



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI BRESCIA



ISTITUTO CLINICO
CITTÀ DI BRESCIA



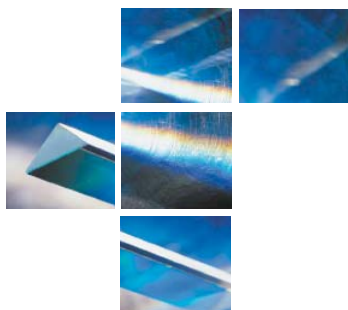
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE



ATF - FEDERFARMA



CENTRO UNIVERSITARIO DI
STUDIO E RICERCA D.I.F.F.



Dialoghi in Farmacologia Medica

Le eparine a basso peso molecolare

Brescia 18 novembre 2010 - ore 20,00
Istituto Clinico Città di Brescia

Scuola di Specializzazione in Farmacologia Medica - Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Brescia e Istituto Clinico Città di Brescia

Il grado di fluidità del sangue è il risultato di un fine equilibrio dinamico tra due sistemi contrapposti: la cascata della coagulazione e la fibrinolisi, che inducono rispettivamente la formazione di trombi e la loro dissoluzione. Qualunque evento alteri questo equilibrio dinamico a favore della cascata coagulativa dà origine ad un processo trombotico, la cui terapia si avvale dell'uso dell'eparina. L'eparina gioca un importante ruolo nell'inibizione della cascata coagulativa e l'introduzione sul mercato delle eparine a basso peso molecolare ha portato a numerosi vantaggi rispetto all'eparina non frazionata, con una migliore biodisponibilità, una più lunga emivita plasmatica ed una cinetica più costante e prevedibile

TAVOLA ROTONDA

Le eparine sono tutte uguali?

Moderatori:

Prof. PierFranco Spano - Professore Ordinario di Farmacologia - Scuola di Specializzazione in Farmacologia Medica, Università degli Studi di Brescia

Prof. Maurizio Memo - Professore Ordinario di Farmacologia - Scuola di Specializzazione in Farmacologia Medica, Università degli Studi di Brescia

Presentazione del problema

Dott. Fulvio Lonati - Direttore Dipartimento Cure Primarie - ASL Brescia

Relatori:

Dr. Ovidio Brignoli - Vice Presidente della Società Italiana di Medicina Generale, Brescia

Dr. Andrea Salvi - Responsabile - Medicina interna - Malattie sistemiche autoimmuni, A.O. Spedali Civili, Brescia

Dr.ssa Sandra Sigala - Medico Ricercatore - Scuola di Specializzazione in Farmacologia Medica, Università degli Studi di Brescia

Discussione e Conclusioni

L'incontro è aperto ai Medici, ai Farmacisti, ai Medici Specializzandi e a tutti gli interessati. A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

E' stato richiesto l'accreditamento ECM "Educazione Continua in Medicina" per Medici e Farmacisti. La partecipazione al Simposio è limitata a 40 persone.

L'iscrizione è gratuita e deve essere inviata per Email (farmacologia.iccb@grupposandonato.it) indicando nome cognome, data e luogo di nascita, professione, struttura presso la quale si opera.

L'incontro si terrà presso la Sala Convegni dell'Istituto Clinico Città di Brescia, via Gualla 15, 25123 Brescia.

L'evento sarà preceduto da un rinfresco.