

Neurokurier



biuletyn informacyjny pod patronatem Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

www.neuroedu.pl

POLECANE WYDARZENIA

Wiosenna Szkoła Młodych Neurologów

Wiosenna Szkoła Młodych Neurologów

Warszawa

14-15 lutego 2020 roku

ORGANIZATOR



SPONSOR MEDYCAL



tvmed

PARTNER



Quamed.pl

www.szkolaneurologow.viamedica.pl

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Neurologicznego w porozumieniu z Sekcją Młodych Neurologów PTN zaprasza do udziału w wiosennym spotkaniu z cyklu Szkoły Młodych Neurologów, które odbędzie się w dniach 14–15 lutego 2020 roku w Warszawie.

Będzie to sesja pytań i odpowiedzi z prezentacjami przypadków z każdej dziedziny neurologii, jako forma powtórki i przygotowania do egzaminu specjalizacyjnego z neurologii w 2020 roku. W tym roku odbędzie się tylko jedna edycja Szkoły Młodych Neurologów. Z uwagi na XXIV Zjazd PTN w Lublinie we wrześniu 2020 r. nie organizujemy Jesiennej Szkoły Młodych Neurologów.

Przewodniczący Komitetu Naukowego:

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

Szczegóły i rejestracja na: www.szkolaneurologow.viamedica.pl

Repetitorium z neurologii 2020



**REPETYTORIUM
Z NEUROLOGII
2020**

Warszawa | 25 stycznia 2020 roku
Gdańsk | 22 lutego 2020 roku
Poznań | 4 kwietnia 2020 roku
Katowice | 20 czerwca 2020 roku
Bydgoszcz | 17 października 2020 roku
Łódź | 21 listopada 2020 roku
Wrocław | 28 listopada 2020 roku
Kraków | 5 grudnia 2020 roku

www.neuro2020.viamedica.pl

Zapraszamy Państwa do udziału w cyklu edukacyjnym **Repetitorium z neurologii 2020**, które odbędzie się w 7 polskich miastach.

Zaczynamy już 22 lutego w Gdańsku >>> [Rejestracja](#)

Szczegółowe informacje są dostępne na stronie:
www.neuro.viamedica.pl

Gdyńskie Spotkania Neurologiczne

GDYŃSKIE SPOTKANIA NEUROLOGICZNE

Co nowego w diagnostyce i terapii chorób neurologicznych?
III Post AES (American Epilepsy Society Meeting)

GDYNIA, 13-14 marca 2020



Zapraszamy do wzięcia udziału w Gdyńskich Spotkaniach Neurologicznych, które odbędą się w Gdyni w dniach 13–14 marca 2020 roku. Podczas konferencji zostaną przedstawione zmiany, jakie zachodzą w diagnostyce i terapii chorób neurologicznych. Konferencja będzie również dobrym miejscem na podsumowanie tematów poruszanych na kongresie AES 2019 Annual Meeting.

Przewodnicząca Komitetu Naukowego:
prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Beldzińska

Program i rejestracja na: www.gsn.viamedica.pl

Konferencja Edukacyjna PTChPiZR i Sekcji Schorzeń Pozapiramidowych PTN

**Konferencja Edukacyjna
PTChPiZR i Sekcji Schorzeń
Pozapiramidowych PTN**

Educational Conference on the World Day
of Parkinson's Disease

(A joined meeting of Polish Society of Parkinson's Disease
and Other Movement Disorders, Extrapyramidal Section
of Polish Neurological Society and International
Parkinson's Disease and Movement Disorders
Society-European Section)

ORGANIZATOR: PTChPiZR, Sekcja Schorzeń Pozapiramidowych PTN, Sekcja Schorzeń Neurodegeneracyjnych PTN, Sekcja Schorzeń Neurodegeneracyjnych PTN, Sekcja Schorzeń Neurodegeneracyjnych PTN

WARSZAWA
17–18 kwietnia
2020 roku

Szczegółowe informacje oraz rejestracja:
www.parkinson.viamedica.pl

Serdecznie zapraszamy do udziału w **Konferencji Edukacyjnej PTChPiZR i Sekcji Schorzeń Pozapiramidowych PTN** Educational Conference on the World Day of Parkinson's Day, która odbędzie się 17-18 kwietnia 2020 roku w Warszawie.

