

Corso FAD

“Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale: COVID-19, immunoematologia e utilizzo del sangue”



COVID-19

Lezioni audio

L'utilizzo terapeutico del plasma da convalescente: esperienze e stato dell'arte

Paola M. Manzini – S.C. Banca del Sangue e Immunoematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza Città di Torino

Organizzazione della Banca del plasma da convalescente

Giustina De Silvestro - UOC Immunotrasfusionale, Azienda Ospedaliera di Padova

I test diagnostici per SARS-CoV-2: tipologie, indicazioni e razionale d'uso

Monia Pacenti - UOC di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera di Padova

COVID-19 e Medicina Trasfusionale in Italia

Vincenzo De Angelis - Centro Nazionale Sangue, Roma

La raccolta e il supporto trasfusionale in Italia Meridionale durante la pandemia da SARS-CoV-2

Angelo Ostuni - UOC di Medicina Trasfusionale, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziata Policlinico, Bari

Sieroprevalenza di anti-SARS-CoV-2 nei donatori di sangue

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

Lezioni testuali

The severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) pandemic and Transfusion Medicine: reflections from Italy - *Blood Transfus* 2020; 18(2): 77-78

Blood transfusion during the COVID-19 outbreak - *Blood Transfus* 2020; 18(2): 79-82

Position paper on the preparation of immune plasma to be used in the treatment of patients with COVID-19 - *Blood Transfus* 2020; 18(3): 163-166.

Clinical and analytical performance of an Automated Serological Test that identifies S1/S2-Neutralizing IgG in COVID-19 patients semiquantitatively - *J Clin Microbiol* 2020 Aug 24; 58(9): e01224-20

Organizzazione della banca del plasma da convalescente - *Giustina De Silvestro*

La raccolta e il supporto trasfusionale in Italia Meridionale durante la pandemia da SARS-CoV-2 - *Angelo Ostuni*

IMMUNOEMATOLOGIA E UTILIZZO DEL SANGUE

Lezioni audio

Analisi di tendenza nel consumo degli emocomponenti negli anni

Pasquale Colamartino - UOC di Medicina Trasfusionale, ASL2, Ospedale "San Pio da Pietrelcina", Vasto (CH); CRS Abruzzo

A quali pazienti e per quali patologie viene trasfuso il sangue: esperienza regionale

Luca G. Mascaretti - Dipartimento di Medicina Trasfusionale d'Area Vasta Giuliano - Isontina, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

A quali pazienti e per quali patologie viene trasfuso il sangue: dati nazionali

Giuseppina Facco - Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia (SIMTI), Roma

Titolazione degli anticorpi antieritrocitari: confronto e convalida delle metodiche, standardizzazione e implicazioni cliniche

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

Tipizzazione eritrocitaria molecolare: indicazioni cliniche, requisiti di qualità dei laboratori e dimensionamento degli stessi

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

Nuovi farmaci biologici e problematiche immunoematologiche: il protocollo SIMTI

Antonella Matteocci - UOC Medicina Trasfusionale e Cellule Staminali, Azienda Ospedaliera "San Camillo-Forlanini", Roma

Lezioni testuali

Analisi di tendenza nel consumo degli emocomponenti negli anni (Appendice) - Pasquale Colamartino

I criteri di assegnazione del sangue e degli emocomponenti - Blood Transfus 2017; 15 Suppl 1: RE04

La terapia trasfusionale: strumenti per la gestione dell'appropriatezza e limiti dell'attuale modello organizzativo - Blood Transfus 2017; 15 Suppl 1: RE09

Red blood cell transfusion policy: a critical literature review - Blood Transfus 2017; 15(4): 307-317

Appropriate use of red blood cell transfusion in emergency departments: a study in five emergency departments - Blood Transfus 2017; 15(3): 199-206

Quality indicators for Transfusion Medicine in Spain: a survey among hospital transfusion services - Blood Transfus 2017; 15(3): 207-214.

Molecular immunohaematology round table discussions at the AABB Annual Meeting, Orlando 2016. Blood Transfus 2018 Sep; 16(5): 447-456.

Prenatal non-invasive foetal RHD genotyping: diagnostic accuracy of a test as a guide for appropriate administration of antenatal anti-D immunoprophylaxis - Blood Transfus 2018; 16(6): 514-524

Antibody testing in patients treated with anti-CD38: there is still room for improvement - Blood Transfus 2020; 18(4): 244-6

New method for overcoming the interference produced by anti-CD38 monoclonal antibodies in compatibility testing - Blood Transfus 2020; 18(4): 290-4

Raccomandazioni per la gestione trasfusionale dei pazienti in trattamento con Daratumumab – EDIZIONI SIMTI

Segreteria Scientifica e Organizzativa

SIMTI PRO Srl

Provider ECM n. 1877

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

