


XXV ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA NEUROLOGICZNEGO

Środa, 11 września

08:30 – Zebranie ZG PTN - Hotel Royal
10:30

10:30 – 11:00 PRZERWA


Środa, 11 września

SALA GŁÓWNA OPERY

11:00 – 12:30 Warsztaty - Leczenie swoiste ostrej fazy udaru mózgu
Przewodniczący
Adam Kobayashi
Warszawa

11:00 – 11:20 Udar krwotoczny – nowe wytyczne
Bartosz Karaszewski
Gdańsk


11:20 – 11:40 Leczenie trombolityczne i przeciwplatekcyjne w udarze niedokrwiennym mózgu – nowe wytyczne
Michał Karliński
Warszawa

11:40 – 12:00 Leczenie wewnątrznaczyniowe w udarze niedokrwiennym – nowe wytyczne
Anetta Lasek-Bal

Katowice

12:00 – 12:20 Kontrola ciśnienia tętniczego w ostrej fazie udarów mózgu
Dariusz Gąsecki
Gdańsk

12:20 – 12:30 Dyskusja


12:30 – 12:45 PRZERWA


12:45 – 14:15 Warsztaty - Profilaktyka udaru mózgu
Przewodniczący
Michał Karliński
Warszawa

12:45 – 13:15 Współczesne leczenie dyslipidemii
Piotr Dobrowolski
Warszawa

13:15 – 13:45 Leczenie przeciwkrzepliwe w medycynie udaru mózgu
Jacek Staszewski
Warszawa

13:45 – 14:15 Farmakoterapia cukrzycy – stan aktualny
Maciej Niewada
Warszawa

14:15 – 18:00 PRZERWA


18:00 – 20:00 Otwarcie Zjazdu
Przewodniczący
Alina Kułakowska Konrad Rejdak
Białystok Lublin

Powitanie zaproszonych gości

Alina Kułakowska Konrad Rejdak Jan Kochanowicz
Białystok Lublin Białystok

Mission of the European Academy of Neurology

Elena Moro

Grenoble, Francja

Stroke and dementia prevention through brain health promotion

Vladimir Hachinski

Ontario, Kanada

Zastosowanie sztucznej inteligencji w medycynie

Marcin Moniuszko

Białystok

SALA KAMERALNA OPERY

11:00 – 12:30 Warsztaty - Diagnostyka różnicowa padaczki

Przewodniczący

Konrad Rejdak

Lublin

11:00 – 11:25 Studium przypadku 1

Iwona Halczuk

Lublin

11:25 – 11:50 Studium przypadku 2

Szymon Kaczor

Ełk

11:50 – 12:15 Studium przypadku 3

Konrad Rejdak

Lublin

12:15 – 12:30 Dyskusja

12:30 – 12:45 PRZERWA



12:45 – 14:15 Warsztaty - Leczenie padaczki

Przewodniczący

Danuta Ryglewicz
Warszawa

12:45 – 13:05 Wprowadzenie do farmakoterapii padaczki

Konrad Rejdak
Lublin

13:05 – 13:25 Standardy w leczeniu padaczki

Halina Sienkiewicz-Jarosz
Warszawa

13:25 – 13:45 Metody neurostymulacyjne w leczeniu padaczki lekoopornej

Magdalena Konopko
Warszawa

13:45 – 14:05 Metody resekcyjne w leczeniu padaczki lekoopornej

Szymon Kaczor
Ełk

14:05 – 14:15 Dyskusja

14:15 – 14:30 PRZERWA



14:30 – 17:30 Walne Zebranie Delegatów PTN

17:30 – PRZERWA

18:00



SALA PRÓB ORKIESTRY OPERY

11:00 – 12:30 Warsztaty - Diagnostyka różnicowa i leczenie parkinsonizmu

Przewodniczący

Stawomir Budrewicz
Wrocław

Andrzej Bogucki
Łódź

11:00 – 11:20 Rzadkie przyczyny parkinsonizmu

Jarosław Dulski

Gdańsk

11:20 – 11:40 Warianty kliniczne porażenia postępującego nadjądrowego

Ewa Papuć
Lublin

11:40 – 12:00 Zaburzenia chodu w zespołach parkinsonowskich

Michał Schinwelski
Gdańsk

12:00 –
12:20 Postępowanie w stanach nagłych w chorobie Parkinsona

Agata Gajos
Łódź

12:20 – 12:30 Dyskusja

12:30 – 12:45 PRZERWA



12:45 – 14:15 Warsztaty - Diagnostyka różnicowa parkinsonizmu i ruchów mimowolnych

Przewodniczący

Andrzej Friedman Warszawa	Grzegorz Opala Katowice
------------------------------	----------------------------

12:45 – 13:05 Płaszowice - różnorodność obrazu klinicznego i leczenia

Monika Rudzińska-Bar
Kraków

13:05 – 13:25 Różnicowanie napadów padaczkowych i niektórych ruchów mimowolnych

Piotr Janik
Warszawa

13:25 – 13:45 Fenomenologia czynnościowych (psychogennych) zaburzeń ruchowych

Justyna Kaczyńska
Warszawa

13:45 – 14:05 Postępowanie w funkcjonalnych zaburzeniach ruchowych

Magdalena Boczarska-Jedynak
Oświęcim

14:05 – 14:15 Dyskusja

TEATR LALEK DUŻA SCENA

11:00 – 12:30 Warsztaty - Polineuropatie zapalne
Przewodniczenie i wykłady

Anna Potulska-Chromik Marta Lipowska
Warszawa Warszawa


11:00 – 11:20 Czy można na podstawie badania elektrofizjologicznego zróznicować polineuropatię zapalną i genetycznie uwarunkowaną?

11:20 – 11:40 Czy badanie elektrofizjologiczne jest ważne w rozpoznawaniu zespołu Guillaina-Barrego?

11:40 – 12:00 Brak poprawy po leczeniu u pacjenta z zespołem Guillaina-Barrego. Czy to na pewno ten zespół?

12:00 – 12:20 Brak poprawy po leczeniu u pacjenta z przewlekłą polineuropatią demielinizacyjną. CIDP oporna na leczenie? Inne rozpoznanie?

12:20 – 12:30 Kiedy i jak zakończyć leczenie pacjenta z przewlekłą zapalną polineuropatią demielinizacyjną

12:30 – 12:45 PRZERWA


12:45 – 14:15 Warsztaty - Choroby złącza nerwowo-mięśniowego
Program sesji w trakcie ustalania

Przewodniczący

Anna Kostera-Pruszczyk
Warszawa

TEATR LALEK MAŁA SCENA

11:00 – 12:30 Warsztaty - Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego w chorobach demielizacyjnych
Przewodniczenie i wykłady

Marta Łukaszewicz-Zajac
Białystok


Barbara Mroczo
Białystok

Ilościowa analiza stężeń białek płynu mózgowo-rdzeniowego oraz ocena współczynników białkowych – interpretacja wyników

Omówienie metody wykorzystywanej do izoelektroogniskowania IgG PMR

Interpretacja wyników izoelektroogniskowania IgG PMR

Zastosowanie metody izoelektroogniskowania IgG PMR w diagnostyce pacjentów z chorobami demielinizacyjnymi

12:30 – 12:45 PRZERWA


12:45 – 14:15 Warsztaty - Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego w chorobach neurodegeneracyjnych
Przewodniczenie i wykłady

Agnieszka Kulczyńska-Przybik
Białystok

Barbara Mroczo
Białystok

Omówienie metod wykorzystywanych do badania płynu mózgowo-rdzeniowego w diagnostyce chorób neurodegeneracyjnych


Błędy przedlaboratoryjne i laboratoryjne w badaniach płynu mózgowo-rdzeniowego

Interpretacja wyników badania biomarkerów choroby Alzheimera w płynie mózgowo-rdzeniowym

Nowe perspektywy w diagnostyce chorób neurodegeneracyjnych w oparciu o badania we krwi

Dyskusja

SALA WYDZIAŁU ARCHITEKTURY

15:00 – 18:00 PRZERWA


Środa, 11 września



Czwartek, 12 września

Zebranie Sekcji Neurorehabilitacji w Sali Wykładowców Teatru Lalek, godz. 17:00-18:00

Zebranie Sekcji Pozapiramidowej w Sali Wykładowców Teatru Lalek, godz. 19:00-20:00

Czwartek, 12 września

SALA GŁÓWNA OPERY

07:40 – Śniadanie z ekspertem
08:40 Udar mózgu w Polsce

Przewodniczący

Agnieszka Słowik
Kraków

07:40 – Doświadczenia polskich ośrodków udarowych. Przegląd publikacji 2021-2024
08:00

Agnieszka Słowik
Kraków

08:00 – Sztuczna inteligencja w rehabilitacji kognitywnej po udarze mózgu. Badanie ABASStroke
08:20

Paweł Wrona
Kraków


08:20 – Delirium u pacjentów po udarze mózgu: częstość występowania, czynniki ryzyka i prognoza
08:40

Elżbieta Klimiec-Moskal
Kraków

08:40 – PRZERWA
09:00



09:00 – Sesja sponsorowana
10:00

10:00 – PRZERWA
10:20


10:20 – 12:10 Sesja Prezydencka

Przewodniczący

Alina Kułakowska Konrad Rejdak
Białystok Lublin

10:20 – Deep Brain Stimulation (DBS) in Parkinson's disease
10:40

Elena Moro
Grenoble, Francja

10:40 – Non-motor symptoms of Parkinson's disease
11:00

Lars Timmermann
Marburg, Niemcy

11:00 – 11:20 The Quest to Solve MS

Stephen Hauser
San Francisco, USA


11:20 – 11:40 Ataksje rdzeniowo-mózdzkowe: aktualny stan, wyzwania i kierunki badawcze

Zbigniew Wszolek
Jacksonville, USA


11:40 – 12:00 Neurochemiczna diagnostyka chorób otępiennych

Piotr Lewczuk
Erlangen, Niemcy

12:00 – 12:10 Podsumowanie sesji

12:10 – 12:30 PRZERWA


12:30 – 13:30

Sesja sponsorowana firmy  Bristol Myers Squibb™

SM oczami kobiety – panel ekspercki

Alina Kułakowska
Białystok

Halina Bartosik-Psujek
Rzeszów

Iwona Gabriel
Bytom

13:30 – 14:10 PRZERWA NA LUNCH / SESJE POSTEROWE



14:10 – 15:00 Sesja specjalna: Women in neurology
(w trakcie przerwy na lunch)

