

AKTUALNOŚCI

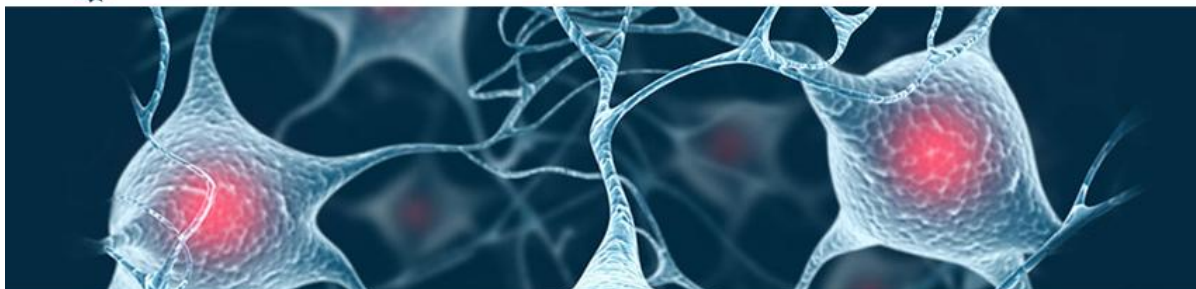
Nowe zakładki na stronie ptneuro.pl

Na stronie www.ptneuro.pl w O PTN można znaleźć dwie nowe zakładki zawierające terminy i programy [spotkań oddziałów regionalnych](#) Towarzystwa oraz [protokoły z posiedzeń ZG PTN](#). Zachęcamy do ich odwiedzenia.



POLSKIE
TOWARZYSTWO NEUROLOGICZNE

Zaloguj się



[Strona główna](#) [O PTN](#) [Członkostwo](#) [Wydarzenia](#) [Kontakt](#) [Czasopisma](#) [Neurokurier](#) [neuroedu.pl](#)

[Aktualności](#) [ZG PTN](#) [Statut](#) [Sekcje](#) [Oddziały regionalne](#) [Spotkania regionalne](#) [Protokoły z posiedzeń ZG PTN](#)

» [PTN](#) » [O PTN](#) » [Spotkania regionalne](#)

Spotkania regionalne

Posiedzenie naukowe Oddziału Dolnośląskiego PTN – 20 stycznia 2018 roku

9 Stycznia 2018

Oddział Dolnośląski Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, Kliniczny Oddział Neurochirurgii 4 WSK we Wrocławiu, Oddział Dolnośląski Polskiego Towarzystwa Neurochirurgicznego, Katedra i Klinika Neurologii UM we Wrocławiu, Katedra i Klinika Neurochirurgii UM we Wrocławiu zapraszają na posiedzenie naukowe, które odbędzie się **20 stycznia 2018 roku (sobota) o godzinie 10.30 w Hotelu Novotel we Wrocławiu przy ul. Wyścigowej 35.**

[więcej](#)



Skuteczność nusinersenu w leczeniu SMA

Rdzeniowy zanik mięśni (SMA, *spinal muscle atrophy*) jest chorobą warunkowaną genetycznie, dziedziczną w sposób autosomalny recesywny. Jej występowanie wiąże się z mutacją genu kodującego białko SMN (ang. *survival motor neuron protein*). Poziom nieprawidłowego białka SMN wiąże się z ciężkością przebiegu choroby. Nusinersen jest antysensownym oligonukleotydem modyfikującym proces powstawania mRNA zmutowanego genu SMN, dzięki czemu w większej ilości produkowane jest prawidłowe białko SMN. W *The New England Journal of Medicine* opublikowano wyniki badania klinicznego III fazy wykazującego bardzo pozytywny wpływ nusinersenu na przebieg SMA. Omówienie tego artykułu znajduje się na [tutaj](#).

Ultradźwiękowa subtalamotomia w chorobie Parkinsona

Zabiegi destrukcyjne, takie jak palidotomia lub talamotomia, w przeszłości stworzyły podwaliny neurochirurgicznego leczenia choroby Parkinsona. W ostatnich latach z wielu powodów są one wypierane przez głęboką stymulację mózgu. W styczniowym numerze *The Lancet Neurology* opublikowano wyniki badania nad skutecznością nieoperacyjnej, przeprowadzanej za pomocą skupionej wiązki ultradźwięków, subtalamotomii. Metoda ta nie wymaga otwierania jamy czaszki, nie wiąże się również z pozostawianiem w ciele pacjenta żadnych implantów.

[Więcej](#).

ZALECENIA

Postępowanie w łagodnych zaburzeniach poznawczych — zalecenia AAN

Termin łagodne zaburzenia poznawcze (MCI, *mild cognitive impairment*) oznacza sytuację, w której pacjent doświadcza zaburzeń funkcji poznawczych jedynie w niewielkim stopniu upośledzających jego codzienne funkcjonowanie. MCI stanowią istotny czynnik ryzyka rozwoju demencji i być może jest to ostatni moment dla podejmowania działań protekcyjnych.

Pod koniec grudnia 2017 czasopismo *Neurology* opublikowało stanowisko Amerykańskiej Akademii Neurologii dotyczące postępowania w łagodnych zaburzeniach poznawczych. Autorzy zaleceń opisali aktualną sytuację epidemiologiczną MCI, zwrócili uwagę na zasady postępowania diagnostycznego oraz na działania terapeutyczne.

[Więcej.](#)

E-WYKŁADY

Chirurgiczne leczenie lekoopornej padaczki

Interwencja neurochirurgiczna od dawna stanowi jeden z etapów postępowania w przypadku pacjentów z lekoopornymi napadami padaczkowymi. Zapraszamy do wysłuchania wykładu Wojciecha Maksymowicza poświęconego zasadom chirurgicznego leczenia padaczki.

