

KONFERENCJE

Repetytorium z neurologii 2019



Zapraszamy do wzięcia udziału w nowej odsłonie cyklu edukacyjnego Repetytorium z neurologii 2019. W programie między innymi: choroby naczyńiowe mózgu, choroby autoimmunologiczne, neuroobrazowanie, zaburzenia ruchowe, neurofarmakologia, padaczka. Opłata za udział w konferencji wynosi 100 zł, dla studentów bezpłatne uczestnictwo.

Konferencja odbędzie się w następujących miastach:

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

Więcej informacji: <http://www.neuro2019.viamedica.pl/>

VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

VI KONFERENCJA

Naukowo-Szkoleniowa

Polskiego Towarzystwa
Neurologicznego

Łódź, 30 maja – 1 czerwca 2019 roku



W dniach 30 maja – 1 czerwca 2019 roku w Łodzi odbędzie się kolejna Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Jest to cykliczne wydarzenie edukacyjne, którego celem jest przedstawienie aktualnej wiedzy z zakresu neurologii.

Przewodniczący Komitetów Organizacyjnego i Naukowego:

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek
prof. dr hab. n. med. Andrzej Głąbiński

Więcej informacji: <http://www.knsptn.viamedica.pl/>

Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Stwardnienie rozsiane u dzieci i młodych dorosłych



Jest to pierwsza w naszym kraju konferencja skupiająca jednocześnie neurologów ogólnych i dziecięcych zajmujących się stwardnieniem rozsianym. Zapraszamy dnia 29 marca 2019 roku do Warszawy.

Przewodniczący:

prof. Sergiusz Józwiak
prof. Barbara Steinborn

Więcej informacji: <https://sm2019.skolamed.pl/>

13th World Congress on Controversies in Neurology (CONy)



THE 13th WORLD CONGRESS ON
CONTROVERSIES IN NEUROLOGY
APRIL 4-7, 2019 | MADRID, SPAIN



Polecamy udział w kongresie, który odbędzie się w dniach 4–7 kwietnia 2019 roku w Madrycie (Hiszpania). Po szczegółowe informacje dotyczące rejestracji i programu zapraszamy na stronę:

<http://www.comtecmec.com/cony/2019/Default.aspx>

17. Europejski Kongres Neurofizjologii Klinicznej ECCN



Serdecznie zapraszamy na 17. Europejski Kongres Neurofizjologii Klinicznej (ECCN), który odbędzie się w dniach 5–8 czerwca 2019 r. w Warszawie.

Tematem przewodnim Kongresu jest: *SHAPING THE PRESENCE AND THE FUTURE OF CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY.*

Szczegółowe informacje: <http://eccn2019.com/>

5th Congress of the European Academy of Neurology



Zapraszamy do udziału w kongresie EAN, który odbędzie się w dniach 29.06–2.07.2019 r. w Oslo.

Szczegółowe informacje: <https://www.ean.org/oslo2019/>

Europejska Akademia Neurologii – zobacz stypendia na wyjazdy szkoleniowe oraz na kongres EAN w Oslo (<https://www.ean.org/>)

EAN pages – zobacz prezentację "Poland - the country of the month" na stronach EAN (<https://www.eanpages.org/2018/07/01/country-of-the-month-poland/>)

AKTUALNOŚCI

Zapraszamy do zapoznania się z **instrukcją rejestracji i opłaty składki członkowskiej Polskiego Towarzystwa Neurologicznego**

https://ptneuro.pl/o_ptn/aktualnosci/instrukcja_rejestracji_i_oplaty_skladki_czlonkowskiej_ptn/

Sekcja Młodych Neurologów

Zapraszamy neurologów oraz rezydentów, którzy nie ukończyli 35 r.ż. do zapisania się do Sekcji Młodych Neurologów PTN. Można to zrobić poprzez stronę www.ptneuro.pl.

W razie pytań można też kontaktować się z Przewodniczącym Sekcji dr. Stanisławem Szlufikiem stanislaw.szlufik@gmail.com

Zapraszamy do korzystania z Funduszu Stypendialnego PTN na wyjazdy konferencyjne, staże zagraniczne w innym ośrodku, zarówno szkoleniowe jak i naukowe. Więcej informacji w zakładce "nagrody i stypendia" na stronie www.ptneuro.pl

Zachęcamy do odwiedzenia strony dydaktycznej PTN www.neuroedu.pl - znajdziecie tam Państwo wiele ciekawych wykładów, artykułów i innych informacji związanych z neurologią.

Postęp badań nad bólami głowy w 2018

Miesięcznik „The Lancet Neurology” tradycyjnie w styczniowym numerze z 2019 roku opublikował serię artykułów przygotowanych przez ekspertów w poszczególnych dziedzinach neurologii, w których podsumowane zostały najbardziej istotne publikacje naukowe minionych dwunastu miesięcy.

