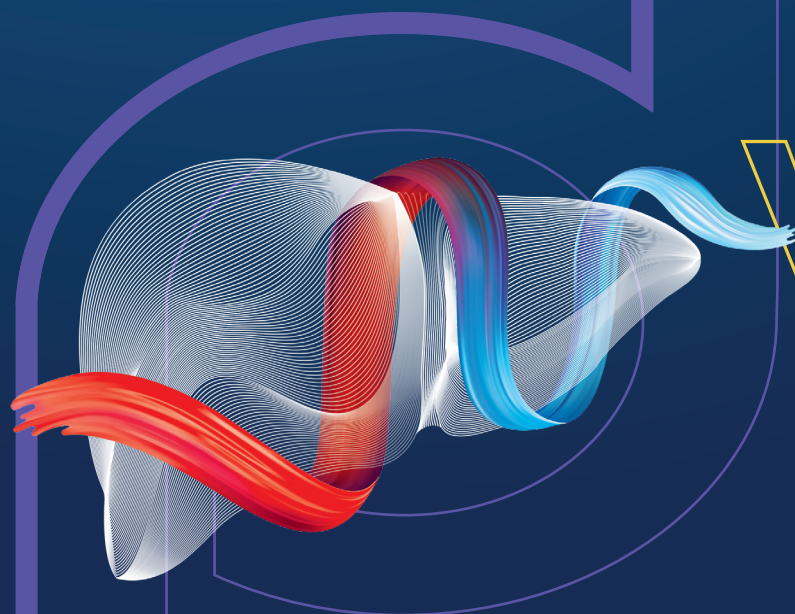


Corso ECM di formazione a distanza E-Learning

dal 15 Settembre 2020
al 14 Settembre 2021



n. 9 Crediti Formativi



VOD

Malattia Veno Occlusiva Epatica

Dalla fisiopatologia
alla diagnosi e al
trattamento precoce

Razionale

- Il trapianto di cellule staminali ematopoietiche (TCSE) è la terapia standard per curare i pazienti con tumori maligni del sangue, alcuni tumori solidi e in caso di patologie non maligne, come gravi emoglobinopatie. Purtroppo una delle complicazioni di questo intervento è rappresentata dalla Malattia veno occlusiva epatica (VOD), che nella sua forma più grave è associata ad una mortalità che in alcuni casi raggiunge anche l'80%. La VOD grave è una malattia complessa, imprevedibile, con un notevole impatto per pazienti, medici e risorse sanitarie. Per queste ragioni è necessario un intervento precoce e concreto atto a salvare il maggior numero di vite e limitarne il più possibile gli effetti.
- Defibrotide è un principio attivo a disposizione degli specialisti per intervenire contro questa grave complicanza del trapianto. La VOD grave, caratterizzata da aumento di volume del fegato, associato a dolore, ittero, ritenzione di liquidi, ascite, insorge usualmente entro 30 giorni dopo il trapianto.
- L'evoluzione è verso l'insufficienza funzionale multi-organica, con coinvolgimento di altri organi come reni e polmoni e la morte sopravvengono con una frequenza molto elevata in assenza di trattamento per cui la precocità dell'intervento terapeutico è cruciale per ottimizzare le probabilità di ridurre il tasso di mortalità. La condizione ideale sarebbe quella rappresentata dalla disponibilità di una soluzione terapeutica in grado di proteggere le cellule endoteliali dei vasi sinusoidali del fegato, senza compromettere gli effetti della terapia citotossica e senza importanti effetti anticoagulanti sistemici. Defibrotide sembrerebbe rappresentare tutto questo.

Obiettivi formativi

L'obiettivo della FAD è quello di mettere in evidenza l'importante impatto della VOD nei pazienti, al fine di individuare percorsi diagnostici e terapeutici appropriati facilitando la diagnosi precoce e la gestione multidisciplinare del paziente. In particolare:

- Offrire uno strumento di formazione multidisciplinare sulla VOD
- Facilitare la diagnosi precoce e la gestione multidisciplinare del paziente
- Condividere le recenti Linee guida ed evidenze in tema VOD

Programma

Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Bonifazi

Responsabile Unità di trapianto allogenico
dell'U.O. Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria
Policlinico Sant'Orsola Malpighi di Bologna
Presidente GITMO, Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo

Registrazione on-line del partecipante

15 Settembre 2020 - 1 h formativa



Fisiopatologia della VOD: incidenza della VOD, diagnosi clinica

Docente moderatore: F. Bonifazi

30 min. Fisiopatologia della VOD e fattori di rischio *A. Iori*

30 min. La diagnosi precoce di VOD *D. Russo*

Questionario di apprendimento On line



30 Ottobre 2020 - 1 h formativa

Diagnosi differenziale di VOD e altre complicanze endoteliali di HSCT: valore clinico dei criteri EBMT in ambito diagnostico

Docente moderatore: M. Zecca

30 min. VOD ed altre complicanze endoteliali di HSC:
clinica e management *A. Olivieri*

30 min. La diagnosi di SOS/VOD in età pediatrica
alla luce dei nuovi criteri classificativi EBMT *M. Rabusin*

Questionario di apprendimento On line



15 Novembre 2020 - 1 h formativa

Rilevanza della diagnosi precoce di VOD: Imaging e importanza dell'esame US/ Fibroscan nella diagnosi di VOD

Docente moderatore: A. Pession

30 min. Imaging e diagnosi precoce della VOD epatica *A. Colecchia*

30 min. L'ematologo e la diagnosi di VOD *I. Peccatori*

Questionario di apprendimento On line

Programma

modulo 04

30 Dicembre 2020 - 1 h formativa

Trattamento VOD e meccanismo d'azione del defibrotide (MoA), PK e PD: dati di efficacia e sicurezza.

Docente moderatore: W. Arcese

30 min. Il trattamento VOD nel paziente adulto *R. Saccardi*

30 min. Defibrotide: azione, efficacia e sicurezza clinica *D. Pagliara*

Questionario di apprendimento On line

modulo 05

15 Febbraio 2021 - 1 h formativa

Costo efficacia di defibrotide nelle attuali impostazioni terapeutiche

Docente moderatore: B. Bruno

20 min. Budget impact del defibrotide nella VOD *E.M. Proli*

20 min. La dimensione economica di defibrotide nelle attuali impostazioni terapeutiche *G. Turchetti*

20 min. Sensibilità e specificità dei criteri attuali e loro rapporto costo efficacia *G. Milone*

Questionario di apprendimento On line

modulo 06

30 Marzo 2021 - 1 h formativa

Casi clinici di VOD: discussione critica

Docente moderatore: S. Sica

30 min. Caso clinico: Quando il clinico anticipa il radiologo *S. Cesaro*

30 min. Un caso di VOD dopo trapianto allogenico per leucemia mieloide acuta *S. Santarone*

Questionario di apprendimento On line

Faculty

Prof. William Arcese

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Ematologia
*Direttore U.O.C. Trapianto Cellule Staminali
Policlinico Tor Vergata, ROMA*

Prof.ssa Francesca Bonifazi

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Ematologia
*Responsabile Unità di trapianto allogenico dell'U.O.
Ematologia e Presidente Gruppo Italiano Trapianto
Midollo Osseo
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Policlinico Sant'Orsola Malpighi/GITMO, BOLOGNA*

Prof. Benedetto Bruno

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Ematologia
*Responsabile dell'Unità di trapianto di midollo
del Reparto di Ematologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute
e della Scienza di Torino, TORINO*

Dott. Simone Cesaro

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Pediatria
*Direttore U.O.C. Oncoematologia Pediatrica
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata
Ospedale Donna Bambino, VERONA*

Dott. Antonio Colecchia

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Gastroenterologia
*Direttore Unità di Gastroenterologia
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata
Ospedale Borgo Trento, VERONA*

Dott.ssa Anna Paola Iori

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Ematologia
*Dirigente medico presso la UOC di Ematologia in
qualità di referente clinico del gruppo allotrapianti
Policlinico Umberto I, ROMA*

Dott. Giuseppe Francesco Milone

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Ematologia
*Direttore del programma Trapianto di cellule staminali
ematopoietiche
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico
Vittorio Emanuele, CATANIA*

Prof. Attilio Olivieri

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Ematologia
*Professore a tempo pieno, Direttore del reparto di
ematologia e unità di trapianto di cellule staminali
DISCLIMO
Università Politecnica delle Marche
Ospedali Riuniti di Ancona, ANCONA*

Dott.ssa Daria Pagliara

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Pediatria
*Dirigente medico presso il reparto di Oncologia
Ospedale pediatrico Bambino Gesù, ROMA*

Dott. Iacopo Peccatori

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Ematologia
*Responsabile dell'Unità Funzionale di Trapianto di
Midollo e dell'Unità Clinica del Programma Trapianti
presso l'Unità Operativa di Ematologia e Trapianto di
Midollo Osseo
IRCCS Ospedale San Raffaele, MILANO*

Prof. Andrea Pession

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Ematologia
*Direttore Centro Interdipartimentale di Ricerche sul
Cancro "Giorgio Prodi" - CIRC
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Policlinico Sant'Orsola Malpighi, BOLOGNA*

Prof.ssa Enrica Maria Prolì

FARMACISTA
Specializzazione: Farmacologia indirizzo Tossicologico
*Direttrice dell'UOC Farmacia
Policlinico Umberto I, ROMA*

