

# XI KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA: NEURODEGENERACJE

## PIĄTEK, 18.10.2024

10:00 – 12:00 Warsztaty równoległe

### Warsztat nr 1

Badanie funkcji poznawczych w warunkach szpitalnych i ambulatoryjnych - warsztat dla neurologów

- *prof. Emilia Sitek, dr Anna Barczak*

### Warsztat nr 2

Zespoły neurologiczne, zaburzenia poznawcze związane z niedoborami żywieniowymi, hipowitaminozami, zaburzeniami wchłaniania, lekami

- *prof. Zyta Wojszel, prof. Jarosław Sławek*

### Warsztat nr 3

Ataksje poddające się leczeniu - diagnostyka, postępowanie

- *prof. Monika Rudzińska-Bar, dr hab. n. med. Jarosław Dulski*

12:00 – 13:00 Lunch

### 13:00 – 13:10 Otwarcie konferencji

- *prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek, prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek*

### Wykłady otwarcia

13:10 – 13:40 Nowe możliwości w leczeniu drżenia i innych zaburzeń ruchowych - terapia FUS

- *prof. Ullrich Wüllner (Bonn, Germany)*

13:40 – 14:10 Co nowego w leczeniu modyfikującym przebieg choroby Alzheimera?

- *prof. Tomasz Gabryelewicz*

14:10 – 14:20 Q&A

### Sesja nr 1

#### Padaczka, zaburzenia ruchowe a zaburzenia poznawcze

**Prowadzenie:** *prof. Emilia Sitek, dr hab. n. med. Magdalena Bosak*

14:20 – 14:40 Napady padaczkowe w chorobach neurozwyrodnieniowych

- *dr hab. n. med. Magdalena Bosak*

14:40 – 15:00 Zaburzenia poznawcze w padaczce

- *prof. Emilia Sitek*

15:00 – 15:20 Szybko postępujące procesy otępienne

- dr hab. n. med. Joanna Siuda

15:20 – 15:30 Q&A

**15:30 – 16:00 Przerwa kawowa**

## **Sesja nr 2**

### **Metody zaawansowanej diagnostyki i leczenia choroby Parkinsona**

**Prowadzenie:** *prof. Sławomir Budrewicz*

16:00 – 16:20 Farmakoterapia doustna w przebiegu choroby Parkinsona

- *dr n. med. Małgorzata Dec-Ćwiek*

16:20 – 16:40 Apomorfina w terapii choroby Parkinsona w przypadkach klinicznych

- *dr hab. Joanna Siuda*

16:40 – 17:00 Czy leczenie choroby Parkinsona systemem DUODOPA jest skuteczne i bezpieczne?

- *dr Radosław Piekarski*

17:00 – 17:20 Perspektywy terapii zaawansowanych choroby Parkinsona – polskie rekomendacje 2023

- *prof. Sławomir Budrewicz*

17:20 – 17:40 Obrazowanie nuklearne w neurodegeneracjach – polskie rekomendacje 2024

- *prof. Jarosław Sławek*

17:40 – 17:50 Q&A

**17:50 – 18:10 Przerwa kawowa**

## **Sesja nr 3**

### **Czynnościowe zaburzenia ruchowe**

**Prowadzenie:** *prof. Andrzej Friedman, prof. Tomasz Sobów*

18:10 – 18:30 Biomarkery czynnościowych zaburzeń ruchowych – objawy kliniczne

- *prof. Jarosław Sławek*

18:30 – 18:50 Biomarkery czynnościowych zaburzeń ruchowych – badania dodatkowe

- *dr n. med. Natalia Szejko*

18:50 – 19:10 Rola psychiatrii w zaburzeniach czynnościowych

- *prof. Tomasz Sobów*

19:10 – 19:20 Q&A

## **SOBOTA, 19.10.2024**

**08:00 – 09:00 Spotkania z ekspertami równoległe**

**08:00 – 09:00 Spotkanie z ekspertami nr 1**

**Ostępienia czołowo-skroniowe w przypadkach klinicznych**

- *prof. Emilia Sitek, dr n. med. Ewa Narożańska, dr n. med. Bogna Brockhuis*

**08:00 – 09:00 Spotkanie z ekspertem nr 2**

**Dziedziczne paraplegie spastyczne**

- *dr hab. n. med. Anna Sułek*

**09:00 – 09:20 Przerwa kawowa**

**09:20 – 09:50 Wykład otwarcia**

**Choroby neuronu ruchowego - update**

- *prof. Magdalena Kuźma-Kozakiewicz*

09:50 – 10:00 Q&A

**Sesja nr 4**

**Choroby neurozwyrodnieniowe o podłożu genetycznym**

**Prowadzenie:** *dr n. med. Magdalena Krygier, dr hab. n. med. Jarosław Dulski*

10:00 – 10:20 Diagnostyka genetyczna i patogenez chorób z powtórzeniami tripletów

- *dr n. med. Magdalena Krygier*

10:20 – 10:50 Ataksje mózdkowe genetycznie uwarunkowane – diagnostyka, perspektywy terapii

- *dr hab. n. med. Jarosław Dulski*

10:50 – 11:10 Choroba Huntingtona – diagnostyka i perspektywy terapii

- *dr hab. n. med. Daniel Zielonka*

11:10 – 11:30 Choroba Friedreicha – nowe możliwości terapii

- *prof. Jarosław Stawek*

11:30 – 11:40 Q&A

**11:40 – 12:10 Przerwa kawowa**

**Sesja nr 5**

**Jak poprawić efektywność leczenia w chorobach neurozwyrodnieniowych**

**Prowadzenie:** *dr hab. n. med. Joanna Siuda, dr hab. n. med. Agata Gajos*

12:10 – 12:30 Czy stwardnienie rozsiane jest choroba neurodegeneracyjną?

– *prof. dr hab. n. med. Adam Stępień, dr hab. n. med. Alicja Kalinowska, prof. UMP*

12:30 – 12:50 Agoniści dopaminy w terapii neurologicznej – blaski i cienie

- *prof. Piotr Janik*

12:50 – 13:10 Chory z chorobą Parkinsona w szpitalu – „niezbędnik chorego” – co chory i lekarz powinien wiedzieć?

- *prof. Andrzej Bogucki*

13:10 – 13:20 Q&A

**13:20 – 13:50 Dialog ekspertów: Polekowe zaburzenia ruchowe – polskie rekomendacje**

**Moderowanie:** *prof. Jarosław Sławek*

- *prof. Dominika Dudek, prof. Monika Rudzińska-Bar*

**13:50 – 14:05 Przerwa kawowa**

**Sesja nr 6**

**Sesja przypadków klinicznych**

**Prowadzenie:** *prof. Andrzej Friedman, prof. Piotr Janik*

**14:05 – 14:20** Mutacje NKX2

- *dr n. med. Łukasz Milanowski*

**14:20 – 14:35** Zatrucie litem

- *dr Artur Bystrzyński*

**14:35 – 14:50** Dystonia DYT30, leczona za pomocą DBS

- *dr n. med. Magdalena Krygier*

14:50 – 15:05 Choroba Niemann-Picka typu C o późnym początku – kiedy fenotyp typowy przypomina parkinsonizm atypowy

- *dr hab. Agata Gajos*

**15:05 – 15:15 Q&A**

**15:15 – 15:20 Zakończenie konferencji**

**15:20 Lunch**

Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie konferencji.