

KONFERENCJE

Rekomendacje w Neurologii. Konferencja Ogólnopolska



Stale przyrastająca liczba badań klinicznych wymaga ciągłej aktualizacji zaleceń, zarówno diagnostycznych, jak i terapeutycznych. Zapraszamy do udziału w konferencji prezentującej aktualne rekomendacje w neurologii, która odbędzie się **w Warszawie, w dniach 7–8 września 2018 roku.**

Program obejmuje prezentacje najnowszych wytycznych europejskich, amerykańskich, a także polskich w leczeniu udaru mózgu, choroby Parkinsona, stwardnienia rozsianego, bólu oraz padaczki.

[Więcej informacji i rejestracja »](#)

Repetytorium z neurologii 2018



REPETYTORIUM Z NEUROLOGII 2018

Poznań — 27 stycznia 2018 roku
Gdańsk — 3 marca 2018 roku
Kraków — 12 maja 2018 roku
Wrocław — 29 września 2018 roku

Bydgoszcz — 20 października 2018 roku
Warszawa — 27 października 2018 roku
Łódź — 17 listopada 2018 roku
Katowice — 24 listopada 2018 roku

www.neuro2018.viamedica.pl

Zapraszamy do wzięcia udziału w kolejnej odsłonie cyklu edukacyjnego Repetytorium z neurologii 2018, który w poprzednich latach cieszył się dużym zainteresowaniem. Najbliższe spotkanie odbędzie się **29 września 2018 roku we Wrocławiu**.

[Więcej informacji »](#)

XIX Sympozjum Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji "Robotyka i wirtualna rzeczywistość w rehabilitacji"





XIX Sympozjum
Polskiego Towarzystwa
Rehabilitacji

„Robotyka i wirtualna
rzeczywistość
w rehabilitacji”

Międzywodzie /
Kamień Pomorski
4-6/10/2018

www.ptrech2018.pl



Sympozjum odbędzie się w dniach **4–6 października 2018 roku w Międzywodziu/Kamieniu Pomorskim**. Będzie ono okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń związanych z rozwojem robotyki, wirtualnej rzeczywistości i telemedycyny wykorzystywanej w rehabilitacji. Zapraszamy do udziału.

[Więcej informacji »](#)

Leczenie Przerzutów do Mózgu. Consensus Neurochirurgiczno-Onkologiczny



W dniach **5–6 października 2018 roku w Bydgoszcy** odbędzie się konferencja *Leczenie Przerzutów do Mózgu. Consensus Neurochirurgiczno-Onkologiczny*. Gorąco zachęcamy do udziału w tym wydarzeniu.

[Więcej informacji »](#)

V Konferencja Naukowo-Szkoleniowa NEURODEGENERACJE



Konferencja odbędzie się w dniach **12–13 października 2018 roku we Wrocławiu**. Polscy i zagraniczni eksperci w dziedzinie neurologii, psychiatrii, psychologii, radiologii, dietetyki i in. podzielą się swoją wiedzą na temat choroby Alzheimera, Parkinsona i innych rzadszych chorób neurozwyrodnieniowych.

[Więcej informacji »](#)

VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Neurologicznego



W dniach 30 maja – 1 czerwca 2019 roku w Łodzi odbędzie się kolejna Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Jest to cykliczne wydarzenie edukacyjne, którego celem jest przedstawienie aktualnej wiedzy z zakresu neurologii.

Przewodniczący Komitetów Organizacyjnego i Naukowego:

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

prof. dr hab. n. med. Andrzej Głąbiński

Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie konferencji:

www.knsptn.viamedica.pl

17th European Congress of Clinical Neurophysiology



W dniach **5–8 czerwca 2019 roku w Warszawie** odbędzie się 17. Europejski Kongres Neurofizjologii Klinicznej (ECCN). Tematem przewodnim Kongresu będzie: *SHAPING THE PRESENCE AND THE FUTURE OF CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY*. Gorąco zapraszamy do udziału.

Więcej informacji:

https://ptneuro.pl/wydarzenia/17th_european_congress_of_clinical_neurophysiology

AKTUALNOŚCI

Sprawozdanie stypendystów ZG PTN z Kongresu EAN w Lizbonie

Zachęcamy do składania podań o stypendia naukowe i szkoleniowe dla młodych neurologów (regulaminy dostępne na stronie www.ptneuro.pl). Poniżej sprawozdanie naszych stypendystów z wyjazdu na kongres *European Academy of Neurology* do Lizbony, który odbył się w czerwcu 2018 roku.

Dzięki stypendium Polskiego Towarzystwa Neurologicznego oraz firmy Roche mieliśmy możliwość uczestniczenia w Kongresie *European Academy of Neurology* w Lizbonie, który był doskonałą okazją, by zapoznać się z najnowszymi doniesieniami naukowymi i zagadnieniami współczesnej neurologii.

Tegorocznym głównym tematem Kongresu były zagadnienia dotyczące chorób neurogenetycznych, ich diagnostyki, możliwości leczenia, terapii spersonalizowanej oraz przystępowania kolejnych szpitali to sieci ośrodków leczenia chorób sierocych. Podczas czterech dni Kongresu mieliśmy okazję wziąć udział w licznych warsztatach i sesjach edukacyjnych dotyczących między innymi wykorzystania badań obrazowych w procesie decyzyjnym w ostrej fazie udaru mózgu oraz badania pacjenta z zaburzeniami równowagi. Interesująca była również sesja na temat przyłóżkowego badania neurologicznego prowadzona przez prof. Klausa Viktora Toykę – współautora podręcznika badania neurologicznego wydanego przez *European Academy of Neurology*.

Kongres w Lizbonie stanowił też niepowtarzalną szansę na przedstawienie swoich prac naukowych w sesjach plakatowych, nawiązanie kontaktów z

naukowcami z całej Europy oraz z osobami działającymi w *Resident and Research Fellow Section* – sekcji skupiającej młodych neurologów z całego świata.

Wydarzenia towarzyszące kongresowi EAN – wizyta w *Hospital de Santa Maria*, zwiedzanie *Museu Nacional de Arte Antigua* z bankietem oraz koncert muzyki fado podczas ceremonii otwarcia stanowiły miłe urozmaicenie przesyconej poważną nauką atmosfery.

Dzięki stypendium Polskiego Towarzystwa Neurologicznego mieliśmy również okazję do dyskusji i wymiany doświadczeń z najlepszymi neurologami z Polski i przedstawicielami firmy Roche na temat najnowszych trendów i możliwości diagnostyki chorób neurogenetycznych oraz terapii chorób neurologicznych w Polsce.

dr n. med. Lidia Kotuła, Lublin

lek. Paweł Kram, Poznań

Giełda Pracy



POLSKIE TOWARZYSTWO NEUROLOGICZNE [Zaloguj się](#)

Strona główna O PTN Członkostwo Wydarzenia Kontakt Czasopisma neuroedu.pl Nagrody i stypendia

Aktualności ZG PTN Statut Sekcje Oddziały regionalne Spotkania regionalne Protokoły z posiedzeń ZG PTN

» PTN » O serwisie » Giełda pracy

Giełda pracy

Jeśli Państwo szukają lub oferują miejsce pracy dla neurologa/rezydenta prosimy o przesłanie oferty do Sekretarza Technicznego PTN p. Beaty Woltman (b.woltman@ptneuro.pl).

Oferta pracy powinna zawierać:

- propozycję zatrudnienia,
- miejsce,
- oferowane stanowisko,
- dane kontaktowe (telefon, e-mail).

Jeśli poszukują Państwo pracy prosimy przesłać:

- krótki opis,
- dane kontaktowe (telefon, e-mail).

GIEŁDA PRACY

[SZUKAM PRACY](#) ▶

[OFERUJĘ PRACĘ](#) ▶

VI KONFERENCJA

Na stronie www.ptneuro.pl pojawiła się nowa funkcjonalność – giełda pracy. Jeśli poszukują Państwo pracy lub mają do zaoferowania stanowisko dla neurologów bardzo prosimy nadsyłać zgłoszenia zgodnie z instrukcją dostępną na stronie https://ptneuro.pl/o_serwisie/gielda_pracy

Polskie rekomendacje dotyczące stosowania toksyny botulinowej typu A w terapii spastyczności

W drugim tegorocznym numerze Polskiego Przeglądu Neurologicznego opublikowano rekomendacje interdyscyplinarnej grupy ekspertów, poświęcone kompleksowemu i długofalowemu leczeniu spastyczności toksyną botulinową typu A. Autorzy odnoszą się między innymi do takich kwestii jak: leczenie spastyczności innych niż poudarowa, skuteczność długofalowego podawania toksyny botulinowej, czy prowadzenie rehabilitacji w trakcie leczenia toksyną. Zachęcamy do uważnej lektury – rekomendacje dostępne są na stronie Polskiego Przeglądu Neurologicznego oraz na stronie www.neuredu.pl.

