

DOCENTI

Francesco Dentali
Carlo Piemontese

RESPONSABILE SCIENTIFICO

FRANCESCO DENTALI

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto nr. 3,9 crediti ECM per Medico Chirurgo, Specialità: Cardiologia; Geriatria; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Neurologia; Medicina Generale

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL



tel 0372 23310 info@overgroup.eu

www.overgroup.eu

OBIETTIVO FORMATIVO

Integrazione tra esperienza territoriale ed ospedaliera

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



FOCUS ON: NOACs nella pratica clinica

21 FEBBRAIO 2018

18.00 - 21.00

MONTANO LUCINO (CO)

HOTEL CRUISE

Via Giosue' Carducci, 3

Razionale

La terapia anticoagulante costituisce il trattamento cardine per la cura e la prevenzione delle malattie trombo-emboliche e delle patologie vascolari in generale. L'introduzione degli anticoagulanti ad azione diretta (NOACs) nella pratica clinica sta progressivamente mutando l'approccio al trattamento della Fibrillazione Atriale e dell'Embolia Polmonare attraverso una rivisitazione critica di consolidati comportamenti e convinzioni che riguardano la terapia antitrombotica. Ampi studi randomizzati insieme a dati recenti relativi all'utilizzo dei NOACs nel mondo reale, permettono ora di disegnare profili più completi dei farmaci e dei pazienti a cui sono destinati, per aiutare il medico a valutare le diverse strategie. Il progetto intende avvalersi del contributo degli Specialisti Cardiologi che hanno maturato un'esperienza significativa nell'utilizzo dei NOACs per la condivisione di un modello terapeutico assistenziale eventualmente esportabile in altre realtà, che tenga conto della letteratura e dell'innovazione introdotta dai NOACs.

Programma

17.45

Registrazione Partecipanti

18.00

Come leggere i dati di Real Life

F. Dentali, C. Piemontese

19.00

Prevenzione tromboembolica:
perchè i NOACs

F. Dentali, C. Piemontese

20.00

Gestione pratica dei NOACs:

- Interferenza con altri farmaci
- Emorragie
- Interruzioni preoperatorie

F. Dentali, C. Piemontese

21.00

Fine Lavori



FOCUS ON:
**NOACs nella
pratica clinica**