



VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

VI KONFERENCJA



Naukowo-Szkoleniowa

Polskiego Towarzystwa
Neurologicznego

Łódź, 30 maja – 1 czerwca 2019 roku



Szanowni Państwo! Zapraszamy do zapoznania się z programem VI Konferencji Naukowo – Szkoleniowej Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, która odbędzie się w dniach 30 maja – 1 czerwca 2019 r. w Łodzi. Jest to cykliczne wydarzenie edukacyjne, którego celem jest przedstawienie aktualnej wiedzy z zakresu neurologii. Mamy aż trzech platynowych sponsorów! Są to firmy: ROCHE, BIOGEN oraz MERCK. Zapraszamy do udziału w quizie z nagrodami, pt. Historia neurologii, który odbędzie się w NeuroHydePark podczas przerwy na lunch, w piątek, 31.05.2019 r.

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.knstpn.viamedica.pl

Repetitorium z neurologii 2019

Gdańsk — 26 stycznia 2019 roku	Poznań — 8 czerwca 2019 roku
Warszawa — 2 marca 2019 roku	Kraków — 26 października 2019 roku
Katowice — 30 marca 2019 roku	Wrocław — 23 listopada 2019 roku
Bydgoszcz — 13 kwietnia 2019 roku	Łódź — 14 grudnia 2019 roku

Zapraszamy do wzięcia udziału w nowej odsłonie cyklu edukacyjnego Repetitorium z neurologii 2019. W programie między innymi: choroby naczyniowe mózgu, choroby autoimmunologiczne, neuroobrazowanie, zaburzenia ruchowe, neurofarmakologia, padaczka.

Oплата promocyjna w dniach 15 kwietnia – 5 maja 2019 r. wynosi 60 zł, dla studentów bezpłatne uczestnictwo.

Konferencja odbędzie się w następujących miastach:

- Poznań – 8 czerwca 2019 roku
- Kraków – 26 października 2019 roku
- Wrocław – 23 listopada 2019 roku
- Łódź – 14 grudnia 2019 roku

Więcej informacji:

www.neuro2019.viamedica.pl

Jesienna Szkoła Młodych Neurologów

Jesienna Szkoła Młodych Neurologów

Gdańsk | 4-5 października 2019 roku



Zapraszamy do bezpłatnego udziału w Jesiennej Szkole Młodych Neurologów, która odbędzie się w dniach 4-5 października 2019 r. w Gdańsku. Konferencja jest skierowana do wszystkich lekarzy w trakcie specjalizacji z neurologii, neurochirurgii i nauk pokrewnych oraz specjalistów z tych dziedzin.

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

Advances in Clinical Neuroimmunology ACN 2019

6th International Conference
ADVANCES IN CLINICAL NEUROIMMUNOLOGY



Poznań, Poland, 14-15 June 2019

Zapraszamy do udziału w VI Międzynarodowej Konferencji **Advances in Clinical Neuroimmunology** ACN 2019, która odbędzie się w dniach 14-15 czerwca 2019 r. w

Poznaniu.

Podczas konferencji wykłady będą prezentowane przez międzynarodowych ekspertów i obejmą najnowsze postępy w patologii, diagnostyce i terapii zaburzeń neuroimmunologicznych. Krótkie sesje komunikacyjne będą okazją do zaprezentowania aktualnych badań. Szczegółowe informacje dostępne na stronie www.acn2019.eu

Do zobaczenia w Poznaniu!

The 7th Movement Disorders, Epilepsy, Headache, and Inflammatory Disorders Mayo Clinic Neurology Faculty Teaching Course



Prof. Grzegorz Opala, prof. Ryan J. Uitti oraz prof. Zbigniew K. Wszolek zapraszają na **The 7th Movement Disorders, Epilepsy, Headache, and Inflammatory Disorders Mayo Clinic Neurology Faculty Teaching Course**, który odbędzie się w dniach 12–13 września 2019 r. w Poznaniu. Interaktywne wykłady będą prowadzone w języku angielskim. Uczestnicy kursu otrzymają 18 punktów edukacyjnych. Szczegółowe informacje dostępne na stronie www.kurs-mayo.pl

VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Neurodegeneracje



Po raz szósty już organizujemy ogólnopolską konferencję pt. „Neurodegeneracje”, której zamysłem jest integracja wiedzy z zakresu różnych specjalności (neurolog, psychiatra, psycholog, radiolog, dietetyk etc.) na temat choroby Alzheimera, Parkinsona i innych rzadszych chorób neurozwyrodnieniowych. Serdecznie zapraszamy do Warszawy.

Szczegółowy PROGRAM i rejestracja:

www.90c.pl/neurodegeneracje

AKTUALNOŚCI

VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa PTN w Łodzi

Zapraszam w imieniu ZG PTN oraz Komitetu Naukowego i Organizacyjnego na VI Konferencję Naukowo-Szkoleniową PTN, która odbędzie się w dniach 30.05–1.06.2019 r. w Łodzi.

Na konferencji stawiamy akcent głównie na edukację, także adresowaną do młodych neurologów i rezydentów – zapraszamy na poranne pasmo sesji o nazwie PRIMER, czyli sesja dla początkujących, dająca podstawy neurogenetyki, neuroimmunologii, neuroelektrofizjologii, neuroradiologii (piątek, 31.05.2019) oraz na kolejne: Neurologia w przypadkach, (sobota, 1.06.2019), w którym eksperci przedstawiają różne edukacyjne przypadki w zakresie zaburzeń ruchowych, chorób autoimmunologicznych, padaczki, otępienia i chorób naczyniowych.

Zapraszam też na warsztaty, gdzie w nieco pogłębiony sposób wraz z ekspertami będzie można zapoznać się z wieloma ciekawymi tematami z danej dziedziny wiedzy.

Do młodzieży neurologicznej kierowany jest także test z neurologii (sobota, 8.00–9.00), warto spróbować swoich sił – atrakcyjna nagroda finansowa dla zwycięzcy!!!

Zapraszamy także na sesje plenarne naszych platynowych sponsorów:

- firmy Roche, poświęcony głównie okrelizumabowi – nowej opcji terapeutycznej w leczeniu SM (piątek, 11.00–12.30),
- firmy Biogen, poświęcony problemom terapii SM i najnowszemu programowi terapeutycznemu – leczenia rdzeniowego zaniku mięśni SMA (czwartek, 15.00–16.30),
- firmy Merck, poświęcony pułapkom diagnostycznym w SM oraz terapii SM (sobota, 11.00–12.00).

W sesjach w czasie przerwy, w tzw. NeuroHydePark będziecie mogli Państwo usłyszeć historię fascynującej ewolucji od toksyny do wszechstronnego leku (30 lat firmy Allergan), o tym jak napisać i opublikować artykuł w czasopiśmie naukowym (prof. Z.K. Wszolek, USA), a także wziąć udział w quizie z nagrodami nt. historii neurologii.

Sekcja Młodych Neurologów natomiast poprowadzi dyskusję nt. procesu kształcenia – rezydentury z neurologii. NeuroHydePark oznacza, że każdy może zabrać głos w tej dyskusji!

Prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

Archiwum „Neurologii i Neurochirurgii Polskiej” dostępne on-line

Na stronie czasopisma „Neurologia i Neurochirurgia Polska” (www.journals.viamedica.pl) dostępne jest otwarte archiwum numerów NiNChP wydanych od 2010 roku. Artykuły są dostępne w formie PDF, gotowe do pobrania bez żadnej opłaty i bez konieczności logowania się

Zmiany anatomiczne u pacjentów z nagłą nieoczekiwaną śmiercią w przebiegu padaczki

Nagła, nieoczekiwana śmierć w przebiegu padaczki (ang. Sudden unexpected death in epilepsy, SUDEP) pozostaje wciąż niewyjaśnionym zjawiskiem. Najbardziej prawdopodobna jest teoria mówiąca o ośrodkowych zaburzeniach rytmu serca i czynności oddechowych pojawiających się po uogólnionym napadzie toniczno-klonicznym. Niemniej, nadal nie wiadomo, co zwiększa ryzyko wystąpienia SUDEP u konkretnego pacjenta oraz w jaki sposób zidentyfikować pacjentów szczególnie narażonych, a zatem wymagających pilnego monitorowania i intensyfikacji terapii przeciwdrgawkowej. Luke A. Allen wraz z zespołem brytyjskich naukowców przeprowadził badanie porównujące morfologię mózgowia (ocenianą retrospektywnie w badaniach MRI) u chorych, którzy zmarli w przebiegu SUDEP, u chorych o wysokim (u których występują ponad trzy uogólnione napady toniczno-kloniczne rocznie) i niskim ryzyku SUDEP i u osób zdrowych. Omówienie tego artykułu jest dostępne na stronie www.neuroedu.pl

Najskuteczniejsza interwencja terapeutyczna w krwawieniach śródmózgowych?

