



VI KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA
NEURODEGENERACJE

18-19.10.2019

HOTEL NOVOTEL CENTRUM
ul. Marszałkowska 94/98 Warszawa

WSPÓŁORGANIZATOR:

Zakład Pielęgniarstwa
Neurologiczno-Psychiatrycznego
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Polskie Towarzystwo Choroby
Parkinsona i Innych Zaburzeń
Ruchowych

PATRONAT NAUKOWY:

Polskie Towarzystwo
Neurologiczne Sekcja
Schorzeń Pozapiramidowych

Polskie Towarzystwo
Alzheimerowskie

SPIS TREŚCI

1. Wykładowcy	s. 3-8
2. Program Konferencji	s. 9-13
3. Notatnik	s. 14-15
4. Sponsorzy	s. 16

KOMITET ORGANIZACYJNY:

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek - przewodniczący
dr hab. n. zdr. Emilia Sitek

WYKŁADOWCY:

prof. dr hab. n. med. Maria Barcikowska
dr n. med. Anna Barczak
dr n. med. Bogna Brockhuis
dr n. med. Jarosław Derejczyk
dr Jarosław Dulski
prof. dr hab. n. med. Urszula Fiszer
prof. dr hab. n. med. Andrzej Friedman
prof. dr hab. n. med. Tomasz Gabryelewicz
dr n. med. Katarzyna Gawęda-Walerych
dr n. med. Aleksandra Karbowniczek
dr hab. n. med. Dariusz Koziorowski
prof. dr hab. n. med. Anna Krygowska-Wajs
dr hab. n. med. Anetta Lasek-Bal
dr n. med. Radosław Magierski
dr n. med. Ewa Narożańska
prof. dr hab. n. med. Bogusław Paradowski
prof. dr hab. n. med. Tadeusz Parnowski
prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar
dr hab. n. zdr. Emilia Sitek
prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek
prof. dr hab. n. med. Tomasz Sobów
dr n. farm. Jarosław Szufler

WYKŁADOWCY ZAGRANICZNI:

prof. Thomas Bak, Edinburgh, UK
prof. Pasquale Calabrese, Basel, Switzerland
prof. Alan Carson, Edinburgh, UK
prof. Petr Kaňovský, Olomouc, Czechy
prof. Evžen Růžička, Praga, Czechy

Prof. Thomas Bak

Urodził się i wychował w Krakowie, następnie podjął studia medyczne w Niemczech i Szwajcarii. Stopień doktora nauk medycznych uzyskał na podstawie rozprawy doktorskiej poświęconej afazjom w ogniskowych uszkodzeniach mózgu na Uniwersytecie we Fryburgu, w Niemczech. Następnie, w ramach praktyki klinicznej, w Bazylei, Bernie, Berlinie i Cambridge, zajmował się pa-cjentami psychiatrycznymi, neurologicz-nymi i neurochirurgicznymi. Podczas pracy w Cambridge (1995-

2006) założył Poradnię Zaburzeń Ruchowych i Poznawczych (Clinic for Disorders of Movement and Cognition, DMC). Współuczestniczył w pracach zespołu, który opracował skalę przesiewowej oceny funkcji poznawczych Addenbrooke's Cognitive Examination (ACE). W roku 2006 przeniósł się do Edynbruga, gdzie wspólnie ze swoją współpracowniczką Sharon Abrahams, opracował Edynburską Skalę Oceny Funkcji Poznawczych (the Edinburgh Cognitive Assessment, ECAS), przeznaczoną do badania przesiewowego osób z zaburzeniami ruchowymi (np. z SLA, zespołem parkinsonowskim). Aktualnie, opracowuje Edynburską Skalę Oceny Ruchowej (Edinburgh Motor Assessment, EMAS), służącą do oceny przesiewowej pacjentów z otępieniem i / lub postępującą afazją w kierunku zaburzeń ruchowych. Ponadto, w ostatnich latach, jego badania skupiały się coraz bardziej na różnych aspektach interakcji między dwujęzycznością, uczeniem się języka i funkcjami poznawczymi, na różnych etapach rozwoju człowieka, w zdrowym starzeniu, jak i w chorobach mózgu, takich jak otępienie czy udar mózgu.

