

AKTUALNE WYDARZENIA EDUKACYJNE W POLSCE I NA ŚWIECIE

Na stronie www.neuroedu.pl prezentujemy uaktualnioną listę najbliższych polskich i międzynarodowych konferencji i kongresów neurologicznych.

Seminarium Kliniki Neurologii na Bródnie

Najbliższe "Seminarium Kliniki Neurologii na Bródnie" odbędzie się 24 lutego 2017 roku w Warszawie (Hotel Mercure Warszawa Centrum). W jego trakcie Prof. Georg K. Wenning wygłosi wykład pt. *Atypical parkinsonian disorders: an up-date*. W dalszej części spotkania w ramach *Basel Ganglia Club* prezentowane będą przypadki kliniczne udokumentowane filmami wideo.

[Więcej](#)

Repetytorium z Neurologii w Gdańsku i Wrocławiu



Zapraszamy do udziału w tegorocznych konferencjach z cyklu "Repetytorium z Neurologii". Najbliższe spotkania odbędą się 25 lutego 2017 roku w Gdańsku i 18 marca 2017 roku we Wrocławiu.

Więcej o "Repetytorium z Neurologii" można dowiedzieć się na stronie www.neuroedu.pl i www.neuro2017.viamedica.pl

Neurologia — problemy interdyscyplinarne (Łódź, 3–4 marca 2017 roku)

Neurolog w swojej praktyce często spotyka się z zagadnieniami z pogranicza neurologii i innych dziedzin medycyny: psychiatrii, ortopedii, kardiologii... Konferencja "Neurologia — problemy interdyscyplinarne" jest miejscem spotkania przedstawicieli różnych specjalizacji, którzy wspólnie omawiają problemy kliniczne.

[Więcej](#)

XIII Krajowa Konferencja Szkoleniowa "Od tradycyjnych po innowacyjne metody leczenia" (Warszawa, 3–4 marca 2017 roku)

Zapraszamy do Warszawy na konferencję poświęconą aktualnym możliwościom terapeutycznym w neurologii. Poruszone zostaną problemy związane z leczeniem padaczki, SM, bólów głowy, chorób naczyniowych i zwyrodnieniowych układu nerwowego.

[Więcej](#)

11th World Congress on Controversies in Neurology (CONy)

W dniach 23–26 marca 2017 roku w Atenach odbędzie się kolejny kongres poświęcony kontrowersyjnym tematom w neurologii. Dzięki unikalnej formule wykładów, opierającej się na dwugłosie ekspertów w danej dziedzinie neurologii spierających się na temat kontrowersyjnych zagadnień diagnostycznych lub terapeutycznych, CONy stanowi od lat bardzo wartościowe wydarzenie edukacyjne.

[Więcej](#)

10th Jubilee International Congress on Vascular Dementia (ICVD) w Gdańsku

W dniach 11–13 maja 2017 roku w Gdańsku odbędzie się jubileuszowy dziesiąty międzynarodowy kongres nt. otępienia naczyniopochodnego. Jest to spotkanie specjalistów z całego świata zajmujących się chorobami naczyniowo-mózgowymi w kontekście ich związku z funkcjami poznawczymi i zaburzeniami behawioralnymi. Kongres będzie doskonałą okazją, by zapoznać się z najnowszymi informacjami dotyczącymi patomechanizmów i możliwości

interwencji terapeutycznej w otępieniu naczyniopochodnym. Serdecznie zapraszamy.

[Więcej](#)

VIII Konferencja Czasopisma "Psychiatria". Aktualności ze świata

Zachęcamy do udziału w VIII Konferencji Czasopisma "Psychiatria", która odbędzie się 12 maja 2017 roku w Warszawie. Wszyscy uczestnicy otrzymają w prezencie:

- Książkę *Depresja 2016* w formie cyfrowej (e-book)
- Prenumeratę czasopisma "Psychiatria" na rok 2017 wraz z punktami edukacyjnymi

Zapisy na konferencję oraz szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej: www.psychiatriakonferencja.viamedica.pl

XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego — zgłaszanie streszczeń zjazdowych



**XXIII ZJAZD
POLSKIEGO TOWARZYSTWA
NEUROLOGICZNEGO**

Gdańsk,
11 - 14 października 2017 roku



Jest już dostępny system zgłaszania streszczeń na XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, który w tym roku odbędzie się w Gdańsku w dniach 11–14 października. Streszczenia mogą zgłaszać osoby, które zarejestrowały się jako uczestnicy tego wydarzenia. Termin nadsyłania doniesień zjazdowych mija 31 maja 2017 roku.

