

XXIII ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA NEUROLOGICZNEGO



XXIII ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA NEUROLOGICZNEGO

Gdańsk,
11 - 14 października 2017 roku



Rejestracja

Na stronie www.zjazdptn.viamedica.pl dostępny jest system rejestracji uczestników XXIII Zjazdu PTN. Zapraszamy do udziału w największym tegorocznym wydarzeniu w polskiej neurologii!

Program

Wszystkich zarejestrowanych oraz tych niezdecydowanych odsyłamy do [strony internetowej XXIII Zjazdu PTN](#). Atrakcyjny program edukacyjny i naukowy można prześledzić chronologicznie, a także według tematyki, wybierając swój profil zainteresowań.

Zapraszamy do wzięcia udziału w **warsztatach** w dniu rozpoczęcia zjazdu, które będą dotyczyły niemal wszystkich dziedzin neurologii. Dwa warsztaty firmy Mylan na temat zawrotów głowy oraz firmy Allergan dotyczące spastyczności kończyny dolnej są bezpłatne. W sobotę odbędą się trzy warsztaty z udziałem pacjentów na temat leczenia spastyczności kończyny górnej po udarze mózgu toksyną

botulinową (Merz — brak miejsc), migreny przewlekłej (Allergan) oraz USG w leczeniu spastyczności (Ipsen).

Liczba miejsc jest ograniczona. Zapisz się już dziś!

[Więcej.](#)

Zgłaszanie przypadków na sesję wideo "Zaburzenia ruchowe"

Prosimy o nadsyłanie ciekawych przypadków do sesji wideo "Zaburzenia ruchowe". Czas prezentacji powinien wynosić 10 minut. Tytuły przypadków z rozpoznaniem ostatecznym oraz afiliacją można zgłaszać do 8 września 2017 roku na adres: jaroslawek@gumed.edu.pl

Wyróżnienia za prezentacje plakatowe

Spośród zakwalifikowanych do prezentacji plakatowych prac, 5 zostanie wyróżnionych w formie krótkiej prezentacji ustnej podczas ostatniego dnia zjazdu. Specjalną, tradycyjnie już przyznawaną nagrodę za artystycznie/graficznie wyróżniający się poster przygotował prof. Andrzej Potemkowski.

Ścieżki edukacyjne XXIII Zjazdu PTN

XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego oferuje niezwykle szeroką gamę tematów i form ich prezentacji. Aby pomóc Czytelnikom "Neurokuriera" w wyborze interesujących ich pozycji w programie, proponujemy "Ścieżki edukacyjne" dotyczące konkretnego zagadnienia neurologicznego.

Dla osób zainteresowanych zaburzeniami snu w neurologii proponujemy następujące wydarzenia:

DATA	GODZINA	SALA	TEMAT
11.10.2017 (środa)	13.00–14.30	1B	Warsztaty: Zaburzenia snu — część I
11.10.2017 (środa)	15.00–16.30	1B	Warsztaty: Zaburzenia snu — część II
12.10.2017 (czwartek)	8.00–8.45	2	Spotkanie z ekspertem: Zaburzenia snu — czy to jest RLS?

13.10.2017 (piątek)	14.00–15.30	3	Wykład: Zaburzenia fazy snu REM to synukleinopatia
14.10.2017 (sobota)	8.00–8.45	5	Spotkanie z ekspertem: Najczęstsze parasomnie

Osobom zainteresowanym chorobą Parkinsona proponujemy:

DATA	GODZINA	SALA	TEMAT
11.10.2017 (środa)	13.00–16.30	3	Warsztaty: Zaburzenia ruchowe
12.10.2017 (czwartek)	8.00–8.45	1A	Spotkanie z ekspertem: Rzadkie genetyczne przyczyny parkinsonizmu
12.10.2017 (czwartek)	10.30–11.00	SALA PLANARNA	200 lat choroby Parkinsona
12.10.2017 (czwartek)	18.30–20.00	1C	Interaktywna sesja wideo: Zaburzenia ruchowe
13.10.2017 (piątek)	8.00–8.45	1C	Spotkanie z ekspertem: Choroba Parkinsona — zaburzenia neuropsychiatryczne
13.10.2017 (piątek)	10.00–10.30	SALA PLENARNA	Postępy w genetyce parkinsonizmu
13.10.2017 (piątek)	14.00–15.30	3	Sesja wykładowa: Zaburzenia ruchowe
13.10.2017 (piątek)	17.00–17.30	SALA PLENARNA	Sesja firmy AbbVie: Parkinson za zamkniętymi drzwiami — optymistyczne zakończenie
14.10.2017 (sobota)	8.00–8.45	4	Spotkanie z ekspertem: Choroba Parkinsona — kwalifikacja do DBS

Ścieżka edukacyjna związana z udarem mózgu:

DATA	GODZINA	SALA	TEMAT
11.10.2017 (środa)	13.00–14.30	SALA PLENARNA	Warsztaty: Udar mózgu — część I
11.10.2017 (środa)	15.00–16.30	SALA PLENARNA	Warsztaty: Udar mózgu — część II
11.10.2017 (środa)	15.00–16.30	5	Warsztat firmy Allergan: Spastyczność poudarowa kończyny dolnej

12.10.2017 (czwartek)	14.00–15.30	3	Sesja: Udar mózgu
12.10.2017 (czwartek)	16.30–17.00	3	Sesja firmy Solinea: Próby zastosowania citikoliny w ostrym okresie niedokrwienego udaru mózgu — przyczynek do leczenia neuroprotekcijnego
12.10.2017 (czwartek)	17.15–18.15	1A	Udar mózgu — prace własne
12.10.2017 (czwartek)	18.30–20.00	1A	Interaktywna sesja wideo: Udary, zapalenia i inne choroby OUN
14.10.2017 (sobota)	8.00–8.45	1B	Spotkanie z ekspertem: Udar mózgu — czy to jest zakrzepica żylna?
14.10.2017 (sobota)	9.20–9.40	SALA PLENARNA	Postępy w neurorehabilitacji po udarze mózgu
14.10.2017 (sobota)	9.40–10.00	SALA PLENARNA	Udar mózgu — nietypowe przyczyny

Kolejne przykłady ścieżek edukacyjnych podamy w sierpniu i wrześniu. Będą dotyczyły między innymi SM i chorób demielinizacyjnych, bólów głowy i innych zespołów bólowych oraz padaczki.

Neuro Hyde Park

Zapraszamy do odwiedzenia Neuro Hyde Park w foyer, gdzie odbędzie się quiz z nagrodami pt. "Neurologia w literaturze, filmie i sztuce"; będzie można wysłuchać wykładu "Jak czytać statystykę w publikacjach naukowych?"; prof. Zbigniew Wszolek z Mayo Clinic w USA opowie "Jak napisać i opublikować pracę naukową?"; prof. Teofan M. Domżał będzie podpisywał swoją najnowszą książkę wydaną specjalnie na zjazd. Wszyscy uczestnicy otrzymają ją w prezencie od PTN w materiałach zjazdowych.

Spotkania z ekspertem

Codziennie od 8.00 do 8.45 zapraszamy na wielotematyczne, dotyczące codziennej praktyki klinicznej, spotkania z ekspertem, podczas których będzie można przedyskutować wybrany problem kliniczny — od trudnych decyzji przed leczeniem trombolitycznym, kwalifikacji do zabiegów DBS po leczenie napadów migreny.

Zagraniczni wykładowcy

Poznaj sylwetki zagranicznych wykładowców zaproszonych na XXIII Zjazd PTN i tematy ich wystąpień — już na stronie zjazdu.

[Więcej.](#)

Zapisz się do PTN!

Jeśli macie Państwo trudności z odnowieniem członkostwa — zapraszamy do stoiska PTN na XXIII Zjeździe Polskiego Towarzystwa Neurologicznego w Gdańsku, gdzie z pomocą Pani Sekretarz Beaty Woltman, będzie można to zrobić i nauczyć się posługiwania stronami PTN w codziennej praktyce.

STYPENDIA NAUKOWE I EDUKACYJNE EAN

Poszukaj dla siebie oferty stypendiów naukowych i edukacyjnych. Wyjazdy są finansowane ze środków Europejskiej Akademii Neurologii.

[Więcej.](#)

REPETYTORIUM Z NEUROLOGII 2017



Zapraszamy do udziału w tegorocznych konferencjach "Repetytorium z Neurologii". Najbliższe wydarzenie z tego cyklu odbędzie się 16 września 2017 roku w Krakowie.

Więcej o charakterze i programie "Repetytoriów z Neurologii" można dowiedzieć się na stronach www.neuroedu.pl i www.neuro2017.viamedica.pl

AKTUALNOŚCI

"Neurokurier" na stronie PTNeuro



Strona główna O PTN Oddziały regionalne Członkostwo Wydarzenia Kontakt neuroedu.pl **Neurokurier**

Konkurs na stanowisko Redaktora Naczelnego czasopisma „Polish Journal of Neurology and Neurosurgery”

16 Czerwca 2017

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Neurologicznego ogłasza konkurs na stanowisko

3rd Congress of the European Academy of Neurology Amsterdam 2017 June 24–27

16 Czerwca 2017

Zapraszamy do udziału w 3 Kongresie Europejskiej Akademii Neurologii w Amsterdamie w dniach 24-27 czerwca 2017 r.

ELEKTRONICZNY SYSTEM OPŁAT CZŁONKOWSKICH

WEJDŹ

Polskie Towarzystwo Neurologiczne



Od teraz "Neurokurier" będzie dostępny również na stronie internetowej www.ptneuro.pl, gdzie znajdziecie Państwo także wydania archiwalne.