Przewodniczący

Anna Członkowska
Warszawa

Elena Moro
Grenoble, Francja

14:10 – 14:25 Women in neurology

Elena Moro
Grenoble, Francja

14:25 – 14:40 Profesor Irena Hausmanowa - Petruszewicz - życie i dorobek naukowy

Anna Kostera-Pruszczyk
Warszawa

14:40 –
15:00 Dyskusja

15:00 –
16:30 Choroby Naczyniowe

Przewodniczący

Anna Członkowska
Warszawa

Bartosz Karaszewski
Gdańsk

15:00 – The brain's two blood pressures system – clinical implications

15:30
Vladimir Hachinski
Ontario, Kanada

15:30 – Czy afazja jest taka sama w każdym języku?
16:00

16:00 – 16:30	Nowe paradygmaty w leczeniu ostrej fazy udaru mózgu Adam Kobayashi Warszawa
16:30 – 16:50 	PRZERWA
16:50 – 18:00	Doniesienia własne - Choroby naczyniowe układu nerwowego cz. 1 <i>8 minut prezentacja + 2 minuty dyskusja</i>
16:50 – 17:00	Zmienność ciśnienia tętniczego podczas zabiegu trombektomii mechanicznej u pacjentów z udarem niedokrwiennym a kontrolna objętość zawału mózgu Marcin Wiącek, Izabella Tomaszewska-Lampart, Katarzyna Jucha, Paulina Pudło, Halina Bartosik-Psujek
17:00 – 17:10	Zróznicowany efekt kliniczny leczenia trombektomią mechaniczną chorych z udarem niedokrwiennym mózgu mimo pełnego/prawie pełnego przywrócenia przepływu w obszarze zaopatrywanym przez udrażnianą tętnicę – doświadczenia własne Krystian Mross, prof. Przemysław Nowacki, Sandra Pyza, Edyta Korczak-Dolecka, Piotr Bąk, Anna Bajer-Czajkowska, Agata Krajewska, Marta Masztalewicz
17:10 – 17:20	Czy rodzaj migotania przedsionków jest czynnikiem predykcyjnym zgonu w ciągu 30 dni od czasu leczenia trombolitycznego za pomocą alteplazy w przebiegu udaru niedokrwiennego? Karol Jastrzębski
17:20 – 17:30	Ryzyko warte zachodu? Analiza profilu pacjentów kwalifikowanych do przezskórnego zamknięcia przetrwałego otworu owalnego celem profilaktyki wtórnej kryptogennego udaru mózgu Michał Borończyk, Julia Woźniak, Natalia Kardas, Magdalena Mąka, Nikita Skorgowski, Daria Rost, Grzegorz Smolka, Aleksandra Michalewska-Włodarczyk, Przemysław Puz, Anetta Lasek-Bal
17:30 – 17:40	Czynniki ryzyka ostrego uszkodzenia nerek podczas hospitalizacji u pacjentów z ostrym udarem niedokrwiennym mózgu leczonych za pomocą trombektomii mechanicznej Paweł Wrona, Katarzyna Sawczyńska, Dominik Wróbel, Kaja Zdrojewska, Paweł Mizera, Mateusz Giełczyński, Paweł Brzegowy, Tadeusz Popiela, Agnieszka Słowik, Marcin Krzanowski
17:40 – 17:50	Wpływ deficytów perfuzji na wyniki funkcjonalne u pacjentów z ostrym udarem niedokrwiennym mózgu leczonych za pomocą trombektomii mechanicznej w zależności od płci Paweł Wrona, Dominik Wróbel, Tomasz Homa, Katarzyna Sawczyńska, Klaudia Jakobschy, Mateusz Giełczyński, Gabriela Wrona, Tadeusz Popiela, Agnieszka Słowik, Wojciech Turaj
17:50 – 18:00	Dyskusja

18:00 – PRZERWA

18:20



18:20 – 19:30 Doniesienia własne - Choroby naczyniowe układu nerwowego cz. 2
8 minut prezentacja + 2 minuty dyskusja

18:20 – 18:30 W jakim stopniu ocena stopnia sprawności pacjenta przy wypisie z oddziału udarowego
wyraża faktyczny efekt leczenia udaru mózgu
Natalia Pożarowszczyk, Maciej Nowak, Iwona Kurkowska-Jastrzębska, Michał Karliński

18:30 –
18:40 Sztywność tętnic obwodowych jako niezależny predyktor stanu funkcjonalnego po udarze
niedokrwiennym mózgu
Krzysztof Kamiński, Kamil Kowalczyk, Mariusz Kwarciany, Krzysztof Narkiewicz, Bartosz
Karaszewski, Dariusz Gąsecki

18:40 –
18:50 Porównanie skuteczności trombektomii mechanicznej w przebiegu niedrożności dystalnego
odcinka tętnicy środkowej mózgu w standardowym oraz późnym oknie czasowym
Marcin Blajer, Natalia Haratym, Maksymilian Seweryn, Katarzyna Prus, Krzysztof Pyra, Konrad
Rejda, Piotr Luchowski

18:50 –
19:00 Ocena odsetka pacjentów z udarem niedokrwiennym mózgu potencjalnie kwalifikowanych
do leczenia metodą trombektomii mechanicznej
Marcin Wiącek, Katarzyna Koszarska, Katarzyna Wąchała, Sylwia Lepak, Paweł Wrona, Martyna
Martysiewicz, Marek Kachnic, Magdalena Szuścik, Dominik Wróbel, Halina Bartosik-Psujek

19:00 – 19:10 Ocena dysfagii neurogennej w fiberoskopowym badaniu połykania u pacjentów w podostrej
fazie naczyniopochodnego uszkodzenia mózgowia
Edyta Zomkowska, Piotr Misiowiec, Natalia Jarmołowicz-Aniołkowska, Vikash Jaiswal, Mikołaj
Tokarczyk, Hanna Zajączkiewicz

19:10 – 19:20 Leczenie wewnątrznaczyniowe udaru niedokrwiennego mózgu wywołanego podwójną
patologią (tandem occlusion)
Jan Kłopotki, Violetta Palacz-Duda, Joanna Matjanowska, Magdalena Konieczna-Brazis,
Łukasz Sokołowski, Mariusz Baumgart, Krzysztof Stomiński, Paulina Sobieszak-Skura, Piotr
Płaszka, Iwona Rutkowska, Piotr Rusiński, Karolina Głowacka, Joanna Krzywania-Fifielska,
Sonia Deja-Piesik, Adrian Biernaciak, Aleksander Dobrzański, Agnieszka Górka, Grzegorz
Meder, Wojciech Skura, Paweł Gruchała, Marianna Mizera, Milena Świtońska,

19:20 –
19:30 Dyskusja

SALA KAMERALNA OPERY

07:40 – Śniadanie z ekspertem
08:40 Leczenie choroby zwyrodnieniowej kręgosłupa

Przewodniczący


Tomasz Łysoń
Białystok

Jan Kochanowicz
Białystok


07:40 – Diagnostyka i leczenie farmakologiczne choroby zwyrodnieniowej kręgosłupa
08:00
Jan Kochanowicz
Białystok

08:00 – Wyzwania fizjoterapeutyczne w leczeniu choroby zwyrodnieniowej kręgosłupa
08:20
Andrzej Niewiński
Białystok

08:20 – Neurochirurgiczne leczenie choroby zwyrodnieniowej kręgosłupa
08:40
Tomasz Łysoń
Białystok


08:40 – PRZERWA
09:00


09:00 – Andeksanet alfa w praktyce klinicznej: strategię zarządzania ryzykiem krwawienia u
09:20 pacjentów leczonych ksabanami
Agnieszka Słowik
Kraków

09:00 –
10:00 Sesja sponsorowana firmy  AstraZeneca
Trio wyzwań neurologicznych: Udary Krwotoczne, Miastenia i Polineuropatia – Nowe możliwości

09:20 – Miejsce inhibitorów składowej C5 dopełniacza w terapii pacjentów z miastenią gravis
09:40
Anna Kostera-Pruszczyk
Warszawa

09:40 – Oblicza polineuropatii
10:00
Marta Lipowska
Warszawa

10:00 – PRZERWA
12:30


12:30 – 13:15

Sesja sponsorowana firmy **SANDOZ**

Interdyscyplinarne podejście do pacjenta z SM

12:30 – 12:50 Choroby współistniejące, ból, immunosenescencja - kiedy pacjent z SM się starzeje?

Alicja Kalinowska

Poznań

12:50 – 13:05 Skuteczność a bezpieczeństwo - czy zawsze to musi być dylemat? Studium przypadków

Aleksandra Podlecka-Piętowska

Warszawa

13:05 – 13:15 Dyskusja

13:15 – 13:30

Sesja sponsorowana firmy **teva**

Personalizacja terapii w padaczce - praktyczne aspekty zastosowania lakozamidu

Monika Służewska-Niedźwiedz

Wrocław

13:30 –
15:00

PRZERWA NA LUNCH / SESJE POSTEROWE



15:00 –
16:30

Choroby układu pozapiramidowego

Przewodniczący

Piotr Janik

Warszawa

Anna Krygowska-Wajs

Kraków

15:00 – 15:17 Rola toksyn środowiskowych w etiologii choroby Parkinsona

Sławomir Budrewicz

Wrocław

15:17 – 15:34 Choroba Parkinsona - jedna czy wiele chorób? - implikacje diagnostyczno-terapeutyczne

Jarosław Sławek

Gdańsk

15:34 – 16:04 Postępy w terapii genowej w chorobie Parkinsona – wyniki wstępne

Krzysztof Bankiewicz

16:04 – 16:21 Zaburzenia ruchowe w autoimmunologicznym zapaleniu mózgu

Joanna Siuda

Katowice

16:21 – 16:30 Dyskusja

16:30 – PRZERWA

16:50



16:50 – Doniesienia własne - Padaczka i stany nagłe

18:00 *8 minut prezentacja + 2 minuty dyskusja*

16:50 – Padaczka monogenowa w populacji dzieci z Polski i Ukrainy – czy jesteśmy szczególnie obciążeni?

