

## AKTUALNOŚCI

---

### **Pięćdziesiąt stypendiów (pokrywających opłaty zjazdowe) na udział w światowym zjeździe *Controversies in Neurology***

---

Na zebraniu Zarządu Głównego PTN w dniu 24 listopada 2017 roku w Warszawie postanowiono przyznać lekarzom w trakcie specjalizacji z neurologii 50 stypendiów (pokrywających opłaty zjazdowe) na udział w światowym zjeździe *Controversies in Neurology*, który odbędzie się w Warszawie, w dniach 22–25 marca 2018 roku. Rozdział miejsc odpowiada liczbie delegatów na Walne Zebranie PTN z poszczególnych regionów i został powierzony Przewodniczącym Oddziałów Regionalnych. Preferowane będą osoby aktywne w pracach PTN (uczestniczące w regionalnych spotkaniach, najlepiej w sposób czynny, np. prezentujące prace lub przypadki). Warunkiem niezbędnym uzyskania stypendium jest opłacona składka członkowska PTN za rok 2017. Lista będzie weryfikowana przez sekretarza technicznego PTN, p. Beatę Woltman.

### **Streszczenia prac nadesłanych na XXIII Zjazd PTN dostępne on-line**

---

Streszczenia prac nadesłanych na XXIII Zjazd PTN i przyjętych do prezentacji ustnych i plakatowych są opublikowane w suplemencie *Polskiego Przeglądu Neurologicznego* (Tom 13, Supl. A, 2017), którego wersję elektroniczną można znaleźć [tutaj](#).

## **Dopuszczenie do egzaminu specjalizacyjnego z neurologii**

---

W związku z nadchodzącym sezonem zebrań oddziałów PTN przypominamy, że od 2013 roku obowiązuje zarządzenie Konsultanta Krajowego i CMKP o konieczności udziału w 50% spotkań lokalnego oddziału PTN, by zostać dopuszczonym do egzaminu specjalizacyjnego z neurologii. W czasie trawania specjalizacji obowiązkowe jest także wygłoszenie co najmniej jednego wykładu.

## **Neurologrzy potrzebni globalnie**

---

W listopadowym numerze *The Lancet Neurology* opublikowano wyniki badania *Global Burden of Disease 2015*, prowadzonego pod egidą Światowej Organizacji Zdrowia (WHO, *World Health Organisation*) w większości państw świata. W jego ramach zbierane są informacje o rozpowszechnieniu poszczególnych chorób i ich wpływie na zdrowie społeczeństwa. Z artykułu wynika, że choroby układu nerwowego stają się głównym problemem zdrowotnym naszej planety. Krótkie omówienie tego doniesienia prezentujemy na stronie [neuroedu.pl](http://neuroedu.pl).

## **Trombektomia nawet 24 godziny po wystąpieniu objawów udaru?**

---

12 listopada 2017 roku na stronie *The New England Journal of Medicine* opublikowano (przed umieszczeniem w oficjalnym numerze czasopisma) artykuł prezentujący wyniki badania klinicznego DAWN. Oceniano w nim skuteczność i bezpieczeństwo trombektomii mechanicznej przeprowadzanej u pacjentów sześć lub więcej godzin po wystąpieniu objawów udaru mózgu. Zapraszamy do zapoznania się z głównymi wnioskami tego badania na stronie [neuroedu.pl](http://neuroedu.pl).

## **EDUKACJA**

---

### **eBrain dla neurologów**

---

Jedną z misji Europejskiej Akademii Neurologii (EAN, *European Academy of Neurology*) jest kształcenie neurologów. W tym celu stworzony został eBrain —

---

internetowy projekt edukacyjny dla lekarzy. Na stronie [neuroedu.pl](http://neuroedu.pl) opisujemy zawartość i możliwości skorzystania z tego portalu.

## ZALECENIA

---

### Postępowanie po pierwszym nieprovokowanym napadzie drgawkowym

---

Decyzja o włączeniu leczenia przeciwdrgawkowego u osoby po pierwszym w życiu nieprovokowanym napadzie drgawkowym to częsty dylemat w codziennej praktyce neurologa. Na stronie [neuroedu.pl](http://neuroedu.pl) prezentujemy omówienie opublikowanych w 2015 roku zaleceń Amerykańskiej Akademii Neurologii (AAN, *American Academy of Neurology*) dotyczących wystąpienia takiego przypadku u osoby dorosłej.

## ARTYKUŁY

---

### Najnowsze rekomendacje ekspertów Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

---

Eksperci Polskiego Towarzystwa Neurologicznego i towarzystw współpracujących przygotowali kolejne dwie praktyczne rekomendacje. Jedna z nich jest poświęcona postępowaniu w późnych dyskinezach polekowych; druga dotyczy leczenia żywieniowego w neurologii. Dokumenty można przeczytać w aktualnym numerze [Polskiego Przeglądu Neurologicznego](#) oraz na stronie [neuroedu.pl](http://neuroedu.pl).