[Więcej.](#)

Hiperkinezy polekowe

Wiele leków stosowanych w neurologii, psychiatrii lub leczeniu chorób internistycznych może wywołać objawy hiperkinetyczne. Zapraszamy do obejrzenia wykładu Piotra Janika poświęconego hiperkinezom polekowym, który jest dostępny na stronie www.neuroedu.pl.

Biomarkery w chorobie Alzheimera

Ocena wolumetryczna struktur mezotemporalnych w MRI, stężenie amyloidu lub białka tau w płynie mózgowo-rdzeniowym — to tylko niektóre z dostępnych obecnie biomarkerów choroby Alzheimera. Jaka jest aktualna rola oraz wiarygodność biomarkerów w rozpoznawaniu i monitorowaniu przebiegu choroby Alzheimera? Odpowiedzi na te pytania można znaleźć w wykładzie Ewy Papuć.

[Więcej.](#)

Powikłania pozaruchowe w chorobie Parkinsona

Zapraszamy do zapoznania się z wykładem Jarosława Sławka dotyczącym bezpiecznego leczenia powikłań pozaruchowych w chorobie Parkinsona.

[Więcej.](#)

Pierwotnie postępująca postać stwardnienia rozsianego

Polecamy Państwa uwadze wykład Alicji Kalinowskiej dotyczący diagnostyki różnicowej pierwotnie postępującej postaci SM.

[Więcej.](#)

ARTYKUŁY

Stwardnienie zanikowe boczne

Klasyczny przebieg stwardnienia zanikowego bocznego jest dobrze opisany w wielu źródłach, jednak w niektórych przypadkach należy być przygotowanym na diagnostyczną i etiologiczną zagadkę. Zapraszamy do zapoznania się z opisem dwóch nietypowych przypadków SLA przygotowanych

i skomentowanych przez Ilonę Hübner i wsp.

[Więcej.](#)

Drżenie w chorobie Parkinsona

Drżenie spoczynkowe rąk to objaw najsilniej kojarzony z chorobą Parkinsona. W artykule Jarosława Sławka znajdziemy informacje dotyczące właściwej oceny drżenia w chorobie Parkinsona oraz aktualnych metod terapeutycznych.

[Zapraszamy do lektury!](#)

Zespół Susaca

Zespół Susaca to bardzo rzadka choroba autoimmunologiczna, w przebiegu której dochodzi do zapalenia drobnych naczyń krwionośnych w obrębie mózgowia, siatkówki oraz ślimaka. Z racji takiego umiejscowienia procesu patologicznego objawy mogą być bardzo nietypowe i mylące dla klinicysty. Zapraszamy do lektury artykułu Katarzyny Kapicy-Topczewskiej i wsp. poświęconego tej chorobie.

[Więcej.](#)

KONFERENCJE

12th World Congress on Controversies in Neurology (CONy)

W dniach **22–25 marca 2018 roku w Warszawie** odbędzie się kongres CONy, do udziału w którym gorąco zachęcamy. A już teraz Państwa uwadze polecamy film prof. Stuarta Isaacsona promujący to jakże ważne wydarzenie.

[Kliknij, aby obejrzeć film.](#)

Repetytorium z Neurologii 2018



REPETYTORIUM Z NEUROLOGII 2018

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

www.neuro2018.viamedica.pl

W 2018 roku powraca ceniony przez Państwa cykl konferencji Repetytorium z neurologii. W ciągu najbliższego roku w ośmiu miastach odbędą się spotkania neurologów z ekspertami uczestniczącymi w tym wydarzeniu. Kalendarium i program konferencji są dostępne na [tutaj](#).

III Kongres Polskiego Towarzystwa Choroby Parkinsona i Innych Zaburzeń Ruchowych



III KONGRES
Polskiego Towarzystwa
Choroby Parkinsona
i Innych Zaburzeń Ruchowych

VII Zjazd Sekcji Chorób Pozapiramidowych
Polskiego Towarzystwa
Neurologicznego

Katowice
12–14 kwietnia
2018 roku

POLSKIE
TOWARZYSTWO
CHOROBY
PARKINSONA
I INNYCH ZABURZEŃ RUCHOWYCH

W dniach **12–14 kwietnia 2018 roku w Katowicach** odbędzie się III Kongres Polskiego Towarzystwa Choroby Parkinsona i Innych Zaburzeń Ruchowych oraz VII Zjazd Sekcji Chorób Pozapiramidowych Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. W tym największym polskim wydarzeniu naukowym poświęconym zaburzeniom ruchowym swój udział zapowiedzieli polscy i międzynarodowi eksperci. Więcej informacji na temat konferencji można znaleźć [tutaj](#).

Neurologia — problemy interdyscyplinarne

W dniach **23–24 lutego 2018 roku w Łodzi** odbędzie się III Ogólnopolska Konferencja "Neurologia — problemy interdyscyplinarne". Kierownictwo

naukowe nad wydarzeniem objął prof. Jarosław Sławek. Szczegółowe informacje oraz program konferencji można znaleźć [tutaj](#).

Toksyna botulinowa w praktyce neurologicznej

Zapraszamy do udziału w IV Konferencji Naukowo-Szkoleniowej "Toksyna botulinowa w praktyce neurologicznej", która odbędzie się w dniach **18–20 maja 2018 roku w Gdyni**.

[Więcej](#).

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

Sekretarz Techniczny ZG PTN: Beata Woltman (b.woltman@ptneuro.pl)

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