17:00 Marta Pietruszka, Magdalena Krygier, Marta Zawadzka, Agnieszka Sawicka, Anna Lemska, Monika Limanówka, Jan Żurek, Weronika Talaśka-Liczbik, Maria Mazurkiewicz-Bętdzińska

17:00 – 17:10 Ocena postępowania ratunkowego u pacjentów ze stanem padaczkowym w fazie przedszpitalnej

Natasza Blek, Katarzyna Leszczyńska, Piotr Zwoliński

17:10 – 17:20 Błędy w leczeniu padaczki lekoopornej przy użyciu stymulacji nerwu X (VNS)

Lech Kipiński, Dariusz Szarek

17:20 – 17:30 Stereo EEG HFO w diagnostyce pacjentów z lekooporną padaczką ogniskową (DRUG RESISTANT EPILEPSY, DRE). Lokalizacja obszaru padaczkorodnego i jego wpływ na wybór metody leczenia ogniskowej padaczki

Szymon Kaczor, Andrzej Rysz, Tomasz Pasterski, Adam Hermanowicz, Michalina Malec-Litwinowicz, Jan Kamiński

17:30 – 17:40 Skuteczność i bezpieczeństwo leczenia dużych osłoniaków nerwu przedsionkowego z zastosowaniem terapii hybrydowej – planowa subtotalna resekcja oraz stereotaktyczna radiochirurgia Gamma Knife

Grzegorz Turek, Adrian Drożdż, Sebastian Dzierżęcki, Mirosław Ząbek

17:40 – 17:50 Zastosowanie radiochirurgii stereotaktycznej Gamma Knife w leczeniu naczynek tętniczo-żylnych mózgu

Mirosław Ząbek, Sebastian Dzierżęcki, Katarzyna Dyttus-Cebulok

17:50 – Dyskusja

18:00

18:00 – PRZERWA

18:20



-
- 18:20 – 19:30 Doniesienia własne - Varia cz. 1
8 minut prezentacja + 2 minuty dyskusja
-
- 18:20 – 18:30 Mikrorna wytypowane w analizie in silico: LET-7E-5P ORAZ LET-7B-5P różnią się ekspresją w osoczu u pacjentów z migreną w porównaniu do zdrowych ochotników: badanie pilotażowe potencjalnej roli mikrorna w diagnostyce migreny
Olga Grodzka, Ceren Eyiletten Postuła, Zofia Wicik, Piotr Chądzyński, Aleksandra Stankowska, Ewa Post, Sara Ahmadova, Marek Postuła, Dagmara Mirowska-Guzel, Izabela Domitrz
-
- 18:30 – 18:40 Ból głowy i warianty genu NOTCH3 u pacjentów z CADASIL
Małgorzata Wiszniewska, Oliwia Szymanowicz, Bartosz Słowikowski, Ada Piotrowska, Ulyana Goutor, Paweł P. Jagodziński, Wojciech Kozubski, Jolanta Dorszewska
-
- 18:40 – 18:50 Błędy w terapii migreny w Polsce – wyniki ogólnopolskiego badania przekrojowego
Marta Waliszewska-Prosół, Marcin Straburzyński, Ewa Czapińska-Ciepiela, Magdalena Nowaczewska, Anna Gryglas-Dworak, Sławomir Budrewicz
-
- 18:50 – 19:00 Przejściowa amnezja globalna – retrospektywna ocena populacji pacjentów z lat 2017-2024
Katarzyna Czenczek, Maciej Szymański, Marcin Wiącek, Bartosz Sieczkowski, Halina Bartosik-Psujek
-
- 19:00 – 19:10 Krzywa uczenia polskich interwencjonistów wykonujących trombektomię mechaniczną z uwzględnieniem specjalizacji
Anna Bandzarewicz-Samcik, Marta Bilik, Michał Karliński
-
- 19:10 – 19:20 Związek pomiędzy obecnością depresji w wywiadzie a wczesną i odległą śmiertelnością u chorych z ostrym udarem niedokrwinnym mózgu w województwie opolskim
Beata Łabuz-Roszak, Maja Górniak, Kacper Wójcicki, Mateusz Roszak, Marek Gierlotka
-
- 19:20 – 19:30 Dyskusja


SALA PRÓB ORKIESTRY OPERY

-
- 07:40 – Śniadanie z ekspertem
08:40 Jak optymalnie opublikować wyniki swoich badań?

Przewodniczący


Zbigniew Wszótek
Jacksonville, USA

Jarosław Sławek
Gdańsk

-
- 08:40 – PRZERWA
09:00


-
- 09:00 – Sesja sponsorowana
10:00
-

09:00 –
09:30


Wykład sponsorowany firmy 

Encefalopatie padaczkowe – zastosowanie epidyolexu

Magdalena Bosak
Kraków


09:30 –
10:00

Sesja sponsorowana

10:00 –
12:30


PRZERWA


12:30 –
13:00

Wykład sponsorowany firmy 


Ból neuropatyczny wyzwaniem terapeutycznym w neurologii. Dlaczego buprenorfina, opioid o wyjątkowych właściwościach, jest wartym rozważenia wyborem?



Beata Łabuz-Roszak
Opole

13:00 –
13:20

Wykład sponsorowany firmy 


Pacjent z udarem krwotocznym leczony andeksanetem alfa - case study

Bartosz Karaszewski Gdańsk		Bartosz Jabłoński Gdańsk
-------------------------------	---	-----------------------------

13:20 –
15:00
 

PRZERWA NA LUNCH / SESJE POSTEROWE

14:10 – 15:00

Sesja sponsorowana firmy 

Uogólniona miastenia – przez teorię do praktyki

14:10 – 14:15 Powitanie i wprowadzenie

14:15 – 14:25 Najnowsze wytyczne leczenia MG i optymalna ocena pacjenta

Anna Kostera-Pruszczyk
Warszawa

14:25 – 14:35	Efgartigimod - terapia celowana w gMG Konrad Rejdak Lublin		
14:35 – 14:45	Interaktywny przypadek pacjent leczonego efgartigimodem Małgorzata Bilińska Gdańsk		
14:35 – 15:00	Panel dyskusyjny + Q&A Anna Kostera-Pruszczyk Warszawa	Małgorzata Bilińska Gdańsk	Konrad Rejdak Lublin
15:00 – 16:50 	PRZERWA		
16:50 – 18:00	Doniesienia własne - Choroby neurozwyrodnieniowe cz. 1 <i>8 minut prezentacja + 2 minuty dyskusja</i>		
16:50 – 17:00	Wpływ krótkookresowej zmienności ciśnienia tętniczego na rozwój otępienia w chorobie parkinsona z oceną układu renina-angiotensyna-aldosteron Magdalena Kwaśniak-Butowska, Agnieszka Konkel, Agnieszka Skrzypkowska, Dariusz Wieczorek, Marta Tomczyk, Monika Biatecka, Edyta Szurowska, Ryszard Smoleński, Jarosław Stawek		
17:00 – 17:10	Globalne występowanie i penetracja zaburzeń związanych z mutacjami genu CSF1R Jarosław Dulski, Matthew C. Baker, Samantha A. Banks, Michael Bayat, Rose Bruffaerts, Gabriela Ortiz Cruz, Caio César Diniz Dissertol, Kristen S. Fisher, N. J. Jainy, Bernadette Kálmán, Orhun H. Kantarci, Dmytro Maltsev, Catherine Middleton, Gabriela Novotni, Dijana Plaseska-Karanfilska, Salmo Raskin, Josiane Souza, Hélio A.G. Teive, Zbigniew K. Wszolek		
17:10 – 17:20	Rozkład częstości występowania alleli z sekwencją mikrosatelitarną w genie RFC1, w populacji polskich pacjentów z podejrzeniem zespołu CANVAS Filip Tomczuk, Karolina Ziora-Jakutowicz, Natalia Dominik, Henry Houlden, Andrea Cortese, Karolina Rutkowska, Agnieszka Pollak, Rafał Płoski, Piotr Janik, Ewelina Elert-Dobkowska, Anna Sułek		
17:20 – 17:30	Wpływ przeszczepienia mikrobioty jelitowej na objawy kliniczne choroby Parkinsona – badanie pilotażowe Monika Figura, Łukasz Milanowski, Stanisław Szlufik, Julia Nowak, Aleksandra Antoniak, Mateusz Kopczyński, Karol Sadowski, Weronika Zajęc, Dariusz Kozirowski		
17:30 – 17:40	Program leczenia zaawansowanej choroby Parkinsona za pomocą wlewów dojelitowych lewodopy z karbidopą (Duodopa): demografia, skuteczność, działania niepożądane (doświadczenie polskich ośrodków 2017-2023)		

Radostaw Piekarski, Jarostaw Stawek, Monika Figura, Dariusz Koziowski, Paulina Konieczna, Katarzyna Markowska, Ewa Koziowska-Gawron, Stawomir Budrewicz, Tomasz Chmiela, Joanna Siuda, Agata Gajos, Milena Świtońska

- 17:40 – 17:50 Program leczenia zaawansowanej choroby Parkinsona za pomocą wlewów podskórnych apomorfiny (Dacepton): demografia, skuteczność, działania niepożądane (doświadczenie polskich ośrodków 2018-2023)
Radostaw Piekarski, Jarostaw Stawek, Magdalena Kwaśniak-Butowska, Joanna Majka, Monika Figura, Dariusz Koziowski, Katarzyna Markowska, Stawomir Budrewicz, Tomasz Chmiela, Joanna Siuda, Agata Gajos
-
- 17:50 – 18:00 Dyskusja
-
- 18:00 – 18:20 PRZERWA

