

## **ODNOWIENIE CZŁONKOWSTWA POLSKIEGO TOWARZYSTWA NEUROLOGICZNEGO DO 30 STYCZNIA 2017 ROKU**

Od 2016 roku członkostwo w PTN wymaga odnowienia, a składka członkowska opłacana jest centralnie poprzez stronę [www.ptneuro.pl](http://www.ptneuro.pl).

W razie trudności prosimy kontaktować się z sekretarzem technicznym PTN Panią Beatą Woltman (e-mail: [b.woltman@ptneuro.pl](mailto:b.woltman@ptneuro.pl), tel.: 501 055 195).

**Składki należy uregulować do 30 stycznia 2017 roku.**

### **Aktualna wysokość rocznej składki członkowie PTN**

100 zł — opłata podstawowa,

50 zł — opłata dla lekarzy rezydentów,

0 zł — opłata dla emerytów zarejestrowanych jako Członkowie PTN.

### **KONFERENCJE**

Na stronie [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl) można znaleźć aktualne kalendarium konferencji i zjazdów zaplanowanych na 2017 rok. Zapraszamy!

### **XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego — zgłaszanie streszczeń zjazdowych**



**XXIII ZJAZD  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA  
NEUROLOGICZNEGO**

Gdańsk,  
11 - 14 października 2017 roku



Jest już dostępny system zgłaszania streszczeń na XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, który w tym roku odbędzie się 11–14 października w Gdańsku. Streszczenia mogą zgłaszać osoby, które zarejestrowały się jako uczestnicy tego wydarzenia. Termin nadsyłania doniesień zjazdowych mija 31 maja 2017 roku.

[Więcej](#)

### Repetytorium z Neurologii 2017 w Warszawie i Gdańsku



Zapraszamy do udziału w tegorocznych konferencjach z cyklu "Repetytorium z Neurologii". Najbliższe spotkania odbędą się 28 stycznia 2017 roku w Warszawie oraz 25 lutego 2017 roku w Gdańsku.

Więcej o "Repetytorium z Neurologii" można znaleźć na stronie [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl) oraz [www.neuro2017.viamedica.pl](http://www.neuro2017.viamedica.pl)

### Seminarium Kliniki Neurologii na Bródnie

Najbliższe "Seminarium Kliniki Neurologii na Bródnie" odbędzie się 24 lutego 2017 roku w Warszawie (Hotel Mercure Warszawa Centrum). W jego trakcie Georg K. Wenning wygłosi wykład *Atypical parkinsonian disorders — an up-date*. W dalszej części spotkania w ramach *Basal Ganglia Club* prezentowane będą przypadki kliniczne udokumentowane filmami wideo.

[Więcej](#)

## 6th Movement Disorders, Epilepsy & Multiple Sclerosis Mayo Clinic Neurology Faculty Teaching Course



Profesorowie Grzegorz Opala, Ryan J. Uitti oraz Zbigniew K. Wszolek zapraszają na *6th Movement Disorders, Epilepsy & Multiple Sclerosis Mayo Clinic Neurology Faculty Teaching Course*, który odbędzie się 1–2 czerwca 2017 roku w Olsztynie, w Hotelu Przystań. Interaktywne wykłady będą prowadzone w języku angielskim.

[Więcej](#)

## 1st International Symposium on the Neurology and Neurorehabilitation of Movement Disorders

W dniach 15–16 czerwca 2017 roku Kraków będzie gospodarzem *1st International Symposium on the Neurology and Neurorehabilitation of Movement Disorders*. Zachęcamy Państwa do wzięcia udziału w tym wydarzeniu.

[Więcej](#)

## AKTUALNOŚCI

Ankieta dla rezydentów neurologii — badanie SEN Europejskiej Akademii Neurologii

Panel Naukowy Zaburzeń Snu Europejskiej Akademii Neurologii (EAN) prowadzi ogólnoeuropejskie badanie SEN — *Sleep Education in Neurology*, które jest koordynowane przez Mariusza Siemińskiego z Kliniki Neurologii Dorosłych w Gdańsku. Celem badania jest ocena intensywności edukacji neurologów w zakresie medycyny snu. Dlatego europejscy rezydenci neurologii są

zaproszeni do wypełnienia ankiety (w języku angielskim) poświęconej ich edukacji w zakresie zaburzeń snu.

Organizatorzy gorąco zachęcają do jej wypełnienia. Aby to zrobić, należy załogować się na stronie internetowej [www.1ka.si/a/105528](http://www.1ka.si/a/105528)

### Zdrowy tryb życia zwiększa ryzyko stwardnienia zanikowego bocznego?

Klinicysta opiekujący się pacjentami ze stwardnieniem zanikowym bocznym może odnieść wrażenie, że na tę chorobę zapadają częściej osoby prowadzące zdrowy tryb życia — wolne od nałogów i aktywne fizycznie. W najnowszym numerze "European Journal of Neurology" (styczeń 2017) grupa szwedzkich autorów prezentuje prospektywne dane dotyczące zapadalności na ALS wśród mężczyzn. W badaniu tym zwrócono szczególną uwagę na związek między dobrą kondycją fizyczną i psychiczną w młodości a ryzykiem zachorowania na ALS.

