

Lezioni audio

Il supporto trasfusionale nella malattia emolitica autoimmune: efficacia del matching esteso

Gianluca Ubezio - UOC di Medicina Trasfusionale, Ospedale "San Martino", Azienda Ospedaliera Universitaria, Genova

La refrattarietà piastrinica: algoritmo diagnostici

Nicoletta Revelli - Dipartimento di Medicina Trasfusionale ed Ematologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Standard SIMTI-CNS per i Laboratori di Immunoematologia di Riferimento (LIR) e di Biologia Molecolare (LBM)

Serelina Coluzzi - UOC di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia, Policlinico "Umberto I", Azienda Ospedaliero-Universitaria "Umberto I - La Sapienza", Roma

Il donatore di CSE: come garantire un'efficace gestione del donatore

Anna Rosa Gandini - UOC di Medicina Trasfusionale, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona

Terapia trasfusionale delle emoglobinopatie

Francesco Bennardello - UOC di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, Ospedale Civile "Maria Paternò Arezzo", ASP Ragusa, Ragusa

La trasfusione di globuli rossi nel neonato: evidenze e controversie

Elisabetta Lampugnani - UOC Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica, Dipartimento Alta Intensità di Cure, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova

Lezioni testuali

Il supporto trasfusionale nella malattia emolitica autoimmune: efficacia del matching esteso - *Blood Transfus* 2022; 20 (Suppl 1): RE02

The role of serological and molecular testing in the diagnostics and transfusion treatment of autoimmune haemolytic anaemia - *Blood Transfus* 2022; 20: 319-328.

Standard SIMTI-CNS per i Laboratori di Immunoematologia di Riferimento (LIR) e di Biologia Molecolare (LBM) - *Blood Transfus* 2022; 20 (Suppl 1): RE04

Il donatore di CSE: come garantire un'efficace gestione del donatore - *Blood Transfus* 2022; 20 (Suppl 1): RE11

Terapia trasfusionale delle emoglobinopatie - *Blood Transfus* 2022; 20 (Suppl 1): RE14

Advancing the care of β -thalassaemia patients with novel therapies - *Blood Transfus* 2022; 20: 78-88

La trasfusione di globuli rossi nel neonato: evidenze e controversie - *Blood Transfus* 2022; 20 (Suppl 1): RE30

Corso FAD

“Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale: immunoematologia, gestione del donatore di CSE, emoglobinopatie e terapia trasfusionale pediatrica”



Destinatari dell'evento

Medici [Ematologia, Medicina trasfusionale, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)], Biologi, Tecnici SLB, Infermieri, Infermieri Pediatrici.

Numero crediti assegnati

6 crediti

4.1 Obiettivo formativo

3. Documentazione clinica - Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

4.2 Acquisizione competenze tecnico-professionali

Questo progetto FAD prevede l'approfondimento degli aspetti riguardanti: l'immunoematologia, la gestione del donatore di CSE, le emoglobinopatie e la terapia trasfusionale pediatrica.

4.3 Acquisizione competenze di processo

Questo progetto FAD si propone di approfondire le competenze del personale operante nei Servizi Trasfusionali, e afferenti, nella gestione tecnico-organizzativa dei processi relativi: al supporto trasfusionale nella malattia emolitica autoimmune; agli algoritmi diagnostici per la refrattarietà piastrinica; alla terapia trasfusionale delle emoglobinopatie; a come garantire un'efficace gestione del donatore delle CSE e alla trasfusione di globuli rossi nel neonato.

Verranno inoltre analizzati gli Standard SIMTI-CNS per i Laboratori di Immunoematologia di Riferimento (LIR) e di Biologia Molecolare (LBM).

Lo scopo è quello di favorire lo sviluppo di nuove conoscenze e la loro applicazione nell'attività quotidiana con il miglioramento delle competenze degli operatori.

4.4 Acquisizione competenze di sistema

Obiettivo di questo progetto FAD è fornire agli operatori (medici, biologi, tecnici sanitari di laboratorio biomedico e infermieri delle Strutture Trasfusionali e correlate) gli strumenti per sviluppare e mantenere competenze commisurate al livello di responsabilità ed ai compiti assegnati.

Segreteria Scientifica e Organizzativa

SIMTI PRO Srl

Provider ECM n. 1877

Via Desiderio 21, 20131 Milano | Tel. 02 23951119 | Fax 02 23951621

