

Redakcja Serwisów Internetowych, Prezes i ZG PTN składają wszystkim członkom naszego towarzystwa i ich rodzinom życzenia radosnych Świąt Wielkanocnych!

AKTUALNOŚCI

Powołanie Sekcji Młodych Neurologów

Zarząd Główny PTN na spotkaniu w dniu 9 marca 2018 roku podjął decyzję o powołaniu Sekcji Młodych Neurologów (do 35 r.ż.). Zachęcamy do odbycia spotkania założycielskiego w czasie konferencji NEURO UPDATE 2018, która odbędzie się w Warszawie w dniach 25–26 maja 2018 roku. Spotkanie zorganizuje ZG PTN (wynajem sali, działania komunikacyjne i organizacyjne, wybory władz sekcji).

Uprzejmie prosimy wszystkie osoby zainteresowane uczestnictwem i aktywnym działaniem w Sekcji Młodych Neurologów o przesłanie swoich danych (imię, nazwisko, telefon kontaktowy i adres e-mail) do p. Beaty Woltman, sekretarza technicznego PTN, do 30 kwietnia 2018 roku (b.woltman@ptneuro.pl).

Sekcja Młodych Neurologów może w sposób aktywny promować naszą specjalizację wśród studentów, organizować i wpływać na szkolenie podyplomowe, organizować badania naukowe i konferencje. Na jej powołanie uzyskano grant finansowy firmy Polpharma. Gorąco zachęcamy do aktywności!

Planowane utworzenie Sekcji Historii Neurologii PTN

W czasie niezwykle udanego, 12. Światowego Kongresu "Controversies in Neurology" (Warszawa, 22–25 marca 2018 roku), odbyła się bardzo ciekawa sesja historyczna. Historia neurologii to nasze korzenie, fundament zawodu

neurologa i naszych działań naukowych. Stąd pomysł powołania Sekcji Historii Neurologii PTN. Osoby zainteresowane jej utworzeniem prosimy o kontakt z Prezesem PTN prof. Jarosławem Sławkiem (jaroslawek@gumed.edu.pl).

Stypendia ZG PTN

Podczas posiedzenia w dniu 9 marca 2018 roku ZG PTN podjął uchwałę o ustaleniu zasad przyznawania stypendiów na wyjazdy zagraniczne (konferencje, wizyty szkoleniowe, staże naukowe). Regulamin przyznawania dotacji finansowych znajduje się na stronie www.ptneuro.pl w zakładce [Nagrody i stypendia](#). Aplikacje prosimy składać w określonych terminach na przyszły rok.

W 2018 roku firma Roche w drodze porozumienia z ZG PTN ufundowała 2 stypendia dla młodych neurologów/rezydentów neurologii na wyjazd do Lizbony na IV Kongres Europejskiej Akademii Neurologii. Prosimy o składanie wniosków do sekretarza technicznego PTN p. Beaty Woltman drogą mailową (b.woltman@ptneuro.pl) zgodnie z regulaminem wyjazdów na kongresy (zakładka [Nagrody i stypendia](#) na stronie www.ptneuro.pl).

[Więcej.](#)

Czynniki zwiększające ryzyko objawowego krwawienia śródczaszkowego u pacjentów leczonych trombolitycznie

W ocenie wielu naukowców i lekarzy analizujących wyniki leczenia trombolitycznego przeciwwskazania rejestracyjne do tej formy terapii są zbyt restrykcyjne, a ich rygorystyczne przestrzeganie bezzasadnie odbiera części pacjentów możliwość zastosowania terapii. Badacze prowadzący rejestr *Safe Implementation of Treatments in Stroke* (SITS) postanowili przeprowadzić analizę danych pozwalającą ustalić, które z przeciwwskazań rejestracyjnych istotnie zwiększają ryzyko krwawienia śródczaszkowego. Zachęcamy do zapoznania się z omówieniem wyników tego badania.

[Więcej.](#)

Stentowanie naczyń żylnych nie jest skuteczne w leczeniu stwardnienia rozsianego

Opublikowane w 2009 roku przez dr. Zamboniego badanie wzbudziło wiele kontrowersji. Zgodnie z nim istotnym czynnikiem patologicznym w stwardnieniu rozsianym miała być przewlekła niewydolność żył mózgowo-rdzeniowych, a zabieg przezskórnej plastyki tych naczyń miał prowadzić do istotnej poprawy klinicznej. W styczniowym numerze *JAMA Neurology* opublikowano wyniki prac prowadzonych również przez dr. Zamboniego. Było to randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane procedurą pozorowaną badanie kliniczne oceniające skuteczność plastyki naczyń żylnych w stwardnieniu rozsianym. Jego wyniki wydają się kończyć dyskusję na ten temat. Zapraszamy do przeczytania omówienia na stronie www.neuroedu.pl.

