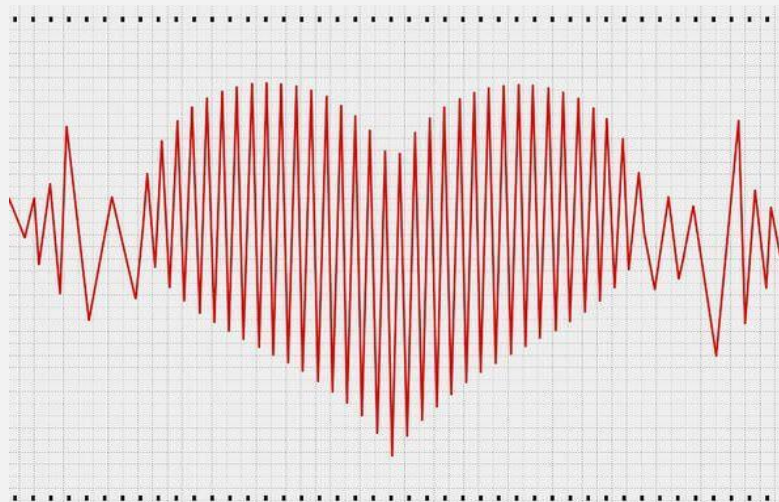


Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна
медичний факультет
кафедра загальної практики-сімейної медицини

“ОСНОВИ ЕЛЕКТРОКАРДІОГРАФІЇ”

Для здобувачів вищої медичної освіти 3-го року навчання вищих медичних закладів III-IV рівнів акредитації

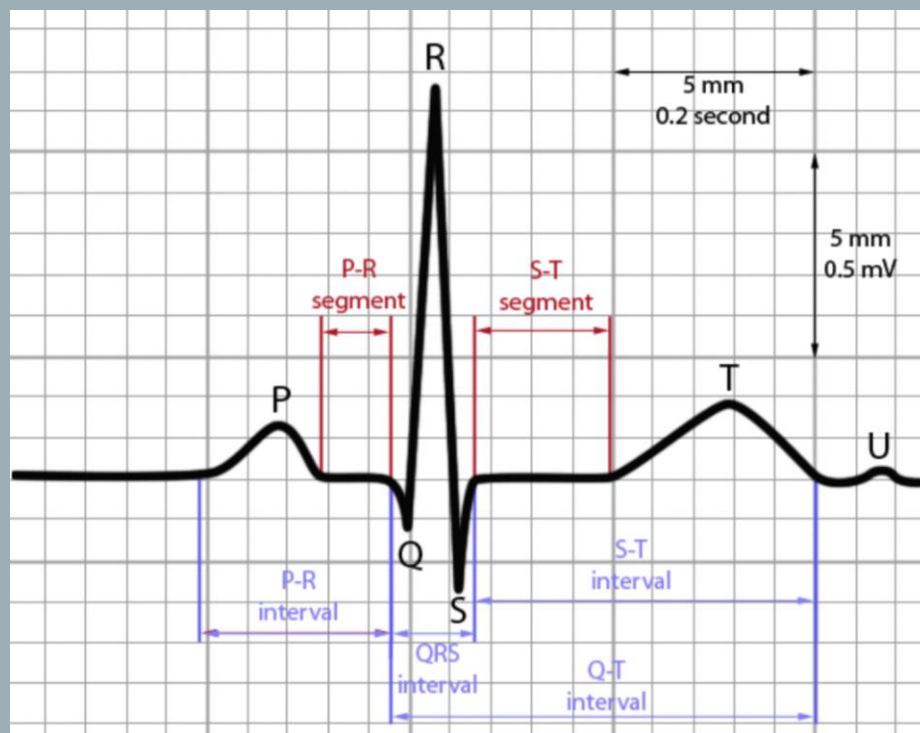
Компонент ОПП «222 Медицина» — дисципліна за вибором



КЛІНІЧНА ЕЛЕКТРОКАРДІОГРАФІЯ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНА ДІАГНОСТИКА

Вибіркова дисципліна, що навчить «читати» серце та організм.

Практичні навички, які знадобляться кожному майбутньому лікарю.



ЧОМУ ВАРТО ОБРАТИ ЦЮ ДИСЦИПЛІНУ?

- ЕКГ — один з найшвидших і найважливіших методів оцінки стану пацієнта.
- Навички інтерпретації ЕКГ потрібні лікарям будь-якої спеціальності.
- Функціональна діагностика допомагає зрозуміти роботу органів у реальному часі.
- Це фундамент клінічного мислення сучасного лікаря.



МЕТА ДИСЦИПЛІНИ

- сформувати системний підхід до розуміння нормальної ЕКГ у діагностиці основних захворювань серця.
- Набути професійних умінь щодо реєстрації ЕКГ у загальноприйнятих 12 відведеннях, її аналізу, написання протоколу ЕКГ заключення та клінічної інтерпретації отриманих результатів.



СТУДЕНТ БУДЕ ЗНАТИ ПІСЛЯ КУРСУ

- будову провідної системи серця, електрофізіологічні основи електрокардіографічного методу, принципи реєстрації та інтерпретації ЕКГ. Основні принципи формування електрокардіографічних відведень, елементи нормальної ЕКГ, покази для застосування методів функціональної діагностики в кардіології; ЕКГ при гіпертрофії камер серця, при інфаркті міокарді та інших хворобах серця і судин.



ОБИРАЙТЕ ЦЮ ДИСЦИПЛІНУ!

- ЕКГ – це одна з небагатьох навичок, яка може допомогти лікарю врятувати життя за кілька хвилин».
- Навчитесь швидко та впевнено інтерпретувати ЕКГ.
- Розберете реальні клінічні приклади та типові помилки лікарів.
- Отримаєте знання, які необхідні під час інтернатури та чергувань.
- Курс побудований у зручному дистанційному форматі.
- Матеріал подається чітко, практично та орієнтовано на клініку.
- Це дисципліна, знання з якої ви будете використовувати протягом усієї лікарської практики.



**ЕКГ — це мова серця.
Навчіться її розуміти.**