

## KONFERENCJE

### Repetytorium z neurologii 2018



**REPETYTORIUM Z NEUROLOGII 2018**

<b>Poznań</b> — 27 stycznia 2018 roku	<b>Bydgoszcz</b> — 20 października 2018 roku
<b>Gdańsk</b> — 3 marca 2018 roku	<b>Warszawa</b> — 27 października 2018 roku
<b>Kraków</b> — 12 maja 2018 roku	<b>Łódź</b> — 17 listopada 2018 roku
<b>Wrocław</b> — 29 września 2018 roku	<b>Katowice</b> — 24 listopada 2018 roku

[www.neuro2018.viamedica.pl](http://www.neuro2018.viamedica.pl)

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 **17 listopada 2018 roku w Łodzi**.

[Więcej informacji »](#)

### Repetytorium z neurologii 2019



**REPETYTORIUM Z NEUROLOGII 2019**

<b>Gdańsk</b> — 26 stycznia 2019 roku	<b>Poznań</b> — 8 czerwca 2019 roku
<b>Warszawa</b> — 2 marca 2019 roku	<b>Kraków</b> — 26 października 2019 roku
<b>Katowice</b> — 30 marca 2019 roku	<b>Wrocław</b> — 23 listopada 2019 roku
<b>Bydgoszcz</b> — 13 kwietnia 2019 roku	<b>Łódź</b> — 14 grudnia 2019 roku

Zapraszamy do wzięcia udziału w nowej odsłonie cyklu edukacyjnego Repetytorium z neurologii 2019. W programie między innymi: choroby naczyniowe mózgu, choroby autoimmunologiczne, neuroobrazowanie, zaburzenia ruchowe, neurofarmakologia, padaczka. 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 »](#)

## 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)

## AKTUALNOŚCI

---

### **Kolejny numer Neurologii i Neurochirurgii Polskiej dostępny on-line**

---

Ukazał się kolejny, wrześniowo-październikowy numer Neurologii i

Neurochirurgii Polskiej (5/2018). W numerze znaleźć można artykuły poglądowe o znaczeniu neurofizjologii klinicznej w diagnostyce uszkodzeń spłotu barkowego oraz o czynnikach predykcyjnych udaru mózgu u pacjentów leczonych stentowaniem tętnic szyjnych. Wśród artykułów oryginalnych zwracają uwagę doniesienia o wpływie rehabilitacji na wzorzec chodu w chorobie Huntingtona oraz o wynikach leczenia trombolitycznego pacjentów z udarem mózgu obciążonych niewydolnością serca. Najnowszy numer dostępny jest na stronie Wydawcy:

<https://www.sciencedirect.com/journal/neurologia-i-neurochirurgia-polska/vol/52/issue/5>

### **Członkostwo PTN**

---

Drogie Koleżanki i Koledzy, proszę o odnowienie składki na kolejny rok (termin upływa z dniem 30.01.2019) lub zapisanie się do Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Proszę o namówienie niezdecydowanych, rezydentów, emerytów. W jedności, ilości i naszym zaangażowaniu tkwi nasza siła. PTN to jedyna organizacja, która reprezentuje polskich neurologów przed MZ, NFZ oraz organizacjami międzynarodowymi, jak EAN czy WFN.

prof. Jarosław Sławek – Prezes ZG PTN

### **Jubileusz PTN**

---

Polskie Towarzystwo Neurologiczne w 2018 roku obchodzi 85-lecie istnienia. Z tej okazji, dnia 23.11.2018 w Warszawie, w Centrum prasowym przy ul. Foksal, odbędzie się konferencja prasowa inaugurująca kampanię "Neurologia – bliżej niż myślisz". Kampania jest adresowana do społeczeństwa, decydentów, dziennikarzy oraz studentów medycyny, którzy, mam nadzieję, częściej wybierać będą tę fascynującą specjalizację.

prof. Jarosław Sławek – Prezes ZG PTN

### **Sekcja Młodych Neurologów**

---

Zapraszamy młodych neurologów do zapisania się do Sekcji Młodych Neurologów (zakładka "Sekcje" na stronie [www.ptneuro.pl](http://www.ptneuro.pl)).

