

Von Hippel-Lindau szimpózium

Semmelweis Egyetem II. Belgyógyászati Klinikája és a Magyar VHL Társaság szervezésében

2010. november 11., csütörtök

II. Belgyógyászati Klinika tanterme, Budapest, VIII. ker., Szentkirályi u. 46.

- 9.30- Megnyitó**
Dr. Rácz Károly, egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika
A Magyar VHL-társaság bemutatása
Süliné, Dr. Vargha Helga, a Magyar VHL Társaság elnöke

I. rész - Moderátor: Dr. Patócs Attila

- 9.40-9.55 A ritka betegségek ellátásának szervezési mintái**
Dr. Pfliegler György, egyetemi docens
Debreceni Egyetem, OEC, Ritka Betegségek Tanszék
- 9.55-10.10 Az öröklődő ritka betegségek genetikai vizsgálatának hazai lehetőségei**
Dr. Melegh Béla, egyetemi tanár
Pécsi Tudomány Egyetem, ÁOK, Orvosi Genetikai Intézet
- 10.15-10.30 A VHL-szindróma patobiokémiája**
Dr. Sasvári Mária, egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet
- 10.30-10.40 A VHL-szindróma epidemiológiája. Incidencia, mortalitás**
Dr. Farkas Viktor, tudományos főmunkatárs
Semmelweis Egyetem, I. Gyermekgyógyászati Klinika
- 10.40-11.25 Sporadic and VHL-syndromic tumors. What are the differences?**
Prof. Dr. Hartmut Neumann
Department of Nephrology and General Medicine, University of Freiburg
- 11.25-11.40 Kávészünet**

II. rész - Moderátor: Dr. Tóth Miklós

A VHL-szindróma központi idegrendszeri manifesztációi

- 11.40-11.50 VHL-szindróma részeként jelentkező idegrendszeri daganatok pathológiája**
Dr. Sápi Zoltán, egyetemi docens
Semmelweis Egyetem, I. Pathológiai Intézet
- 11.50-12.05 Cerebrális és spinális haemangioblastoma. Tünettan, természetes kórlefolyás**
Dr. Bereczki Dániel, egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika
- 12.05-12.20 A VHL központi idegrendszeri manifesztációinak radiológiai diagnosztikája**
Dr. Barsi Péter, egyetemi docens
Semmelweis Egyetem, MR Kutatóközpont
- 12.20-12.35 A cerebrális és spinális haemangioblastomák sebészi kezelése, műtéti indikációk**
Dr. Czirják Sándor, c. egyetemi tanár (Országos Idegtudományi Intézet)
- 12.35-12.45 Retinális angiómák. Diagnosztika és elkülönítő diagnosztika**
Dr. Récsán Zsuzsa, egyetemi adjunktus
Semmelweis Egyetem, Szemészeti Klinika

12.45-12.55 Angiomatosis retinae kezelési lehetőségei
Dr. Balázs Ezsébet, egyetemi docens
Debreceni Egyetem, OEC, Szemészeti Klinika

Felkért hozzászóló: Dr. Julow Jenő, egyetemi magántanár

13.00-14.00 Ebédszünet

A VHL-szindróma renális és endokrin manifesztációi

14.00-14.10 A VHL-szindrómában kialakuló vesedaganatok patológiai diagnosztikája
Dr. Sági Zoltán, egyetemi docens
Semmelweis Egyetem, I. Patológiai Intézet

14.10-14.25 A VHL-szindróma részeként jelentkező veserák klinikai jellegzetességei, természetes kórlefolyása

Dr. Szendrői Attila, egyetemi tanársegéd
Semmelweis Egyetem, Urológiai Klinika

14.25-14.40 A vesedaganatok radiológiai diagnosztikája és differenciál-diagnosztikája

Dr. Jakab Zsuzsa, klinikai főorvos
Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika

14.40-14.55 A VHL-szindrómát kísérő vesedaganatok sebészi kezelése. Vesetranszplantáció

Dr. Langer Róbert, egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, Transzplantációs és Sebészeti Klinika

14.55-15.10 Veserákok intervenciós radiológiai ellátása

Dr. Doros Attila, klinikai főorvos
Semmelweis Egyetem, Transzplantációs és Sebészeti Klinika

15.10-15.20 Pheochromocytoma és egyéb neuroendokrin tumorok VHL-szindrómában

Dr. Igaz Péter, egyetemi adjunktus
Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika

15.20-15.30 A pheochromocytoma és egyéb neuroendokrin tumorok sebészi kezelése

Dr. Horányi János, egyetemi docens
Semmelweis Egyetem, I. Sebészeti Klinika

Felkért hozzászóló: Dr. Perner Ferenc, Professor Emeritus

15.30-15.45 Kávészünet

III. rész - Moderátor: Dr. Igaz Péter

15.35-15.55 A VHL-daganatok gyógyszeres kezelésének jelenlegi lehetőségei, perspektívái (bevacizumab, tirozin-kináz gátlók, mTOR)

Dr. Sréter Lídia, egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika

15.55-16.10 A VHL-szindróma genetikai diagnosztikájának módszerei, hazai lehetőségek

Dr. Patócs Attila, laboratóriumvezető
Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika

16.10-16.25 VHL-mutációt hordozó betegek gondozása

Dr. Tóth Miklós, egyetemi docens
Semmelweis Egyetem, II. Belgyógyászati Klinika

A részvétel díjtalan, előzetes regisztráció szükséges (e-mail: vhl symp@yahoo.com)

Szervezők: Dr. Igaz Péter, Dr. Patócs Attila, Dr. Tóth Miklós