[Więcej](#)

AKTUALNOŚCI

Ankieta dla rezydentów neurologii — badanie SEN Europejskiej Akademii Neurologii

Panel Naukowy Zaburzeń Snu Europejskiej Akademii Neurologii (EAN) prowadzi ogólnoeuropejskie badanie SEN — *Sleep Education in Neurology*, które jest koordynowane przez Mariusza Siemińskiego z Kliniki Neurologii Dorosłych w Gdańsku. Celem badania jest ocena intensywności edukacji neurologów w zakresie medycyny snu. Dlatego europejscy rezydenci neurologii są zaproszeni do wypełnienia ankiety (w języku angielskim) poświęconej ich edukacji w tym zakresie. Aby to zrobić, należy zalogować się na stronie internetowej: www.1ka.si/a/105528

Zmiana organizacji strony www.neuroedu.pl

W zakładce [Rekomendacje](#) jest już dostępna wyszukiwarka ułatwiająca znalezienie oficjalnych wytycznych PTN lub omówień zaleceń międzynarodowych towarzystw neurologicznych przygotowywanych przez Mariusza Siemińskiego.

Nadzieja dla pacjentów z pierwotnie postępującym stwardnieniem rozsianym?

W styczniowym numerze "New England Journal of Medicine" opublikowano wyniki badania oceniającego skuteczność nowego leku — ocrelizumabu — w pierwotnie postępującym stwardnieniu rozsianym. Zapraszamy do lektury krótkiego omówienia tej publikacji przygotowanego przez Mariusza Siemińskiego.

[Więcej](#)

Interwencyjne leczenie przewlekłego klasterowego bólu głowy

Uwolnienie pacjentów z klasterowym bólem głowy od dolegliwości bywa trudnym wyzwaniem. Na stronie www.neuroedu.pl prezentujemy wnioski z publikacji ogłoszonej w "European Journal of Neurology" dotyczącej zastosowania stymulatora nerwu potylicznego w tym typie bólów głowy.

[Więcej](#)

REKOMENDACJE

Jak leczyć miastenię oczną?

Prezentujemy przygotowane przez Mariusza Siemińskiego streszczenie zaleceń terapeutycznych Europejskich Towarzystw Neurologicznych dotyczących postępowania terapeutycznego w miastenii ocznej. [Zapraszamy do lektury.](#)

Czy dobrze dbam o... pacjenta z padaczką?

Przedstawiamy kolejną publikację poświęconą miarom jakości w praktyce neurologicznej proponowanym przez Amerykańską Akademię Neurologii. Tym razem prezentujemy czynniki, które należy uwzględnić, oceniając jakość własnych działań wobec pacjentów z padaczką.

[Więcej](#)

ARTYKUŁY

Leczenie spastyczności kończyny górnej

Spastyczność kończyny górnej, będąca konsekwencją przebytego udaru mózgu lub urazu, może stanowić powód bardzo poważnego inwalidztwa pacjenta. Na stronie www.neuredu.pl publikujemy artykuł Jarosława Sławka omawiający terapię spastyczności kończyny górnej z zastosowaniem toksyny botulinowej.

[Więcej](#)

Efekty terapii stwardnienia rozsianego

Jesteśmy świadkami wielkiego postępu w terapii stwardnienia rozsianego. W ciągu kilku lat z wielokrotnością się liczą substancje, które skutecznie mogą modulować przebieg tej choroby, zwłaszcza w postaci rzutowo-remisyjnej. W tym kontekście warto przeanalizować, jak znaczny jest wpływ leczenia na sprawność pacjentów. Zachęcamy więc do zapoznania się z artykułem Aliny Kułakowskiej i Wiesława Drozdowskiego poświęconym efektom stosowania interferonów i octanu glatirameru.

[Więcej](#)

E-WYKŁADY

Zły sen czy napad padaczkowy?

Prezentujemy wykład Marii Mazurkiewicz-Beldzińskiej, pozwalający zrozumieć zasady diagnostyki różnicowej parasomnii i nocnych napadów padaczkowych.

[Więcej](#)

Neuralgia nerwu trójdzielnego

Neuralgia nerwu trójdzielnego jest jedną z częstszych chorób nerwów czaszkowych, z jakimi spotykają się neurologi w codziennej praktyce. Zapraszamy do obejrzenia wykładu Andrzeja Szczudlika poświęconego postępowaniu w tym schorzeniu.

[Więcej](#)

Dysfagia w praktyce neurologicznej

W chorobach neurozwyrodnieniowych, mózgowo-naczyniowych i schorzeniach neuronu ruchowego często dochodzi do zaburzeń połykania. Tatiana Lewicka w swoim wykładzie przedstawia najistotniejsze zagadnienia kliniczne związane z dysfagią.

[Więcej](#)

ODNOWIENIE CZŁONKOSTWA W POLSKIM TOWARZYSTWIE NEUROLOGICZNYM

Członkostwo w PTN od 2016 roku wymaga odnowienia, a składka opłacana jest centralnie poprzez stronę www.ptneuro.pl.

W razie trudności prosimy kontaktować się z sekretarzem technicznym PTN Panią Beatą Woltman (e-mail: b.woltman@ptneuro.pl, tel.: 501 055 195).

Aktualna wysokość rocznej składki członkowskiej PTN

100 zł — opłata podstawowa,

50 zł — opłata dla lekarzy rezydentów.

NEUROLOGIA W KSIĘGARNI INTERNETOWEJ IKAMED



Redaktor 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)