Przełomowe artykuły z zakresu bólów głowy wybrał i skomentował Messoud Ashina z Danish Headache Center Uniwersytetu w Kopenhadze, prezydent-elekt International Headache Society. Zapraszamy do lektury omówienia tego artykułu na stronie www.neuroedu.pl

https://neuroedu.pl/lekarze/aktualnosci/postep_badan_nad_bolami_glowy_w_2018_r

Przełomowe publikacje w zakresie leczenia udaru mózgu w 2018 roku

Profesorowie Joanna Wardlaw i Philip Bath podsumowali najważniejsze fakty, jakie miały miejsce w obszarze badań nad udarem mózgu w 2018 roku. Autorzy

zwrócili uwagę na liberalizację okna czasowego w leczeniu rekanalizacyjnym oraz na postępy w profilaktyce pierwotnej i wtórnej. Pełne omówienie artykułu jest dostępne na stronie www.neuroedu.pl

https://neuroedu.pl/lekarze/aktualnosci/przelomowe_publicacje_w_zakresie_leczenia_udaru_mozgu_w_2018_r

ZALECENIA

Brytyjskie standardy leczenia bólów dolnego odcinka kręgosłupa i rwy kulszowej

Ból kręgosłupa to jeden z najczęstszych problemów w ambulatoryjnej praktyce neurologicznej. Proponujemy konfrontację własnych metod postępowania z zaleceniami przez brytyjski instytut NICE, opracowujący zalecenia terapeutyczne dla Zjednoczonego Królestwa. Omówienie zaleceń NICE dostępne jest na stronie www.neuroedu.pl

https://neuroedu.pl/lekarze/rekomendacje2/brytyjskie_standardy_leczenia_bolow_dolnego_odcinka_kregoslupa_i_rwy_kulszowej

„NEUROLOGIA I NEUROCHIRURGIA POLSKA” PROPONUJE

Nowy wydawca "Neurologii i Neurochirurgii Polskiej"

Od początku 2019 roku wydawcą *Neurologii i Neurochirurgii Polskiej* (*Polish Journal of Neurology and Neurosurgery*) jest polskie wydawnictwo Via Medica. Aktualnie archiwalne numery czasopisma (do numeru 6/2018) są dostępne na stronie dotychczasowego wydawcy – wydawnictwa Elsevier. Wkrótce zasoby te zostaną przesunięte na aktualną stronę czasopisma.

Zachęcamy użytkowników portalu www.neuroedu.pl do korzystania z zasobów archiwalnych *Neurologii i Neurochirurgii Polskiej*, zarówno z prac oryginalnych, jak i poglądowych.

Leki przeciwdepresyjne w padaczce

W numerze 6/2018 proponujemy zwrócić uwagę na artykuł dr Natalii Górskiej i wsp., poświęcony stosowaniu leków przeciwdepresyjnych w padaczce. Autorzy w swoim tekście analizują ryzyko wystąpienia związanych ze stosowaniem leków przeciwdepresyjnych napadów drgawkowych, wskazują także na możliwość redukcji ryzyka wystąpienia poprzez właściwe stosowanie antydepresantów. Autorzy wymieniają leki przeciwdepresyjne, które powinny stanowić leczenie I rzutu u osób z depresją, jednocześnie sugerują leki przeciwdrgawkowe będące optymalnym wyborem dla chorego z depresją. Padaczka często jest powikłana współwystępowaniem depresji i z tego względu artykuł ten może być bardzo

przydatny w codziennej praktyce.

https://neuroedu.pl/lekarze/rekomendacje2/neurologia_i_neurochirurgia_polska_proponuje_leki_przeciwdepresyjne_w_padaczce

„POLSKI PRZEGLĄD NEUROLOGICZNY” POLECA

Postępowanie w tikach i zespole Gillesa de la Tourette’a — rekomendacje grupy ekspertów

Głównym celem prezentowanych rekomendacji interdyscyplinarnej grupy ekspertów jest przedstawienie postępowania terapeutycznego i sposobów leczenia tików u dzieci i osób dorosłych z GTS.

https://journals.viamedica.pl/polski_przeglad_neurologiczny/article/view/59886

Leczenie żywieniowe w neurologii — stanowisko interdyscyplinarnej grupy ekspertów. Część II. Rola żywienia w chorobie Parkinsona

Rekomendacje grupy ekspertów w zakresie odżywiania mogące pomóc w codziennej opiece nad chorymi z PD.

https://neuroedu.pl/lekarze/artykuly/neurologia_ogolna/rola_zywienia_w_chorobie_parkinsona

