

## 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](mailto: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!

### 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](http://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](mailto:b.woltman@ptneuro.pl)) zgodnie z regulaminem wyjazdów na kongresy (zakładka [Nagrody i stypendia](#) na stronie [www.ptneuro.pl](http://www.ptneuro.pl)).

[Więcej.](#)

### **Nowa metoda diagnostyczna w chorobie Parkinsona**

Mimo ciągłych poszukiwań wciąż nie opisano metody pozwalającej na radiologiczne potwierdzenie klinicznego podejrzenia choroby Parkinsona. Prasad i wsp. opublikowali w kwietniowym numerze *European Journal of Neurology* wyniki badania oceniającego skuteczność trójwymiarowej analizy obrazów tomografii rezonansu magnetycznego wrażliwego na neuromelaninę (*neuromelanine-sensitive MRI*). Zapraszamy do lektury omówienia tego artykułu.

[Więcej.](#)

### **30 lat doświadczenia z nowo wykrytą padaczką**

W marcowym numerze *JAMA Neurology* Chen i wsp. opublikowali wyniki obserwacyjnego badania skuteczności leczenia *de novo* wykrytej padaczki. Co wyróżnia te obserwacje, to długość ich trwania — badacze zbierali dane od 1982 do 2012 roku. Te 30 lat to szczególny okres w historii epileptologii, w trakcie którego pojawiło się kilkanaście substancji o działaniu przeciwdrgawkowym. Jako to wpłynęło na skuteczność leczenia? Zapraszamy do lektury omówienia artykułu.

[Więcej.](#)

---

## Edukacja — artykuły poglądowe z Neurologii i Neurochirurgii Polskiej

Neurologia i Neurochirurgia Polska — naukowe czasopismo Polskiego Towarzystwa Neurologicznego — oprócz prac oryginalnych publikuje również cenne artykuły poglądowe. Są one dostępne na stronie internetowej magazynu. Tym razem proponujemy artykuł Pawła Deca i Andrzeja Dyluka poświęcony obustronnemu zespołowi cieśni nadgarstka oraz ośrodkowym mechanizmom istotnym w tej jednostce chorobowej. Artykuł jest napisany w języku angielskim.

[Więcej.](#)

## Widrejeestracje z kongresu CONy 2018



W dniach 22–25 marca 2018 roku w Warszawie odbył się **The 12th World Congress in Neurology (CONy)**. Zachęcamy do zapoznania się z [nagraniami wideo](#) z tego wydarzenia.

## Nagrania wykładów z "Repetytorium z neurologii 2017"



Zachęcamy do zapoznania się z nagraniami wykładów wygłoszonych podczas konferencji "Repetytorium z neurologii 2017", które są już dostępne na stronie [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl) w zakładce E-wykłady. W panelu wyszukiwarki znajdującym się z lewej strony prosimy wybrać "Repetytorium z neurologii 2017", a następnie kliknąć "otwórz".

### **Stanowisko EMA dotyczące kwasu walproinowego**

Grupa koordynacyjna ds. procedury wzajemnego uznania i zdecentralizowanej dla produktów leczniczych stosowanych u ludzi (CMDh1, *Co-ordination Group for Mutual Recognition and Decentralized Procedures-Human*) zatwierdziła nowe działania w celu uniknięcia narażenia płodów na działanie leków zawierających kwas walproinowy i jego pochodne, ponieważ u dzieci wystawionych w życiu płodowym na ich działanie występuje wysokie ryzyko wad wrodzonych i problemów rozwojowych.

[Więcej.](#)

Odpowiedź **Ministerstwa Zdrowia** — Departamentu Polityki Lekowej i Farmacji na pismo w sprawie refundacji leków w drugiej linii leczenia dla pacjentów z rozpoznaniem stwardnienia rozsianego po upływie pięcioletniego okresu leczenia [w załączeniu](#).

---

## ZALECENIA

### Brytyjskie zalecenia diagnostyczne w chorobie Parkinsona

National Institute for Health and Care Excellence (NICE) — brytyjska instytucja czuwająca nad jakością opieki zdrowotnej — w 2017 roku opublikowała zalecenia dotyczące zasad postępowania w chorobie Parkinsona. Zapraszamy do zapoznania się z omówieniem wytycznych dotyczących procedur diagnostycznych w tej chorobie.