Omówienie tego artykułu można znaleźć [tutaj](#).

### Zmęczenie jako czynnik prognostyczny w stwardnieniu rozsianym

Zmęczenie jest dobrze znanym i szeroko opisywanym objawem zgłaszanym przez pacjentów ze stwardnieniem rozsianym. Mimo faktu, że zjawisko to od dawna jest przedmiotem badań naukowych, jego mechanizm i znaczenie pozostają niewyjaśnione. W najnowszym numerze "Multiple Sclerosis" opublikowano doniesienie dowodzące, że zmęczenie może stanowić przesłankę rokowniczą w rzutowo-remisyjnej postaci stwardnienia rozsianego.

[Zapraszamy do lektury.](#)

### Czy dobrze dbam o pacjenta z demencją?

Jakość opieki nad pacjentem jest trudnym do zmierzenia parametrem. Zalecenia terapeutyczne formułowane przez towarzystwa naukowe dotyczą najczęściej farmakoterapii, diagnostyki i leczenia operacyjnego. Pomijane są natomiast aspekty opiekuńcze lub związane z niezasadniczymi aspektami choroby. Aby

ułatwić neurologom ocenę jakości swojej pracy, Amerykańska Akademia Neurologii publikuje w "Neurology" oraz na stronie [www.aan.com](http://www.aan.com) zestawy miar jakości opieki nad pacjentami z poszczególnymi grupami chorób neurologicznych. Na stronie [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl) prezentujemy krótkie omówienie takich standardów opieki dotyczących pacjentów z demencją.

Zapraszamy do lektury!

## REKOMENDACJE

### Stosowanie marihuany w neurologii

Marihuana lecznicza budzi liczne, i często mało merytoryczne, dyskusje. Na stronie [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl) można zapoznać się z omówieniem stanowiska Amerykańskiej Akademii Neurologicznej dotyczącego skuteczności pochodnych marihuany w poszczególnych zespołach neurologicznych przygotowane przez Mariusza Siemińskiego.

Miłej lektury.

## ARTYKUŁY

### Wielodyscyplinarne stanowisko ekspertów dotyczące codziennej dawki kwasu acetylosalicylowego

Stosowanie kwasu acetylosalicylowego w prewencji chorób naczyniowych jest tak rozpowszechnione, że neurolog spotyka się z pacjentami przyjmującymi ASA praktycznie codziennie. Niejednokrotnie to neurolog jest lekarzem inicjującym taką terapię u chorych po epizodach mózgowo-naczyniowych. Zachęcamy do zapoznania się z opinią ekspertów, reprezentujących różne specjalności medyczne, na temat dawki dziennej kwasu acetylosalicylowego.

[Więcej](#)

### Neuropsychiatryczne objawy encefalopatii wątrobowej

Konsekwencje uszkodzenia wątroby mogą niejednokrotnie przyjmować maskę zaburzeń neurologicznych lub psychiatrycznych. Ośrodkowe objawy niewydolności wątroby mogą pojawić się gwałtownie imitując udar lub narastać

stopniowo, budząc podejrzenie procesu neurodegeneracyjnego. Zapraszamy do lektury artykułu Urszuli Grata-Borkowskiej i wsp. poświęconego neuropsychiatrycznym objawom encefalopatii wątrobowej.

[Więcej](#)

### Terapia tików

Tiki potrafią być objawem dewastującym jakość życia pacjentów, utrudniając ich funkcjonowanie społeczne i zawodowe. Są one także zjawiskiem bardzo trudnym do opanowania terapeutycznego. Zapraszamy do lektury artykułu Piotra Janika poświęconego aktualnym możliwościom terapeutycznym w leczeniu tików.

[Więcej](#)

## E-WYKŁADY

### Neuroobrazowanie w schorzeniach kręgosłupa

Pacjenci ze schorzeniami kręgosłupa stanowią bardzo liczną grupę chorych w gabinetach neurologicznych. Zapraszamy do wysłuchania wykładu Edyty Szurowskiej poświęconego diagnostyce radiologicznej schorzeń kręgosłupa.

[Więcej](#)

### Jak badać chorego z zawrotami głowy?

Zawroty głowy to bardzo pojemny termin, obejmujący zarówno schorzenia błahe, jaki i potencjalne zagrożenia życia. Dlatego niezwykle istotne jest właściwe zbadanie pacjenta skarżącego się na zawroty głowy.

Poświęcony jest temu wykład Haliny Sienkiewicz-Jarosz dostępny na stronie [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl)

### Terapia ataksji

Ataksje często są postrzegane jako schorzenia, w których możliwości poprawy stanu klinicznego pacjenta są bardzo ograniczone. Nie zawsze jest to prawdą. Zapraszamy do wysłuchania wykładu Moniki Rudzińskiej, w którym zostały omówione ataksje poddające się leczeniu.

[Więcej](#)

## NEUROLOGIA W KSIĘGARNI INTERNETOWEJ IKAMED



Redaktor 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))