Prof. Pasquale Calabrese



Profesor nauk medycznych, psycholog, kierownik Katedry Neuropsychologii i Neurologii Behawioralnej na Uniwersytecie w Bazylei, w Szwajcarii. Po ukończeniu studiów psychologicznych na Uniwersytecie Konstanz w Zurichu uzyskał stopień doktora psychologii oraz stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie neurologii eksperymentalnej oraz neuropsychologii medycznej na Uniwersytecie w Bochum, w Niemczech. Uzyskał również kwalifikacje w zakresie terapii poznawczo-behawioralnej (CBT). Posiada również

europejski certyfikat w zakresie medycyny prewencyjnej. W roku 1995 uzyskał nominację na kierownika Katedry Neuropsychologii i Neurologii Behawioralnej oraz kierownika Poradni Zaburzeń Pamięci w Szpitalu Uniwersyteckim w Bochum, w Niemczech. Od roku 2011 jest profesorem neuronauk klinicznych na Uniwersytecie w Bazylei (Szwajcaria) oraz kierownikiem Katedry Neuropsychologii i Neurologii Behawioralnej tamże. W roku 2017 uzyskał tytuł profesora w zakresie neurologii, neuropsychologii i gerontologii w Medical School w Hamburgu (Niemcy). Jego badania naukowe skupiają się wokół diagnostyki i terapii zaburzeń neuropsychologicznych i behawioralnych u pacjentów neuropsychiatrycznych, w szczególności zaś z chorobą Parkinsona, Alzheimerera oraz ze stwardnieniem rozsianym. Jest również zaangażowany w planowanie badań klinicznych z zakresu neurologii behawioralnej i psychiatrii. Prof. Calabrese jest członkiem zarządu kilku towarzystw naukowych oraz członkiem komitetów redakcyjnych kilku czasopism o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Opublikował ponad 100 recenzowanych prac naukowych. Jest redaktorem 10 książek poświęconych zaburzeniom poznawczym i współautorem ponad 80 rozdziałów książkowych i recenzji. Jest również (współ)autorem kilku narzędzi psychometrycznych stosowanych w diagnostyce zaburzeń poznawczych i zaburzeń zachowania u osób z uszkodzeniami mózgu. W roku 2011 Prof. Calabrese wraz ze współpracownikami otrzymał nagrodę naukową Geriatric Brain-Science-Award za badania poświęcone starzeniu się mózgu w perspektywie poznawczej.

Prof. Alan John Carson

Profesor Carson przez ostatnie 18 lat pracował jako konsultant w dziedzinie neuropsychiatrii w Edynburgu – zarówno w szpitalu Astley Ainslie, gdzie zajmował się głównie urazami czaszkowo-mózgowymi, jak i w szpitalu Western General w zakresie neuronauk.

Ma również tytuł profesora nadzwyczajnego w zakresie neuropsychiatrii Uniwersytetu w Edynburgu. Wykłada na studiach magisterskich oraz podyplomowych. Jego badania naukowe skupiają się głównie wokół zaburzeń konwersyjnych, aczkolwiek jest również zaangażowany

w badania z szerokiego zakresu neuropsychiatrii. Jest autorem ponad 150 publikacji naukowych.

Wspólnie z Markiem Hallett'em, Przewodniczącym Human Motor Control NINDS, opublikowali Podręcznik Neurologii – Functional Neurological Disorders (Elsevier 2016), który, jak mają nadzieję, stanie się punktem przełomowym w neurologii. Następstwem wydania podręcznika było zorganizowanie w Edynburgu Międzynarodowej Konferencji poświęconej czynnościowym (psychogennym) zaburzeniom neurologicznym. Było to największe spotkanie interdyscyplinarne poświęcone tej tematyce. Dzięki środkom zebranych podczas konferencji, zostało powołane nowe Towarzystwo – the Functional Neurological Disorder Society (Towarzystwo Czynnościowych Zaburzeń Neurologicznych. The Functional Disorders Research – grupa, którą współprowadzi z Jonem Stonem, w okresie ostatniej dekady należy do ścisłej czołówki w swojej dziedzinie. Grupa ta w ciągu ostatnich lat opracowała wiele ważnych publikacji dotyczących: fenotypu klinicznego, klasyfikacji, epidemiologii oraz leczenia. Jest członkiem Kolegium Redakcyjnego czasopisma Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry. Był Przewodniczącym Brytyjskiego Stowarzyszenia Neuropsychiatrii. W 2017 roku został nagrodzony Medalem Królewskiej Akademii Psychiatrii.

Prof. Petr Kaňovský



Prof. Dr. Petr Kaňovský, PhD., FEAN jest obecnie kierownikiem Katedry Neurologii na Wydziale Lekarsko-Stomatologicznym Uniwersytetu Palackiego i Szpitala Uniwersyteckiego w Ołomuńcu w Czechach. Jego główne zainteresowania badawcze koncentrują się wokół dystonii i jej neurofizjologii, spastyczności oraz biologii atypowego parkinsonizmu. Jest autorem bądź współautorem ponad 180 artykułów SCI, jego prace cytowano ponad 4000 razy (WOS), a jego indeks h wynosi 31.

Prof. Kanovsky pełnił różne funkcje w międzynarodowych towarzystwach naukowych takich jak IPMDS, EFNS i EAN. Dwukrotnie zasiadał w Komitecie redakcyjnym czasopisma Movement Disorders. Był prelegentem na licznych spotkaniach międzynarodowych i często prowadził szkolenia w zakresie leczenia toksyną botulinową na całym świecie. Często recenzuje prace dla czasopism naukowych takich jak: Journal of Neural Transmission, Neurology, Movement Disorders, Clinical Neurophysiology, Journal of Neurology, Journal of Neurological Sciences and Medicine.

prof. Evžen Růžička

Evžen Růžička ukończył studia medyczne na Uniwersytecie Karola, w czesko-słowackiej Pradze w roku 1982. Kwalifikacje w zakresie neurologii i neuronauk uzyskał zarówno w jednostkach uniwersyteckich w Pradze jak i w La Salpêtrière, w Paryżu we Francji. Obecnie jest profesorem medycyny i kierownikiem Katedry Neurologii na Uniwersytecie Karola w Pradze. Jest redaktorem naukowym kilku książek w tym tomu pt. Zaburzenia chodu (Gait Disorders) w ramach serii Postępy w Neurologii (Advances in Neurology). Ponadto opublikował ponad 200

prac naukowych, poświęconych głównie zaburzeniom ruchowym. Od roku 2017 sprawuje funkcję przewodniczącego europejskiej sekcji Międzynarodowego Towarzystwa Choroby Parkinsona oraz Zaburzeń Ruchowych (the European Section of the International Parkinson Disease and Movement Disorder Society).

PIĄTEK, 18.10.2019**09.00 Rejestracja uczestników****10.00 – 12.00 Warsztaty równoległe****WARSZTAT NR 1:**

Neurologia behawioralna dla początkujących /A primer on behavioral neurology - *prof. Pasquale Calabrese*
dr hab. n. zdr. Emilia Sitek – moderator

WARSZTAT NR 2:

Neuropsychiatryczne aspekty choroby Parkinsona i innych zespołów parkinsonowskich - *prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek,*
prof. dr hab. n. med. Tomasz Sobów

12.00 – 13.00 Lunch**13.00 – 13.10 Otwarcie konferencji**

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

Wykłady inauguracyjne:

13.10 – 13.40 Zaburzenia poznawcze o etiologii naczyniopochodnej / Vascular Cognitive Impairment
 - *prof. Pasquale Calabrese*

13.40 - 14.00 Toksyna botulinowa w leczeniu objawów parkinsonizmu
 - *prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek*

Sesja nr 1: Problemy neuropsychiatryczne towarzyszące różnym schorzeniom neurozwyrodnieniowym

Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Tadeusz Parnowski

14.00 – 14.20 Leczenie depresji w chorobach neurozwyrodnieniowych
 - *prof. dr hab. n. med. Tadeusz Parnowski*

14.20 – 14.40 Leczenie zaburzeń zachowania w chorobach neurozwyrodnieniowych
 - *prof. dr hab. n. med. Tomasz Sobów*

14.40 – 15.00 Leczenie zaburzeń psychotycznych w chorobach neurozwyrodnieniowych - *dr n. med. Radosław Magierski*

15.00 – 15.10 Dyskusja

15.10 – 15.30 Przerwa kawowa

Sesja nr 2: Długowieczność – postęp czy porażka?

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Maria Barcikowska,
dr n. med. Jarosław Derejczyk*

15.30 – 15.50 Długowieczność - perspektywa neurologa
- *prof. dr hab. n. med. Maria Barcikowska*

15.50 – 16.10 Długowieczność - perspektywa psychiatry
- *prof. dr hab. n. med. Tomasz Gabryelewicz*

16.10 – 16.30 Długowieczność – perspektywa psychologa
- *dr n. med. Anna Barczak*

16.30 – 16.50 Długowieczność – perspektywa geriatry
- *dr n. med. Jarosław Derejczyk*

16.50 – 17.00 Dyskusja

17.00 – 17.20 Przerwa kawowa

Sesja nr 3: Otępienia czołowo-skroniowe

Prowadzenie: dr hab. n. zdr. Emilia Sitek, dr n. med. Anna Barczak

17.20 – 17.40 Próby klasyfikacji - *prof. Thomas Bak*

17.40 – 18.00 Spektrum zaburzeń neuropsychologicznych
- *dr hab. n. zdr. Emilia Sitek*

