

AKTUALNOŚCI

Pilne pytanie do Młodych Neurologów!

Zarząd Główny PTN we współpracy z prof. Danutą Ryglewicz, Konsultantem Krajowym w Dziedzinie Neurologii, oraz prof. Urszulą Fiszer, odpowiedzialną za proces kształcenia z ramienia CMKP, planuje wnieść poprawki do procesu kształcenia neurologów w Polsce. W tej sprawie odbędzie się spotkanie 18 lipca 2018 roku w Ministerstwie Zdrowia.

Dlatego też w trybie pilnym prosimy o przesłanie do Przewodniczącego Sekcji Młodych Neurologów PTN, dr Stanisława Szlufika (stanislaw.szlufik@gmail.com), odpowiedzi na pytanie: **Co można lub należy poprawić w procesie kształcenia w ramach specjalizacji z neurologii?**

Kongresy międzynarodowe w Polsce

W dniach 5–9 czerwca 2019 roku w Warszawie odbędzie się 17. Europejski Kongres Neurofizjologii Klinicznej.

[Więcej informacji »](#)

Europejska Akademia Neurologii

W dniach 16–19 czerwca 2018 roku odbył się w Lizbonie IV Kongres Europejskiej Akademii Neurologii (EAN). To najważniejsza europejska organizacja neurologów, do której należy także PTN. Oprócz członkostwa zbiorowego (jako PTN) możliwe jest także członkostwo indywidualne. Wpłacenie składki członkowskiej daje wiele korzyści (www.ean.org), także

możliwość ubiegania się o granty na wyjazdy naukowe i edukacyjne do ośrodków europejskich.

W tym roku wybrano nowe władze EAN. Swoją kadencję na stanowisku Przewodniczącego zakończył prof. Gunther Deutschl (Niemcy), a nowym Prezydentem EAN został, wybrany wcześniej jako Prezydent Elekt, prof. Franz Fazekas z Austrii. Nowym Prezydentem Elektem Walne Zgromadzenie Członków EAN (w tym reprezentanci lokalnych towarzystw neurologicznych z ponad 40 krajów) wybrało prof. Claudio Bassetti ze Szwajcarii. W nowych władzach Europejskiej Akademii Neurologii znaleźli się także prof. Marianne DeVissier z Holandii (Sekretarz Generalny), prof. Elena Moro z Francji (Skarbnik) oraz prof. Dafin Muresanu z Rumunii i prof. Marie Vidailhet z Francji. Następane kongresy odbędą się w Oslo (2019) oraz Paryżu (2020).

Stypendia dla Młodych Neurologów

Zarząd Główny PTN ogłasza **nabór wniosków** na 2 stypendia wyjazdowe dla młodych neurologów (do 35 r.ż.) na doroczny kongres poświęcony stwardnieniu rozsianemu (ECTRIMS), który odbędzie się w dniach 10–12 października 2018 roku w Berlinie. Z uwagi na krótki termin nie jest wymagany przyjęty abstrakt pracy, ale osoby, które zgłosiły pracę i została ona przyjęta na kongres będą oczywiście preferowane. Wnioski można składać **do 31 lipca 2018 roku**.

W poprzednim spotkaniu EAN wzięło udział dwoje stypendystów PTN (grant firmy Roche) — dr Paweł Kram z Poznania i dr Lidia Kotuła z Lublina.

Podania o stypendium ECTRIMS oraz przyszłoroczne stypendia naukowe, kongresowe (EAN) i szkoleniowe można składać do Sekretarza Technicznego ZG PTN, p. Beaty Woltman (b.woltman@ptneuro.pl).

Regulaminy przyznawania stypendiów są dostępne na stronie www.ptneuro.pl w zakładce [Nagrody i stypendia »](#)

Wzrost wyniku *CiteScore* "Neurologii i Neurochirurgii Polskiej"

"Neurologia i Neurochirurgia Polska" ("Polish Journal of Neurology and Neurosurgery") — oficjalne czasopismo naukowe Polskiego Towarzystwa Neurologicznego i Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów — uzyskało w 2017 roku wartość *CiteScore* równą 0,96 punktu.

Gratulujemy!

[Więcej »](#)

Elektrokortykograficzne monitorowanie rozwoju niedokrwienia mózgu po krwawieniu podpajęczynówkowym

Krwawienie podpajęczynówkowe z pękniętego tętniaka jest stanem zagrożenia życia wymagającym pilnej interwencji. Jego neurologiczne konsekwencje są często znacznie pogłębione przez rozwijające się w pierwszych dobach po krwawieniu wtórne niedokrwienie tkanki mózgowej. Luckl i wsp. w swoim artykule prezentują neurofizjologiczne możliwości bardzo wczesnego wykrycia rozwijającego się niedokrwienia mózgu wtórnego do krwawienia podpajęczynówkowego.

[Więcej »](#)

Sauna redukuje ryzyko udaru

Międzynarodowa grupa badawcza, w skład której wchodziło Finowie, Anglicy, Amerykanie i Austriacy, opublikowała w "Neurology" wyniki prospektywnego, trwającego 15 lat, badania oceniającego wpływ seansów w saunie na ryzyko wystąpienia udaru niedokrwinnego mózgu. Okazało się, że regularne korzystanie z sauny niemal trzykrotnie je obniża.