-
- 18:20 – 19:30 Doniesienia własne - Choroby neurodegeneracyjne cz. 2
8 minut prezentacja + 2 minuty dyskusja
-
- 18:20 – 18:30 Pierwszy w Polsce allogeniczny przeszczep hematopoetycznych komórek macierzystych u pacjenta z CSF1R-leukoencefalopatią o początku w wieku dorosłym
Kamila Żur-Wyrozumska, Patrycja Mensah-Glanowska
-
- 18:30 – 18:40 Aparaturowa ocena zaburzeń połykania z zastosowaniem systemu Rehaingest u chorych w ostrej fazie udaru niedokrwionego mózgu oraz chorych z chorobą Parkinsona
Aleksandra Cieśla-Fuławka, Tatiana Lewicka, Tomasz Chmiela, Mateusz Toś, Joanna Siuda
-
- 18:40 – 18:50 Klazomania w zespole Gillesa de la Tourette'a
Justyna Kaczyńska, Piotr Janik
-
- 18:50 – 19:00 Zajęcie włókien czuciowych u chorych ze stwardnieniem zanikowym bocznym
Anna Pietrzak, Łukasz Rzepiński, Stawomir Wawrzyniak
-
- 19:00 – 19:10 Jednoośrodkowa analiza retrospektywna naturalnego przebiegu stwardnienia zanikowego bocznego
Magdalena Sarnowska, Alina Kułakowska, Monika Chorąży, Robert Pogorzelski, Jan Kochanowicz
-
- 19:10 – 19:20 Doświadczenia terapeutyczne w praktyce klinicznej podczas terapii tofersenem u pacjentów ze stwardnieniem bocznym zanikowym związanym z mutacją SOD1 (SOD1)
Małgorzata Dorobek, Justyna Zielińska-Turek, Magdalena Kuźma-Kozakiewicz
-
- 19:20 – 19:30 Dyskusja

TEATR LALEK DUŻA SCENA

07:40 – Śniadanie z ekspertem
08:40 Powikłania infekcyjne i audioimmunologiczne DMT w SM

Przewodniczący

Marcin Mycko Robert Bonek
Olsztyn Bydgoszcz

07:40 – Postępująca wielogniskowa encefalopatia (progressive multifocal leukoencephalopathy,
07:55 PML)

Robert Bonek
Bydgoszcz

07:55 – Infekcja SARS-Cov-2 i inne infekcje a DMT w SM
08:10

Marcin Mycko
Olsztyn

08:10 – Szczepienia a DMT w SM
08:25

Marcin Mycko
Olsztyn

08:25 – Ryzyko powikłań autoimmunologicznych stosowania DMT w SM
08:40

Robert Bonek
Bydgoszcz

08:40 – PRZERWA
09:00



09:00 – Sesja sponsorowana
10:00

09:30 – Wykład sponsorowany firmy 


Postępowanie terapeutyczne u kobiet i mężczyzn z SM w kontekście planowania rodziny:
wyzwania i strategię

Alina Kułakowska Monika Adamczyk-Sowa
Białystok Zabrze

10:00 – PRZERWA
12:30



12:30 –
14:00

Sesja sponsorowana firmy  **NOVARTIS**

Holistyczna opieka nad pacjentem z SM – duety interdyscyplinarne

Przewodniczący

Mariusz Stasiótek
Łódź

Monika Adamczyk-Sowa
Zabrze

12:30 – 12:45 Wprowadzenie

Mariusz Stasiótek
Łódź

Wysokoskuteczne leczenie modyfikujące przebieg choroby na przykładzie ofatumumabu

12:45 – 13:05 Duet Neurolog + Onkolog

Iwona Rościszewska-Zukowska
Rzeszów

Bożena Cybulska-Stopa
Kraków

13:05 – 13:25 Duet Neurolog + Hematolog

Elżbieta Jasińska
Kielce

Marcin Pasiarski
Kielce

13:25 – 13:45 Duet Neurolog + Immunolog

Marcin Wnuk
Kraków

Kamila Żur-Wyrozumska
Kraków

13:45 – 14:00 Podsumowanie. Współczesne i przyszłe wyzwania w holistycznej opiece nad pacjentem z SM

Monika Adamczyk-Sowa
Zabrze

13:30 –
15:00
🕒

PRZERWA NA LUNCH / SESJE POSTEROWE

15:00 –
16:30

Sesja plenarna - Padaczka

Przewodniczący

Konrad Rejdak
Lublin

Halina Sienkiewicz-Jarosz
Warszawa

15:00 – 15:22	<i>Topic under discussion</i>
	Paul Boon Belgia
15:22 – 15:44	Działania niepożądane leków przeciwdrgawkowych
	Konrad Rejdak Lublin
15:44 – 16:06	Rokowanie w padaczce
	Maria Mazurkiewicz-Betdzińska Gdańsk
16:06 – 16:30	Leczenie operacyjne padaczki – standardy i rzeczywistość
	Halina Sienkiewicz-Jarosz Warszawa
16:30 – 16:50	PRZERWA
	
16:50 – 18:00	Doniesienia własne - Choroby zaplane Układu Nerwowego cz. 1 <i>8 minut prezentacja + 2 minuty dyskusja</i>
16:50 – 17:00	Rodzinne występowanie stwardnienia rozsianego wśród pacjentów ośrodka w zabrze – badanie pilotażowe
	Katarzyna Kubicka-Bączyk, Monika Adamczyk-Sowa
17:00 – 17:10	Zaawansowane techniki obrazowania mózgu ujawniają mikrostrukturalne różnice wzorców uszkodzenia w stwardnieniu rozsianym i NMOSD
	Paweł Jakuszyk, Aleksandra Podlecka-Piętowska, Bartosz Kossowski, Monika Nojszewska, Beata Zakrzewska-Pniewska, Maciej Juryńczyk
17:10 – 17:20	Leczenie rytuksymabem pacjentów z zapaleniem rdzenia i nerwów wzrokowych – obserwacja 10-letnia
	Aleksandra Podlecka-Piętowska, Monika Nojszewska, Joanna Rychter, Kinga Sujkowska, Krzysztof Nieporęcki, Beata Zakrzewska-Pniewska
17:20 – 17:30	Skuteczność i bezpieczeństwo leczenia natalizumabem pacjentek ze stwardnieniem rozsianym w czasie ciąży. Prezentacja serii przypadków
	Beata Zakrzewska-Pniewska, Kinga Sujkowska, Ewa Romejko-Wolniewicz, Monika Nojszewska, Aleksandra Podlecka-Piętowska, Joanna Rychter, Joanna Flis
17:30 – 17:40	Ocena parametrów wolumetrycznych mózgowia w kontekście rokowania kilkuletniego u pacjentów z rzutowo - remisyjnym stwardnieniem rozsianym

Karolina Kania, Mikołaj Pawlak, Maria Forycka, Monika Witkość-Dębczyńska, Sławomir Michalak, Agnieszka Łukaszewska, Aleksandra Wypych, Zbigniew Serafin, Wojciech Kozubski, Alicja Kalinowska

-
- 17:40 – 17:50 Związek zaburzeń funkcji poznawczych z wybranymi biomarkerami molekularnymi we wczesnej fazie stwardnienia rozsianego
Iwona Karlińska, Elżbieta Ormezowska, Małgorzata Domowicz, Grażyna Gałązka, Magdalena Namiecińska, Mariola Świderek-Matysiak, Mariusz Stasiołek
-
- 17:50 – 18:00 Dyskusja
-
- 18:00 – 18:20 PRZERWA

-
- 18:20 – 19:30 Doniesienia własne - Choroby zaplane Układu Nerwowego cz. 2
8 minut prezentacja + 2 minuty dyskusja
-
- 18:20 – 18:30 Przypadek autoimmunologicznego zapalenia mózgu wtórnego do terapii cemiplimabem
Michał Markiewicz, Jakub Antczak, Milena Bożek, Halina Sienkiewicz-Jarosz
-
- 18:30 – 18:40 Współwystępowanie małopłytkowości wywołanej przez heparynę i chorób z kręgu zapalenia nerwów wzrokowych i rdzenia kręgowego – seria przypadków i przegląd literatury
Aleksandra Podlecka-Piętowska, Joanna Rychter, Kinga Sujkowska, Monika Nojszewska, Beata Zakrzewska-Pniewska
-
- 18:40 – 18:50 Długofalowa prospektywna ocena wartości prognostycznej i predykcyjnej markerów molekularnych krwi obwodowej i płynu mózgowo-rdzeniowego u pacjentów na wczesnym etapie stwardnienia rozsianego
Mariola Świderek-Matysiak, Magdalena Oset, Karolina Pendrasik, Dominika Świerczewska, Małgorzata Domowicz, Grażyna Gałązka, Magdalena Namiecińska, Mariusz Stasiołek
-
- 18:50 – 19:00 Ocena wpływu terapii rekonstrykcyjnych – kladrybiny w tabletkach i alemtuzumabu – na postęp atrofii wśród chorych ze stwardnieniem rozsianym
Aleksandra Pogoda-Wesołowska, Ignacy Stachura, Marzena Maciągowska-Terela, Adam Stępień
-
- 19:00 – 19:10 Analiza pierwszych objawów klinicznych u pacjentów z rozpoznaniem stwardnienia rozsianego po 50 roku życia
Ilona Malska, prof. Halina Bartosik-Psujek
-
- 19:10 – 19:20 Przewlekłe limfocytarne zapalenie mostu wrażliwe na sterydoterapię (CLIPPERS) – opis przypadku
Aleksandra Golenia, Piotr Olejnik, Antoni Ferens, Dariusz Orzechowski, Anna Kostera-Pruszczyk
-
- 19:20 – 19:30 Dyskusja

TEATR LALEK MAŁA SCENA

07:40 – Śniadanie z ekspertem
08:40 Choroba Fabryego i choroba Pompego

Przewodniczący

Beata Błażejewska-Hyżorek
Warszawa


Halina Bartosik-Psujek
Rzeszów

07:40 – Choroba Fabry'ego – rzadka ale możliwa - kogo podejrzewać i jak przeprowadzić właściwą
08:10 diagnostykę?
Pacjent z choroba Fabry'ego może zaskoczyć – doświadczenia własne

Beata Błażejewska-Hyżorek
Warszawa

08:10 – Choroba Pompego – rzadka ale możliwa - kogo podejrzewać i jak przeprowadzić właściwą
08:40 diagnostykę?
Aktualne możliwości leczenia choroby Pompego – doświadczenia własne

Halina Bartosik-Psujek
Rzeszów

08:40 – PRZERWA
09:00


09:00 –
09:45

PANEL DYSKUSYJNY SPONSOROWANY FIRMY  AskBio
A. Bayer, Cell & Gene Therapy Platform Company

Nowe perspektywy leczenia choroby Parkinsona – terapia genowa

Przewodniczący

Paneliści

Andrzej Friedman
Warszawa

Mirostław Ząbek
Warszawa


Urszula Fiszer
Warszawa

Krzysztof Bankiewicz
USA

Dariusz Koziorowski
Warszawa

Joanna Siuda
Katowice

Jarostaw Stawek
Gdańsk

09:45 – PRZERWA
12:30


12:30 – 13:20

Sesja sponsorowana firmy 

12:30 – 12:55

Mniej znaczy więcej (lepiej?) - czy cenobamat pozwala na uproszczenie schematów terapeutycznych padaczki?

Magdalena Bosak
Kraków

12:55 – 13:20

Zastosowanie cenobamatu w padaczkach o różnej etiologii

Maria Mazurkiewicz-Betdzińska
Gdańsk

13:20 – 13:30

Dyskusja

13:30 –
15:00



PRZERWA NA LUNCH / SESJE POSTEROWE

15:00 –
16:30

Choroby demielinizacyjne, SM – sesja pod patronatem Sekcji Stwardnienia Rozsianego i Neuroimmunologii PTN

Przewodniczący

Monika Adamczyk-Sowa
Zabrze

Alina Kułakowska
Białystok

15:00 – 15:10

Wstęp do sesji: Przegląd aktualnych rekomendacji Sekcji SM i Neuroimmunologii PTN

Monika Adamczyk-Sowa
Zabrze

15:10 – 15:25

Prodromalna faza SM – czy możemy zastosować profilaktykę?

Alicja Kalinowska
Poznań

15:25 – 15:40

Bóle głowy jako manifestacja SM?

Halina Bartosik-Psujek
Rzeszów

15:40 – 15:55

Infekcje, a terapia immunomodulująca w SM

Mariusz Stasiotek
Łódź

15:55 – 16:10	Nadchodzące terapie DMT w SM – czy czeka nas kolejny przełom? Monika Adamczyk-Sowa Zabrze
16:10 – 16:30	Dyskusja
16:30 – 16:50 	PRZERWA
16:50 – 18:00	Doniesienia własne - Varia cz. 2 <i>8 minut prezentacja + 2 minuty dyskusja</i>
16:50 – 17:00	Leczenie rytuksymabem pacjentów z miastenią uogólnioną i idiopatycznymi miopatiąmi zapalnymi w przypadku stwierdzenia nieskuteczności, przeciwwskazań do stosowania lub braku dostępności dotychczasowej immunoterapii Judyta Barańska, Marta Lipowska, Biruta Kierdaszuk, Anna Kostera- Pruszczyk
17:00 – 17:10	Częstość i nasilenie dysregulacji autonomicznej układu sercowo-naczyniowego u pacjentów z miastenią rzekomoporaźną (MG - myasthenia gravis) Łukasz Rzepiński, Monika Zawadka-Kunikowska
17:10 – 17:20	Zespół Rowlanda Payne'a - nietypowy naśladowca stwardnienia bocznego zanikowego - opis przypadku Krzysztof Nieporęcki, Magdalena Kuźma-Kozakiewicz
17:20 – 17:30	Bezpieczeństwo, tolerancja i skuteczność długoterminowego leczenia efgartigimodem u pacjentów z miastenią uogólnioną: finalna analiza badania ADAPT+ M Pasnoor, Ewa Sobieszczuk, V Bril, C Karam, S Peric, J De Bleecker, H Murai, A Meisel, S Beydoun, T Vu, P Ulrichs, B Van Hoorick, C T'joen, K Utsugisawa, J Verschuuren, R Mantegazza, J Howard Jr
17:30 – 17:40	Immuno-zależna miopatia martwicza u 14 polskich pacjentów – przebieg kliniczny i wyniki leczenia Cecylia Rajczewska-Oleszkiewicz, Biruta Kierdaszuk, Anna Kostera-Pruszczyk
17:40 – 17:50	System wspomagający proces monitorowania pacjentów z miastenią gravis Joanna Weissenberg, Łukasz Rzepiński, Paweł Śniatała, Szymon Baliński, Marek Fechner, Sławomir Michalak
17:50 – 18:00	Dyskusja
18:00 – 18:20 	PRZERWA
18:20 – 19:30	Doniesienia własne - Varia cz. 3

8 minut prezentacja + 2 minuty dyskusja

-
- 18:20 – 18:30 Długofalowa ocena skuteczności i bezpieczeństwa leczenia nusinersenem pacjentów z rdzeniowym zanikiem mięśni w warunkach rzeczywistej praktyki klinicznej
Anna Łusakowska, Paweł Baranowski, Anna Frączek-Kozłowska, Karolina Aragon-Gawińska, Anna Potulska-Chromik, Zuzanna Gierlak-Wójcicka, Małgorzata Burlewicz, Grzegorz Rosiak, Dariusz Konecki, Krzysztof Milczarek, Anna Kostera-Pruszczyk
-
- 18:30 – 18:40 Efekty leczenia pacjentów dorosłych z SMA leczonych nusinersenem w ramach programu lekowego
Adrianna Wójcik, Adrianna Wójcik, Jan Kubicki, Klaudia Smyrak, Ryszard Nowak
-
- 18:40 – 18:50 Zespół Colleta-Sicarda – o czym warto pamiętać, prezentacja przypadku klinicznego
Anna K. Szewczyk, Karol Jakubik, Grzegorz Staśkiewicz, Konrad Rejdak
-
- 18:50 – 19:00 Zespół Perry'ego - analiza polskich przypadków i rodzin
Jarosław Dulski, Emilia Sitek, Magdalena Kwaśniak-Butowska, Bogna Brockhuis, Klaudia Kluj-Kozłowska, Dennis W. Dickson, Owen A. Ross, Zbigniew K. Wszolek, Jarosław Stawek
-
- 19:00 – 19:10 Wpływ zaburzeń mowy o typie afazji na jakość życia chorych po udarze niedokrwiennym mózgu
Adam Wiśniewski, Karolina Filipka-Blejder, Robert Slusarz, Jolanta Zielińska, Marek Zieliński
-
- 19:10 – 19:20 Ksantomatoza mózgowo-ścięgniasta w populacji polskich pacjentów - od objawów po diagnostykę molekularną
Adam Hirschfeld, Magdalena Badura-Stronka, Anna Winczewska-Wiktor, Edyta Budzyńska, Anna Jakubiuk-Tomaszuk, Anita Piontek, Barbara Steinborn, Wojciech Kozubski
-
- 19:20 – 19:30 Dyskusja

Czwartek, 12 września

Piątek, 13 września

Spotkanie Komitetów Rady Redakcyjnej /Sala Wykładowców w Teatrze Lalek/

Neurologia i Neurochirurgia Polska, godz. 08:00-08:45

Polski Przegląd Neurologiczny, godz. 08:45-09:30

Piątek, 13 września

SALA GŁÓWNA OPERY

07:30 – Śniadanie z ekspertem
08:30 Stany nagłe w neurologii

Przewodniczący


Urszula Fiszer Waldemar Broła
Warszawa Kielce

07:30 – Stan padaczkowy
07:45
Magdalena Bosak
Kraków

07:45 – Udar mózgu jako stan zagrożenia życia
08:00
Bartosz Karaszewski
Gdańsk

08:00 – Stany nagłe w chorobach nerwowo-mięśniowych
08:15
Andrzej Opuchlik
Warszawa

08:15 – Stany nagłe w zaburzeniach ruchowych
08:30
Urszula Fiszer
Warszawa

08:30 –
10:00 Sesja sponsorowana firmy 

Zacznij, Zaufaj, Zastosuj - Kladrybina w tabletkach jako terapia wysoce skuteczna na wczesnym etapie leczenia SM

Przewodniczący

Konrad Rejdak
Lublin


08:30 – Zacznij długoterminowo, skutecznie planować leczenie pacjenta z SM
08:50
Alicja Kalinowska
Poznań

08:50 – Zaufaj doświadczeniu – 19 lat obserwacji profilu bezpieczeństwa i skuteczności kladrybiny w
09:20 tabletkach

Gavin Giovannoni
London, Wielka Brytania

09:20 – 09:40 Zastosuj - korzyści z wczesnego użycia tabletek kladrybiny na podstawie danych RWE
Alina Kułakowska
Białystok

09:40 – 10:00 Dyskusja

10:00 – 10:10 PRZERWA


10:10 – 12:00 Sesja systemowa
Obraz polskiej neurologii na tle całego systemu ochrony zdrowia i opieki socjalnej w Polsce
Moderator
Jakub Gierczyński
Warszawa

Stan obecny i wyzwania dla polskiej neurologii (2021-2024)

Konrad Rejdak
Lublin

Stan obecny i wyzwania dla polskiej neurologii (2024-2027)

Alina Kułakowska
Białystok

Stan obecny i wyzwania dla polskiej neurologii – perspektywa Ministra Zdrowia

Wojciech Konieczny
Warszawa

Stan obecny i wyzwania dla polskiej neurologii (2019-2024) – perspektywa Past-Konsultant Krajowej w dziedzinie neurologii

Agnieszka Słowik
Kraków

Stan obecny i wyzwania dla polskiej neurologii (2024-2028) – perspektywa Konsultanta Krajowego w dziedzinie neurologii

Bartosz Karaszewski
Gdańsk

Stan obecny i wyzwania dla polskiej neurologii – perspektywa Przewodniczącej Krajowej Rady ds. Neurologii

Halina Sienkiewicz-Jarosz
Warszawa

Przeprowadzenie elektronicznego badania ankietowego wśród uczestników XXV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

Panel dyskusyjny

Moderator	Paneliści		
Jakub Gierczyński Warszawa	Bartłomiej Chmielowiec Warszawa	Bartosz Karaszewski Gdańsk	
	Wojciech Konieczny Warszawa	Alina Kułakowska Białystok	Konrad Rejdak Lublin
	Anna Rzemek Białystok	Halina Sienkiewicz-Jarosz Warszawa	Jarosław Sławek Gdańsk
		Agnieszka Słowik Kraków	

Prezentacja wyników elektronicznego badania ankietowego wśród uczestników XXV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

Podsumowanie

12:00 – 13:30 Sesja sponsorowana Platynowego Partnera

13:30 – 15:00 PRZERWA NA LUNCH / SESJE POSTEROWE
🕒

14:15 – 15:00 Sesja specjalna
Kto pierwszy się wypali - o odporności psychicznej i wypaleniu zawodowym lekarza (w trakcie przerwy na lunch)

Marzena Grochowska
Warszawa

15:00 – Bóle głowy i inne zespoły bólowe
16:30

Przewodniczący

Izabela Domitrz
Warszawa

Adam Stępień
Warszawa

15:00 – 15:18 Trudności w diagnostyce różnicowej bólu twarzy

Maria Łukasik
Poznań

15:18 – 15:36 Hemikrania i jej odmienne postaci kliniczne

Wojciech Kozubski
Poznań

15:36 – 15:54 Objawy przepowiadające i aura migrenowa


Izabela Domitrz
Warszawa

15:54 – 16:12 Co wiemy o migrenie przewlekłej

Adam Stępień
Warszawa

16:12 – 16:30 Liniowość postępowania

Jacek Roźniecki
Łódź

16:30 – PRZERWA
16:50


16:50 – Gorące tematy w neurologii
18:20


Przewodniczący

Alina Kułakowska
Białystok

Konrad Rejdak
Lublin

16:50 – 17:12 Treatment of MS in patients older than 55.

Hans Peter Hartung
Niemcy

17:12 – 17:34	Stwardnienie zanikowe boczne Magdalena Kuźma-Kozakiewicz Warszawa
17:34 – 17:56	Terapia uporczywa w neurologii Andrzej Opuchlik Warszawa
17:56 – 18:20	Terapia genowa w neurologii Maria Jędrzejowska Warszawa
18:20 – 18:40 	PRZERWA
18:40 – 20:10	Neurologia dziecięca Przewodniczący Maria Mazurkiewicz-Betdzińska Gdańsk
18:40 – 19:00	"Not all that shakes is epilepsy" - zaburzenia napadowe imitujące padaczkę Maria Mazurkiewicz-Betdzińska Gdańsk
19:00 – 19:20	Mózgowe porażenie dziecięce - co naprawdę kryje się pod tym rozpoznaniem Barbara Steinborn Poznań
19:20 – 19:40	Dzieci w awangardzie - terapie inowacyjne w neurologii dziecięcej Katarzyna Kotulska-Jóźwiak Warszawa
19:40 – 20:00	Choroby istoty białej - leukodystrofie z czym najczęściej mylone? Justyna Paprocka Katowice
20:00 – 20:10	Dyskusja

SALA KAMERALNA OPERY

07:30 – Śniadanie z ekspertem
08:30 Migrena

Przewodniczący

Izabela Domitrz
Warszawa

Adam Stępień
Warszawa

07:30 – Nowe podejście do leczenia migreny
07:50

Adam Stępień
Warszawa

07:50 – Leczenie migreny w praktyce codziennej
08:10

Izabela Domitrz
Warszawa


08:10 – Czego spodziewamy się w terapii migreny w najbliższych miesiącach
08:30

Jacek Roźniecki
Łódź

08:30 – PRZERWA
09:00



09:00 –
09:45

Sesja sponsorowana firmy 

Przeciwciała monoklonalne ścieżki CGRP w profilaktyce migreny - kiedy i dlaczego powinniśmy je stosować

09:00 – Wskazania i dostęp do terapii przeciwciałami monoklonalnymi ścieżki CGRP
09:20

Magdalena Boczarska-Jedynak
Oświęcim

09:20 – Praktyczne aspekty zastosowania przeciwciał monoklonalnych w migrenie
09:40


Marta Waliszewska-Prosół
Wrocław

09:40 – Dyskusja
09:45


09:00 – Wskazania i dostęp do terapii przeciwciałami monoklonalnymi ścieżki CGRP
09:25
Magdalena Boczarska-Jedynak
Oświęcim

09:25 – Praktyczne aspekty zastosowania przeciwciał monoklonalnych w migrenie
09:45
Marta Waliszewska-Prosół
Wrocław

09:45 – Wykład sponsorowany
10:15

10:15 – 10:30 PRZERWA


10:30 – Sesja systemowa
12:00

12:00 – PRZERWA
13:30


13:30 – PRZERWA NA LUNCH / SESJE POSTEROWE
15:00


15:00 – Czynnościowe zaburzenia neurologiczne
16:30
Przewodniczący

Alina Kułakowska Białystok	Agata Szulc Warszawa
-------------------------------	-------------------------


15:00 – 15:22 Czynnościowe zaburzenia neurologiczne - spojrzenie neurologa
Alina Kułakowska
Białystok

15:22 – 15:44 Zaburzenia dysocjacyjne - co może zaproponować psychiatrę
Agata Szulc
Warszawa

15:44 – 16:08 Jak pytać o dysocjację? Przegląd narzędzi przesiewowych i diagnostycznych do oceny zjawisk dysocjacyjnych
Anna Dunalska

Warszawa

16:08 – Czynnościowe zaburzenia ruchowe - prezentacja przypadków
16:30
Jarosław Sławek
Gdańsk

16:30 – PRZERWA
16:50


16:50 – Zespoły otępienne
18:20
Przewodniczący
Halina Sienkiewicz-Jarosz Joanna Siuda
Warszawa Katowice


16:50 – 17:10 Etiopatogeneza choroby Alzheimera - czy tylko patologia białkowa (amyloid/tau) ma
znaczenie?
Maria Barcikowska
Warszawa

17:10 – 17:30 Co nowego w leczeniu choroby Alzheimera - nadzieje i niepowodzenia.
Joanna Siuda
Katowice

17:30 – 17:50 Rozpoznawanie i leczenie zaburzeń neuropsychiatrycznych w otępieniu.
Tomasz Gabryelewicz
Warszawa

17:50 – 18:10 Czy można zapobiec otępieniu? Wyniki dotychczasowych badań.
Halina Sienkiewicz-Jarosz
Warszawa

18:10 – 18:20 Dyskusja

18:20 – PRZERWA
18:40


18:40 – Sympozjum Polsko-Litewskie
20:10 Joint Symposium of The Polish and Lithuanian Neurological Societies
Moderator

Dalius Jatužis
Litwa

Konrad Rejdak
Lublin

18:40 – 18:45 Otwarcie sympozjum

Konrad Rejdak
Lublin

18:45 – 18:50 Introduction

18:50 –
19:00 Lithuanian Neurological Association

Dalius Jatužis
Litwa

19:00 – 19:10 Polish Neurological Society

Konrad Rejdak
Lublin

19:10 – 19:20 Multiple Sclerosis: Lithuanian view

dr hab. n. med.
Nataša Giedraitienė

19:20 –
19:30 Multiple Sclerosis: Polish view

Alina Kułakowska
Białystok

19:30 –
19:40 Stroke: Lithuanian view

Rytis Masiliūnas

19:40 –
19:50 Stroke: Polish view

Agnieszka Słowik
Kraków

19:50 –
20:00 Treatment of stroke in the Grodno region

Sergey Kulesh

20:00 – Discussion
20:10

SALA PRÓB ORKIESTRY OPERY

07:30 – Śniadanie z ekspertem
08:30 Choroba Wilsona

Przewodniczący

Anna Członkowska
Warszawa

Tomasz Litwin
Warszawa


07:30 – Diagnostyka choroby Wilsona - trudności i wyzwania?
07:50

Anna Członkowska
Warszawa

07:50 – Leczenie choroby Wilsona - aktualne zalecenia i najczęstsze błędy
08:10

Tomasz Litwin
Warszawa

08:10 – Dyskusja
08:30

08:30 – PRZERWA
09:00



09:00 – Sesja sponsorowana
10:00

09:00 – Tytuł wykładu w trakcie ustalania
09:30


09:30 – Wykład sponsorowany firmy 

Pramipeksol – skuteczna terapia w chorobie Parkinsona. Przypadki z praktyki klinicznej

Piotr Janik
Warszawa

10:00 – PRZERWA
10:30


10:30 – Sesja systemowa
12:00

12:00 – PRZERWA
13:30


13:30 – PRZERWA NA LUNCH / SESJE POSTEROWE
15:00


15:00 – HYDE PARK Choroby pozapiramidowe
16:40
Przewodniczący
Magdalena Boczarska-Jedynak | Daniel Zielonka
Oświęcim | Poznań


15:00 – Znaczenie mikrobioty jelitowej w patogenezie choroby Parkinsona
15:20
Anna Krygowska-Wajs
Kraków

15:20 – 15:40 Nowe opcje terapeutyczne w chorobie Parkinsona
Urszula Fiszer
Warszawa

15:40 – Zaburzenia ruchowe w udarze mózgu
16:00
Piotr Alster
Warszawa

16:00 – Toksyna botulinowa we wskazaniach off-label
16:20
Małgorzata Tyślerowicz

16:20 – Późne dyskinezy - nowe rekomendacje polskich ekspertów
16:40
Jarosław Sławek
Gdańsk

16:40 – PRZERWA
16:50


16:50 – HYDE PARK ROZMAITOŚCI
18:20

16:50 – 17:10 ALS - current treatment recommendations (EAN)

Leonard van den Berg

Utrecht, Holandia

17:10 – 17:20 **Projekt Ślad:** ogólnopolskie badanie ścieżki diagnostyczno- leczniczej pacjentów z rozpoznaniem stwardnienia bocznego zanikowego

Zapraszamy ośrodki chętne do udziału w badaniu.

