

CORSO DI FORMAZIONE

BARI, 11-12-13 dicembre 2023

REMAP

Malattia renale cronica e biopsia renale



Azienda Universitaria Ospedaliera
Consorziale Policlinico di Bari
Piazza Giulio Cesare 11 – Bari

Razionale

La Malattia Renale Cronica (MRC) interessa circa il 7% della popolazione italiana, ma la sua prevalenza raggiunge valori molto più elevati (fino al 50%) in presenza di fattori di rischio. La MRC ha un impatto importante sulla vita dei pazienti e dei loro familiari, specie nelle fasi più evolute di malattia ed ha un impatto organizzativo ed economico rilevante sul sistema sanitario. Una gestione ottimale della MRC e delle sue complicanze passa attraverso una diagnosi precoce e l'ottimizzazione delle terapie nefroprotettive, pertanto in un contesto scientifico e tecnologico in rapida evoluzione. L'obiettivo di questo corso è formare i nefrologi relativamente all'attuale standard di cura e alle tecniche di diagnosi nella MRC.

La biopsia renale rappresenta uno strumento essenziale per il corretto inquadramento diagnostico di molte patologie renali. Una corretta diagnosi è altresì indispensabile per la gestione delle scelte terapeutiche personalizzate. Pur essendo la biopsia una metodica di nefrologia interventistica diffusa sul nostro territorio nazionale, è importante individuare quali sono le procedure più sicure per ridurre il rischio di complicanze post-biopsie. I discenti nel percorso di formazione sul campo della durata di 3 giorni avranno la possibilità di eseguire biopsie renali grazie a tecniche di simulazione su manichini. Partendo dal caso clinico, si assisterà alla esecuzione di biopsie renali, all'analisi dei dati biopsici e alla condivisione delle scelte terapeutiche più opportune secondo linee guida. Infine, i partecipanti avranno la possibilità di valutare il referto biopsico, presentare e discutere un proprio caso clinico, analizzare assieme ai docenti del corso gli aspetti microscopici del caso e condividere le scelte terapeutiche più adeguate.

Responsabili scientifici

Loreto Gesualdo

Direttore U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto,
Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziiale
Policlinico di Bari

Michele Rossini

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto,
Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziiale
Policlinico di Bari

Relatori

Francesca Annese

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto,
Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziiale
Policlinico di Bari

Pietro Cirillo

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto,
Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziiale
Policlinico di Bari

Vincenzo Di Leo

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto,
Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziiale
Policlinico di Bari

Mauro F. A. Forcella

S.C. di Nefrologia e Dialisi,
Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali
Riuniti" di Foggia

Loreto Gesualdo

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto,
Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziiale
Policlinico di Bari

Adele Mitrotti

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto,
Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziiale
Policlinico di Bari

Giovanni Piscopo

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto,
Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziiale
Policlinico di Bari

Roberta Rossi

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto,
Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziiale
Policlinico di Bari

Michele Rossini

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto,
Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziiale
Policlinico di Bari

Maria Serena Russo

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto,
Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziiale
Policlinico di Bari

Programma

1° GIORNO | Lunedì 11 Dicembre

14:00-14:15	Registrazione partecipanti	
14:15-14:30	Benvenuto e introduzione al corso	L. Gesualdo, M. Rossini
14:30-15:00	Presentazione centro Renee	L. Gesualdo
15:00-15:30	Indicazione biopsia renale	M. Rossini
15:30-16:30	Ecografia Renale pre bioptica	G. Piscopo, M.F.A. Forcella
16:30-17:00	<i>Pausa caffè</i>	
17:00-17:30	Biopsia Renale: preparazione campo operatorio	A. Mitrotti
17:30-19:00	Esercitazione su manichini	L. Gesualdo, M. Rossini

2° GIORNO | Martedì 12 Dicembre

08:00-09:00	Presentazione casi clinici e ecografia renale pre bioptica (pazienti a cui verrà effettuata la biopsia renale)	A. Mitrotti, V. Di Leo
09:00-11:00	Biopsia renale su rene nativo (collegamento con sala operatoria)	L. Gesualdo, M. Rossini
11:00-11:30	<i>Pausa caffè</i>	
11:30-12:15	Dalla sala operatoria al microscopio: processazione materiale bioptico, microscopia ottica, immunofluorescenza, microscopia elettronica	M. Rossini, R. Rossi
12:15-13:00	Lesioni elementari di istopatologia renale parte 1	M. Rossini
13:00-14:00	<i>Pausa pranzo</i>	
14:00-14:45	Lesioni elementari di istopatologia renale parte 2	M. Rossini
14:45-15:30	Linee guida: GN e DKD KDIGO	L. Gesualdo, M. Rossini
15:30-16:30	Esercitazioni su manichini con tutor	L. Gesualdo, M. Rossini
16:30-17:00	<i>Pausa caffè</i>	

Malattia renale cronica: nuove opzioni terapeutiche per la gestione della progressione di malattia e delle sue complicanze

17:00-17:30	SGLT2i e nefro protezione: il nuovo standard di cura nell'insufficienza renale cronica	P. Cirillo
17:30-18:00	Testimonianza di pratica clinica in merito all'utilizzo degli SGLT2i su paziente con Malattia Renale Cronica	M.S. Russo
18:00-18:30	Nuovi anti-iperkaliemici: una nuova frontiera per l'ottimizzazione della terapia RAASi nella MRC	P. Cirillo
18:30-19:00	Testimonianza di pratica clinica sull'utilizzo dei nuovi anti-iperkaliemici per l'ottimizzazione di terapia nei pazienti con MRC	F. Annese

3° GIORNO | Mercoledì 13 Dicembre

08:00-09:00	Presentazione casi clinici e ecografia renale pre e post bioptica (pazienti a cui è stata effettuata la biopsia renale)	G. Piscopo, V. Di Leo
09:00-11:00	Biopsia renale su rene nativo e trapiantato (collegamento con sala operatoria)	L. Gesualdo, M. Rossini
11:00-11:30	<i>Pausa caffè</i>	
11:30-12:00	Lesioni elementari di istopatologia renale nel paziente trapiantato	M. Rossini
12:00-13:00	Discussione e conferenza clinica patologica	M. Rossini, A. Mitrotti
13:00-13:15	Chiusura e saluti, questionari ECM	L. Gesualdo, M. Rossini

Informazioni ECM

- Evento nr: 394307
- Crediti assegnati: 23
- Evento accreditato per: : Medico Chirurgo (Nefrologia)
- 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

- Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:
 - essere aderenti alle professioni/discipline accreditate per l'evento;
 - fornire i propri dati: nome, cognome, codice fiscale, professione, disciplina, posizione, ordine di appartenenza e numero;
 - la presenza effettiva per il 90% della durata dell'evento;
 - la consegna del questionario di gradimento e di apprendimento dell'evento;
 - il superamento del questionario di apprendimento.
- Il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3

Provider ECM - 316

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

www.eureka.it | tel.0583 1550100

Con il supporto non condizionante di

AstraZeneca 