



AKTUALNOŚCI

VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Neurologicznego – podsumowanie

W dniach 30.05–01.06.2019 r. w Łodzi odbyła się VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. To cykliczne wydarzenie edukacyjne, organizowane pomiędzy kolejnymi zjazdami Towarzystwa, ma na celu zapewnienie ciągłości edukacji poddyplomowej środowiska neurologicznego.

W tym roku w Konferencji uczestniczyło ponad 1100 lekarzy. Wygłoszonych zostało przeszło osiemdziesiąt wykładów w ramach sesji plenarnych, tematycznych i warsztatowych. Nowatorską formą, która została bardzo pozytywnie przyjęta, były *Primers* – sesje wykładów wprowadzających do poszczególnych zagadnień neurologii, adresowanych głównie do lekarzy w trakcie szkolenia specjalizacyjnego.

W trakcie Konferencji odbywał się także *Neurologiczny Hyde Park*, będący platformą mniej sformalizowanej dyskusji z ekspertami, poświęcono także czas na wykłady z zakresu historii polskiej neurologii. Uczestnicy Konferencji mogli także zmierzyć się z testem z neurologii. W czasie Konferencji odbyły się także spotkania Rad Redakcyjnych głównych mediów Polskiego Towarzystwa Neurologicznego: *Neurologii i Neurochirurgii Polskiej* oraz *Polskiego Przeglądu Neurologicznego*.

Wyjątkowym wydarzeniem pozamerytorycznym był „Bieg dla polskiej Neurologii” – wspólna impreza sportowa środowiska neurologicznego i organizacji pacjentów, mająca na celu przyciągnięcie uwagi do problemu terapii stwardnienia rozsianego.

VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa PTN była owocnym wydarzeniem, dowodzącym, że polskie środowisko neurologiczne jest dynamiczne, zintegrowane i zapewnia pacjentom opiekę na europejskim poziomie.

Wkrótce na stronie neuroedu.pl w zakładce E-wykłady pojawią się nagrania wykładów konferencyjnych. [Już teraz zapraszamy do zapoznania się z relacją zdjęciową z Konferencji!](#)



Jeszcze raz serdecznie dziękujemy prof. Ryszardowi Podemskiemu za pełnienie funkcji Redaktora Naczelnego Polskiego Przeglądu Neurologicznego przez ostatnie 15 lat. Na tym stanowisku zastąpi go obecnie dr hab. n. med. Sławomir Budrewicz, prof. nadzw. z Kliniki Neurologii we Wrocławiu.

Nagroda dla Piotra Jurczyka za "TEST z Neurologii"



Szanowni Państwo,

z przyjemnością informujemy, że nagrodę ZG PTN za najlepiej zdany "**TEST z Neurologii**", który odbył się podczas VI Konferencji Naukowo-Szkoleniowej PTN w Łodzi, zdobył **lek. Piotr Jurczyk**, asystent w Katedrze i Klinice Neurologii Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śl. we Wrocławiu.

Serdecznie gratulujemy!

www.ptneuro.pl

Nowy konsultant krajowy w dziedzinie neurologii

Mamy nowego konsultanta krajowego w dziedzinie neurologii! Została nim prof. dr hab. n. med. Agnieszka Słowik z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Gratulujemy!

Jednocześnie dziękujemy za wielkie zaangażowanie w sprawy polskiej neurologii odchodzącej z tego stanowiska prof. dr hab. n. med. Danucie Ryglewicz z Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie.

Nowy projekt zarządzenia prezesa NFZ

Po długich staraniach Polskiego Towarzystwa Neurologicznego oraz konsultanta krajowego z wielką radością i ogromnym uznaniem informujemy, że pojawił się projekt zarządzenia prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia, w którym:

- został dodany nowy katalog świadczeń ze świadczeniem: „przyjęcie pacjenta w trybie ambulatoryjnym związane z leczeniem stwardnienia rozsianego” o wartości ($3 \times 108,16 = 324,48$ zł) dla programu B.29 oraz B.46 z uwagami: „rozliczane raz na 3 miesiące u pacjentów ze stwardnieniem rozsianym, u których po kompleksowej ocenie stanu zdrowia możliwe jest wyznaczenie kolejnego terminu wizyty za 3 miesiące; w okresie 3 miesięcy od daty sprawozdania świadczenia o kodzie 5.08.07.0000026 nie dopuszcza się możliwości rozliczenia świadczenia o kodzie 5.08.07.0000004; nie można łączyć ze świadczeniami rozliczanymi w zał. nr 1a, 1b, 1e”;
- zostały zwiększone wyceny ryczałtu w B.29 oraz B.46 z 1297,92 zł na **1671,00 zł**, czyli o 373,08 zł więcej.

