



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve
az egészség szolgálatában

SEMMELWEIS EGYETEM

Általános Orvostudományi Kar

II. Sz. Patológiai Intézet

Igazgató, egyetemi tanár

Prof. Dr. Kiss András

A NEFROPATOLÓGIA ALAPJAI

2021/2022-es őszi félév

2021. december 3.

13:00 – 13:10

Köszöntő

Dr. Dobi Deján, egyetemi adjunktus
Nefropatológiai Munkacsoport
SE ÁOK II. sz. Patológiai Intézet

13:10 – 13:25

A vesebiopszia értéke a nefrológiai gyakorlatban

Dr. Tislér András, egyetemi docens
SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

13:25 – 13:40

Nefropatológiai módszerek

Dr. Dobi Deján, egyetemi adjunktus

13:40 - 13:50

A MANET vesebiopsziás regiszter bemutatása

Dr. Ledó Nóra, egyetemi tanársegéd
SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

13:50 - 14:30

Minimal change nephropathia, fokális-szegmentális glomerulosclerosis

Dr. Dobi Deján, egyetemi adjunktus

14:30 – 14:50 KÉRDÉSEK/SZÜNET

14:50 – 15:10

Membranosus glomerulonephritis

Dr. Dobi Deján, egyetemi adjunktus

15:10 – 15:30

KDIGO irányelvek a nephrosis szindrómával járó kórképek kezelésében

Dr. Ledó Nóra, egyetemi tanársegéd



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve
az egészség szolgálatában

SEMMELWEIS EGYETEM

Általános Orvostudományi Kar

II. sz. Patológiai Intézet

Igazgató, egyetemi tanár.

Prof. Dr. Kiss András

2021. december 10.

13:00 – 13:20

Nephrosis syndroma gyermekkorban

Prof. Dr. Reusz György, egyetemi tanár
SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

13:20 – 13:40

Nephrosis syndroma: genetikai vonatkozások

Dr. Tory Kálmán, egyetemi docens
SE MTA Lendület Nephrogenetikai Kutatócsoport
SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

13:40 – 13:50 KÉRDÉSEK

13:50 - 14:10

IgA glomerulonephritis

Dr. Dobi Deján, egyetemi adjunktus
Nefropatológiai Munkacsoport
SE ÁOK II. sz. Patológiai Intézet

14:10 - 14:20

KDIGO elvek az IgA glomerulonephritis kezelésében

Dr. Pethő Ákos, egyetemi tanársegéd
SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

14:20 – 14:30

IgA glomerulonephritis: gyermeknefrológiai vonatkozások

Prof. Dr. Reusz György, egyetemi tanár
SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

14:30 – 14:45

Vékony bazálmembrán nephropathia, Alport nephropathia

Dr. Dobi Deján, egyetemi adjunktus
Nefropatológiai Munkacsoport
SE ÁOK II. sz. Patológiai Intézet



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve
az egészség szolgálatában

SEMMELWEIS EGYETEM

Általános Orvostudományi Kar

II. sz. Patológiai Intézet

Igazgató, egyetemi tanár

Prof. Dr. Kiss András

2021. december 10.

14:45 – 14:55

Vékony bazálmembrán nephropathia, Alport nephropathia: gyermeknefrológiai vonatkozások

Prof. Dr. Reusz György, egyetemi tanár
SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

14:55 – 15:05

Vékony bazálmembrán nephropathia, Alport nephropathia: genetikai vonatkozások

Dr. Tory Kálmán, egyetemi docens
SE MTA Lendület Nephrogenetikai Kutatócsoport
SE ÁOK I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

15:05 – 15:20 KÉRDÉSEK

15:20 – 16:00

Infekcióhoz kapcsolódó glomerulonephritisek. Membranoproliferatív mintázattal jelentkező glomerulonephritisek.

Dr. Dobi Deján, egyetemi adjunktus
Nefropatológiai Munkacsoport
SE ÁOK II. sz. Patológiai Intézet

16:00 – 16:20

KDIGO kezelési elvek a membranoproliferatív mintázattal jelentkező glomerulonephritisek kezelésében

Dr. Garam Nóra, klinikai orvos
SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

16:20 – 16:40

Egyéb, extracapillaris hypercellularitással társuló glomerulonephritisek (lupus nephritis, pauci-immun glomerulonephritis, anti-GBM GN)

Dr. Dobi Deján, egyetemi adjunktus
Nefropatológiai Munkacsoport
SE ÁOK II. sz. Patológiai Intézet

16:40 – 17:00

KDIGO kezelési elvek az extracapillaris hypercellularitással társuló glomerulonephritisekben

Dr. Studinger Péter, egyetemi adjunktus
SE ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika