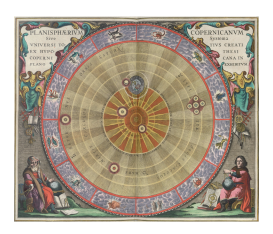




RICONOSCERE LA CENTRALITÀ DELLA MICROANGIOPATIA TROMBOTICA:

VERSO UNA DIAGNOSI E UNA TERAPIA TEMPESTIVA GUIDATA DALL'EZIOPATOGENESI



Aula Magna Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Parma

7 aprile 2017

CON IL PATROCINIO DI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA





•

COORDINATORI SCIENTIFICI

Dott. Lucio Manenti Dott. Augusto Vaglio Dott.ssa Maria Letizia Urban

FACULTY

Landino Allegri

Direttore Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Parma

Franco Aversa

Direttore UOC di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo osseo, AOU di Parma

Giovanni Liviano D'Arcangelo

UOC Nefrologia, Dialisi e Trapianto, Policlinco S. Orsola-Malpighi di Bologna

Salvatore David

Direttore UOC di Nefrologia, AOU di Parma

Francesco Emma

Dipartimento di Nefrologia e Urologia IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma

Enrico Fiaccadori

Unità di Fisiopatologia dell'Insufficienza Renale Acuta e Cronica, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Parma. UOC Clinica e Immunologia Medica e Ambulatorio Nefrologia 2, AOU di Parma

Tiziana Frusca

Direttore Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia, AOU di Parma

Umberto Maggiore

Responsabile UOS Centro Trapianti Rene-Pancreas, UO Nefrologia, AOU di Parma

Lucio Manenti

UOC Nefrologia, AOU di Parma

Marina Noris

Responsabile laboratorio di Immunologia e Genetica del Trapianto e Malattie Rare - Centro di Ricerche Cliniche per le Malattie Rare "Aldo e Cele Daccò" Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Ranica (BG)

Sonia Pasquali

Direttore UOC Nefrologia e Dialisi, Arcispedale S. Maria Nuova di Reagio Emilia

Licia Peruzzi

SCDO Nefrologia, Dialisi e Trapianto del presidio Ospedale Infantile Regina Margherita, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Giovanni Piotti