Dott. Marco Rabusin

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Pediatria
*Direttore Unità Operativa di Onco-ematologia pediatrica
IRCCS Burlo Garofolo, TRIESTE*

Prof. Domenico Russo

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Ematologia
*Responsabile dell'Unità Dipartimentale Trapianti di
Midollo Osseo per Adulti
Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia
ASST Spedali Civili di Brescia
Università degli Studi di Brescia, BRESCIA*

Dott. Riccardo Saccardi

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Ematologia
*Direttore della SODc Terapia Cellulare e Medicina
Trasfusionale
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, FIRENZE*

Dott.ssa Stella Santarone

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Ematologia
*Responsabile della Unità Operativa
a Valenza Dipartimentale (UOSD)
Terapia Intensiva Ematologica
Azienda USL di Pescara, PESCARA*

Prof.ssa Simona Sica

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Ematologia
*Professore associato e Direttore di Centro di ricerca del
Dipartimento di Scienze radiologiche ed ematologiche
Università Cattolica del Sacro Cuore, ROMA*

Prof. Giuseppe Turchetti

ECONOMIA
Specializzazione: Dottorato di ricerca in Economia e
Management
*Professore ordinario di Economia e Management
Sanitario
Scuola Superiore Sant'Anna, PISA*

Prof. Marco Zecca

MEDICO CHIRURGO
Specializzazione: Pediatria
*Direttore S.C. Oncoematologia Pediatrica
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, PAVIA*

Informazioni scientifiche



Crediti formativi ECM:

L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A.
(cod. rif. Albo Nazionale Provider 309), rif.ECM n. 309-299270 per:

- Medico Chirurgo
(Anestesia e rianimazione, Ematologia, Gastroenterologia, Nefrologia, Pediatria, Pediatri di Libera Scelta, Radiodiagnostica)
- Infermiere (Infermiere)
- Farmacista (Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale)

Obiettivi formativi:

Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

Area formativa:

Obiettivi formativi di processo

Crediti Ecm:

9 crediti

Informazioni generali

FAD / E-Learning

Una piattaforma web all'avanguardia, contenuti di altissimo profilo scientifico ed un board dedicato alla formazione digitale, Collage propone il metodo "Digital Education", come strumento per la Formazione a distanza ed ottenere i crediti formativi partecipando ai corsi in totale libertà, scegliendo tempi e dispositivo.

- Lo strumento ideale per la formazione ECM a distanza, accessibile da qualsiasi device (pc, smartphone-, tablet)
- Partecipazione ai corsi in totale libertà, scegliendo tempi e dispositivo
- Procedure di navigazione e percorsi semplici ed intuitivi
- Contenuti di alto profilo scientifico con board dedicato alla formazione digitale

Come partecipare

Collegarsi al sito: www.collage-spa.it

Entrare nell'area FAD E-Learning

Registrazione: La registrazione al sito va eseguita solo la prima volta ed è indispensabile per poter richiedere la partecipazione al corso. Una volta terminata questa operazione potrai accedere alla piattaforma inserendo l'indirizzo e-mail e la password da qualsiasi postazione internet.

Iscrizione: Seguire passo-passo le indicazioni suggerite dal sistema e dalle e-mail che riceverete. L'evento è costituito da step da completare in sequenza per ottenere i crediti ECM riconosciuti da Age.na.s.

Studio: Potrai accedere al corso formativo e al materiale di studio in qualsiasi momento. Per farlo è sufficiente effettuare l'accesso al sito (login) usando nome utente (e-mail) e password scelti in fase di registrazione.

Valutazione e qualità percepita: Terminato lo studio dovrai completare il test di valutazione dell'apprendimento. Tale test può essere ripetuto più volte e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti. Successivamente potrai compilare il questionario sulla "qualità percepita".

Attestati e certificati: Nell'area "Il mio pannello" potrai visualizzare e scaricare gli attestati di partecipazione ai corsi. Il relativo attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione dei risultati del test finale e compilazione delle schede di rilevazione

Area multimediale

Clicca
qui



Collegati al seguente indirizzo
www.fadcollage.it

collegati al nostro sito
www.collage-spa.it

Con il contributo non condizionante di



Jazz Pharmaceuticals

Segreteria scientifica:

EDU/COM

Educom S.p.A.

Via per Broseta, 180 - 24030 Pontida (BG)

Tel. 035 095 0860

e-mail: info@educom.it

www.educom.it

Segreteria organizzativa e provider

COLLAGE S.p.A.

Collage S.p.A.

Via Ruggiero da Parma, 25 - 43126 Parma

Tel. 0521 671238 - Fax 0521 1854755

e-mail: giovanna.salinetti@collage-spa.it

www.collage-spa.it