18.00 – 18.20 Genetyka - *dr n. med. Katarzyna Gawęda-Walerych*

18.20 – 18.40 Obrazowanie strukturalne i czynnościowe
- *dr n. med. Bogna Brockhuis*

18.40 – 19.00 Czy jest szansa na jakieś leczenie?
- *prof. Thomas Bak*

19.00 – 19.20 Przypadki
- *dr hab. n. zdr. Emilia Sitek, dr n. med. Ewa Narożańska*

19.20 – 19.30 Dyskusja

SOBOTA, 19.10.2019**08.00 – 09.15 Warsztaty równoległe****WARSZTAT NR 3:**

Neuropsychologiczna diagnostyka różnicowa choroby Alzheimera i otępienia z ciałami Lewy'ego

- *dr hab. n. zdr. Emilia Sitek, dr n. med. Anna Barczak*

WARSZTAT NR 4:

DBS i terapie infuzyjne w chorobie Parkinsona - komu, kiedy i dlaczego?

- analiza przypadków

- *dr hab. n. med. Dariusz Koziorowski,*

prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar

09.15 - 09.30 Przerwa kawowa**Wykład specjalny:**

09.30 – 10.00 Apomorphine in Parkinson's Disease – what is the advantage? - *prof. Petr Kaňovský*

Sesja nr 4: Czynnościowe (psychogenne) zaburzenia ruchowe / Functional (psychogenic) movement disorders

Moderator: prof. dr hab. n. med. Andrzej Friedman,

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

- 10.00 – 10.25 Current views on etiopathogenesis, diagnostic approach and classification of functional movement disorders - *prof. Evžen Růžička*
- 10.25 – 10.50 Functional movement disorders from psychiatric perspective - *prof. Alan Carson*
- 10.50 – 11.15 Functional Movement Disorders from neurological perspective - *prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek*
- 11.15 – 11.35 What is the role of neuropsychological examination in diagnosing patients with functional disorders? - *dr n. med. Anna Barczak*
- 11.35 – 11.50 Video cases presentations? - *prof. Evžen Růžička, prof. Alan Carson, prof. Jarosław Sławek*

11.50 – 12.00 Dyskusja

12.00 – 12.20 Przerwa kawowa

Sesja nr 5: Nutraceutyki w chorobach neurodegeneracyjnych

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Bogusław Paradowski,
dr Jarosław Dulski*

12.20 – 12.35 Wprowadzenie do leczenia suplementacyjnego
w chorobach neurozwyrodnieniowych
- *dr Jarosław Dulski*

12.35 – 12.50 Rola witamin z grupy B w leczeniu schorzeń układu
nerwowego - *prof. dr hab. n. med. Bogusław Paradowski*

12.50 – 13.05 Czy picie kawy zapobiega otępieniu?
- *dr n. med. Anna Barczak*

13.05 – 13.20 Kannabinoidy w zaburzeniach neurodegeneracyjnych
- *dr n. farm. Jarosław Szufler*

13.20 – 13.35 Cytykolina w chorobach neurodegeneracyjnych
- *dr hab. n. med. Anetta Lasek-Bal*

13.35 – 13.50 Souvenaid – interwencja żywieniowa w chorobie
Alzheimera - *dr n. med. Anna Barczak*

14.50 - 14.10 Przerwa kawowa

Sesja nr 6: Choroba Parkinsona – od patogenezy do leczenia

*Prowadzenie: dr hab. n. med. Dariusz Koziorowski,
prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar*

14.10 – 14.30 Microbiota i rola przewodu pokarmowego
w patogenezie choroby Parkinsona
- *prof. dr hab. n. med. Anna Krygowska-Wajs*

14.30 – 14.50 Zaburzenia w odżywianiu w chorobie Parkinsona
- *dr n. med. Aleksandra Karbowniczek*

- 14.50 – 15.10 Patologiczne białka wewnątrzkomórkowe
- epifenomen czy przyczyna?
- *prof. dr hab. n. med. Andrzej Friedman*
- 15.10 – 15.30 Co nowego w leczeniu choroby Parkinsona
- dziś i jutro? - *prof. dr hab. n. med. Urszula Fiszer*
- 15.30 – 15.40 Dyskusja
- 15.40** **Zakończenie konferencji, rozdanie certyfikatów,
lunch**

ZŁOTY SPONSOR



SREBRNY SPONSOR



PARTNERZY