[Prezentujemy krótkie omówienie tego doniesienia »](#)

EDUKACJA

Zachęcamy do korzystania z edukacyjnych treści publikowanych w "Neurologii i Neurochirurgii Polskiej". Artykuły w wersji anglojęzycznej są dostępne bezpłatnie na [stronie czasopisma »](#)

Aripiprazol w leczeniu zespołu Gillesa de la Tourette'a

Tiki w tym zespole są często bardzo trudne do opanowania, dlatego każda nowa opcja terapeutyczna jest cenna. Piotr Janik i Natalia Szejko w swoim artykule przedstawiają zastosowania terapeutyczne aripiprazolu w zespole Gillesa de la Tourette'a.

[Zapraszamy do lektury »](#)

Czynniki ryzyka udaru u osób w wieku podeszłym

Ze względu na starzenie się społeczeństwa niezwykle cenne jest gromadzenie danych charakteryzujących tę populację, pozwalających optymalnie zaplanować opiekę medyczną. Żanna Pastuszek i wsp. prezentują dane dotyczące czynników ryzyka wystąpienia udaru mózgu u osób powyżej 85 roku życia.

[Więcej »](#)

E-WYKŁADY

Optymalna farmakoterapia bólu neuropatycznego

Ból neuropatyczny jest częstym problemem w praktyce neurologa. Nierzadko dolegliwości bólowe w przebiegu np. polineuropatii cukrzycowej są trudne do opanowania. Zapraszamy do wysłuchania wykładu Moniki Białeckiej poświęconego terapii bólu neuropatycznego.

[Więcej »](#)

Zespół niespokojnych nóg

Zespół niespokojnych nóg wciąż pozostaje "najczęstszą chorobą, o której najrzadziej słyszysz". Zapraszamy do zapoznania się z wykładem Mariusza Siemińskiego, w którym zostały omówione zasady diagnostyki i leczenia tego zespołu.

[Więcej »](#)

Kwalifikacja do leczenia immunoglobulinami

Terapia immunoglobulinami przynosi istotne korzyści kliniczne w szeregu ostrych i przewlekłych schorzeń neurologicznych. Warunkiem powodzenia jest właściwa kwalifikacja chorych do tego leczenia. Zapraszamy do obejrzenia wykładu Anny Kostery-Pruszczyk i Marty Lipowskiej wyjaśniających zasady kwalifikacji do leczenia immunoglobulinami.

[Więcej »](#)

ARTYKUŁY

Fototerapia

Leczenie światłem okazuje się skuteczne w coraz szerszym zakresie schorzeń neuropsychiatrycznych. Poza leczeniem depresji sezonowej fototerapia ma również zastosowanie w leczeniu zaburzeń rytmu okołodobowego u pacjentów ze schorzeniami neurodegeneracyjnymi. Zapraszamy do lektury artykułu Marleny Sokół-Szawłowskiej poświęconego aktualnym możliwościom zastosowania fototerapii.

[Więcej »](#)

Bóle okolicy krzyżowej — zaskakujące rozpoznanie

Bóle okolicy krzyżowej to bardzo częsty i niestety banalizowany problem w praktyce neurologicznej. Warto pamiętać, że nie zawsze przyczyną są

schorzenia degeneracyjne kręgosłupa. Zapraszamy do lektury opisu przypadku bólu okolicy krzyżowej autorstwa Karoliny Szepelak i Teresy Szepelak.

[Więcej »](#)

Wirusy a stwardnienie rozsiane

Temat roli infekcji wirusowej w patogenezie stwardnienia rozsianego często powraca w dyskursie o etiologii tej choroby. Zapraszamy do lektury artykułu Agaty Zajkowskiej i Aliny Kułakowskiej omawiających ten temat w kontekście infekcji *Herpesviridae*.

[Więcej »](#)

KONFERENCJE

Rekomendacje w Neurologii. Konferencja Ogólnopolska



Ciągły przyrost nowych danych klinicznych wymaga permanentnej aktualizacji rekomendacji terapeutycznych i diagnostycznych w każdej dziedzinie medycyny. Zapraszamy do udziału w konferencji prezentującej aktualne zalecenia w neurologii, która odbędzie się w dniach **7–8 września 2018 roku w Warszawie**. Program obejmuje prezentacje najnowszych polskich wytycznych dotyczących leczenia udaru mózgu, a także rekomendacji w terapii choroby Parkinsona, zaburzeń snu, bólu, stwardnienia rozsianego 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 w Bydgoszczy** odbędzie się konferencja *Leczenie Przerzutów do Mózgu. Consensus Neurochirurgiczno-Onkologiczny*. Gorąco zachęcamy do udziału w tym wydarzeniu i nadsyłania streszczeń — prace można zgłaszać do **2 lipca 2018 roku**.

[Więcej informacji »](#)

V Konferencja Naukowo-Szkoleniowa NEURODEGENERACJE



Konferencja odbędzie się w dniach **12–13 października 2018 roku we Wrocławiu**. Polscy i zagraniczni eksperci z różnych specjalności (neurologia, psychiatria, psychologia, radiologia, dietetyka etc.) podzielą się swoją wiedzą na temat choroby Alzheimera, Parkinsona i innych rzadszych chorób neurozwyrodnieniowych.

[Więcej informacji »](#)

VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Neurologicznego



Serdecznie zapraszamy na VI Konferencję Naukowo-Szkoleniową PTN, która odbędzie się **w Łodzi, w dniach 30 maja – 1 czerwca 2019 roku.**

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego i Naukowego:

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

prof. dr hab. n. med. Andrzej Głąbiński

[Więcej informacji »](#)

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](#).