Udar krwotoczny pozostaje wciąż wyzwaniem dla neurologii – cały czas brakuje interwencji terapeutycznych, których skuteczność zostałaby jednoznacznie dowiedziona. Aktualny stan wiedzy nie pozwala na wskazanie dalszych dróg poszukiwań, dających nadzieję na odkrycie efektywnej terapii. Aby uprościć ten wybór drogi Mandava i wsp. przeprowadzili statystyczną analizę danych pochodzących z badań klinicznych nad krwotokiem mózgowym. Omówienie tego artykułu znajduje się na stronie www.neuroedu.pl

NEUROLOGIA I NEUROCHIRURGIA POLSKA POLECA:

Zaburzenia funkcji poznawczych a lokalizacja ognisk demielinizacyjnych w rzutowo-remisyjnej postaci stwardnienia rozsianego

Zaburzenia funkcji poznawczych w przebiegu stwardnienia rozsianego względnie od niedawna znajdują się w spektrum zainteresowań klinicystów. Nie wolno jednak

zapominać, że pogarszanie się funkcjonowania intelektualnego pacjentów jest jedną z klinicznych konsekwencji choroby i koreluje z degeneracją ośrodkowego układu nerwowego wtórną do procesu zapalno-demielinizacyjnego. Zapraszamy do lektury artykułu dr Natalii Nowaczyk i wsp., prezentującej w pierwszym tegorocznym numerze *Neurologii i Neurochirurgii Polskiej* swoje dane dotyczące zależności pomiędzy lokalizacją zmian T1-hipointensywnych a funkcjami poznawczymi.

Artykuł jest dostępny na stronie czasopisma:

www.journals.viamedica.pl

Błędne podejrzenia udaru w fazie przedszpitalnej opieki nad chorym

W dobie skutecznego i dostępnego leczenia interwencyjnego niedokrwiennego udaru mózgu, którego sukces jest uzależniony od skupienia sił i środków w odpowiednim czasie i miejscu (tak, by proces diagnostyczny i leczenie przeprowadzić u właściwych pacjentów) bardzo ważna jest trafność podejrzeń udaru mózgu formułowanych w ramach opieki przedszpitalnej (w gabinecie lekarza rodzinnego lub w zespole ratownictwa medycznego). Zapraszamy do lektury artykułu dr Doroty Kozery-Strzełińskiej i wsp., poświęconego analizie błędnych rozpoznań udaru mózgu (ang. „Stroke mimics”) postawionych u pacjentów docierających do oddziału ratunkowego.

Artykuł dostępny jest na stronie czasopisma:

www.journals.viamedica.pl

E – WYKŁADY

Nietypowe przyczyny zespołów bólowych kręgosłupa

Zespoły bólowe kręgosłupa są najczęstszą (i chyba najmniej zasadną) przyczyną wizyt pacjentów w gabinetach neurologicznych. Etiologia tego objawu wydaje się oczywista – zawsze należy myśleć o zmianach dyskopatycznych bądź degeneracji stawów międzykręgowych. Ta banalność tego schorzenia może uśpić czujność kliniczną. Tymczasem (co prawda w niewielkiej liczbie przypadków), ból kręgosłupa może wynikać z zupełnie nietypowych i nierzadko groźnych przyczyn. Zapraszamy do wysłuchania wykładu prof. Jana Kochanowskiego, poświęconego nietypowym przyczynom zespołów bólowych kręgosłupa. Wykład jest dostępny na stronie www.neuroedu.pl

