

HUMANITAS UNIVERSITY

3ª edizione - 17 novembre 2021 4ª edizione - 01 dicembre 2021

WEBINAR

AHA Simulation Lab

Referente Scientifico: Corrado Lodigiani

Responsabile Centro Trombosi e Malattie Emorragiche, Humanitas Research Hospital, Rozzano

L'emofilia A Acquisita (AHA, Acquired Hemophilia A) è una patologia rara, con una incidenza stimata nella popolazione generale di circa 1.5 casi per milione /anno, ed una frequenza che aumenta con l'età: è estremamente rara nei bambini, presenta un primo picco nelle donne fra i 20 e 40 anni per le forme associate alla gravidanza, e diventa significativamente più frequente dopo i 65 anni.

L'AHA è determinata dalla produzione di autoanticorpi IgG neutralizzanti diretti contro il fattore VIII [FVIII] della coagulazione. Può essere primaria (idiopatica), oppure secondaria a patologie sottostanti come neoplasie solide, malattie linfo- o mielo-proliferative, malattie autoimmuni, infezioni, malattie dermatologiche ed assunzione di farmaci. Esiste inoltre una forma che si manifesta nelle donne in associazione al periodo peri- e post-partum.

Il quadro clinico è caratterizzato in oltre il 90% da emorragie, di entità variabile da lievi a gravi e spesso purtroppo fatali. Le emorragie più comuni sono quelle sottocutanee, anche notevolmente estese (>80%), seguite dagli ematomi muscolari (>40%) e dalle emorragie gastrointestinali (>20%); con minore frequenza possono manifestarsi emorragie genitourinarie, retroperitoneali o intracraniche.

L'AHA è una patologia grave non solo per l'incidenza dei suddetti episodi emorragici, spesso spontanei, ma anche per l'elevata mortalità, stimata superiore al 20% nei pazienti di oltre 65 anni e con comorbilità.

Data la rarità e l'imprevedibilità della malattia, è essenziale che tutti gli operatori sanitari potenzialmente coinvolti nella gestione di pazienti con emofilia acquisita siano in grado innanzitutto di riconoscerla e quindi di mettere in atto un trattamento corretto ed efficace.

L'evento AHA Simulation Lab prevede un approccio al percorso diagnostico e terapeutico per l'AHA mediante presentazione di casi clinici in stanze virtuali. Durante le "simulation experience" i discenti assisteranno a simulazioni di casi reali e durante la progressione del caso verrà loro chiesto di intervenire prendendo decisioni sugli interventi da effettuare. Successivamente verrà svolto il debriefing plenario nel quale ogni discente avrà modo di discutere le proprie decisioni e condividerle con i colleghi secondo i principi della peer-education.

PROGRAMMA

14.30 - 15.00

Apertura lavori (C. Lodigiani)

15.00 - 16.00 Simulation experience 1

La diagnosi: il ruolo del laboratorio nella diagnosi della

(M.E. Mancuso, P. Ferrazzi, C. Lodigiani)

Simulation lab 1

Diagnosi Caso

16.00 - 16.30

La diagnosi: de-briefing plenario e discussione sulle evidenze emerse nella simulazione (M.E. Mancuso, P. Ferrazzi. C. Lodigiani)

16.30 - 17.30 Simulation experience 2

Il trattamento (M.E. Mancuso, P. Ferrazzi, C. Lodigiani)

Simulation lab 2

Trattamento Caso

17.30 - 18.00

Il trattamento: de-briefing plenario e discussione sulle evidenze emerse nella simulazione (M.E. Mancuso, P. Ferrazzi, C. Lodigiani)

18.00 - 18.30

Take-home message

Conclusioni e adempimenti ECM

ISCRIZIONI e ACCREDITAMENTO ECM:

L'evento si svolgerà online sulla piattaforma del provider. Per iscriversi visitare il sito www.humanitasedu.it.

L'evento darà diritto a n. 6 crediti ECM. Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento e consegnato la scheda di valutazione evento.

DESTINATARI:

16 partecipanti per edizione Biologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Medici Chirurghi specializzati in ematologia, cardiologia, medicina interna, chirurgia vascolare, medicina d'accettazione e di urgenza, ginecologia e ostetricia, anatomia e patologia clinica.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Humanitas Mirasole SPA 02.8224.5647 edu@hunimed.eu

FACULTY

Ferrazzi Paola

Centro Trombosi e Malattie Emorragiche. IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano

Lodigiani Corrado

Centro Trombosi e Malattie Emorragiche, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano

Mancuso Maria Elisa

Centro Trombosi e Malattie Emorragiche, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano



Con la sponsorizzazione non condizionante di