[Więcej.](#)

## E-WYKŁADY

### Zajęcie układu nerwowego w przebiegu toczenia układowego

W przebiegu chorób układowych tkanki łącznej często dochodzi do zajęcia układu nerwowego. Objawy kliniczne bywają wówczas trudne do interpretacji, sugerując na przykład współwystępowanie kilku zjawisk klinicznych. Zapraszamy do wysłuchania wykładu dr Aliny Kalinowskiej pod tytułem: *Neurolupus*.

[Więcej.](#)

### Wczesne rozpoznawanie choroby Alzheimerera

Początek procesu demencyjnego może być trudny do uchwycenia przez rodzinę pacjenta, a tym bardziej przez lekarza. Zaburzenia poznawcze mogą być bagatelizowane przez chorego lub sugerować zaburzenia nastroju. Zapraszamy do wysłuchania wykładu dotyczącego zasad rozpoznawania choroby Alzheimerera w warunkach gabinetu neurologicznego autorstwa prof. Andrzeja Szczudlika.

[Więcej.](#)

---

## **Parasomnie**

Parasomnie — czyli objawy zakłócające przebieg snu wolnofalowego (np. przykład somnambulizm) lub snu REM (np. koszmary senne) — często niepokoją pacjentów. Zapraszamy do wysłuchania wykładu dr. Mariusza Siemińskiego, w którym omówiono obraz kliniczny i postępowanie w najczęstszych parasomniach.

[Więcej.](#)

## **ARTYKUŁY**

### **Nowoczesne techniki obrazowania guzów mózgu**

Możliwości rezonansu magnetycznego wciąż rosną, dzięki czemu możliwe staje się coraz precyzyjniejsze prowadzenie procesu diagnostycznego. Zapraszamy do lektury artykułu dr Borof i wsp., poświęconego nowoczesnym możliwościom diagnostycznym w guzach mózgu.

[Więcej.](#)

### **Diagnostyka omdleń**

Pacjent z nagłymi utratami przytomności może szukać pomocy w gabinecie zarówno neurologa, jak i kardiologa. Z tego względu warto znać metody, jakimi w diagnostyce omdleń posługuje się ten drugi — chociażby po to, by sprawniej porozumiewać się z kolegą kardiologiem współdiagnozującym pacjenta. Proponujemy lekturę artykułu dr Agnieszki Piątkowskiej, w którym przedstawione zostały metody kardiologiczne stosowane w diagnostyce omdleń.

[Więcej.](#)

---

## Diagnostyka otępienia z ciałami Lewy'ego

Otępienie z ciałami Lewy'ego jest drugą (wg niektórych autorów trzecią) co do częstości przyczyną demencji. Jego obraz kliniczny odbiega od "klasycznego" otępienia w przebiegu choroby Alzheimera, co może stanowić problem w procesie diagnostycznym. Zapraszamy do lektury artykułu Piotra Alstera i wsp. poświęconego rozpoznawaniu tej synukleinopatii.

[Więcej.](#)

## KONFERENCJE

### Repetitorium z neurologii 2018



Zapraszamy do wzięcia udziału w kolejnej odsłonie cyklu edukacyjnego pt. *Repetitorium z neurologii 2018*, który w poprzednich latach cieszył się dużym zainteresowaniem. Najbliższe spotkanie odbędzie się **12 maja 2018 roku w Krakowie**.

[Więcej informacji](#)

---

## Chorea and Related Disorders



Zapraszamy do wzięcia udziału w kursie **Chorea and Related Disorders**, który odbędzie się w dniach **25–26 maja 2018 roku w Poznaniu**. Kurs przeznaczony jest dla lekarzy specjalizujących się w zaburzeniach ruchowych, neurologów, psychiatrów, neurochirurgów, lekarzy rodzinnych oraz osób w trakcie specjalizacji.

[Więcej informacji](#)

## Psychiatria w neurologii. Neurologia w psychiatrii



Konferencja *Psychiatria w neurologii. Neurologia w psychiatrii* odbędzie się **15 czerwca 2018 roku we Wrocławiu**. Zapraszamy do udziału lekarzy psychiatrów, neurologów oraz specjalistów innych dziedzin zainteresowanych tą problematyką.