[Więcej »](#)

Polskie zalecenia leczenia migreny przewlekłej

Grupa Ekspertów Polskiego Towarzystwa Bólów Głowy i Sekcji Badania Bólu Polskiego Towarzystwa Neurologicznego opracowała i opublikowała w najnowszym numerze Polskiego Przeglądu Neurologicznego zalecenia dotyczące leczenia migreny przewlekłej. W dokumencie tym autorzy omawiają cechy kliniczne migreny przewlekłej, jej kliniczne i socjomedyczne konsekwencje oraz możliwości postępowania terapeutycznego. Zalecenia są dostępne na stronie Polskiego Przeglądu Neurologicznego oraz na stronie www.neuredu.pl.

Zapraszamy do lektury.

[Więcej »](#)

Nieogniskowe objawy TIA – znaczenie kliniczne

Dla każdego neurologa TIA to przemijające wystąpienie ogniskowych objawów ogniskowego uszkodzenia ośrodkowego układu nerwowego które wiąże się z istotnym podwyższeniem wystąpienia udaru mózgu w ciągu najbliższego czasu. Tymczasem nawet do 30% pacjentów z TIA doświadcza współwystępujących uogólnionych objawów neurologicznych. Zapraszamy do lektury omówienia pracy Ishihary i wsp., poświęconej fenomenologii i znaczeniu rokowniczymu uogólnionych objawów neurologicznych w przebiegu TIA.

[Więcej »](#)

Lekki łańcuch neurofilamentu w stwardnieniu rozsianym

Arsenał terapeutyczny w stwardnieniu rozsianym od kilku lat nieustannie powiększa się, a w najbliższych latach możemy spodziewać się wprowadzenia na rynek kolejnych cząsteczek modyfikujących przebieg choroby. Do indywidualizacji terapii stwardnienia rozsianego konieczny jest między innymi wiarygodny i łatwy do oznaczenia w codziennej praktyce biomarker informujący o spodziewanym postępie choroby. Zapraszamy do lektury omówienia opublikowanej w Brain pracy dr Barro i wsp., poświęconej zastosowaniu lekkiego łańcucha neurofilamentu jako predykcyjnego biomarkera w stwardnieniu rozsianym.

[Więcej »](#)

Sytuacja młodych Europejczyków z chorobami neurologicznymi

EFNA – European Federation of Neurological Associations to organizacja skupiająca szereg europejskich organizacji pacjentów ze schorzeniami neurologicznymi. Realizując swoje zadania statutowe w maju 2018 roku EFNA przeprowadziła badanie ankietowe wśród Europejczyków w wieku 18–35 lat, żyjących z rozpoznaniem choroby neurologicznej. W badaniu uczestniczyło ponad 1300 pacjentów z 39 krajów. Skrócone omówienie wyników tych badań publikujemy na stronie www.neuroedu.pl. Zapraszamy do lektury.

[Więcej »](#)

ZALECENIA

Aktualizacja zaleceń Amerykańskiej Akademii Neurologii dotyczących leczenia padaczki lekoopornej

Od czasu opublikowania ostatnich zaleceń terapeutycznych amerykańskiej Akademii Neurologii w zakresie leczenia padaczki (2004 r.) amerykańska Agencja ds. Leków i Żywności (FDA) dopuściło do obrotu na amerykańskim rynku 8 nowych leków przeciwpadaczkowych. Amerykańska Akademia Neurologii (AAN) oraz Amerykańskie Towarzystwo Epileptologiczne (AES) opublikowało aktualizację swoich zaleceń dotyczących terapii lekoopornej padaczki, z uwzględnieniem nowych dostępnych cząsteczek. Autorzy sformułowali zalecenia, wydając opinię jakie leki są skuteczne bądź prawdopodobnie skuteczne w poszczególnych sytuacjach klinicznych. Zapraszamy do lektury krótkiego podsumowania aktualizacji zaleceń!

[Więcej »](#)

EDUKACJA

Atlas EEG dla początkujących – prezent od Amerykańskiego Towarzystwa Epileptologii

Na stronie Amerykańskiego Towarzystwa Epileptologii dostępny jest bezpłatny atlas EEG dla początkujących. Książka w zwięzły sposób, na podstawie licznych ilustracji prezentuje podstawy tej metody diagnostycznej. Na stronie www.neuroedu.pl publikujemy opis tej publikacji oraz sposób dotarcia do niej.

