электрокардиографа





Грудные отведения по Вильсону

- V1 IV межреберье справа от грудины
- V2 IV межреберье слева от грудины
- V3 между V2 и V4
- V4 V межреберье по левой средней ключичной линии
- V5 V межреберье по левой передней подмышечной линии V6 V межреберье по левой средней подмышечной линии





Электрокардиограмма здорового человека