Wydawnictwo *Czelej* dla wszystkich członków tej sekcji oferuje bezpłatną, roczną prenumeratę czasopisma "Neurologia Praktyczna".

## **Stypendia PTN**

---

Zapraszamy do korzystania z oferty stypendialnej PTN na wyjazdy konferencyjne, edukacyjne i naukowe (zakładka "Nagrody i stypendia" na stronie [www.ptneuro.pl](http://www.ptneuro.pl))

## **Giełda pracy**

---

Na stronie [www.ptneuro.pl](http://www.ptneuro.pl) uruchomiliśmy zakładkę "Giełda pracy". Jeśli szukasz pracy lub pracownika, zamieść tu swoje ogłoszenie!

## **"NEUROLOGIA I NEUROCHIRURGIA POLSKA" POLECA**

---

### **Neurofizjologiczna ocena splotu barkowego**

---

Uszkodzenie splotu barkowego jest częstą konsekwencją urazów. Do pełnego rozpoznania, podjęcia decyzji terapeutycznych oraz monitorowania leczenia niezbędne są badania neurofizjologiczne. Agnieszka Wiertel-Krawczuk i wsp. w swoim artykule opublikowanym w najnowszym numerze "Neurologii i Neurochirurgii Polskiej" omawiają zastosowanie neurofizjologii klinicznej w diagnostyce uszkodzeń splotu barkowego. Zapraszamy do lektury:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0028384318300562>

### **Migrena i astma – wzajemna relacja**

---

Rzadko neurolog może współpracować klinicznie z pulmonologiem, wydaje się, że te dziedziny są od siebie wyjątkowo odległe. Tym bardziej warto przeczytać artykuł poglądowy M. Sayyah i wsp. poświęcony relacjom pomiędzy migreną a astmą. Artykuł dostępny jest na stronie:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0028384318301828>

## **"POLSKI PRZEGLĄD NEUROLOGICZNY" POLECA**

---

### **Skuteczność i bezpieczeństwo leczenia toksyną botulinową typu A (abobotulinum toxin A) pacjentów ze spastycznością kończyny dolnej. Randomizowane badanie kliniczne**

---

Polecamy lekturę pracy, w której Autorzy wykazali skuteczność jednorazowego wstrzyknięcia toksyny botulinowej typu A (*abobotulinum toxin A* [Dysport]) podawanej do mięśni kończyny dolnej w porównaniu z placebo u dorosłych z przewlekłym niedowładem połowicznym. Autorzy dokonali również oceny

długotrwałego bezpieczeństwa i skuteczności wielokrotnych wstrzyknięć.

[https://journals.viamedica.pl/polski\\_przeglad\\_neurologiczny/article/view/59580](https://journals.viamedica.pl/polski_przeglad_neurologiczny/article/view/59580)

## **CIEKAWY DONIESIENIA ZE ŚWIATOWEGO PIŚMIENNICTWA**

---

### **Skuteczność podwójnej terapii przeciwplatek w profilaktyce udaru mózgu**

---

Leczenie przeciwplatekowe, jako profilaktyka pierwotna i wtórna udaru niedokrwiennego mózgu, jest od lat elementem codzienności. Co do zasadności takiej terapii nikt nie ma wątpliwości, dyskusje pojawiają się na poziomie szczegółów technicznych. Jaki lek stosować? Czy wystarcza 1 lek przeciwplatekowy? Zapraszamy na stronę [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl), gdzie opublikowaliśmy krótkie omówienie meta-analizy porównującej monoterapię przeciwplatekową i leczenie dwoma lekami przeciwplatekowymi.

[Więcej informacji »](#)

### **SynuClean-D – nadzieja na przyczynowe leczenie choroby Parkinsona?**

---

Choroba Parkinsona jest synukleinopatią, jednym z elementów prowadzących do uszkodzenia komórki jest odkładanie się w neuronach złogów białka alfa-synukleiny, formujących tak zwane ciała Lewy'ego. Obecność tych wtrętów komórkowych miałyby być czynnikiem zapoczątkowującym proces neurodegeneracyjny, prowadzący do śmierci komórki. Grupa hiszpańskich badaczy opracowała cząsteczkę blokującą powstawanie złogów synukleiny. Zapraszamy do lektury.