Uwagi do projektu zarządzenia można przysyłać do dnia 12 lipca 2019 r. w przypadku oddziałów wojewódzkich NFZ oraz do dnia 19 lipca 2019 r. w przypadku pozostałych instytucji na adres e-mail: sekretariat.dgl@nfz.gov.pl, wyłącznie w wersji elektronicznej edytowalnej.

Proponuje się wejście w życie regulacji z dniem następującym po dniu podpisania zarządzenia, z mocą od dnia 1 lipca 2019 r.

Źródło: www.nfz.gov.pl

Wzrost wartości **IMPACT FACTOR** *Neurologii i Neurochirurgii Polskiej* !!!

Organizacja Clarvate Analytics, która przejęła od Thomson Reuters zadania związane z prowadzeniem bieżącej analizy i rankingów czasopism naukowych, opublikowała w ostatnich dniach czerwca dane pochodzące z raportu cytowań czasopism, pozwalające na wyliczenie najbardziej rozpoznawalnej miary jakości czasopism naukowych, jaką jest wskaźnik Impact Factor.

Wskaźnik **Impact Factor** Neurologii i Neurochirurgii Polskiej za rok 2018 wynosi 1,006 punktu! Poprzednia wartość tego wskaźnika wynosiła 0,817 punktu. Impact Factor jest ilorazem liczby cytowań artykułów pochodzących z czasopisma w danym roku (2018), liczby opublikowanych artykułów w dwóch poprzednich latach (2016 i 2017) oraz liczby tekstów mogących służyć za źródło cytowań w dwóch poprzednich latach (2016 i 2017). Upraszczając tę formułę: im większy jest odsetek artykułów opublikowanych w danym czasopiśmie, które są zacytowane, tym wyższy jest Impact Factor.

Impact Factor Neurologii i Neurochirurgii Polskiej konsekwentnie rośnie od momentu, gdy nasze czasopismo zostało ujęte w międzynarodowych bazach danych naukowych,

takich jak PubMed czy Web of Science. Oznacza to, że coraz częściej to jedyne międzynarodowe czasopismo neurologiczne wydawane w środkowej i wschodniej Europie jest postrzegane jako źródło wiarygodnych informacji naukowych.

Gratulujemy Zespołowi Edytorskiemu, Autorom i Recenzentom Neurologii i Neurochirurgii Polskiej!!!

Wszystkich Czytelników Neurokuriera zachęcamy do sięgania po bieżące i archiwalne numery tego czasopisma, dostępne na stronie www.journals.viamedica.pl

Gorąco namawiamy również do wysyłania do Neurologii i Neurochirurgii Polskiej swoich prac naukowych – międzynarodowy prestiż czasopisma mierzony wskaźnikiem IF wzrośnie jedynie pod warunkiem ciągłego publikowania wartościowych tekstów!

www.neuroedu.pl

Polecane artykuły z Neurologii i Neurochirurgii Polskiej

PET w chorobach neurodegeneracyjnych

W tym roku w Konferencji uczestniczyło ponad 1100 lekarzy. Wygłoszonych zostało przeszło osiemdziesiąt wykładów w ramach sesji plenarnych, tematycznych i warsztatowych. Nowatorską formą, która została bardzo pozytywnie przyjęta, były *Primers* – sesje wykładów wprowadzających do poszczególnych zagadnień neurologii, adresowanych głównie do lekarzy w trakcie szkolenia specjalizacyjnego.

www.neuroedu.pl

Witamina D a stwardnienie rozsiane

O tym, że „coś jest na rzeczy” w relacjach pomiędzy ekspozycją na słońce, niedoborem witaminy D i zachorowalnością na stwardnienie rozsiane, wie każdy neurolog już od czasów studenckich. Niska ekspozycja na słońce jest wskazywana jako jeden z epidemiologicznych czynników związanych z ryzykiem wystąpienia tej choroby. Natomiast zrozumienie tych zależności na bardziej szczegółowym poziomie, zwłaszcza w kontekście modyfikowania przez witaminę D funkcji układu odpornościowego i reakcji autoimmunologicznych, przychodzi z większym trudem.

