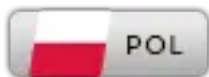


SESJA 1

09:00-09:10



Powitanie i rozpoczęcie konferencji - prof. Przemysław Przewratil, prof. Ewa Bień

09:10-09:20



Wystąpienie gości zaproszonych -Prof Janusz Bohosiewicz - Konsultant Krajowy ds Chirurgii Dziecięcej, Prof. Janusz Piekarski - JM Rektor Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

09:20 -09:40



Klasyfikacja ISSVA - Dr Dariusz Wyrzykowski

9:40-10:10



Genetic classification and modern approach to vascular anomalies - Prof. Juan Carlos Lopez Gutierrez - President Elect of ISSVA - Vascular Anomalies Center, Hospital Lapaz, Madrid

SESJA 2

10:10-11:40



Naczyniaki wczesnodziecięce i inne guzy naczyniowe - Prof. Ewa Bień, Prof. Bożena Dembowska-Bagińska

- Standardy leczenia naczyniaków wczesnodziecięcych – Dr Katarzyna Biliska (15min.)
- Guzy naczyniowe o pośredniej złośliwości - Prof. Ewa Bień (15 min.)
- Guzy naczyniowe złośliwe – Prof. Bożena Dembowska-Bagińska (15 min.)
- Guzy naczyniowe wątroby - Dr Maciej Murawski (15 min.)
- 2 trudne przypadki - prezentacja 5 min. – dyskusja 10 min. (30 min.)

11:40 -11:50

PRZERWA KAWOWA

SESJA 3

11:50-13:20



Malformacje naczyniowe i zespoły przerostowe - Prof. Przemysław Przewratil, Prof. Józef Kobos, Dr Dariusz Wyrzykowski

- Spektrum kliniczne malformacji naczyniowych – Prof. Przemysław Przewratil (20 min.)
- Diagnostyka obrazowa w malformacjach naczyniowych –Prof. Ludomir Stefańczyk (15 min.)
- Diagnostyka genetyczna w malformacjach naczyniowych – Dr Justyna Walenciak, Dr Katarzyna Bąbol-Pokora (15 min.)
- Diagnostyka histopatologiczna malformacji naczyniowych – Prof. Józef Kobos (15 min.)
- 2 trudne przypadki– prezentacja 5 min. – dyskusja 10 min. (30 min.)

13:20 -14:20

PRZERWA OBIADOWA

SESJA 4

14:20-16:00



Leczenie systemowe anomalii naczyniowych i zespołów przerostowych - Prof. Ewa Bień, Prof. Bożena Dembowska-Bagińska

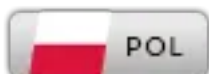
- Zastosowanie rapamycyny w leczeniu malformacji naczyniowych – Prof. Ewa Bień (20 min.)
- Tolerancja leczenia rapamycyną w materiale własnym – Dr Małgorzata Zubowska – (15 min.)
- Terapie celowane w malformacjach tętniczo-żylnych - Dr Małgorzata Krawczyk (15 min.)
- Obraz kliniczny i leczenie molekularnie celowane w zespołach przerostowych związanych z mutacją genu PIK3CA – Dr Anna Kłosowska (20 min.)
- 2 trudne przypadki- prezentacja 5 min. + dyskusja 10 min. (30 min.)

16:00 -16:20

PRZERWA KAWOWA

SESJA 5

16:20-17:45



Problemy w terapii anomalii naczyniowych - Prof. Andrzej Szuba, Dr hab. Anna Niwald

- Problemy ortopedyczne pacjentów z malformacjami naczyniowymi – Dr Piotr Buchcic (15 min.)
- Pierwotne obrzęki limfatyczne - diagnostyka i standardy leczenia – Prof. Andrzej Szuba (15 min.)
- Problemy okulistyczne u dzieci z malformacjami limfatycznymi- diagnostyka, leczenie – Dr hab.n.med. Anna Niwald (15 min.)
- Grupy wsparcia pacjentów, organizacje naukowe, badania kliniczne, problemy pacjentów dorosłych – Dr Dariusz Wyrzykowski (15 min.)

17:45-18:00

Zakończenie obrad



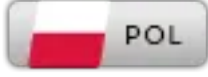
SESJA 6

09:00 - 10:30

Leczenie zabiegowe malformacji naczyniowych – Prof. Janusz Bohosiewicz, Prof. Przemysław Przewratil, Dr Dariusz Wyrzykowski



- Electrosclerotherapy with Bleomycine in vascular malformations – invited guest – Prof. Moritz Wildgruber - MHBA, EBIR, FCIRSE Leitender Oberarzt Klinik und Poliklinik für Radiologie LMU Klinikum - Campus Großhadern, München (sponsored lecture by IGEA) – 20min.
- Clinical problems and facial nerve reanimation in patients with maxillofacial vascular malformations – invited guest - Dr Teresa O – Vascular Birthmark Institute of New York & New York Facial Paralysis, Lenox Hill Hospital (20 min.)

- 
 Leczenia chirurgiczne malformacji naczyniowych – Dr Dariusz Wyrzykowski – (15 min.)
- 
 Wykorzystanie laserów w leczeniu malformacji naczyniowych – Dr Tomasz Janowicz (15 min.)
- 
 2 trudne przypadki – prezentacja 5 min. – dyskusja 10 min. (30 min.)


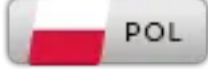
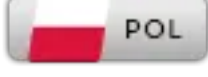
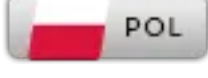

10:30 - 10:50

PRZERWA KAWOWA

SESJA 7

10:50 - 12:10

Radiologia interwencyjna w anomaliach naczyniowych - Prof. Tomasz Jargieło, Dr Rafał Maciąg

- 
 The Yakes AVM Classification System: Cracking the Code for Curative Endovascular Treatment Strategies. Dr Wane Yakes – The Yakes Vascular malformations center, Englewood, Colorado, USA – 20min.
- 
 Udział radiologii interwencyjnej w leczeniu malformacji naczyniowych - Prof. Tomasz Jargieło (20 min.)
- 
 Malformacje tętniczo-żylne – doświadczenia własne – Dr Rafał Maciąg (15 min.)
- 
 Malformacje żylne – techniki sklerotyzacji - Prof. Przemysław Przewratil (15 min.)
- 
 2 trudne przypadki – prezentacja 5 min. – dyskusja 10 min. (30 min.)


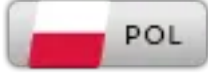
12:10 - 12:30

PRZERWA KAWOWA

SESJA 8

12:30 - 14:00

Doświadczenia poszczególnych ośrodków – dyskusja panelowa - Prof. Przemysław Przewratil, Prof. dr hab. n. med. Maciej Bagłaj

- 
 The role of surgery in management of vascular anomalies – Dr Milton Waner – Vascular Birthmark Institute of New York, Lenox Hill Hospital – 20 min.
- 
 Prezentacje z ośrodków 5 min. + 5 min. dyskusja

14:00 - 14:15

Zakończenie obrad + informacje zjazdowe - Prof. Przemysław Przewratil, Prof. Ewa Bień