

FAD NOW 5.0

REVERSO



**La terapia anticoagulante orale in emergenza
urgenza**

Responsabili scientifici

Andrea Di Lenarda

Direttore del Centro Cardiovascolare, Azienda Sanitaria
Universitaria Integrata di Trieste; Presidente ANMCO 2016-2018

Maria Pia Ruggieri

Direttore UOC Pronto Soccorso e Breve Osservazione,
DEA II livello, AO San Giovanni Addolorata, Roma

NOW 5.0 | REVERSO

Responsabili scientifici: Andrea Di Lenarda; Maria Pia Ruggieri

PIANO EDITORIALE

- **Management del paziente con dissezione aortica tipo A.** Alberto Proclemer
- **Management del paziente con stroke ischemico in trattamento con anticoagulanti orali: trombolisi o no?** Manuel Cappellari
- **Management del paziente politraumatizzato.** Michele Bardini
- **Management delle emergenze: nuovi e vecchi anticoagulanti a confronto.** Francesca De Marco
- **Management dell'ematoma subdurale acuto in Pronto Soccorso nei pazienti in terapia anticoagulante orale.** Nicola Macarone Palmieri

Destinatari: Medici-Chirurghi (MMG e specialisti in angiologia, cardiocirurgia, cardiologia, chirurgia generale, chirurgia vascolare, continuità assistenziale, ematologia, geriatria, malattie dell'apparato respiratorio, medicina e chirurgia d'accettazione e d'urgenza, medicina interna, neurologia, ortopedia e traumatologia) e Farmacisti.

Per accedere al corso: Apri una pagina del browser all'indirizzo ecm.medmaps.it

Per iscriverti al corso ECM accedi al **CATALOGO**, seleziona il corso **NOW 5.0 REVERSO**, accedi alla sua scheda e clicca su **ISCRIVITI**.

Se sei già registrato sul portale **medmaps.it** dovrai effettuare soltanto il log-in inserendo email e password.

Se non sei già iscritto alla piattaforma, dovrai effettuare – soltanto al primo accesso – la registrazione completa inserendo i tuoi dati personali.



La gestione del paziente in emergenza urgenza con terapia anticoagulante orale richiede la disponibilità di un efficace “reversal agent” in grado di agire in maniera tempestiva in alcune condizioni cliniche, quali l’indifferibile necessità di una procedura o intervento chirurgico e l’emorragia non controllata e pericolosa per la vita. I nuovi anticoagulanti orali (NAO), approvati nel corso degli ultimi anni, offrono a medici e pazienti una vasta gamma di opzioni per curare malattie tromboemboliche e per prevenire l’ictus nei pazienti con fibrillazione atriale non valvolare. Per quanto non frequenti, nei pazienti trattati con NAO può verificarsi un evento di sanguinamento maggiore, anche pericoloso per la vita, oppure può esserci la necessità di sottoporsi ad interventi chirurgici in emergenza. In questi frangenti diventa necessario l’utilizzo un antidoto, che nel caso di dabigatran è stato individuato nell’anticorpo monoclonale idarucizumab, specificamente sviluppato come agente in grado di annullare gli effetti anticoagulanti di dabigatran, nella maggior parte dei pazienti, in pochi minuti. L’approvazione da parte delle autorità regolatorie internazionali di idarucizumab, specifico “reversal agent” dell’inibitore diretto della trombina dabigatran, rappresenta un’importante opportunità di gestione degli scenari di emergenza/urgenza, risponde a specifici bisogni ed inaugura un nuovo standard terapeutico per i pazienti che necessitano di un trattamento anticoagulante orale.

CORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA

Durata: dal 1° gennaio al 31 dicembre 2019

9 crediti ECM

FAD NOW 5.0



REVERSO Andrea Di Lenarda, Maria Pia Ruggieri

La terapia anticoagulante orale in emergenza urgenza



DEEP BLUE Andrea Fontanella

Dal profondo della trombosi venosa all'emergenza dell'embolia



IN MY HEART Claudio Fresco, Andrea Rubboli

Il trattamento dei pazienti con fibrillazione atriale che devono sottoporsi a PCI: un cambio di paradigma?



HEART&BLUES Massimo Grimaldi

Cardioversione e ablazione di fibrillazione atriale: istruzioni per l'uso



IN MY MIND Roberta Rossini, Danilo Toni

Esperienze dalla pratica clinica nella gestione delle diverse forme di ictus

med stage
publishing, education, medical communication & events

Helpline Med Stage

da lunedì a venerdì, ore 9.00-18.00

tel: 0363 1902699 - email: fad@medstage.it

Realizzato con il contributo non condizionante di



**Boehringer
Ingelheim**