Padaczka i serce

Leki przeciwpadaczkowe, chociaż z każdą generacją stają się skuteczniejsze i bezpieczniejsze, wciąż są obciążone ryzykiem działań niepożądanych i interakcji –

zwłaszcza w kontekście wieloletniego ich przyjmowania. Szczególnie niebezpiecznym obszarem jest wpływ leków przeciwpadaczkowych na układ sercowo-naczyniowy, w tym ich potencjał proarytmiczny. Proponujemy wysłuchanie wykładu prof. Moniki Białeckiej, poświęconego wpływowi leków padaczkowych na serce. Wykład jest opublikowany na stronie www.neuroedu.pl

Napady padaczkowe a omdlenia

Nagła utrata przytomności zawsze stanowi wyzwanie diagnostyczne. Rozróżnienie utrat przytomności o podłożu sercowo-naczyniowym od zjawisk neurogennych, czy epileptycznych wymaga starannego zebrania wywiadu i przeprowadzenia badania lekarskiego bezpośrednio po samym zdarzeniu. Następnie konieczne jest wykonanie i właściwe zinterpretowanie badań dodatkowych. Diagnostyce różnicowej omdleń i napadów padaczkowych poświęcony jest wykład prof. Joanny Jędrzejczak, opublikowany na stronie www.neuroedu.pl. Zapraszamy do wysłuchania wykładu.

E –ARTYKUŁY

Terapia bezsenności

Bezsenna jest bardzo częstym schorzeniem – każdy specjalista może założyć, że co czwarty jego pacjent zmagają się z zaburzeniami snu. Należy pamiętać, że bezsenność może wpływać negatywnie na przebieg przewlekłych chorób neurologicznych i prowokować wystąpienie objawów neurologicznych. Dlatego w praktyce neurologicznej przydatne są informacje na temat terapii bezsenności. Zapraszamy do lektury artykułu dr. hab. Mariusza Siemińskiego, w którym omówiono zasady terapii bezsenności. Artykuł jest dostępny na stronie www.neuroedu.pl.

Mikrokrwotoki mózgowe


Mikroangiopatia naczyń mózgowych może przebiegać bardzo podstępnie, prowadząc do niejasnego dla lekarza postępującego pogorszenia stanu neurologicznego pacjenta. Nierzadko jedynym obiektywnym odchyleniem od normy w tej chorobie jest obecność mikrokrwotoków mózgowych. Dr Edyta Brelak i wsp. w artykule opublikowanym na stronie www.neuroedu.pl omawiają znaczenie kliniczne i zasady postępowania w przypadku wykrycia mikrokrwotoków mózgowych. Zapraszamy do lektury!

Rola żywienia w chorobie Alzheimera – stanowisko ekspertów

Odżywianie się ma niezwykle duży wpływ na zdrowie pacjentów – to twierdzenie jest

oczywiste, wręcz banalne. Mimo to naukowo potwierdzone informacje, w jaki sposób powinni odżywiać się pacjenci w przebiegu poszczególnych jednostek chorobowych, nie są łatwe do znalezienia, a z pewnością są nieobecne w akademickich podręcznikach neurologii. Tę lukę starają się zapełnić publikowane na łamach *Polskiego Przeglądu Neurologicznego* stanowiska ekspertów odnośnie odżywiania w poszczególnych chorobach neurologicznych. Na stronie www.neuroedu.pl jest dostępny artykuł prof. Tomasza Sobowa, w którym omówiono zalecenia żywieniowe w chorobie Alzheimera. Bardzo zachęcamy do lektury!

KONKURS



KONKURS DLA LEKARZY

Odpowiedz na pytanie o diagnostykę limbicznego zapalenia mózgu i zdobądź nagrodę.

⇓

Weź udział

Limbiczne zapalenie mózgu (*limbic encephalitis*, LE) przebiega często z objawami neurologicznymi (np. napady padaczkowe) oraz psychiatrycznymi (np. halucynacje, stan psychotyczny). Jakie badania laboratoryjne należy zlecić przy podejrzeniu limbicznego zapalenia mózgu? Odpowiedz na pytanie o diagnostykę limbicznego zapalenia mózgu i zdobądź nagrodę. [Weź udział w konkursie.](#)

Sponsorem konkursu jest właściciel strony www.antineuronalne.pl i producent testów do diagnostyki autoimmunizacyjnych chorób układu nerwowego.

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

Otrzymujesz tę wiadomość, ponieważ zapisałeś się do naszej bazy. Aby zrezygnować z subskrypcji [kliknij tutaj](#).