

## KONFERENCJE

### VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Neurologicznego



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 na ten temat można znaleźć na stronie konferencji: [www.knsptn.viamedica.pl](http://www.knsptn.viamedica.pl)

## Repetytorium z neurologii 2018

---



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 **20 października 2018 roku w Bydgoszczy**.

[Więcej informacji »](#)

## AKTUALNOŚCI

---

### Oświadczenie ZG PTN

---

ZG PTN protestuje przeciwko nierównemu traktowaniu polskich pacjentów z udarem mózgu i ogłoszeniu programu pilotażowego przez Ministerstwo Zdrowia:

[Oświadczenie ZG PTN w spr. procedury leczenia ostrego udaru mózgu za pomocą trombektomii mech.](#)

Niezrozumiałe zapisy znalazły się także w nowych wersjach programów lekowych, dotyczących leczenia toksyną botulinową:

[List prof. Jarosława Sławka do Ministra Zdrowia](#)

### Stypendyści Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Neurologicznego na Kongresie EAN w Lizbonie

---

Dzięki stypendiom ufundowanym przez ZG Polskiego Towarzystwa Neurologicznego młodzi polscy neurologi mogli uczestniczyć w tegorocznym Kongresie Europejskiej Akademii Neurologii, który miał miejsce w czerwcu 2018 r. w Lizbonie. Na stronie [www.ptneuro.pl](http://www.ptneuro.pl) można przeczytać sprawozdanie stypendystów z wyjazdu.

[Więcej »](#)

Zajrzyj do zakładki stypendia i nagrody – ZG PTN oferuje atrakcyjne dofinansowanie wyjazdów konferencyjnych i stypendialnych. Również na stronie [EAN](#) można znaleźć informacje o stypendiach tej organizacji.

[Więcej »](#)

## **Palenie jako czynnik ryzyka bólów głowy?**

Przyzwyczajiliśmy się, że palenie papierosów jest przyczyną lub czynnikiem pogarszającym przebieg większości chorób w medycynie (z jednym wyjątkiem choroby Parkinsona) i generalnie powodem zła wszelkiego. Nic dziwnego, że palenie papierosów wiąże się także z bólami głowy. MB Johnsen i grupa norweskich badaczy postanowiła odpowiedzieć na pytanie, czy istnieje przyczynowy związek między paleniem papierosów. Zapraszamy na stronę [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl) do przeczytania krótkiego omówienia tego badania.

[Więcej »](#)

## **Skuteczność podskórnych wlewów apomorfiny w chorobie Parkinsona**

Jednym z ograniczeń aktualnej farmakoterapii choroby Parkinsona jest występowanie fluktuacji ruchowych, będących konsekwencją terapii dopaminergicznej i progresji choroby. Badanie TOLEDO opublikowane w najnowszym numerze ***The Lancet Neurology*** to randomizowana, kontrolowana placebo próba kliniczna oceniająca skuteczność podskórnych wlewów apomorfiny u pacjentów z zaawansowaną chorobą Parkinsona. Zapraszamy do lektury krótkiego omówienia tego badania na stronie [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl).

[Więcej »](#)

## **Nowy numer Neurologii i Neurochirurgii Polskiej**

Na stronie wydawcy dostępny jest najnowszy (4/2018) numer Neurologii i Neurochirurgii Polskiej. W numerze znaleźć można między innymi artykuły dotyczące wpływu apolipoproteiny E na funkcjonowanie poznawcze pacjentów z chorobą Parkinsona (Pierzchlińska i wsp.), wnioski z 6-letniej obserwacji efektów terapii enzymatycznej choroby Pompego (Witkowski i wsp.) oraz

doniesienie dotyczące ekspresji BDNF u pacjentów ze stwardnieniem rozsianym (Kalinowska i wsp.).

[Więcej »](#)

## **Dr hab. Magdalena Kuźma-Kozakiewicz otrzymała nominację profesorską**

---

Dr hab. Magdalena Kuźma-Kozakiewicz z Katedry i Kliniki Neurologii oraz Zespołu Badawczego Chorób Neurodegeneracyjnych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego otrzymała nominację profesorską. Serdecznie gratulujemy!

## **EDUKACJA**

---

### **Padaczka w przebiegu guzów mózgu**

---

W najnowszym numerze "Neurologii i Neurochirurgii Polskiej" Eric D. Goldstein i Anteneh M. Feyissa opublikowali artykuł poświęcony padaczce w przebiegu guzów mózgu. W swoim opracowaniu autorzy zwracają uwagę na relacje między typem, lokalizacją i genetyką guza mózgu a występowaniem napadów padaczkowych w jego przebiegu. Należyta uwagę poświęcono również terapii padaczki związanej z guzami mózgu: zastosowaniu leków przeciwpadaczkowych, interwencjom neurochirurgicznym monitorowanym za pomocą elektrokortykografii oraz chemio-radioterapii. Zapraszamy do lektury, artykuł jest dostępny pod adresem: <https://www.sciencedirect.com/journal/neurologia-i-neurochirurgia-polska/vol/52/issue/4>.