### Postępowanie w późnych dyskinezach — rekomendacje

---

Późne dyskinezy polekowe są wciąż istotnym problemem klinicznym w psychofarmakoterapii. Mimo wprowadzenia nowych preparatów przeciwpsychotycznych neurologi nadal wspierają psychiatrów w terapii polekowych i poneuroleptycznych zaburzeń ruchowych. Na stronie [neuroedu.pl](http://neuroedu.pl)

---

prezentujemy aktualne stanowisko ekspertów Polskiego Towarzystwa Neurologicznego dotyczące postępowania w późnych dyskinezach polekowych.

### **Ciśnienie śródczaszkowe i mózgowy przepływ krwi**

---

Zależność pomiędzy ciśnieniem śródczaszkowym a objętością krwi krążącej w naczyniach mózgowych to jedno z klasycznych zjawisk w fizjologii ośrodkowego układu nerwowego. Określenie go jest podstawową czynnością w wielu procesach patologicznych. Dzięki opublikowanemu na stronie [neuroedu.pl](http://neuroedu.pl) artykułowi Karola Wiśniewskiego i wsp. Czytelnik będzie mógł zaznajomić się z klinicznym znaczeniem tej zależności. Zapraszamy do lektury!

### **Dzieci pacjentów ze stwardnieniem rozsianym**

---

Chorobą przewlekłą dotknięty jest nie tylko pacjent, ale i cały system rodzinny, w którym funkcjonuje. Zapraszamy do lektury opublikowanego na [neuroedu.pl](http://neuroedu.pl) artykułu Andrzeja Potemkowskiego i wsp., poświęconego problemom i potrzebom dziecka wzrastającego w rodzinie osoby chorej na stwardnienie rozsiane.

### **E-WYKŁADY**

---

#### **Postać pierwotnie postępująca stwardnienia rozsianego**

---

Rozpoznanie rzutowo-remisyjnej postaci stwardnienia rozsianego w wielu przypadkach jest relatywnie proste (choć należy się wystrzegać pochopnych wniosków klinicznych). W przypadku postaci pierwotnie postępującej proces diagnostyczny może być znacznie trudniejszy. Alicja Kalinowska w swoim wykładzie prezentuje zasady diagnostyki pierwotnie postępującej postaci stwardnienia rozsianego. Zapraszamy do wysłuchania wykładu na stronie [neuroedu.pl](http://neuroedu.pl).

---

## **Radioterapia przerzutów do mózgu**

---

Neurolog często jest tym lekarzem, który wykrywa u pacjentów z chorobą nowotworową zmiany przerzutowe w mózgowiu. Spotyka się wówczas z pytaniami pacjenta i jego rodziny o dalsze możliwości terapeutyczne. Zapraszamy do [obejrzenia wykładu](#) Dobromiry Tyc-Szczepaniak, poświęconego postępom w radioterapii przerzutów do mózgu.

## **Rola limfocytów B w patogenezie stwardnienia rozsianego**

---

Zapraszamy do obejrzenia wykładu Dagmary Mirowskiej-Guzel poświęconego przewlekłej chorobie OUN o nieznannej etiologii.

[Wiecej.](#)

## **Choroba Parkinsona — objawy i leczenie**

---

Zachęcamy również do wysłuchania wykładu Andrzeja Friedmana dotyczącego postępującej choroby neurodegeneracyjnej.

[Wiecej.](#)

## **KONFERENCJE**

---

### **Repetytorium z neurologii 2018**

---

Zakończył się właśnie cykl konferencji Repetytorium z neurologii 2017, który cieszył się ogromnym zainteresowaniem. Nagrania wykładów będą wkrótce dostępne na stronie neuroedu.pl. Jednocześnie chcielibyśmy już teraz zaprosić Państwa na przyszłoroczną edycję konferencji, która odbędzie się w Poznaniu (27.01.2018), Gdańsku (3.03.2018), Krakowie (12.05.2018), Wrocławiu (29.09.2018), Bydgoszczy (20.10.2018), Warszawie (27.10.2018), Łodzi (17.11.2018), i Katowicach (24.11.2018).

[Wiecej.](#)

---

### **III Kongres Polskiego Towarzystwa Choroby Parkinsona i Innych Zaburzeń Ruchowych, VII Zjazd Sekcji Schorzeń Pozapiramidowych Polskiego Towarzystwa Neurologicznego**

---

Kongres odbędzie się w dniach 12–14 kwietnia 2018 roku w Katowicach. Program naukowo-szkoleniowy wydarzenia jest skierowany do neurologów specjalizujących się w chorobach związanych z zaburzeniami ruchu. Oprócz sesji plenarnych i satelitarnych zorganizowane będą również warsztaty umożliwiające nabycie praktycznych umiejętności i wiedzy.

[Wiecej.](#)

**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.

