

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Giuliano Boscutti
Medico di nefrologia
Responsabile SOC di Nefrologia, Dialisi
e Trapianto Renale dell'ASUFC

Prof. Maurizio Scarpa
Dirigente Medico
Responsabile Centro di Coordinamento Regionale
Malattie Rare ASUFC
Professore Pediatria Generale e Specialistica
Dipartimento Salute Donna e Bambino
Università degli studi di Padova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

"Formazione e Valorizzazione
del Personale"
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
Tel 0432-554245 **Fax** 0432-554381
email: nadia.campeotto@asufc.sanita.fvg.it
Responsabile: dott.ssa **Marina Barbo**

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita.
Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento dei 50 posti disponibili.
Si prega di verificare la disponibilità, telefonando alla Segreteria Organizzativa, dal lunedì al venerdì, dalle ore 10:30 alle 13.30.
La scheda d'iscrizione è scaricabile seguendo il percorso:
<http://asufc.sanita.fvg.it/>->Didattica e Formazione->Formazione e valorizzazione del Personale->Modulo iscrizione

DESTINATARI:

Medico Chirurgo (*tutte le discipline*)
Assistente Sanitario
Biologo
Dietista
Farmacista ospedaliero
Infermiere
Infermiere pediatrico
Ostetrica/o
Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Altri partecipanti esclusi dell'obbligo dei crediti ECM



Evento formativo in videoconferenza **Nefropatie Rare: quale approccio in ASUFC?**



27 aprile 2021

Codice evento: ASUFC_21231

Piattaforma Cisco – Insiel

Assegnati 3 crediti ECM

Obiettivo formativo: n. 18 - Contenuti tecnico - professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Criteria di assegnazione dei crediti ECM

Al fine del conseguimento dei crediti ECM si richiede:

- presenza rilevata di almeno il 90%del totale ore;
- compilazione della scheda di gradimento e superamento della verifica dell'apprendimento (il numero di risposte corrette deve essere = o > 90%).

ABSTRACT

L'evento si inserisce nella serie di incontri formativi dedicati alle patologie Rare e volti a creare, in Azienda e in tutta la Regione, una "cultura delle Malattie Rare". L'incontro virtuale del 27 aprile è incentrato su Malattie Rare e Nefrologia: un binomio quanto mai rilevante, considerato che, al di là delle patologie afferenti al gruppo delle Malattie Rare nefrologiche riconosciute dall'allegato 7 al DPCM del 12/01/2017 sui nuovi LEA, moltissime sono le Malattie Rare con coinvolgimento multiorgano che comportano un interessamento renale trovando spesso nell'approccio nefrologico la chiave diagnostica. La biopsia renale in primis costituisce un percorso diagnostico privilegiato anatomo-clinico estremamente rilevante in questo senso. Ma anche i progressi della genetica hanno fornito al Nefrologo un altro ambito in cui la collaborazione interspecialistica dischiude prospettive nuove molto rilevanti, tanto da poter ridisegnare in parte la materia clinica. Il webinar, pertanto, ha lo scopo di fornire un excursus tanto sulle specificità delle malattie rare nefrologiche, quanto sull'approccio multidisciplinare necessario per la diagnosi e cura delle stesse. Si tratterà quindi di un lavoro di equipe di nefrologi e anatomopatologi, nefrologi e genetisti, nefrologi e pediatri. Chiuderà l'excursus una panoramica sulle sfide terapeutiche poste da una patologia rara nefrologica esemplare, LCAT-deficiency

PROGRAMMA

14:15 - 14:30

Introduzione: Nefrologia e malattie rare: una tautologia
Boscutti Giuliano

14:30 - 15:00

La biopsia renale come chiave di accesso alla diagnosi: l'approccio anatomo-clinico in nefrologia
Pizzolitto Stefano

15:00– 15:30

Malattie renali ereditarie e collaborazione col genetista per la diagnosi: I progressi della genetica e l'inquadramento delle malattie renali
Baldan Federica

15:30 - 16:00

Congenital Anomalies of the Kidneys and of the Urinary Tract (CAKUT): la principale causa di insufficienza renale cronica pediatrica
Vidal Enrico

16:00 - 16:30

Glomerulosclerosi focale e segmentaria: un contenitore di patologia
Marega Alessandra

16:30 - 17:00

Nefropatie interstiziali autosomiche dominanti: quando i progressi della genetica ridefiniscono la materia clinica
Pian Martina

17:00– 17:30

LCAT Deficiency: una nefropatia in cerca di terapia
Boscutti Giuliano

17:30– 17:45

Verifica e considerazioni finali
Scarpa Maurizio

DOCENTI

Dr. Boscutti Giuliano
Medico di nefrologia
Responsabile SOC di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale dell'ASUFC

Dr. Pizzolitto Stefano
Medico di anatomia patologica
Responsabile SOC Anatomia Patologica ASUFC

Dr. ssa Baldan Federica
Specializzanda in genetica medica
SOC Istituto di Genetica Medica ASUFC

Dr. Vidal Enrico
Medico di Pediatria
SOC Clinica Pediatrica - Nefrologia pediatrica
Dialisi e Trapianto ASUFC

Dr.ssa Marega Alessandra
Medico di nefrologia
SOC di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale dell'ASUFC

Dr. ssa Pian Martina
Medico di nefrologia
SOC di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale dell'ASUFC

Prof. Maurizio Scarpa
Dirigente Medico - Direttore Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare, ASUFC - Professore Pediatria Generale e Specialistica presso UniPD