

COURSE SYLLABUS

Diagnostica Strumentale nelle Malattie Cardiovascolari: Cosa Deve Conoscere il Medico Non Specialista

1819-5-H4101D312

Obiettivi

Orientare i futuri medici non specialisti in cardiologia nella richiesta ed interpretazione delle principali metodiche diagnostiche cardiologiche , in relazione alla loro sensibilità, specificità ,e costo-efficacia

Contenuti sintetici

Vedi programma esteso

Programma esteso

- 1) Elettrocardiogramma standard, dinamico e da sforzo : indicazioni cliniche, appropriatezza prescrittiva, costo-efficacia, e limiti delle metodiche. Nuove prospettive diagnostiche.
- 2) Ecocardiografia-Doppler : indicazioni cliniche, appropriatezza prescrittiva, costo-efficacia, e limiti delle metodiche. Nuove prospettive diagnostiche.
- 3) Tecniche di Imaging cardiaco di II livello : scintigrafia miocardica, risonanza magnetica nucleare e angio-TAC coronarica. Informazioni essenziali per il medico non specialista.

Coronarografia : come orientare e cosa rispondere ai quesiti del paziente

Prerequisiti

Studenti iscritti al V e VI anno di Medicina e Chirurgia

Modalità didattica

Lezioni frontali a carattere interattivo

Materiale didattico

Recenti Linee Guida delle Principali Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali nell'ambito Cardiovascolare

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Somministrazione di questionario

Orario di ricevimento