Terapia nikotyną w chorobie Parkinsona?

Profilaktyczny i neuroprotekcjonalny wpływ tytoniu (palenia papierosów) na ryzyko wystąpienia choroby Parkinsona jest dobrze udokumentowany. Wykazano ponadto, że nikotyna wpływa na transmisję dopaminergiczną. W badaniach prowadzonych na modelach zwierzęcych zaobserwowano również, że redukuje ruchowe objawy pozapiramidowe. W styczniowym numerze *European Journal of Neurology* Villafane i wsp. prezentują wyniki badania NicoPark2 — próby klinicznej, w przebiegu której porównywano efekt stosowania plastrów z nikotyną (w dawce do 105 mg/dobę) ze standardową terapią choroby Parkinsona.

[Więcej.](#)

ZALECENIA

Zalecenia Europejskiej Akademii Neurologii i Europejskiej Organizacji Udaru Mózgu dotyczące przedszpitalnej opieki nad chorymi z udarem mózgu

Grupa ekspertów Europejskiej Akademii Neurologii (EAN, *European Academy of Neurology*) i Europejskiej Organizacji Udaru Mózgu (ESO, *European Stroke*

Organization) opracowała zalecenia dotyczące przedszpitalnej opieki nad chorym z podejrzeniem ostrego udaru mózgu. [Zapraszamy do lektury!](#)

EDUKACJA ON-LINE

Webcasty z kongresu CONy 2017

W marcu Polska gości kolejny kongres z cyklu CONy — *Controversies in Neurology*. Ze względu na swoją specyficzną formułę oraz dobór wykładowców jest to wyjątkowe wydarzenie edukacyjne.

Na stronie www.comtecmed.com można znaleźć nieodpłatnie udostępnione prezentacje z ubiegłorocznego kongresu. Zachęcamy do skorzystania!

[Więcej.](#)

E-WYKŁADY

Szybko postępujące otępienie

Otępienie w przebiegu chorób neurodegeneracyjnych postępuje zwykle powoli. Najbliższe otoczenie pacjenta może przez długi czas nie zauważać deficytu poznawczego chorego. Również lekarz, by uchwycić początek otępienia, powinien rutynowo stosować przesiewowe testy poznawcze.

Taktyka postępowania powinna być odmienna, gdy otępienie postępuje szybko. Działania diagnostyczne powinny przebiegać dynamicznie, tym bardziej, że w takich sytuacjach jest większe prawdopodobieństwo, że mamy do czynienia z otępieniem potencjalnie odwracalnym. O zasadach postępowania w szybko postępujących otępieniach mówi w swoim wykładzie Radosław Magierski.

[Więcej.](#)

Ostra encefalopatia demielinizacyjna

O ile najczęstsza choroba demielinizacyjna — stwardnienie rozsiane — jest schorzeniem o powolnym przebiegu (w zdecydowanej większości przypadków), to nie można zapominać, że demielinizacja ośrodkowego układu nerwowego

może postępować gwałtownie. Sytuacja taka może stanowić wyzwanie dla klinicysty, gdyż w przypadku szybko narastających objawów neurologicznych demielinizacja nie jest pierwszą etiologią braną pod uwagę. Z tego względu zapraszamy do wysłuchania wykładu Haliny Bartosik-Psujek poświęconego ostrym encefalopatiom demielinizacyjnym.

[Więcej.](#)

Trudne decyzje w leczeniu trombolitycznym

Podjęcie decyzji o zastosowaniu bądź zrezygnowaniu z leczenia trombolitycznego bywa trudne. Mimo istniejących zaleceń, wskazań i przeciwwskazań wciąż jest wiele wątpliwości (świadczy o tym omawiany na stronie www.neuroedu.pl artykuł kwestionujący zasadność rejestracyjnych przeciwwskazań do leczenia trombolitycznego). Adam Kobayashi, posługując się przykładami klinicznymi, omawia obiektywnie, z jakimi mierzymy się, kwalifikując chorych do trombolizy. Zapraszamy do wysłuchania tego wykładu.

[Więcej.](#)

ARTYKUŁY

Neurologia i Neurochirurgia Polska — zapraszamy do lektury i publikowania artykułów!