Magdalena Kuźma-Kozakiewicz

Warszawa

17:20 – 17:35 Leczenie pacjentki w wieku rozrodczym chorującej na padaczkę

Monika Chorąży

Białystok

17:35 – 17:50 Diagnostyka różnicowa zespołu pozapiramidowego - NBIA (neurodegeneracja z gromadzeniem żelaza)

Marta Skowrońska

Warszawa

17:50 – 18:05 Śmiertelność w polskiej populacji chorych na SM

Katarzyna Kapica-Topczewska

Białystok

18:05 – 18:20 Zespół przewlekłego zmęczenia - jak zróznicować

Beata Tarnacka

Warszawa

18:20 – 18:40 PRZERWA



18:40 – 20:00 HYDE PARK SM-owy

Przewodniczący

Dagmara Mirowska-Guzel

Warszawa

Monika Adamczyk-Sowa

Zabrze

18:40 – 18:55 Correlation between neurofilaments and multiple sclerosis activity

Lina Malcienė
Kowno, Litwa

18:55 – 19:10 Wiek, a leczenie DMT w SM

Waldemar Broła
Kielce

19:10 – 19:25 Zalecenia dotyczące szczepień u pacjentów z chorobami neuroimmunologicznymi

Monika Nojszewska
Warszawa

19:25 – 19:40 Ocena funkcji poznawczych w SM

Anna Pokryszko-Dragan
Wrocław

19:40 – 19:55 Autoimmunologiczne zapalenie mózgu

Barbara Gębka-Kępińska

19:55 –
20:00 Dyskusja

TEATR LALEK DUŻA SCENA

07:30 –
08:30 Śniadanie z ekspertem
Udar żylny

Przewodniczący

Bożena Adamkiewicz
Łódź

Jacek Staszewski
Warszawa

07:30 –
07:50 Udar żylny - naśladowca doskonały - rozpoznanie, leczenie w fazie ostrej

Jacek Staszewski
Warszawa

07:50 –
08:10 Udar żylny - profilaktyka pierwotna i wtórna

Bożena Adamkiewicz
Łódź

08:10 – Dyskusja przy śniadaniu - omówienie przypadków
08:30

Bożena Adamkiewicz Jacek Staszewski
Łódź Warszawa

08:30 – PRZERWA
09:00



09:00 – Sesja sponsorowana
10:00

10:00 – PRZERWA
10:30



10:30 – Sesja systemowa
12:00

12:00 – PRZERWA
13:30



13:30 – PRZERWA NA LUNCH / SESJE POSTEROWE
15:00



15:00 – Zaburzenia snu
16:30

Przewodniczący

Andrzej Bogucki Monika Rudzińska-Bar
Łódź Kraków

15:00 – Terapia behawioralno-poznawcza w leczeniu zaburzeń snu
15:30


Małgorzata Fornal-Pawłowska
Warszawa

15:30 – Zaburzenia snu w chorobach neurologicznych o etiologii autoimmunologicznej
16:00

Monika Rudzińska-Bar
Kraków

16:00 – Mioklonie i sen
16:30

Andrzej Bogucki
Łódź

16:30 – PRZERWA
16:50


16:50 – Neurologia i sztuka
18:20

Przewodniczący

Jarosław Sławek
Gdańsk

Andrzej Potemkowski
Szczecin

16:50 – 17:10 Choroba Parkinsona w filmie

Natalia Szejko
Warszawa

Jarosław Sławek
Gdańsk

17:10 – 17:30 Sztuka a mózg dziecka

Andrzej Potemkowski
Szczecin

17:30 – 17:50 Yosef Hassid – genialny skrzypek i pułapki psychochirurgii

Jarosław Sławek
Gdańsk

Maria Sławek
Kraków


17:50 – 18:20 Wystawa malarstwa na ekranie

Natalia Radczenko
Białystok

Magdalena Przydatek
Białystok

Anna Jakubiuk-Tomaszuk
Białystok

Elżbieta Płonka-Póttorak

18:20 – PRZERWA
18:40


18:40 – Choroby nowotworowe
20:10

Przewodniczący

Sławomir Michalak
Poznań

Przemysław Nowacki
Szczecin

18:40 – Patofizjologia i neuropatologia następstw naczyniowych choroby nowotworowej i jej leczenia
19:02

Przemysław Nowacki
Szczecin

19:02 – 19:24 Pułapki w diagnostyce pracownianej chorych z udarem mózgu i chorobą nowotworową

Sławomir Michalak
Poznań

19:24 – 19:46 Mechanobiologia w diagnostyce i leczeniu guzów mózgu

Robert Bucki
Białystok, Kielce

19:46 –
20:10 Nowoczesne metody śródoperacyjnego monitorowania chorych z guzami mózgu

Sławomir Michalak Poznań	Jakub Moskal Poznań
-----------------------------	------------------------

TEATR LALEK MAŁA SCENA

07:30 –
08:30 Śniadanie z ekspertem
NMOSD i choroba anty-MOG

Przewodniczący

Beata Zakrzewska-Pniewska Warszawa	Maciej Juryńczyk Warszawa
---------------------------------------	------------------------------

07:30 –
07:50 Jak rozpoznawać i leczyć choroby ze spectrum NMO (NMOSD) oraz ADEM

Beata Zakrzewska-Pniewska
Warszawa


07:50 –
08:10 Jak rozpoznawać i leczyć schorzenie z obecnością przeciwciał anty-MOG (MOGAD)

Maciej Juryńczyk
Warszawa

08:10 –
08:30 NMOSD, ADEM i MOGAD praktycznie. Prezentacja przypadków i dyskusja

Beata Zakrzewska-Pniewska Warszawa	Maciej Juryńczyk Warszawa
---------------------------------------	------------------------------

08:30 –
09:00 PRZERWA




09:00 –
09:30 Sesja sponsorowana


09:30 –
10:00 Sesja sponsorowana firmy  GE HealthCare

09:30 – 09:45 Badania scyntygraficzne w diagnostyce schorzeń układu pozapiramidowego z wykorzystaniem 123I- joflupanu (Datscan)
dr n. med.
Dorota Jurgilewicz
Warszawa

09:45 – 10:00 Diagnostyczne znaczenie badania Datscan-prezentacja przypadków
Agata Czarnowska
Białystok

10:00 – 10:30 PRZERWA


10:30 – 12:00 Sesja systemowa

12:00 – 13:30 PRZERWA


13:30 – 15:00 PRZERWA NA LUNCH / SESJE POSTEROWE


15:00 – 16:30 Neurofarmakologia
Przewodniczący
Dagmara Mirowska-Guzel | Iwona Kurkowska-Jastrzębska
Warszawa | Warszawa

15:00 – 15:22 Zastosowanie produktów leczniczych na bazie konopi w terapii chorób neurologicznych – oczekiwania a rzeczywistość
Monika Białecka
Szczecin

15:22 – 15:44 O czym neurolog powinien wiedzieć - nowe informacje o starych lekach
Iwona Kurkowska-Jastrzębska
Warszawa

15:44 – 16:08 Czy leki w neurologii kosztują zbyt dużo? Echa stanowisko Amerykańskiej Akademii Neurologicznej

Maciej Niewada
Warszawa

16:08 – 16:30 Suplementy diety – o czym neurolog wiedzieć powinien

Dagmara Mirowska-Guzel
Warszawa

16:30 – 18:20 PRZERWA



18:20 – 19:30 Spotkanie Sekcji Alzheimerowskiej

SALA WYDZIAŁU ARCHITEKTURY

16:50 – 18:20 Choroby nerwowo-mięśniowe

Przewodniczący

Anna Kostera-Pruszczyk Warszawa	Konrad Rejdał Lublin
------------------------------------	-------------------------

16:50 – 17:20 Terapie genowe w chorobach nerwowo-mięśniowych: teraźniejszość, perspektywy, nadzieje

Anna Kostera-Pruszczyk
Warszawa

17:20 – 17:50 Nowe możliwości terapii CIDP

Konrad Rejdał
Lublin

17:50 – 18:20 Jak optymalnie korzystać z metod diagnostycznych chorób autoimmunologicznych obwodowego układu nerwowego: RIA, ELISA, CBA... i co z tego wynika

Sławomir Michalak
Poznań

18:20 – 18:40 PRZERWA



18:40 – Choroby neurologiczne w ciąży i poroegu - Wybrane zagadnienia
20:10 Przewodniczący

Anna Członkowska | Małgorzata Wiszniewska
Warszawa | Piła

18:40 – Migrena w ciąży i poroegu: jak diagnozować i czym leczyć
19:00 Jacek Roźniecki
Łódź

19:00 – Zakrzepica żylna mózgu w ciąży i poroegu – diagnostyka, leczenie i prewencja wtórna
19:20 Małgorzata Wiszniewska
Piła

19:20 – Co mówią wytyczne 2024 na temat leczenia udaru niedokrwienneo mózgu w ciąży i poroegu
19:30 dr n. med.
Urszula Włodarczyk

19:30 – 19:50 Stan padaczkowy w ciąży i poroegu – diagnostyka i leczenie
Barbara Błaszczyk
Kielce

19:50 – Zespół Guillain-Barre w czasie ciąży i poroegu
20:10 Andrzej Opuchlik
Warszawa

Sobota, 14 września

SALA GŁÓWNA OPERY

07:30 – Sesja wideo – Różnicowanie napadów padaczkowych
09:00 Przewodniczący

Joanna Jędrzejczak | Halina Sienkiewicz-Jarosz
Warszawa | Warszawa

07:30 – Czy każdy niekontrolowany objaw ruchowy jest napadem padaczkowym? Wideo EEG kiedy i
08:00 dlaczego


Joanna Jędrzejczak
Warszawa

08:00 – Co to znaczy klasyczny napad padaczkowy?
08:30

Ewa Nagańska
Warszawa

08:30 – Zaburzenia świadomości jak je rozpoznać podczas badania wideo-EEG
09:00

lek.
Magdalena Kowalska

09:00 – PRZERWA
09:30


09:30 – Sesja sponsorowana firmy 
10:30

Zapobieganie udarom mózgu u pacjentów z migotaniem przedsionków oraz nowoczesne leczenie pacjentów z migreną

Przewodniczący


Jacek Roźniecki
Łódź

09:30 – Optymalna terapia przeciwkrzepliwa bez kompromisów
10:00

Anetta Lasek-Bal Katowice	Adam Kobayashi Warszawa
------------------------------	----------------------------

10:00 – Zmiana paradygmatu w leczeniu migreny – gepanty
10:30

Izabela Domitrz Warszawa	Wojciech Kozubski Poznań
-----------------------------	-----------------------------

