

6 APRILE 2020 - STARHOTELS DU PARC, PARMA (ITALY)

2° edizione

CORSO PRATICO DI ISTOPATOLOGIA SUL RIGETTO DEL TRAPIANTO RENALE

*A Continuing Medical Education Event by
The Parma University Postgraduate School in Nephrology and
the Johns Hopkins Pathology Department*

8:45-9:00 Introduzione al corso e saluti delle autorità

9:00-10:25 La diagnosi clinica e di laboratorio.

Moderatori: G. Garibotto (Genova), U. Maggiore (Parma)

- 9:00-9:25 Rigetto acuto: incidenza, manifestazioni cliniche e diagnosi clinica differenziale. G. Grandaliano (Roma)
- 9:25-9:50 Rigetto cronico: incidenza, manifestazioni cliniche e diagnosi clinica differenziale. L. Biancone (Torino)
- 9:50-10:15 Gli anticorpi donatore-specifici: interpretazione dei test. P. Zanelli (Parma)

10:15-10:30 Coffee break.

10:30-12:30 Diagnosi istologica.

Moderatori: F. Ginevri (Genova), G. Garibotto (Genova)

Relatori: S. Bagnasco (Baltimora), M. Delsante (Parma), G. Rossi (Parma)

- Biopsia renale: the basics
- Definizione delle lesioni elementari
- Rigetto: tipo di rigetto, Banff: criteri e classificazione
- Diagnosi Differenziale con infezioni, ricorrenze ed altre patologie

12:30-13:30 Lunch break.

13:30-15:30 Esercitazione interattive di diagnosi istologica.

Clinical discussants: L. Biancone, G. Garibotto, F. Ginevri, G. Grandaliano, U. Maggiore, P. Zanelli

Divisione in tre gruppi e discussione di casi clinici reali. Ciascun gruppo trascorre 35 minuti con ognuno dei tre relatori.

15:30-16:00 Coffee break.

16:00-16:45 La terapia immunosoppressiva del rigetto.

Moderatori: F. Ginevri (Genova), U. Maggiore (Parma)

- 16:00-16:20 La terapia immunosoppressiva del rigetto acuto. G. Grandaliano (Roma)
- 16:20-16:40 La terapia immunosoppressiva del rigetto cronico. L. Biancone (Torino)

Considerazioni conclusive.

Materiale didattico fornito agli iscritti:

- Handouts delle lezioni introduttive
- Handouts con definizioni, schemi diagnostici ed immagini esemplificative delle lesioni patologiche presentate
- Casi clinici per discussione: per ogni caso storia clinica, immagini digitali di microscopia ottica, immunofluorescenza e microscopia elettronica

RAZIONALE

L'obiettivo del corso è di offrire istruzione pratica sulla diagnosi istopatologica nelle biopsie di rene trapiantato, ed è rivolto a nefrologi e patologi interessati ad approfondire l'argomento.

Il corso include brevi lezioni introduttive sui criteri patologici diagnostici in vari tipi di lesione del rene trapiantato, l'integrazione con test immunologici pre- e post-trapianto e l'approccio clinico e terapeutico nel trattamento del paziente trapiantato.

La didattica sarà basata sull'esame di immagini digitali di biopsie di rene trapiantato complete di microscopia ottica, immunofluorescenza e microscopia elettronica, e sulla discussione in piccoli gruppi di casi clinici correlati.

Comitato scientifico

Serena Bagnasco, Department of Pathology, Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, USA

Marco Delsante, UO Nefrologia Azienda Ospedaliera-Universitaria Parma

Enrico Fiaccadori, Direttore, UO Nefrologia Azienda Ospedaliera-Universitaria Parma e Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Università degli Studi di Parma

Umberto Maggiore, Responsabile SS Trapianti Rene-Pancreas (UO Nefrologia), Azienda Ospedaliera-Universitaria Parma

Francesco Paolo Pilato, UO Anatomia ed Istologia patologica, Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma

Giovanni Rossi, UO Nefrologia Azienda Ospedaliera-Universitaria Parma

Enrico Maria Silini, Direttore, UO Anatomia ed Istologia patologica, Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma



UNIVERSITÀ DI PARMA



Scuola di Specializzazione in Nefrologia
Direttore Prof. E. Fiaccadori

