

**XV Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Alzheimerowskiego
„Ostępnie w praktyce klinicznej”**

Data: 7-8.06.2024

Miejsce: Hotel Sound Garden, ul. Żwirki i Wigury 18

PRGORAM KONFERENCJI

Piątek, 7.06.2024

WARSZTATY RÓWNOLEGŁE

10:30-12:30 Transcranial Pulse Stimulation (TPS) as an add-on therapy option for patients with Alzheimer's disease. Przewczaszkowa stymulacja impulsowa (TPS) jako opcja terapii dodatkowej u pacjentów z chorobą Alzheimera (logotyp Elmiko)

- dr Ali Riza Gunes

(Alexius/Josef Hospital Neuss, Niemcy), Thi-Lan Freedman (Storz Medical)

Kompleksowe warsztaty poświęcone przełomowej technologii Przewczaszkowej Stymulacji Impulsowej (TPS). W trakcie sesji uczestnicy zapoznają się z działaniem TPS, które za pomocą skoncentrowanych fal ultradźwiękowych nieinwazyjnie stymuluje tkankę mózgową, docierając na głębokość kilku centymetrów pod czaszką. Omówione zostaną zastosowania kliniczne TPS, szczególnie w leczeniu chorób neurodegeneracyjnych, takich jak choroba Alzheimera. Warsztat zapewni praktyczne doświadczenie w obsłudze i możliwościach terapeutycznych TPS, co czyni go wyjątkowym dla specjalistów z dziedziny terapii neurologicznej oraz badań naukowych.

*koszt udziału w warsztacie – 100 zł brutto

**liczba miejsc ograniczona (20) – obowiązują zapisy. O uczestnictwie w warsztacie decyduje kolejność zgłoszeń

***warsztat przeznaczony tylko dla osób uprawnionych do wystawiania recept

10:30-12:15 Od objawu do rozpoznania. Rola neuropsychologa w diagnozowaniu chorób neurodegeneracyjnych

- prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek, dr n. med. Anna Barczak

*koszt udziału w warsztacie – 100 zł brutto

**liczba miejsc ograniczona – obowiązują zapisy. O uczestnictwie w warsztacie decyduje kolejność zgłoszeń

12:00-13:00 Lunch

13:00-13:10 Otwarcie konferencji

- prof. dr hab. n. med. Tomasz Gabryelewicz

13:10-13:40 Kosmetologia psychogeriatryczna

- **Gość specjalny** – prof. dr hab. n. med. Marek Krzystanek

13:40-15:10 SESJA I Diagnostyka chorób otępiennych

*Prowadzenie sesji: prof. dr hab. n. med. Maria Barcikowska,
prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek*

13:40-14:00 Znaczenie wywiadu i oceny klinicznej w rozpoznawaniu otępienia
- *prof. dr hab. n. med. Maria Barcikowska*

14:00-14:20 Czy i gdzie w Polsce można oznaczyć markery choroby Alzheimera na bazie krwi?
- *prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczo*

14:20-14:40 Kiedy kierować pacjenta na badanie neuropsychologiczne?
- *prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek*

14:40-15:00 Kiedy kierować pacjenta na badanie genetyczne?
- *dr hab. n. med. Katarzyna Gawęda-Walerych*

15:00-15:10 Dyskusja

15:10-15:30 Przerwa kawowa**15:30-17:00 SESJA II Postępowanie nefarmakologiczne**

*Prowadzenie sesji: prof. dr hab. n. med. Andrzej Szczudlik,
dr hab. n. med. Agnieszka Gorzkowska, prof. SUM*

15:30-15:50 Niedobory witaminowe przyczyną deficytów poznawczych
- *mgr Katarzyna Szczechowiak*

15:50-16:10 Psychoterapia czy interwencje psychoterapeutyczne u osób z otępieniem?
- *dr n. med. Dorota Parnowska*

16:10-16:30 Trening kognytywny u pacjentów z chorobą Alzheimera
- *dr hab. n. med. Agnieszka Gorzkowska, prof. SUM*

16:30-16:50 Somatyczne i jatrogenne przyczyny zaburzeń funkcji poznawczych
- *dr n. med. Alicja Klich*

