



Program

Piątek, 13 marca 2020

SALA KONFERENCYJNA

10:00-11:40

Padaczka

10:00-10:20

Padaczka jako choroba sieci neuronalnych

prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Bełdzińska

10:20-10:40

Lekooporność — co to jest?

prof. dr hab. n. med. Barbara Steinborn

10:40-11:00

Co nowego na temat SUDEP?

dr hab. n. med., prof. nadzw. Joanna Jędrzejczak

11:00-11:20

Nowości w leczeniu lekoopornego stanu padaczkowego

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejda

11:20-11:40

Padaczka autoimmunologiczna

dr n. med. Marta Zawadzka

11:40-12:00

Przerwa na kawę

12:00-13:05

Neuromodulacja

12:00-12:25

Doświadczenia w leczeniu padaczki przy zastosowaniu VNS -TBA

12:25-12:45

VNS — kto jest najlepszym kandydatem?

dr n. med. Anna Winczewska-Wiktor

12:45-13:05 RNS i DBS — kiedy i dla kogo?
dr n. med. Witold Libionka

13:05-14:00 **Lunch**

14:00-15:10 **Udar mózgu**

14:00-14:20 *Stroke mimics*
prof. dr hab. n. med. Ewa Pilarska

14:20-14:50 Kontrowersje w leczeniu udaru mózgu
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Słowik

14:50-15:10 Kontrowersje w leczeniu profilaktycznym i zapobieganiu udarom
prof. dr hab. n. med. Danuta Ryglewicz

15:10-15:45 **Bóle głowy**

15:10-15:30 Nietypowe i rzadkie bóle głowy
prof. dr hab. n. med. Wojciech Kozubski

15:30-15:45 Bóle głowy u dzieci
prof. dr hab. n. med. Ewa Pilarska

15:45-16:00 **Przerwa na kawę**

16:00-17:05 **Sesja firmy Novartis**
TSC — istotne problemy kliniczne

16:00-17:05
- Padaczka w stwardnieniu guzowatym
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kotulska-Józwiak
- Miejsce inhibitorów i szlaku mTOR w terapii pacjentów z stwardnieniem guzowatym
prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski
- Badania obrazowe w diagnostyce i leczeniu SEGA
dr n. med. Dobromiła Barańska

17:05-18:15 **SMA - sesja firmy Biogen**

Sobota, 14 marca 2020

SALA KONFERENCYJNA

09:00-10:20 **Zaburzenia pozapiramidowe**

09:00-09:30 Choroba Parkinsona — zasady terapii
prof. dr hab. n. med. Urszula Fiszer

09:30-09:50 Sen a zaburzenia ruchowe
dr n. med. Mariusz Siemiński

09:50-10:20 Zaburzenia ruchowe przebiegające z padaczką
dr n. med. Marta Zawadzka

10:20-10:35 **Przerwa na kawę**

10:35-11:45 **Pogranicza psychologii i psychiatrii w neurologii**

10:35-11:15 Zaburzenia seksualne u niepełnosprawnych i nie tylko
prof. dr hab. n. med. Zbigniew Izdebski

11:15-11:45 Zaburzenia funkcji poznawczych w neurologii
prof. dr hab. n. med. Tomasz Gabryelewicz

11:45-13:00 **Stwardnienie rozsiane**

11:45-12:05 Spektrum chorób *neuromyelitis optica* — nowości w diagnostyce i
leczeniu
dr hab. n. med. Monika Adamczyk-Sowa

12:05-12:35 Zmęczenie i zaburzenia funkcji poznawczych w SM — czy
dysponujemy leczeniem objawowym?
dr hab. n. med. Alicja Kalinowska

12:35-13:00 Nowy, „piękny” świat terapii w stwardnieniu rozсіяnym
prof. dr hab. n. med. Halina Bartosik-Psujek

13:00-13:45

Lunch

13:45-14:45

Obalając mity

13:45-14:45

- Czego pacjenci dowiedzą się na temat swojej choroby z Internetu?

prof. dr hab. n. med. Monika Białecka

- "Leczenie" padaczki w Internecie

prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Bętdzińska

14:45-15:50

Nie tylko farmakoterapia w chorobach neurologicznych

14:45-15:15

Stosowanie diety ketogennej u dorosłych

15:15-15:35

Jak dieta ketogenna zmienia obraz kliniczny pacjentów z deficytem transportera glukozy?

dr n. med. Agnieszka Sawicka

15:35-15:50

Kanabinoidy w neurologii — update

prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Bętdzińska

15:50-16:50

Zespoły bólowe, neuropatie

15:50-16:10

Radikulopatia lędźwiowa, stenoza kanału kręgowego, ból pleców — TBA

16:10-16:30

Leczenie operacyjne kręgosłupa — wskazania

prof. dr hab. n. med. Wojciech Kloc

16:30-16:50

Neuropatie zapalne

prof. dr hab. n. med. Anna Kostera-Pruszczyk

Organizator:



Patronat



Patronat medialny:



Partner:

