

WEBINAR

30 giugno 2021

ore 17:00-19:10



Le microangiopatie trombotiche nel trapiantato di rene

La Sindrome Uremico Emolitica atipica (SEUa) è una rara patologia il cui meccanismo preminente è un'alterazione della regolazione della via alternativa del complemento. In presenza di queste alterazioni, varie condizioni attivanti il complemento possono essere trigger della SEUa. Il trapianto è una di queste. Prima dell'introduzione della terapia con il monoclonale eculizumab contro la frazione C5 del complemento, i soggetti che avevano sviluppato ESKD a causa di SEUa avevano un rischio altissimo di recidivare e di perdere il rene trapiantato. A contribuire ad una gestione clinica più sicura del trapianto in questi pazienti concorre anche la valutazione individuale del rischio, una valutazione sostanzialmente basata sull'individuazione delle anomalie genetiche responsabili della SEUa. Ciò ha consentito anche alla possibilità di trapianti da donatori consanguinei. Nell'evento vengono approfonditi questi importanti aspetti che stanno considerevolmente cambiando la prognosi dei trapiantati con SEUa.

RESPONSABILE SCIENTIFICO GIOVANNI GAMBARO

DOCENTI

LUGI BIANCONE

Direttore S.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Dipartimento di Scienze Mediche, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

BARBARA BUSCEMI

Nefrologia ISMETT Palermo

DONATA CRESSERI

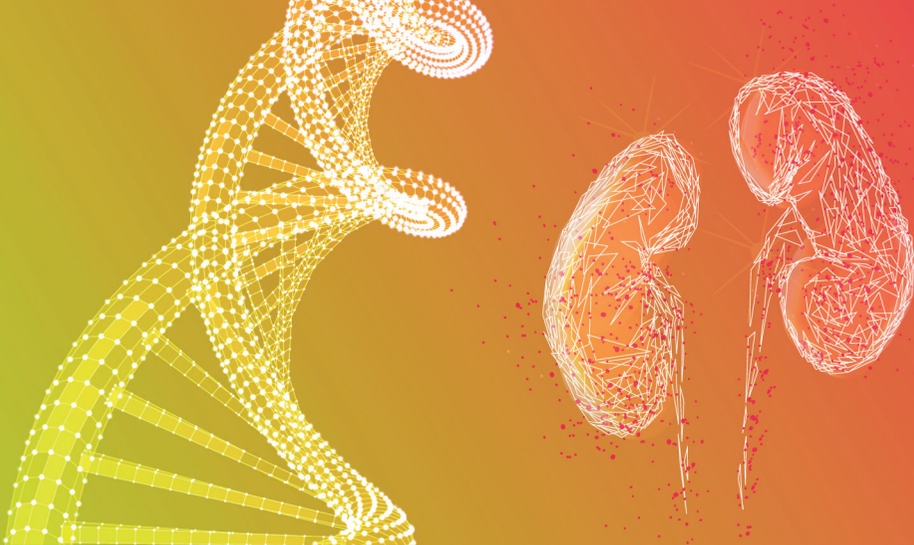
U.O. Nefrologia e Dialisi, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

GIOVANNI GAMBARO

Direttore Nefrologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona

PROGRAMMA

- » Apertura dei lavori e introduzione al tema della giornata – **G. Gambaro**
- » Le microangiopatie trombotiche nel trapiantato di rene – **D. Cresseri**
- » Discussione – **G. Gambaro, D. Cresseri**
- » Alziamo la guardia nei pazienti in lista di trapianto di rene: focus sulle microangiopatie trombotiche – **G. Gambaro**
- » Discussione – **G. Gambaro, D. Cresseri**
- » Quando e come trattare il paziente con SEUa trapiantando/trapiantato **L. Biancone**
- » Discussione – **L. Biancone, G. Gambaro, D. Cresseri**
- » Trapianto da donatore vivente nel paziente con SEUa – **B. Buscemi**
- » Discussione – **B. Buscemi, G. Gambaro, D. Cresseri**



DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE MINIMI NECESSARI

Per svolgere l'evento è necessario:

- dispositivo (personal computer, tablet, smartphone)
- buona connessione ad internet
- web browser aggiornato (programma/app per la navigazione delle pagine web)
- player audio/video aggiornato (programma/app per la riproduzione audio/video)
- APP ZOOM AGGIORNATA **zoom**

INFORMAZIONI ECM

Periodo svolgimento: 30/06/2021 dalle ore 17:00 alle ore 19:10

Evento nr: 322017

Crediti assegnati n: 3

Destinatari: Medico Chirurgo (nefrologia, ematologia, ginecologia e ostetricia, pediatria, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, anestesia e rianimazione)

Tipologia corso: Corso in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - fad sincrona

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Provider ECM - 316

EUREKA
comunicazione e formazione

Tel. 0583 1550100

Con il contributo non condizionante di

ALEXION