Uczestnicy mają możliwość przedstawienia przypadków video podczas pierwszego dnia konferencji, dnia 17.04.2020 r. — *Sesja (Session) III BGC – prezentacje przypadków (Basal Ganglia Club – video case presentations)*.

Jak zgłosić przypadek video?

Przypadki video będą przyjmowane do 29 lutego 2020 roku za pośrednictwem adresu emailowego konferencji: parkinson@viamedica.pl

Aby zgłosić przypadek, należy zarejestrować się za pośrednictwem Internetu jako

uczestnik wydarzenia, korzystając z zakładki [Rejestracja](#), a następnie przesłać swoją pracę na wskazany powyżej adres emailowy.

Wszystkie zgłoszenia zostaną poddane ocenie recenzentów wybranych z grona Komitetu Naukowego konferencji, a decyzja o ich przyjęciu i zakwalifikowaniu do prezentacji podczas konferencji zostanie przesłana autorom drogą elektroniczną.

Program i rejestracja na: www.parkinson.viamedica.pl

V Ogólnopolska Konferencja „Neurologia — problemy interdyscyplinarne”

NEUROLOGIA

PROBLEMY
INTERDYSCYPLINARNE

www.90c.pl/neurologiainterdyscyplinarna



Hotel Ambasador Premium
ul. Kilińskiego 145 | Łódź

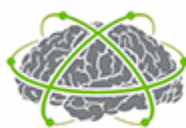
Organizator: **90** CONSULTING

Zapraszamy do udziału w **V Ogólnopolskiej Konferencji „Neurologia — problemy interdyscyplinarne”**, która odbędzie się w dniach 28–29 lutego 2020 r. w Łodzi.

Kierownictwo naukowe i prowadzenie:
prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

Szczegółowe informacje: www.90c.pl

14th World Congress on Controversies in Neurology (CONy)



CONy

THE 14th WORLD CONGRESS ON CONTROVERSIES IN NEUROLOGY

MARCH 26-29, 2020 | LONDON, UNITED KINGDOM

Dear Friends and Colleagues,

We are delighted to invite you to the 14th World Congress on Controversies in Neurology, to be held in London, UK, March 26-29, 2020.

Following a hugely successful CONy 2019 held in Madrid, Spain, with over 1,100 delegates from more than 70 countries, our upcoming CONy 2020 in London promises to be CONy's biggest and brightest yet.

Szczegółowe informacje: www.cony.comtecmed.com

V Konferencja Naukowo-Szkoleniowa "Toksyna botulinowa w praktyce neurologicznej"

www.90c.pl/toksynawneurologii



V Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

Toksyna botulinowa w praktyce neurologicznej

pod patronatem:

Polskiego Towarzystwa Choroby Parkinsona
i Innych Zaburzeń Ruchowych
oraz Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

15-17 maja 2020

RADISSON HOTEL&SUITES
Ul. Chmielna 10-25, GDAŃSK

Organizator:  ul. Bagatela 10/28, 00-585 Warszawa, www.90c.pl

Polecamy udział w V Konferencji Naukowo-Szkoleniowej "Toksyna botulinowa w praktyce neurologicznej", która odbędzie się w dniach 15-17 maja 2020 r. w hotelu Radisson, przy ul. Chmielnej 10/25 w Gdańsku.

Szczegółowe informacje: www.90c.pl

The XXV World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders



Polecamy udział w XXV World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders, który odbędzie się w Pradze w dniach 7–10 czerwca 2020 roku.