### **Konduity nerwów obwodowych**

---

Uszkodzenie nerwów obwodowych wiąże się z niekorzystnymi rokowaniami, co do powrotu utraconej funkcji oraz koniecznością długotrwałej rehabilitacji. Z pomocą przychodzi nowoczesna technologia oferując nowe materiały, które można zastosować w rekonstrukcyjnych zabiegach nerwów obwodowych. W numerze 4/2018 Neurologii i Neurochirurgii Polskiej Chrzęszcz i wsp. w artykule poglądowym omawiają zastosowanie sztucznych konduity dla nerwów obwodowych. Artykuł jest dostępny pod

adresem: <https://www.sciencedirect.com/journal/neurologia-i-neurochirurgia-polska/vol/52/issue/4> .

## **Leczenie drgawkowego stanu padaczkowego – zalecenia Polskiego Towarzystwa Epileptologicznego**

---

W najnowszym numerze Neurologii i Neurochirurgii Polskiej opublikowane zostały zalecenia grupy ekspertów Polskiego Towarzystwa Epileptologicznego, dotyczące terapii stanu padaczkowego. Zapraszamy do lektury krótkiego omówienia zaleceń na stronie [www.neuredu.pl](http://www.neuredu.pl) oraz na stronie Neurologii i Neurochirurgii Polskiej: <https://www.sciencedirect.com/journal/neurologia-i-neurochirurgia-polska/vol/52/issue/4>.

## **E-ARTYKUŁY**

---

### **Spektroskopia w bliskiej podczerwieni w praktyce neurologicznej**

We wszystkich sytuacjach klinicznych, w których można spodziewać się dynamicznych zmian objętości struktur wewnątrzczaszkowych (np. w przebiegu krwaka pourazowego, krwawienia podpajęczynówkowego, bądź udaru niedokrwiennego) klinicysta chciałby monitorować stan tkanek mózgowych. Techniki neuroobrazujące, mimo ich ciągłego rozwoju, nie mogą z oczywistych względów służyć, jako narzędzie do stałego monitorowania zmian w przestrzeni śródczaszkowej. Rozwiązaniem może być NIRS – spektroskopia w bliskiej podczerwieni. Zapraszamy do lektury artykułu dr Agnieszki Urygi i wsp., w którym omówiono kliniczne zastosowania NIRS.

[Więcej »](#)

### **Sytuacja opiekunów pacjentów z chorobą Alzheimera**

---

Zajmując się przewlekle chorym pacjentem neurologicznym nie możemy zapominać, że kluczową postacią w procesie terapeutycznym jest opiekun chorego. Dlatego lekarz prowadzący musi zdawać sobie sprawę z potrzeb i obciążeń, z jakimi zmagają się opiekunowie na przykład chorych z otępieniem. Zapraszamy do lektury artykułu dr Szali i wsp., poświęconego sytuacji opiekunów pacjentów z chorobą Alzheimera.

[Więcej »](#)

## **E-WYKŁADY**

---

### **Bóle kręgosłupa – najpierw rehabilitacja czy neurochirurgia?**

---

Bóle kręgosłupa, zwłaszcza w odcinku lędźwiowo-krzyżowym, to jeden z częstszych problemów klinicznych, z jakimi zmagają się na co dzień neurologi. Jedną z istotniejszych kwestii w tej populacji pacjentów jest decyzja o dalszym kontynuowaniu leczenia zachowawczego lub o skierowaniu chorego pod opiekę neurochirurga w celu rozważenia operacji. Decyzja ta zawsze musi być zindywidualizowana, niemniej mamy nadzieję, że informacje przedstawione przez dr hab. Macieja Krawczyka w jego wykładzie na ten temat ułatwią w przyszłości dokonywanie tych wyborów. Zapraszamy do wysłuchania i obejrzenia wykładu na stronie [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl).

[Więcej »](#)

### **Przesiewowe testy funkcji poznawczych**

---

Pełna ocena kognitywna pacjenta jest, jak wiemy, bardzo czasochłonna i wymaga gruntownego przygotowania neuropsychologicznego. Dostępność diagnostyki neuropsychologicznej jest w wielu miejscach ograniczona. Z tego względu neurolog powinien na co dzień sprawnie posługiwać się przesiewowymi testami funkcji poznawczych, umieć je interpretować i podejmować decyzję, kiedy istotnie wskazana jest dalsza diagnostyka neuropsychologiczna. Zapraszamy do wysłuchania i obejrzenia wykładu dr hab. Emilii Sitek, poświęconego klinicznym zastosowaniom narzędzi przesiewowych MMSE i ACE III, opublikowanego na stronie [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl).

[Więcej »](#)

### **Zaburzenia snu w pierwotnych bólach głowy**

---

Między pierwotnymi bólami głowy a snem zachodzi istotna interakcja. Jakość snu wpływa na występowanie i natężenie bólów głowy, niektóre typy pierwotnych bólów głowy wiążą się z konkretnymi fazami snu. Zapraszamy do wysłuchania wykładu dr hab. Mariusza Siemińskiego, poświęconego znaczeniu snu w pierwotnych bólach głowy.

[Więcej »](#)

---

**Archiwalne wydania *Neurokuriera* można znaleźć na stronie [www.ptneuro.pl](http://www.ptneuro.pl) w zakładce Czasopisma.**

---

**Redaktorzy serwisów internetowych PTN:** prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek ([jaroslawek@gumed.edu.pl](mailto:jaroslawek@gumed.edu.pl)), dr hab. n. med. Mariusz Siemiński

**Sekretarz Techniczny ZG PTN:** Beata Woltman ([b.woltman@ptneuro.pl](mailto:b.woltman@ptneuro.pl))

---