16:50-17:00 Dyskusja

17:00-17:30 Przerwa kawowa**17:30-19:00 SESJA III Kontinuum leczenia klinicznej fazy choroby Alzheimera**

*Prowadzenie sesji: prof. dr hab. n. med. Tomasz Gabryelewicz,
dr hab. n. med. Jakub Kaźmierski, prof. UM*

17:30-17:50 Leczenie zaburzeń neuropsychiatrycznych w MCI i łagodnej fazie otępienia
- *dr n. med. Radosław Magierski*

17:50-18:10 Leczenie zaburzeń neuropsychiatrycznych w umiarkowanej i ciężkiej fazie otępienia

- *dr hab. n. med. Jakub Kaźmierski, prof. UM*

18:10-18:30 Praktyczne sposoby radzenia sobie z zaburzeniami snu u pacjentów psychogeriatrycznych
- *dr n. med. Michał Skalski*

18:30-18:50 Leczenie przyczynowe choroby Alzheimera – plusy i minusy
- *prof. dr hab. n. med. Tomasz Gabryelewicz*

18:50 -19:00 Dyskusja

19:00-20:00 Wybory do zarządu PTA

Sobota, 8.06.2024

09:00-10:30 SESJA IV Zaburzenia otępienne o nietypowej przyczynie i przebiegu
*Prowadzenie sesji: dr n. med. Anna Barczak,
prof. dr hab. n. med. Tadeusz Parnowski*

09:00-09:20 Diagnoza neuropsychologiczna w rzadkich chorobach otępiennych
- *dr n. med. Anna Barczak*

09:20-09:40 Czy choroba Alzheimera to cukrzyca typu 3?
- *dr n. med. Katarzyna Broczek*

09:40-10:00 Udar mózgu i ryzyko wystąpienia otępienia
- *prof. dr hab. n. med. Halina Sienkiewicz-Jarosz*

10:00-10:20 Niedobór witaminy B12 a zaburzenia pamięci u osób w starszym wieku
- *prof. dr hab. n. med. Zyta Beata Wojszel (logotyp WORWAG)*

10:20-10:30 Dyskusja

10:30-11:00 Przerwa kawowa

11:00-12:30 SESJA V Wyzwania diagnostyki różnicowej otępień neurozwyrodnieniowych
*Prowadzenie sesji: prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek,
prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak*

11:00-11:20 Stwardnienie hipokampa (ang. Hippocampal sclerosis – HS) jako przyczyna otępienia

- *prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak*

11:20-11:40 Zaburzenia chodu a zaburzenia poznawcze w chorobach neurozwyrodnieniowych

- *prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek*

11:40-12:00 Praktyczne wskazówki pomoce w diagnostyce różnicowej atypowych parkinsonizmów

- *dr hab. n. med. Joanna Siuda*

12:00-12:20 Rola medycyny nuklearnej w diagnostyce chorób otępiennych

- *dr n. med. Tadeusz Budlewski*

12:30-13:00 Przerwa kawowa

13:00-13:30 Wpływ SARS-CoV-2 na system nerwowy i sprawność funkcji poznawczych

- **Gość specjalny** – *prof. dr hab. n. med. Alina Kutakowska*

13:30-15:00 SESJA VI Varia

*Prowadzenie sesji: prof. dr hab. n. med. Tomasz Gabryelewicz,
dr hab. n. med. Joanna Siuda*

13:30-13:50 Subiektywna relacja z 36th Global Conference of Alzheimer's Disease International, Kraków 2024

- *dr n. o zdr. Edyta Ekwińska*

13:50-14:10 Choroba Alzheimer'a od diagnozy do zaginięcia

- *dr hab. n. med. Tadeusz Parnowski, prof. nadzw.*

14:10-14:30 Rekomendacje dotyczące prewencji i terapii choroby Alzheimer'a

- *prof. dr hab. n. med. Tomasz Gabryelewicz*

~~14:30-14:50 Wykład w trakcie potwierdzania~~

-

14:30-14:40 Dyskusja

14:40 Zakończenie konferencji, Lunch