Zapraszamy do lektury artykułu poglądowego Haliny Bartosik-Psujek i Marka Psujka, poświęconego wpływowi witaminy D na poszczególne populacje komórek układu odpornościowego pacjentów ze stwardnieniem rozsianym. Artykuł (w języku angielskim) dostępny jest bezpłatnie na stronie www.journals.viamedica.pl

POLECANE WYDARZENIA

Repetitorium z neurologii 2019



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.

Opłata wynosi 100 zł, dla studentów bezpłatne uczestnictwo.

Konferencja odbędzie się w następujących miastach:

- 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



Szanowne Koleżanki i Koledzy Rezydenci,

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Neurologicznego w porozumieniu z Sekcją

Młodych Neurologów PTN zaprasza do bezpłatnego udziału w spotkaniu, które nazwaliśmy **Jesienną i Wiosenną Szkołą Młodych Neurologów**. Planujemy organizowanie tych dwudniowych spotkań w okresie miesiąca poprzedzającego sesję egzaminacyjną. Ich celem będzie powtórka pod okiem ekspertów z różnych dziedzin neurologii. Planowana formuła to interaktywna sesja pytań i odpowiedzi z uzasadnieniem ułatwiającym zrozumienie materiału. Spotkanie z ekspertami to także szansa na zwrócenie uwagi na ważne z praktycznego punktu widzenia zagadnienia, ułatwiające nie tylko zdanie egzaminu testowego, ale także ustnego i przygotowanie do samodzielnej pracy klinicznej.

Na pierwsze spotkanie zapraszamy jesienią 2019 do Gdańska.

Z pozdrowieniami,
prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek
Prezes ZG PTN

Zachęcamy do zapoznania się z programem konferencji, a w nim m.in.:

- **Choroby naczyniowe**
- **Choroby otępienne**
- **Choroby nerwowo-mięśniowe z oceną**
- **Choroby autoimmunologiczne**
- **Zaburzenia ruchowe**
- **Bóle głowy**
- **Padaczka**
- **Guzy mózgu i rdzenia kręgowego, neuropatologia**

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

Ataxia and Related Disorders

STOCKHOLM  Sweden

OCTOBER 19-20, 2019



International Parkinson and
Movement Disorder Society

We want to bring your attention to a course that the **International Parkinson and Movement Disorder Society (MDS)** is offering, aimed at residents and fellows involved with adult and pediatric neurology, and for basic researchers who are working on cerebellar degeneration and genetics.

The **Ataxia and Related Disorders** is the first course organized by the MDS-European

Section to focus on ataxia. This broad and comprehensive clinical course aims to provide an update on ataxias and related disorders. With an emphasis on the genetic forms of ataxia and related disorders, we aim to provide an update on the acquired forms of these conditions. We encourage you to share this information with anyone who might be interested.

Travel bursaries are available for this course, and the deadline to apply is **August 1, 2019**.

The deadline to register for this course is **October 4, 2019**.

All of this information and more is available on the MDS website.

If you have any questions, please contact the International Secretariat at education@movementdisorders.org.

Best regards,

Martin Paucar, MD, PhD

Course Director

Karolinska Institute, Stockholm, Sweden

Per Svenningsson, MD, PhD

Course Director

Karolinska Institute, Stockholm, Sweden

XI Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej

4-6.06.2020 WROCŁAW
XI ZJAZD
POLSKIEGO TOWARZYSTWA
NEUROFIZJOLOGII KLINICZNEJ



Szanowni Państwo!

Będzie nam niezwykle miło gościć Państwa we Wrocławiu na **XI Zjeździe Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej "Postępy w elektrofizjologii i ich kliniczne znaczenie"**.

Szczególony nacisk podczas Zjazdu zostanie położony na najnowsze osiągnięcia w zakresie elektrofizjologii, interdyscyplinarne zastosowanie badań neurofizjologicznych,

a także na integracje metod neurofizjologicznych i obrazowych w diagnostyce schorzeń układu nerwowego. W programie konferencji znajdziecie Państwo także liczne warsztaty i kursy, które będą doskonałym uzupełnieniem wiedzy i praktycznych umiejętności.

Zjazd odbędzie się w dniach 4–6 czerwca 2020 r., w samym sercu miasta.