10:30 – 11:00 PRZERWA


11:00 – 12:30 Sesja interdyscyplinarna
Prewencja chorób naczyniowych mózgu

Przewodniczący

Alina Kułakowska
Białystok

-
- 11:00 – 11:20 Angio-CT, wynik CACa rozpoznanie blaszki miażdżycowej – czy spowodują przełom w skuteczności Terapii Obniżającej poziom lipidów?
- Robert J. Gil
Warszawa
-
- 11:20 – 11:40 Nowoczesne leczenie cukrzycy - gdzie jesteśmy w 2024 roku?
- Irina Kowalska
Białystok
-
- 11:40 – 12:00 Zasady nowoczesnej profilaktyki udaru mózgu u pacjentów po udarze o nieznaną przyczynę
- Anetta Lasek-Bal
Katowice
-
- 12:00 – 12:20 Terapia nadciśnienia tętniczego w prewencji chorób naczyniowych mózgu
- Dariusz Gąsecki
Gdańsk
-
- 12:20 – 12:30 Dyskusja
-
- 12:30 – 13:30 PRZERWA NA LUNCH
⌚
-
- 13:30 – 15:30 Warsztatowe podejście do diagnostyki genetycznej w neurologii
- Przewodniczący
- | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Renata Posmyk
Białystok | Anna Jakubiuk-Tomaszuk
Białystok | Maria Jędrzejowska
Warszawa |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
-
- 13:30 – 13:50 Wprowadzenie do genetyki klinicznej
- Renata Posmyk
Białystok
-
- 13:50 – 14:30 Badania genetyczne w neurologii
-
- 13:50 – 14:10 Choroby nerwowo-mięśniowe
- Maria Jędrzejowska
Warszawa
-
- 14:10 – 14:30 Inne choroby neurologiczne
- Anna Jakubiuk-Tomaszuk

Białystok

14:30 – 15:30 Znaczenie badań genetycznych - prezentacja przypadków

15:15 – 15:30 Dyskusja

15:30 – 16:00 Wręczenie nagród za najlepsze prace własne. Zakończenie

SALA KAMERALNA OPERY

07:30 – Neurosonologia – forum przypadków

09:00

Przewodniczący

Radostaw Kaźmierski

Zielona Góra

Grzegorz Kozera

Gdańsk

07:30 – Ogniskowana ultrasonografia przezczaszkowa - nowe narzędzie terapeutyczne w rękach
07:50 ultrasonografisty

Radostaw Kaźmierski

Zielona Góra

07:50 – Niedrożność i zwężenie tętnicy szyjnej wewnętrznej - pułapki diagnostyczne

08:05

Tomasz Tomczyk

Lublin

08:05 – Badanie USG w diagnostyce różnicowej zespołów pozapiramidowych - ilustracje kliniczne

08:25

Marta Skowrońska

Warszawa

08:25 – Kauzalgia połowicza jako nietypowa manifestacja zespołu mięśni pochyłych – prezentacja
08:40 przypadku

Paweł Walkowiak

Grzegorz Kozera

Gdańsk

08:40 – Rola badania USG w diagnostyce uszkodzeń nerwów czaszkowych

09:00

Joanna Wojczal

Lublin

09:00 – PRZERWA

09:30



09:30 – Sesja sponsorowana
10:30

09:30 –
09:50

Wykład sponsorowany firmy



Jak monitorować padaczkę przy zastosowaniu wybranych leków

Barbara Steinborn
Poznań

10:30 – 11:00 PRZERWA



11:00 – 12:30 Aktualne problemy w Neurorehabilitacji

Przewodniczący

Ewa Krzystanek
Katowice

Beata Łabuz-Roszak
Opole

11:00 – 11:20 Nowoczesne technologie w rehabilitacji neurologicznej – w jakim kierunku zmierzamy?

Iwona Sarzyńska-Długosz
Warszawa

11:20 – 11:40 Neurostymulacja w rehabilitacji kognitywnej – terapia czy eksperyment?

Katarzyna Polanowska
Warszawa

11:40 – 12:00 Zaburzenia świadomości i zachowania po udarze mózgu – jak skutecznie leczyć aby nie zaburzać procesu rehabilitacji

Jarosław Szczygieł
Zabrze

12:00 –
12:20

Miopatia/neuropatia stanu ciężkiego – jak optymalnie prowadzić terapię?

Iwona Rotter
Szczecin

12:20 – 12:30 Dyskusja

12:30 – 13:30 PRZERWA NA LUNCH



13:30 – 15:30 Warsztatowe podejście do zawrotów głowy

Przewodniczący

Izabela Domitrz

Warszawa

13:30 – 13:35 Wprowadzenie

Izabela Domitrz

Warszawa

13:35 – 14:10 Część I

Diagnostyka różnicowa zawrotów głowy z oceną zaburzeń gałkoruchowych

Sebastian Bojanowski

Warszawa

14:10 – 14:45 Część II

BPPV jako bardzo częsta przyczyna zawrotów głowy – manewry diagnostyczne i lecznicze

Beata Mielańczuk-Lubecka

Warszawa

14:45 – 15:20 Część III

Rehabilitacja zawrotów głowy o etiologii innej niż zaburzenia otolitowe

mgr

Jeremi Kania

15:20 – 15:30 Podsumowanie, pytania & odpowiedzi

Izabela Domitrz

Warszawa

SALA PRÓB ORKIESTRY OPERY

09:30 –

10:30

Warsztaty sponsorowane firmy 

Pułapki leczenia immunomodulującego

Szczegóły oraz rejestracja w zakładce warsztaty

Prowadzący

Kamila Żur-Wyrozumska
Kraków

13:00 – Zebranie nowo wybranego Zarządu PTN
14:00

TEATR LALEK DUŻA SCENA

07:30 – Forum Przypadków Klinicznych/Sesja Młodych Neurologów
09:00

Przewodniczący

Karolina Piasecka-Stryczyńska
Poznań

Aleksandra Pietruczuk
Lublin

07:30 – Czy to na pewno zapalenie mózgu? - prezentacja przypadku
07:45

Aleksandra Pietruczuk
Lublin

07:45 – Zakrzepica żył i zatok żylnych mózgu w przebiegu zespołu małopłytkowości
08:00 immunologicznej wywołanej przez szczepionkę (vaccine -induced prothrotic immune thrombocytopenia-VIPIT)

Paweł Wrona
Kraków

08:00 – Trudności diagnostyczne choroby Pompego o późnym początku - rozważania na przykładzie
08:15 przypadku klinicznego

Adriana Zasybska
Lublin

08:15 – Choroba Wilsona czy choroba Parkinsona? Oto jest pytanie!
08:30 Anna Siuda

08:30 – Parkinsonizm atypowy czy zespół czynnościowy? - Wyzwania diagnostyczne
08:45

Urszula Staromłyńska
Kielce

08:45 – Diagnostyka różnicowa zespołów demielinizacyjnych OUN o podłożu autoimmunologicznym
09:00 – prezentacja przypadku
Monika Węgrzyn-Jasińska

09:00 – PRZERWA
09:30



09:30 –
10:10

Sesja sponsorowana firmy



10:10 – 10:30 Wykład w trakcie ustalania

10:30 – 11:00 PRZERWA



11:00 – 12:30 Neuroinfekcje

Przewodniczący

Joanna Zajkowska
Białystok



Jan Kochanowicz
Białystok

11:00 – 11:20 Czy PANDAS to zapalenie mózgu?

Ernest Kuchar
Warszawa

11:20 – 11:40 Infekcje OUN w medycynie podróży

Anna Moniuszko-Malinowska
Białystok

11:40 – 12:00 Listeria monocytogenes- a OUN-podwójne zagrożenie

Joanna Zajkowska
Białystok

12:00 –
12:20

Neuroborelioza dylematy diagnostyczne

Agata Czarnowska
Białystok

12:20 – 12:30 Dyskusja

12:30 – 13:30 PRZERWA NA LUNCH



TEATR LALEK MAŁA SCENA

09:30 –
10:00

Sesja sponsorowana

10:00 –
10:30

Wykład sponsorowany firmy



Mity i fakty nt. leczenia witaminą B12 w neurologii - dialog ekspertów

Monika Białecka
Szczecin

Jarosław Sławek
Gdańsk

10:30 – 11:00 PRZERWA



11:00 – 12:30 Sesja historyczna

Przewodniczący

Waldemar Broła
Kielce

Teofan Domżał
Warszawa

11:00 – 11:10 Sprawozdanie z Jubileuszowego Kongresu Polskiej Neurologii zorganizowanego dla uczczenia 90-lecia PTN, Warszawa, 15–16 września 2023 roku

Waldemar Broła
Kielce

11:10 – 11:30 Historia Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

Teofan Domżał
Warszawa

11:30 – 11:50 Jerzy Olszewski - życie i dorobek naukowy w kontekście wydarzeń historycznych XX wieku

Paweł Tacik
Bonn, Niemcy

11:50 – 12:10 Wrocławska neuropsychiatryczna szkoła Carla Wernickego

Dariusz Lewera
Wrocław

12:10 – 12:30 Neuropsychosomatyka regionalna, czyli wizyta u szeptuchy na Podlasiu

Napoleon Waszkiewicz
Białystok

12:30 – 13:30 PRZERWA NA LUNCH



SALA WYDZIAŁU ARCHITEKTURY

07:30 – Sesja wideo – zaburzenia ruchowe
09:00

Jarosław Sławek
Gdańsk

07:30 – Mielopatia szyjna spowodowana tikiem głowy i szyi
07:45
Warszawa

Mateusz Grycz
Agata Rosińska
Piotr Janik

07:45 – Hyperkinetyczne zaburzenia ruchowe a infekcja COVID
08:00
Katowice

Jakub J. Malkiewicz
Magdalena Błaszczuk
Tomasz Chmiela
Joanna Siuda

08:00 – Postępująca dystonia o wczesnym początku leczona głęboką stymulacją mózgu
08:15
Gdańsk

Piotr Rumiński
Anna Lemska
Marta Zawadzka
Maria Mazurkiewicz-Betdzińska

08:15 – Trzepotanie oczne i mioklonie głowy
08:30
Gdańsk

Jakub Kasprzak
Jarosław Sławek

08:30 – Mioklonia a uszkodzenie splotu barkowego
08:45
Warszawa

Piotr Alster
Patrik Chunowski
Dariusz Koziorowski
Andrzej Friedman

08:45 – Wieloogniskowa postać zespołu sztywnego człowieka
09:00
Gdańsk

Jakub Kasprzak
Joanna Kopcewicz-Wiśniewska
Magdalena Kwaśniak-Butowska
Jarosław Sławek

