



Formazione FAD

CLINICAL ROUND

Clinici ed esperti a confronto su casi clinici

15/02/2024 – Piattaforma Zoom

CON IL PATROCINIO





RAZIONALE

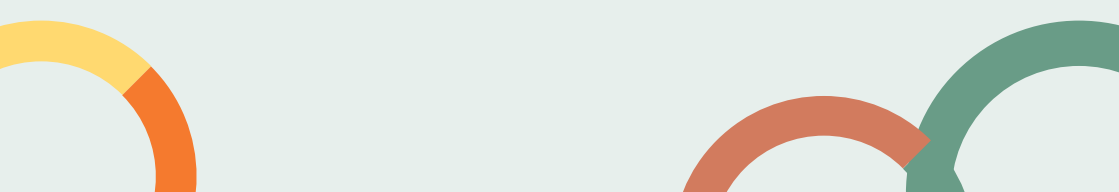
L'introduzione nella pratica clinica dei farmaci anticoagulanti orali diretti (DOAC) ha rappresentato una rivoluzione nella prevenzione e nel trattamento degli eventi trombotici in contesti clinici diversi. In particolare, il loro utilizzo è ormai consolidato nella prevenzione del tromboembolismo sistemico nella profilassi e nel trattamento del tromboembolismo venoso (TEV) e del trattamento dei pazienti affetti da fibrillazione atriale non valvolare (FA).

Il loro utilizzo è ormai estremamente diffuso in considerazione delle evidenze di non inferiorità in termini di efficacia e del maggiore profilo di sicurezza rispetto agli antagonisti della vitamina K (AVK).

I dati sull'utilizzo dei DOAC nei pazienti critici sono però ancora piuttosto limitati. Tenendo in considerazione l'esiguità di letteratura scientifica disponibile e la particolare eterogeneità dei pazienti critici che giungono in Pronto Soccorso e che sono ricoverati nei reparti di medicina e nelle unità di terapia semi-intensiva, l'utilizzo dei DOAC in questo contesto rappresenta una stimolante sfida ancora da vincere.

Per guidare le decisioni cliniche al letto del malato, in questo contesto risulta più che mai utile integrare le conoscenze sulla farmacologia dei singoli DOAC con quelle sui processi fisiopatologici in atto nello specifico paziente, al fine di scegliere la strategia anticoagulante più sicura ed efficace ritagliata sulle caratteristiche del singolo paziente.

L'incontro si pone l'obiettivo, partendo da casi clinici reali, di approfondire queste tematiche e di cercare di dirimere i dubbi tramite un confronto diretto fra clinici e la Prof.ssa Cecilia Becattini una dei massimi esperti nazionali ed internazionali sull'argomento.





PROGRAMMA

- 14.00 – 14.30 Introduzione agli argomenti e ai casi clinici
Cecilia Becattini, Laura Bonfanti
- 14.30 – 15.30 Presentazione caso n° 1
Embolia polmonare in recente emorragia cerebrale
Laura Bonfanti, Alessandra Marrazzo
- 15.30 – 15.45 Discussione
Cecilia Becattini, Maria Cristina Vedovati
- 15.45 – 16.45 Presentazione caso n° 2
Fibrillazione atriale in recente sanguinamento
da ulcera duodenale
Laura Bonfanti, Alessandra Marrazzo
- 16.45 – 17.00 Discussione
Cecilia Becattini, Maria Cristina Vedovati
- 17.00 – 17.30 Conclusioni e take home messages
Cecilia Becattini, Laura Bonfanti
- 17.30 Fine dell'incontro
- 

INFORMAZIONI GENERALI

ECM

Il webinar è stato accreditato per:

- Medico Chirurgo con Specializzazione in Cardiologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Biochimica Clinica, Gastroenterologia, Neurologia.
- Infermiere

I crediti assegnati all'evento sono 4,5. Il webinar è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 150 (rif. ID 916-402858)

ID webinar: 862 3842 0115

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure.

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line sul sito www.consultaumbria.com

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dell'evento;
- risposta corretta al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento.

Il link di ZOOM è personale e non cedibile in quanto consente la verifica dell'effettiva presenza al 100% delle ore formative.

ISCRIZIONE

L'iscrizione al webinar è gratuita e potrà essere effettuata collegandosi al sito www.consultaumbria.com

La termine dell'iscrizione nel sito, sarete reindirizzati nella piattaforma ZOOM, dove potrete richiedere il link personale per l'accesso al webinar.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Cecilia Becattini, Università degli Studi di Perugia

Dr.ssa Laura Bonfanti, Ospedale di Sassuolo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Consulta Umbria Srl

Via F. Briganti, 93 - 06127 Perugia

Tel. 075 5000066 - email: info@consultaumbria.com

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Bristol Myers Squibb™