Zachęcamy do czytania i publikowania artykułów w *Neurologii Neurochirurgii Polskiej* (*Polish Journal of Neurology Neurosurgery*, PJNNS) — IF: 0,857.

Z początkiem 2018 roku nastąpiła zmiana na stanowisku Redaktorów Naczelnych (*Editor-in-Chief*), którymi są obecnie prof. Zbigniew K. Wszolek (USA) i prof. Jarosław Sławek, natomiast Edytorem Wykonawczym (*Managing Editor*) jest dr Mariusz Siemiński.

Czas oczekiwania na recenzję artykułu uległ znacznemu skróceniu! Wprowadzono nowe formy artykułów, które będą użyteczne w pracy neurologa praktyka, artykuły przeglądowe oraz redakcyjne.

Polecane Artykuły z nr 2/2018 Neurologii Neurochirurgi i Polskiej

Edarawon w terapii stwardnienia zanikowego bocznego

Opublikowane w 2017 roku doniesienia o nowym leku skutecznym w terapii stwardnienia zanikowego bocznego (ALS, *amyotrophic lateral sclerosis*) zelektryzowały społeczność neurologów i (a może przede wszystkim) pacjentów. Uwadze mógł jednak ująć fakt, że nowy lek — edarawon — ma udowodnioną skuteczność jedynie w wyselekcjonowanej populacji chorych z ALS. Zapraszamy do lektury artykułu Magdaleny Kuźmy-Kozakiewicz, w którym omówione zostało miejsce tego leku w terapii ALS.

[Więcej.](#)

Optyczna tomografia koherencyjna w monitorowaniu stwardnienia rozsianego

Złotym standardem w monitorowaniu przebiegu i leczenia stwardnienia rozsianego jest aktualnie powtarzane badanie MRI mózgowia. Mimo ciągłego wzrostu dostępności rezonansu magnetycznego, przeprowadzenie tego badania wiąże się z problemami logistycznymi. Badanie optycznej tomografii koherencyjnej (OCT, *optic coherence tomography*) pozwala na ocenę zmian siatkówki oka, które korelują z przebiegiem SM. W artykule poglądowym Jana Kucharczuka i wsp. omówione zostały kliniczne zastosowania tej metody w stwardnieniu rozsianym. Zapraszamy do lektury!

[Więcej.](#)

Stężenie alfa-synukleiny w surowicy krwi a nasilenie choroby Parkinsona

Ocena postępu choroby Parkinsona oraz skuteczności leczenia opiera się na badaniu fizykalnym. Cennym uzupełnieniem pracy neurologa byłby łatwo

dostępny marker biologiczny, pozwalający obiektywnie oznaczyć zaawansowanie choroby. Michalina Malec-Litwinowicz i wsp. opublikowali wyniki badania oceniającego kliniczną przydatność pomiaru stężenia alfa-synukleiny w surowicy pacjentów z chorobą Parkinsona. Zapraszamy do zapoznania się z wnioskami!

[Więcej.](#)

Pramipeksol w chorobie Parkinsona

Pramipeksol — agonista receptora dopaminowego — pozostawał długo niedostępny dla polskich lekarzy i pacjentów. Lek ten stanowi cenne uzupełnienie terapii lewodopą, można również rozważyć jego zastosowanie w monoterapii. Zapraszamy do lektury artykułu poświęconego miejscu pramipeksolu w terapii choroby Parkinsona autorstwa Moniki Rudzińskiej. [Więcej.](#)

Zaburzenia ruchowe związane z łamliwym chromosomem X

Zespół łamliwego chromosomu X wiąże się z wieloma objawami neurologicznymi. Agata Rojek i wsp. omawiają przypadek występowania ataksji i drżenia u pacjenta z zespołem łamliwego chromosomu X.

[Zapraszamy do lektury.](#)

Robotyka w neurorehabilitacji

Interakcje ludzie-roboty wciąż bardziej kojarzą się nam z uniwersum Gwiezdných wojen niż z korytarzami naszych klinik. Jednak roboty od dawna nie są bytami fantastycznymi i znajdują coraz szersze zastosowania, również w obszarze ochrony ludzkiego zdrowia. Zapraszamy do lektury artykułu Beaty Tarnackiej i Pawła Turczyzna poświęconego roli robotów w rehabilitacji pacjentów ze schorzeniami układu neurologicznego.

[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 n. med. Mariusz Siemiński

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