Congress Highlights:

- Focus on education – participate in a comprehensive educational program in movement disorders led by global faculty;
- Personal and interactive meeting – the smaller size of this Congress permits interactions among colleagues across different countries and career stages;
- Plenary sessions – learn about the phenomenology, pathophysiology, diagnostic and therapeutic approaches to various movement disorders;
- Expert updates on causative and advanced therapies, individualized approaches to patient care, newly identified genetic disorders, current controversies;
- Classroom seminars adapted to international resident programs;
- Skills workshops and Mentorship sessions – practical and insider information you can't get from a textbook;
- Grand Parade of Movement Disorders – video session highlighting interesting presentations of movement disorders;
- Enhanced poster interactions – to promote discussion of your work.

Szczegółowe informacje: www.iaprd-world-congress.com

Składka członkowska PTN

Uchwałą ZG PTN przesunięto termin zbierania składek członkowskich **na 31 marca każdego roku**. Tylko opłacenie składki w tym terminie powoduje nabycie praw wyborczych w roku wyborczym PTN, który właśnie mamy. W tym roku będziemy dokonywać wyboru delegatów na Walne Zebranie PTN w Lublinie, gdzie zostanie wybrany nowy Prezes-Elekt oraz nowy Zarząd Główny. Prosimy o jak najszybsze odnowienie członkostwa poprzez zapłacenie składek:

- 100 zł – składka regularna
- 50 zł – lekarze rezydenci
- 0 zł – emeryci (prosimy emerytów, którzy nie zapisali się do PTN o wejście na stronę www.ptneuro.pl w zakładkę Członkostwo PTN i zarejestrowanie się jako członek PTN)

Opłaty składki i rejestracja członkostwa możliwe są tylko elektronicznie, poprzez zakładkę Członkostwo na stronie www.ptneuro.pl

Przypominamy o konieczności zaznaczenia podczas rejestracji zgody na otrzymywanie informacji drogą elektroniczną, co jest warunkiem otrzymywania *Neurokuriera*.

System wyborczy PTN

Obecny system wyborczy przewiduje wybór delegatów z każdego regionu, którzy reprezentują poszczególne oddziały na Walnym Zebraniu. Liczba delegatów jest pochodną (odpowiedni współczynnik) liczby wyborców z czynnym prawem wyborczym (czyli osób, które opłaciły składkę w danym roku wyborczym w przewidzianym terminie). Z powodu licznych głosów krytykujących ten system oraz na podstawie wzorów z zagranicznych towarzystw naukowych, przeprowadzających wybory w sposób bezpośredni, dający szansę na prezentację sylwetek kandydatów oraz ich planów działania, chcielibyśmy prosić członków PTN o wyrażenie opinii w krótkiej, [anonimowej ankiecie](#).

Szkoła Młodych Neurologów

W roku 2020 odbędzie się tylko jedna edycja Szkoły Młodych Neurologów. Wszystkich przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego z neurologii w 2020 roku zapraszamy do uczestnictwa w Wiosennej Szkole Młodych Neurologów, która odbędzie się w Warszawie, w dniach 14–15 lutego 2020 r. Z uwagi na XXIV Zjazd PTN w Lublinie, we wrześniu 2020 r. nie organizujemy Jesiennej Szkoły Młodych Neurologów.

Nowe sekcje PTN

Z przyjemnością zawiadamiamy, że powstały nowe sekcje PTN: **Sekcja Onkoneurologii** oraz **Sekcja Zaburzeń Snu**. Życzymy twórczym osiągnięć naukowych i edukacyjnych! Zapraszamy neurologów i rezydentów do 35 r.ż. do zapisania się do Sekcji Młodych Neurologów PTN (zapisy poprzez stronę www.ptneuro.pl — zakładka Sekcje) lub podczas rejestracji członkostwa (opcja wyboru przynależności do Sekcji PTN — można należeć do kilku sekcji).