[Więcej »](#)

Neurologia i Neurochirurgia Polska poleca – biochemiczne biomarkery chorób mózgu

W naszej codziennej praktyce możemy zazdrościć internistom białka CRP lub

kardiologom troponiny: prostych, łatwych do oznaczenia, uzyskiwanych z surowicy pacjenta markerów, informujących lekarza o tym, że "coś" się dzieje (naturalnie z różnym poziomem doprecyzowania tego "czegoś"). Nieustannie trwają poszukiwania cząsteczek, które mogłyby pełnić rolę "mózgowej troponiny". Proponujemy lekturę poglądowego artykułu autorstwa dr Natalii Chmielewskiej i wsp., poświęconego obwodowym biomarkerom chorób mózgu. Artykuł jest dostępny na stronie [Neurologii i Neurochirurgii Polskiej](#).

Neurologia i Neurochirurgia Polska poleca – zespół złożonego bólu miejscowego

Zespół złożonego bólu miejscowego (ang. *Complex regional pain syndrome*) to zespół bólowy rozwijający się najczęściej po urazach w obrębie kończyn, posiadający cechy bólu neuropatycznego z obecnymi objawami ze strony autonomicznego układu nerwowego. Ta jednostka kliniczna stanowi poważne wyzwanie kliniczne. Proponujemy lekturę opublikowanego w Neurologii i Neurochirurgii Polskiej artykułu dr. Andrzeja Żyłuka i dr. Piotra Puchalskiego omawiającego diagnostykę i leczenie tego zespołu. Artykuł jest dostępny pod adresem <https://doi.org/10.1016/j.pjnns.2018.03.001>.

E-ARTYKUŁY

Diagnostyka i terapia zawrotów głowy

Termin "zawroty głowy" może oznaczać szereg sytuacji klinicznych: od zaburzeń kontroli nad koordynacją ruchów ciała po halucynacje ruchów otoczenia. Jednocześnie zawroty głowy mogą być spowodowane szeregiem czynników etiologicznych: od chorób mózgowo-naczyniowych do zespołów psychosomatycznych. Dlatego pacjent z zawrotami głowy wymaga bardzo uporządkowanego podejścia diagnostycznego i terapeutycznego. Tym zagadnieniom jest poświęcony artykuł prof. Sienkiewicz-Jarosz i prof. Konrada Rejdaka, dostępny na stronie www.neuroedu.pl. Zapraszamy do lektury!

[Więcej »](#)

E-WYKŁADY

Zmienność obrazu klinicznego migreny zależna od wieku

Przebieg migreny jest uzależniony od wielu czynników, w tym także od wieku pacjenta. Obraz kliniczny migreny u tego samego pacjenta może zmieniać się z biegiem lat. Ten problem omawia w swoim wykładzie dr hab. Izabela Domitrz. Zapraszamy na www.neuroedu.pl.

[Więcej »](#)

Zaburzenia ruchowe w schorzeniach ogólnoustrojowych

Zaburzenia ruchowe kojarzą się przede wszystkim z chorobami neurozwyrodnieniowymi. Tymczasem szereg schorzeń tkanki łącznej lub infekcyjnych oraz zaburzeń endokrynologicznych może zmanifestować się wystąpieniem zaburzeń ruchowych. Zapraszamy do wysłuchania wykładu dr. hab. Zygmunta Jamrozika, poświęconego zaburzeniom ruchowym w schorzeniach ogólnoustrojowych.

[Więcej »](#)

Neuropatie Charcot-Marie-Tooth

Dziedziczne neuropatie czuciowo-ruchowe to grupa schorzeń o charakterystycznym obrazie klinicznym i przebiegu. Zapraszamy do wysłuchania wykładu prof. Andrzeja Kochańskiego, omawiającego chorobę Charcot-Marie-Tooth.

[Więcej »](#)

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)

Niniejsza wiadomość została przesłana na podstawie zgody udzielonej
VM Media sp. z o.o. VM Group sp.k. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Świętokrzyskiej 73,
80-180 Gdańsk, tel.: 58 320 94 94, faks: 58 320 94 60, e-mail: viamedica@viamedica.pl.
Jeśli chcą Państwo zrezygnować z otrzymywania wiadomości, prosimy kliknąć [tutaj](#).