UOS Centro Trapianti Rene-Pancreas, UO Nefrologia, AOU di Parma

Lucia Prezioso

UOC Ematologia, AOU di Parma

Mario Renato Rapanà

UOC Nefrologia e Dialisi, Ospedale di Imola

Giuseppe Regolisti

UOC Clinica e Immunologia Medica e Ambulatorio Nefrologia 2, AOU di Parma

Maria Sassi

UO Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AOU di Parma

Roberto Scarpioni

Direttore UOC Nefrologia e Dialisi, Ospedale Guglielmo da Saliceto di Piacenza

Augusto Vaglio

UOC Nefrologia, AOU di Parma







Il complemento come target terapeutico L. Manenti Discussione Pausa pranzo SESSIONE IV LA MICROANGIOPATIA TROMBOTICA IN CORSO DI TRAPIANTO Moderatori: G. L. D'Arcangelo, S. David
L. Manenti Discussione Pausa pranzo SESSIONE IV LA MICROANGIOPATIA TROMBOTICA IN CORSO DI TRAPIANTO
Discussione Pausa pranzo SESSIONE IV LA MICROANGIOPATIA TROMBOTICA IN CORSO DI TRAPIANTO
Pausa pranzo SESSIONE IV LA MICROANGIOPATIA TROMBOTICA IN CORSO DI TRAPIANTO
Sessione IV La microangiopatia trombotica in corso di trapianto
La microangiopatia trombotica in corso di trapianto
CORSO DI TRAPIANTO
IVIODEKATOKI. U. L. D AKCANGELO, J. DAVID
Trapianto di rene. Quali opzioni per
i pazienti con pregressa diagnosi di
sindrome emolitica uremica atipica? U. Maggiore
Andamento dei pazienti con sindrome
emolitica uremica atipica dopo
trapianto di rene
L. Peruzzi
Microangiopatia trombotica post- trapianto di midollo osseo
L. Prezioso
Discussione
Sessione V
CASI CLINICI
Moderatori: L. Manenti, A. Vaglio
C CITY D. L. S. Brand
Caso Clinico: Paziente pediatrica con
microangiopatia trombotica e nefrite
microangiopatia trombotica e nefrite lupica diffusa, non responsiva a terapie tradizionali L. Peruzzi
microangiopatia trombotica e nefrite lupica diffusa, non responsiva a terapie tradizionali L. Peruzzi Caso Clinico: Paziente con malattia
microangiopatia trombotica e nefrite lupica diffusa, non responsiva a terapie tradizionali L. Peruzzi Caso Clinico: Paziente con malattia autoimmune che ha sviluppato
microangiopatia trombotica e nefrite lupica diffusa, non responsiva a terapie tradizionali L. Peruzzi Caso Clinico: Paziente con malattia
microangiopatia trombotica e nefrite lupica diffusa, non responsiva a terapie tradizionali L. Peruzzi Caso Clinico: Paziente con malattia autoimmune che ha sviluppato microangiopatia trombotica M. R. Rapanà Caso clinico: Paziente con insufficienza
microangiopatia trombotica e nefrite lupica diffusa, non responsiva a terapie tradizionali L. Peruzzi Caso Clinico: Paziente con malattia autoimmune che ha sviluppato microangiopatia trombotica M. R. Rapanà Caso clinico: Paziente con insufficienza renale in corso di glomerulonefrite
microangiopatia trombotica e nefrite lupica diffusa, non responsiva a terapie tradizionali L. Peruzzi Caso Clinico: Paziente con malattia autoimmune che ha sviluppato microangiopatia trombotica M. R. Rapanà Caso clinico: Paziente con insufficienza renale in corso di glomerulonefrite membrano proliferativa ipocomplementemica con associata microangiopatia
microangiopatia trombotica e nefrite lupica diffusa, non responsiva a terapie tradizionali L. Peruzzi Caso Clinico: Paziente con malattia autoimmune che ha sviluppato microangiopatia trombotica M. R. Rapanà Caso clinico: Paziente con insufficienza renale in corso di glomerulonefrite membrano proliferativa ipocomplementemica con associata microangiopatia trombotica
microangiopatia trombotica e nefrite lupica diffusa, non responsiva a terapie tradizionali L. Peruzzi Caso Clinico: Paziente con malattia autoimmune che ha sviluppato microangiopatia trombotica M. R. Rapanà Caso clinico: Paziente con insufficienza renale in corso di glomerulonefrite membrano proliferativa ipocomplementemica con associata microangiopatia

•







ACCREDITAMENTO ECM

Provider: Noema Srl Unipersonale

Codice Provider: **891** Codice evento: **184331**

N. di crediti: 6

Professioni e discipline accreditate

Biologo, Medico Chirurgo (Allergologia e immunologia clinica, Anatomia patologica, Angiologia, Biochimica clinica, Ematologia, Ginecologia e ostetricia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna, Medicina trasfusionale, Nefrologia, Oncologia, Pediatria, Patologia clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Reumatologia)

Obiettivo Formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

I crediti formativi verranno erogati ai partecipanti previa:

- Consegna alla segreteria organizzativa del materiale ECM compilato in ogni sua parte;
- Verifica del 100% della presenza in aula;
- Verifica del raggiungimento del 75% delle risposte corrette al questionario.

INFORMAZIONI GENERALI

SFDF

Università degli Studi di Parma Dipartimento di Medicina e Chirurgia (Pad. 26) Aula Magna - Via A. Gramsci, 14

ISCRIZIONE

Online su www.noemacongressi.it

La partecipazione è gratuita fino ad esaurimento dei posti disponibili e si deve ritenere accettata solo a seguito della conferma da parte della Segreteria Organizzativa.

L'iscrizione include la partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, coffee break e colazione di lavoro.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato dalla Segreteria ai partecipanti al termine dei lavori.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



Segreteria Organizzativa e Provider



Via Orefici, 4 - 40124 Bologna Tel. 051 230385 - Fax 051 221894 info@noemacongressi.it www.noemacongressi.it





