

ЕДУКАЦИЈА ЗА РАБОТА НА ИНТЕРНО ОДДЕЛЕНИЕ

- Здравствен дом Скопје, интерно одделение
- Општа болница Ново Место, интерно одделение
(јануари-февруари, 2015 г.)
- Др Жарко Јанковски специјалист –интернист
- Датум на презентација: 27.03.2015г.

Ехокардиографија

- - Се запознав со неинвазивните методи од областа на интерна медицина-екокардиографија и коронарен стрес тест.
- ЛЕВА И ДЕСНА КОМОРА
 - Проценка на систолна и дисистолна функција на лева и десна комора
 - Подвижност на зидот на лева и десна комора
 - Постоење на исхомија, аневризма, тром
 - Морфологија на функција на МВ, ТВ и АоВ
 - Следење на функција на вештачка валвула

Срцева декомпензација

- Причини за декомпензација, систолна или дијастолна
- Волуменско оптоварување, опструкција на ЛВОТ или РВОТ
- Валвуларна морфологија, постоење шант
- Перикарден излив

Кардиомегалија

- Дилатациска кардиомиопатија
- Анеуризма на срце или аорта
- Циста на перикарт

Болка во градите

- Акутен инфаркт
- Перикардит
- Дисекција на анеуризма на аорта

Кардиомиопатија

- Дилатацисka кардиомиопатијa
- Хипертрофична кардиомиографијa
- Рестрициска кардиомиографијa

Останати заболувања

- Емболии
- Контетитални срцеви заболувања
- Ендокардитиси
- Тумори
- Болести на аорта
- Пулмонална хипертензија
- Срцеви шумови

Коронарен стрес тест

- Еден од најважните, најкористените а наедно и еден од највредните неинвазивни дијагностички тестови во клиничка евалуација и лекување на пациенти со сспектна или позната коронарна артериска болест.
- Скрининг метода за лица кои се сметаат за виско ризик за КАБ.
- Проценка на приридата на одредени срцеви аритми
- Проценка на различни симптоми(вртоглавици, несвестица)
- Рехабилитација на срцеви пациенти

Апаратура

На интерното одделение се користеа следните
апарати

-Ехтомографски апарати

Генерал електрик (ГЕ)-вивиди 9

Филипс 35 ие 3д

-КСТ апаратура

Шилер

Заклучок

- Опременоста е на многу високо ниво
- Пациентот ги прави сите испитувања во текот на денот
- Многу лубезен однос медицински персонал- пациент и обратно
- Хигиената е на многу високо ниво