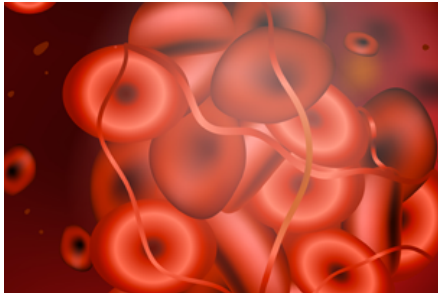




OLTRE 150 CORSI FAD PER CONSEGUIRE
FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO
ANCORA IN CONSULCESI CLUB



L' utilizzo dei DOACs (direct acting oral anticoagulants) nel paziente fragile e nell' insufficienza renale cronica

DESCRIZIONE DEL CORSO

La fibrillazione atriale (FA) è l'aritmia più frequentemente riscontrata nella pratica clinica. Questa alterazione del ritmo presenta una prevalenza che cresce progressivamente con l'età ed è in continuo aumento costituendo un importante fattore di rischio per gli eventi di natura tromboembolica. Inoltre la stessa aritmia rappresenta il 15% di tutte le cause di ictus ischemico. La percentuale sale con l'aumentare dell'età ponendo particolare attenzione ai soggetti con età > 80 anni, dato ancora più eclatante se si pensa all'invecchiamento progressivo della popolazione mondiale. Una delle problematiche cliniche inerenti i pazienti affetti da FA è proprio quella relativa alla gestione della terapia anticoagulante orale attraverso la corretta identificazione dei pazienti a rischio di ictus cardioembolico, non sottovalutando il rischio emorragico secondario all'utilizzo di tale terapia. Entrambi i rischi (emorragico e trombotico) aumentano, quasi in maniera esponenziale nella popolazione anziana e fragile.

FINALITA' DEL CORSO

Sarà fornito uno scenario realistico e articolato sulla gestione della terapia con DOACs nei pazienti anziani e fragili affetti da FA e nei pazienti con insufficienza renale e saranno date risposte alle principali domande di tipo clinico e gestionale che il medico si trova a fare alla luce delle diverse caratteristiche di classe (farmacocinetica, efficacy e safety) dei DOACs in questo setting di pazienti.

OBIETTIVO FORMATIVO

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Inizio corso **01/06/2018**

Fine corso **31/05/2019**

Durata corso **3h**

Durata corso **3h**

Crediti **3 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **228712**



PROVIDER ECM 2506
sanitàinformazione

PRODUCER