E-WYKŁADY

Klasyfikacja drżenia

Drżenie jest częstym objawem w praktyce klinicznej, nierzadko będąc główną przyczyną poszukiwania konsultacji neurologicznej. Właściwa ocena drżenia, a zwłaszcza jego typu klinicznego warunkuje prawidłowy kierunek dalszych działań diagnostycznych. Zapraszamy do wysłuchania wykładu prof. Dariusza Koziorowskiego, poświęconego aktualnym zaleceniom dotyczącym klasyfikacji drżenia. Wykład jest dostępny na www.neuroedu.pl

https://neuroedu.pl/lekarze/e_wyklady/rekomendacje_w_neurologii/rekomendacje_international_parkinson_and_movement_disorders_society_w_zakresie_klasyfikacji_drzenia

Zalecenia w terapii zespołu niespokojnych nóg

Zespół niespokojnych nóg jest najczęstszym zaburzeniem ruchowym, jakie występuje w populacji ogólnej. Na co dzień choroba ta nie kojarzy się z bardzo niekorzystnym rokowaniem, ale niewłaściwe leczenie może doprowadzić do

znacznego pogorszenia stanu chorego. Zapraszamy do wysłuchania wykładu dr hab. Mariusza Siemińskiego, opublikowanego na stronie www.neuroedu.pl, poświęconego aktualnym zaleceniom terapeutycznym w zespole niespokojnych nóg.

https://neuroedu.pl/lekarze/e_wyklady/rekomendacje_w_neurologii/miedzynarodowe_rekomendacje_w_leczeniu_zespołu_niespokojnych_nog

Terapia bezsenności

Niemal co trzeci pacjent odwiedzający neurologa cierpi na bezsenność. Schorzenie to można łatwo zdiagnozować, nie uciekając się do skomplikowanych badań dodatkowych. W warunkach gabinetu neurologicznego możliwe jest również wdrożenie terapii – zarówno behawioralnej (w jej podstawowym wydaniu), jak i farmakologicznej. Zapraszamy do wysłuchania wykładu dr hab. Huberta Wichowicza, poświęconego zaleceniom w terapii bezsenności.

https://neuroedu.pl/lekarze/e_wyklady/rekomendacje_w_neurologii/europejskie_rekomendacje_w_leczeniu_bezsenności

E-ARTYKUŁY

Mikrokrwawienia mózgowie

Znaczenie mikrokrwawień mózgowych jest coraz bardziej doceniane w praktyce klinicznej. Wiąże się ono z angiopatiami mózgowymi, z których najczęstszymi są: angiopatia amyloidowa oraz angiopatia amyloidowa. Obecność mikrokrwawień mózgowych ma istotne znaczenie prognostyczne dla chorób naczyniowo-mózgowych oraz dla zaburzeń funkcji poznawczych. Zapraszamy do lektury artykułu dr Mazurek i wsp., poświęconego czynnikom wpływającym na występowanie mikrokrwawień mózgowych. Artykuł dostępny jest na stronie www.neuroedu.pl

https://neuroedu.pl/lekarze/artykuly/neurologia_ogolna/czynniki_wplywajace_na_wystepowanie_mikrokrwawien_mozgowych

Bezsenność – patomechanizm, diagnostyka i epidemiologia

Bezsenność przestano postrzegać jako objaw innych schorzeń, na przykład zaburzeń nastroju. Aktualnie bezsenność traktuje się jako osobną chorobę ośrodkowego układu nerwowego, której pomijanie może mieć istotne negatywne konsekwencje dla pacjenta. Zapraszamy do lektury artykułu dr hab. Mariusza Siemińskiego i wsp., w którym omówiono rozpowszechnienie, mechanizmy patologiczne oraz zasady diagnostyki bezsenności. Artykuł dostępny jest na stronie www.neuroedu.pl

https://neuroedu.pl/lekarze/artykuly/neurologia_ogolna/diagnostyka_i_terapia_bezsennosci_w_praktyce_ogolnolekarskiej

EEG-Neurofeedback – przydatny w zaburzeniach mowy

Neurofeedback z zastosowaniem EEG często traktowany jest z pewną dozą podejrzliwości, jako metoda o nieustalanej pozycji w terapeutycznym arsenale neuropsychiatrycznym. Proponujemy zapoznanie się z badaniem przeprowadzonym przez dr Dorotę Mroczkowską i wsp., poświęconym zastosowaniu EEG-Neurofeedbacku w terapii poudarowych zaburzeń mowy. Artykuł jest opublikowany na stronie www.neuroedu.pl

https://neuroedu.pl/lekarze/artykuly/neurologia_ogolna/zastosowanie_eeg_neurofeedback_w_rehabilitacji_zaburzen_mowy_u_pacjentow_poudarowych

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](#).