Polski Przegląd Neurologiczny oraz Neurologia i Neurochirurgia Polska polecają

Polecamy Państwa uwadze pierwszy rozdział rekomendacji Sekcji Stwardnienia Rozsianego i Neuroimmunologii, poświęcony objawowemu leczeniu SM, który ukazał się w 4/2019 numerze *Polskiego Przeglądu Neurologicznego* journals.viamedica.pl. Kolejne, dotyczące diagnostyki oraz leczenia neuromodulacyjnego — w przygotowaniu.

W tym samym numerze polecamy ważny z praktycznego punktu widzenia artykuł na temat prowadzenia pojazdów u osób z padaczką. To ważny problem medyczno-prawny, artykuł zawiera omówienie najnowszych przepisów regulujących ten problem.

Także w PPN witamy z radością kolejny artykuł z nowej serii historii neurologii. Bez znajomości naszych mistrzów, naszych korzeni, trudno jest zrozumieć jak zmieniała się neurologia w ciągu ostatnich lat, jak bardzo zrobiła się nowoczesna, także w aspekcie dostępnych terapii.

Polecamy także lekturę ostatniego numeru *Neurologii i Neurochirurgii Polskiej* journals.viamedica.pl, a szczególnie dla praktyków artykuły przeglądowe na temat objawów ocznych u chorych na SOR, czy o udarach przysadki. W artykułach oryginalnych na uwagę zasługuje praca na temat predyktorów przebiegu stwardnienia rozsianego podczas leczenia interferonami oraz predyktorów niepomysłnych zejść krwotoków
podpajęczynówkowych.

Zachęcamy do lektury a także przesyłania swoich prac do obu czasopism!

Ankieta dotycząca stosowania terapii uzupełniających po leczeniu toksyną botulinową spastyczności kończynowej

Droga Koleżanko, drogi Kolego!

Jeśli stosujesz toksynę botulinową (BoNT) w leczeniu spastyczności w swojej praktyce, zachęcamy Cię do wypełnienia anonimowej ankiety na temat preferencji i spostrzeżeń osób podających toksynę botulinową, dotyczących terapii uzupełniających po leczeniu toksyną botulinową. [Link do ankiety](#).

Dziękujemy za Twoje dobrowolne uczestnictwo w badaniu i wypełnienie ankiety! Prosimy również o przekazanie tej wiadomości każdemu, kto mógłby być zainteresowany jej wypełnieniem.

Z wyrazami szacunku,

dr n. med. Michał Schinwelski — Specjalista neurolog, Neurocentrum Gdańsk, e-mail: szyna777@gmail.com

Stephen Ashford (Zjednoczone Królestwo), Nicolas Bayle (Francja), Elena Chemello (Włochy), Thierry Deltombe (Belgia), Alvin Ip (Kanada), Jorge Jacinto (Portugalia), Meenakshi Nayar (Zjednoczone Królestwo), Fabienne Schillebeeckx (Belgia), Erika Suzigan (Brazylia), Joao Teixeira (Brazylia)

dr Patricia Branco Mills — Badacz Główny, Kliniczny Asystent Profesor Katedry Rehabilitacji Medycznej Uniwersytetu Brytyjskiej Kolumbii (UBC), Członek International Collaboration on Repair Discoveries (ICORD), Członek Komisji Wykonawczej Programu Badań w Rehabilitacji UBC w Kanadzie, e-mail: patricia.mills@vch.ca

Archiwalne wydania **Neurokuriera** można znaleźć na stronie www.ptneuro.pl w zakładce **Czasopisma**.

Redaktorzy serwisów internetowych PTN:

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek (jaroslawek@gumed.edu.pl),

dr hab. n. med. Mariusz Siemiński

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



VM Media sp. z o.o. VM Group sp.k.
ul. Świętokrzyska 73, 80-180 Gdańsk
tel.: (58) 320 94 94, faks: (58) 320 94 60,
e-mail: viamedica@viamedica.pl