[Więcej.](#)

Nowy lek w terapii stwardnienia zanikowego bocznego?

W najnowszym numerze "The Lancet Neurology" opublikowano wyniki badania klinicznego, w którym wykorzystano nowy lek w terapii stwardnienia zanikowego bocznego. Zespół przeprowadzający badanie zaobserwował istotne klinicznie spowolnienie postępu choroby. Dokładny opis tego badania można znaleźć [tutaj](#).

Przewidywanie nawrotu napadów padaczkowych po odstawieniu leków przeciwdrgawkowych

Odstawienie leków przeciwpadaczkowych u pacjentów, u których uzyskano remisję napadów, jest trudną decyzją, obarczoną ryzykiem spowodowania ich nawrotu. Lamberink i wsp. opublikowali w "The Lancet Neurology" wyniki metaanalizy badań kohortowych prowadzonych w populacjach pacjentów, u których po uzyskaniu remisji napadów odstawiono leczenie. Autorzy wytypowali czynniki związane z ryzykiem nawrotu napadów oraz opracowali algorytm, dostępny *on-line*, pozwalający na oszacowanie ryzyka nawrotu napadów.

[Więcej.](#)

Materiały edukacyjne z czasopisma "Continuum"

"Continuum: Lifelong Learning in Neurology" to edukacyjny dwumiesięcznik wydawany przez Amerykańską Akademię Neurologii. Na stronie www.neuroedu.pl można przeczytać więcej o tym wartościowym periodyku oraz o możliwościach uzyskania dostępu do części jego zasobów.

[Więcej.](#)

ZALECENIA

Zalecenia Amerykańskiej Akademii Neurologii dotyczące stosowania rezonansu magnetycznego w przedoperacyjnej ocenie pacjentów z padaczką

Standardową metodą oceny pacjentów z padaczką skroniową kwalifikowanych do leczenia operacyjnego jest test Wady. Eksperti AAN opracowali rekomendacje dotyczące ewentualnego zastąpienia tej metody badaniem fMRI (funkcjonalny rezonans magnetyczny).

[Więcej.](#)

Czy dobrze dbam o... pacjenta z ALS?

Opieka nad pacjentem ze stwardnieniem zanikowym bocznym jest szczególnym wyzwaniem. Na stronie www.neuroedu.pl można zapoznać się z omówieniem opublikowanych przez AAN miar jakości w opiece nad pacjentami z ALS.

[Więcej.](#)

ARTYKUŁY

Skala EDSS

Dzięki skalom klinicznym możemy numerycznie opisać zaawansowanie choroby, tempo jej przebiegu oraz uzyskany efekt terapeutyczny. Są one niezbędnym elementem praktyki klinicznej. W artykule Agaty Walczak i wsp. omówiono kluczową w opiece nad pacjentami z SM Rozszerzoną Skalę Niepełnosprawności (EDSS).

[Zapraszamy do lektury.](#)

Diagnostyka rzadkich przyczyn udaru mózgu

Badania I rzutu, pozwalające wykryć etiologię niedokrwiennego udaru mózgu, są dobrze znane. Ale co zrobić, jeżeli echo serca, holter EKG i RR, USG dopplerowskie tętnic domózgowych oraz koagulogram nie przyniosą odpowiedzi? Zapraszamy do lektury artykułu Joanny Pery poświęconego diagnostyce rzadkich przyczyn udaru mózgu.

[Więcej.](#)

Encefalopatia Hashimoto

Obraz kliniczny encefalopatii Hashimoto to zaburzenia poznawcze i deficyt neurologiczny pojawiające się przy obecności wysokich mian przeciwciał przeciwtarczycowych. Marta Waliszewska-Prosół i Maria Ejma omawiają tę rzadką jednostkę kliniczną.

[Więcej.](#)

E-WYKŁADY

Dwugłos na temat wodogłowia normotensyjnego

Prezentujemy dwa wykłady na ten sam temat — wodogłowie normotensyjne. Ich autorami są Jarosław Sławek (neurolog) i Dariusz Jaskólski (neurochirurg). Dzięki temu można uzyskać pełny obraz tej jednostki chorobowej oraz odpowiednich metod diagnostycznych i terapeutycznych.

Punkt widzenia neurologa

[Więcej.](#)

Punkt widzenia neurochirurga

[Więcej.](#)

Zwyrodnienie korowo-podstawne

Zwyrodnienie korowo-podstawne (CBD, *corticobasal degeneration*) jest jedną z rzadszych lub rzadziej rozpoznawanych chorób z grupy "parkinsonizm plus". Dariusz Kozirowski omawia metody diagnostyczne oraz możliwości terapeutyczne w tej jednostce chorobowej.

[Więcej.](#)



Redaktorzy serwisów internetowych PTN: prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek (jaroslawek@gumed.edu.pl), dr n. med. Mariusz Siemiński

Sekretarz Techniczny ZG PTN: Beata Woltman (b.woltman@ptneuro.pl)