[Więcej informacji »](#)

## **ZALECENIA**

---

### **Zalecenia Europejskiej Akademii Neurologii dotyczące stosowania pozytonowej tomografii emisyjnej mózgu z zastosowaniem 18F-Fluorodeoksyglukozy w diagnostyce chorób neurodegeneracyjnych przebiegających z otępieniem**

---

Europejska Akademia Neurologii we współpracy z Europejskim Stowarzyszeniem Medycyny Nuklearnej opracowała zalecenia dotyczące klinicznego zastosowania pozytonowej tomografii emisyjnej mózgu z użyciem

18F-Fluorodeoksyglukozy (FDG-PET) w diagnozowaniu i różnicowaniu chorób neurozwyrodnieniowych, przebiegających z demencją. Autorzy zaleceń odpowiedzieli na pytania o przydatność FDG-PET w różnicowaniu poszczególnych jednostek chorobowych. Na stronie [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl) publikujemy krótkie omówienie tych zaleceń.

Zapraszamy do lektury!

[Więcej informacji »](#)

## **E-ARTYKUŁY**

---

### **Demencja a zdolność do prowadzenia pojazdów**

---

Pacjenci z otępieniem powoli tracą nabyte wcześniej kompetencje, co uniemożliwia im samodzielne funkcjonowanie. Wykonywanie niektórych codziennych czynności może stać się dla nich niebezpieczne, czego przykładem może być prowadzenie pojazdów mechanicznych. Zapraszamy do lektury artykułu dr Anny Przewłóckiej, omawiającego zagadnienie prowadzenia pojazdów mechanicznych przez pacjentów z demencją.

[Więcej informacji »](#)

### **Diagnostyka MRI uszkodzeń drogi wzrokowej**

---

Dokładna lokalizacja uszkodzenia drogi wzrokowej na podstawie badania neurologicznego jest trudna, nie ułatwiają tego również badania neurofizjologiczne. Obecnie podstawowym badaniem dodatkowym wykonywanym u pacjentów z podejrzeniem neurologicznego podłoża zaburzeń widzenia jest rezonans magnetyczny. Proponujemy zapoznanie się z artykułem dr Anny Przewłóckiej, w którym została zaprezentowana diagnostyka obrazowa drogi wzrokowej.

[Więcej informacji »](#)

## **E-WYKŁADY**

---

### **Stwardnienie zanikowe boczne, jako choroba prionowa?**

---

Każda hipoteza dotycząca etiologii stwardnienia zanikowego bocznego, mogąca przynieść nadzieję na opracowanie leczenia przyczynowego, jest warta zainteresowania. Zapraszamy do wysłuchania wykładu dr hab. Magdaleny Kuźmy-Kozakiewicz, w którym zaprezentowano ALS, jako chorobę



prionową.

[Więcej »](#)

## **Genetyka parkinsonizmu**

---

Zapraszamy do wysłuchania wykładu światowego eksperta w zakresie neurogenetyki, prof. Zbigniewa Wszołka. W swoim wykładzie Profesor omawia genetyczne podłoże zespołów parkinsonowskich.

[Więcej »](#)

## **Leczenie profilaktyczne migreny**

---

Leczenie profilaktyczne migreny w wielu przypadkach może znacząco zredukować liczbę napadów i istotnie poprawić jakość życia pacjentów. Zapraszamy do obejrzenia wykładu prof. Jacka Różnieckiego, poświęconego prowadzeniu terapii profilaktycznej migreny.

[Więcej »](#)

## **Z historii neurologii – Józef Babiński**

---

Zapraszamy do zapoznania się z fascynującym wykładem prof. Sławomira Michalaka na temat najbardziej znanego polskiego neurologa – Józefa Babińskiego i historii słynnego objawu.

[https://neuroedu.pl/lekarze/e\\_wyklady/xxiii\\_zjazd\\_ptn\\_2017/jozef\\_babinski\\_i\\_historia\\_jego\\_odruchu](https://neuroedu.pl/lekarze/e_wyklady/xxiii_zjazd_ptn_2017/jozef_babinski_i_historia_jego_odruchu)

---

**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))

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](mailto:viamedica@viamedica.pl).  
Jeśli chcą Państwo zrezygnować z otrzymywania wiadomości, prosimy kliknąć [tutaj](#).