Zapraszamy do Wrocławia, miasta spotkań!
Do zobaczenia!

Przewodnicząca Komitetu Naukowego i Organizacyjnego
dr hab. n. med. Maria Ejma, prof. nadzw.

E – WYKŁADY

Leczenie stanu padaczkowego

Stan padaczkowy jest stanem bezpośredniego zagrożenia życia, w przebiegu którego każda decyzja diagnostyczna bądź terapeutyczna może mieć ważne konsekwencje. Z tego względu konieczna jest znajomość aktualnych zasad postępowania. Zapraszamy do wysłuchania wykładu dr Anny Winczewskiej-Wiktor poświęconego najnowszym doniesieniom dotyczącym stanu padaczkowego, dostępnego na stronie www.neuroedu.pl.

Terapia stwardnienia rozsianego u kobiet

Opieka nad pacjentką ze stwardnieniem rozsianym wiąże się nie tylko z chronieniem chorej przed progresją objawów neurologicznych, ale również z koniecznością zapewnienia jej możliwości pełnej realizacji w życiu rodzinnym: zaplanowania rodziny, bezpiecznego przejścia przez ciążę oraz okres poporodowy. Dr Alicja Kalinowska w swoim wykładzie przybliży specyficzne aspekty opieki nad kobietą ze stwardnieniem rozsianym. Wykład jest dostępny na stronie www.neuroedu.pl.

Jak łączyć leki przeciwpadaczkowe?

Interakcje leków przeciwpadaczkowych między sobą oraz z innymi lekami od zawsze stanowią wyzwanie dla neurologa. Szeroki wachlarz leków przeciwdrgawkowych o zróżnicowanych mechanizmach działania, z jednej strony daje szansę na „szycie terapii na miarę” potrzeb pacjenta, z drugiej strony niesie ze sobą ryzyko zaburzenia funkcjonowania innych leków. Zapraszamy do zapoznania się z wykładem Profesor Moniki Białeckiej, porządkujący ten obszar neurofarmakologii. Wykład jest dostępny na

stronie www.neuroedu.pl.

E –ARTYKUŁY

Rekomendacje postępowania w migrenie

Migrena jest tak częsta w praktyce neurologicznej, że można mieć wrażenie, iż wiemy o niej wszystko. Tymczasem właściwe postawienie diagnozy, uniknięcie przeoczenia objawowych bólów głowy, rozsądny dobór badań dodatkowych oraz włączenie adekwatnego leczenia mogą być w tej chorobie kłopotliwe. Zalecenia opracowane przez dr hab. Izabelę Domitrz i prof. Wojciecha Kozubskiego pozwalają zracjonalizować postępowanie u chorego z migreną. Zalecenia są dostępne na stronie www.journals.viamedica.pl. Zapraszamy do lektury!

Rekomendacje postępowania w napięciowych bólach głowy

Napięciowe bóle głowy często są zbywane „wzruszeniem ramion” jako tak zwane „zwykłe bóle głowy”, na które po prostu trzeba wziąć tabletkę przeciwbólową. Choroba ta wiąże się z istotnym ograniczeniem funkcjonowania pacjentów, obniżeniem jakości życia i współchorobowością psychiatryczną (zaburzenia depresyjne bądź lękowe). Chorym można zaproponować znacznie więcej, niż doraźne przyjmowanie leków przeciwbólowych. Zapraszamy do lektury zaleceń postępowania w napięciowych bólach głowy, napisanych przez dr hab. Izabelę Domitrz i prof. Wojciecha Kozubskiego, dostępnych na stronie www.journals.viamedica.pl.

Zaburzenia mowy w atypowych zespołach parkinsonowskich

Zespoły „parkinsonizm plus” najczęściej kojarzą się jako konstelacja pozapiramidowych objawów ruchowych oraz specyficznych zaburzeń funkcji poznawczych, a proces diagnostyczny opiera się na ocenie neurologicznej i neuropsychologicznej. Tymczasem ważnym elementem obrazu klinicznego, pozwalającego na różnicowanie tych zespołów, jest zaburzona mowa. Zapraszamy do lektury artykułu dr Klaudii Kluj-Kozłowskiej i wsp., poświęconego zaburzeniom mowy w atypowym parkinsonizmie. Artykuł jest dostępny na stronie www.journals.viamedica.pl.

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

[Otwórz wiadomość w przeglądarce internetowej](#)

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](#).