[Więcej informacji](#)

---



## Rekomendacje w Neurologii (08.09.2018)



Zapraszam Państwa na konferencję poświęconą rekomendacjom w neurologii, które w tym roku obejmować będą wiele dziedzin — od padaczki, po chorobę Parkinsona, stwardnienie rozsiane, zaburzenia snu czy udar mózgu. Rekomendacje w medycynie nie są idealnym przewodnikiem po diagnostyce czy leczeniu, ale przyrastająca w zawrotnym tempie liczba nowych badań co kilka lat wymaga podsumowania właśnie w postaci zaleceń grup ekspertów i rekomendacji. Konferencja będzie pierwszą prezentacją nowych polskich wytycznych w udarze mózgu zaktualizowanych przez grupę ekspertów po wielu latach od pierwszej edycji. Będzie ona miała także ciekawą formułę — Warszawa i Gdańsk połączone będą mostem medialnym, co umożliwi uczestnictwo większej liczbie osób bez konieczności czasochłonnego wyjazdu do odległego miasta. Osoby prezentujące rekomendacje europejskie, amerykańskie, polskie są wybitnymi ekspertami w swoich dziedzinach. Dodanie indywidualnego, krytycznego komentarza czy lokalnego punktu widzenia będzie zbliżało nas do codziennej praktyki klinicznej.

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek  
Przewodniczący Komitetu Naukowego

[Więcej informacji](#)

---

## Leczenie Przerzutów do Mózgu. Consensus Neurochirurgiczno-Onkologiczny



W dniach **5–6 października 2018** w **Bydgoszczy** odbędzie się konferencja *Leczenie Przerzutów do Mózgu. Consensus Neurochirurgiczno-Onkologiczny*, na którą gorąco zapraszamy.

[Więcej informacji](#)

---

## Lek Ocrevus (okrelizumab) został dopuszczony do obrotu w Unii Europejskiej



Produkt można stosować w leczeniu dorosłych pacjentów z rzutowymi postaciami stwardnienia rozsianego (RMS) z aktywną chorobą, definiowaną na podstawie cech klinicznych lub radiologicznych oraz wczesną, pierwotnie postępującą

---

postacią stwardnienia rozsianego (PPMS) ocenianą na podstawie czasu trwania choroby i poziomu niesprawności, a także cech radiologicznych charakterystycznych dla aktywności zapalnej. To pierwszy i jedyny lek modyfikujący przebieg choroby zarejestrowany do stosowania zarówno u osób z pierwotnie postępującą, jak i rzutowymi postaciami stwardnienia rozsianego.

Pełna charakterystyka produktu leczniczego Ocrevus jest [dostępna na stronie Roche](#). W razie jakichkolwiek pytań, prosimy o kontakt z przedstawicielami Roche lub e-mail na adres [pl.kontakt@roche.com](mailto:pl.kontakt@roche.com).

▼ Produkt leczniczy jest dodatkowo monitorowany. Umożliwi to szybkie zidentyfikowanie nowych informacji o bezpieczeństwie. Osoby należące do fachowego personelu medycznego powinny zgłaszać wszelkie podejrzewane działania niepożądane.

Zgłoszenia działań niepożądanych należy przekazywać do Departamentu Monitorowania Niepożądanych Działań Produktów Leczniczych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, Al. Jerozolimskie 181 C, 02–222 Warszawa, tel.: +48 22 49 21 301, faks: +48 22 49 21 309, e-mail: [ndl@urpl.gov.pl](mailto:ndl@urpl.gov.pl) lub Roche Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 39 B, 02–672 Warszawa, tel.: +48 22 345 18 88, faks: +48 22 345 18 74 lub za pomocą [formularza zgłoszeniowego](#).

PL/OCRE/1801/0001



Roche Polska Sp. z o.o.

02–672 Warszawa ul. Domaniewska 39 B

tel.: +48 22 345 18 88, faks: +48 22 345 18 74

e-mail: [pl.kontakt@roche.com](mailto:pl.kontakt@roche.com)

---

---

**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 n. med. Mariusz Siemiński

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

Kliknij [tutaj](#), jeśli chcesz zrezygnować z subskrypcji tego newslettera.

