

XXIII ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA NEUROLOGICZNEGO



XXIII ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA NEUROLOGICZNEGO

Gdańsk,
11 - 14 października 2017 roku



Zapraszamy Państwa do udziału w XXIII Zjeździe Polskiego Towarzystwa Neurologicznego już od środy 11 października — zwłaszcza w niezwykle ciekawych i różnorodnych tematycznie warsztatach oraz ceremonii otwarcia. To ważne wydarzenie w życiu PTN — obejmuje wręczenie dyplomów honorowych, prezentację laureatów nagród (tym razem w nowej formule), pożegnanie koleżanek i kolegów, którzy odeszli od nas w ostatniej kadencji. Ceremonia otwarcia to także koncert (występ Andrzeja Poniedzielskiego), intrygujące wykłady — pt. „Genetyka i sztuka” (prof. Janusz Limon) i „Neurologiczne UFO” — (prof. Amos Korczyn) oraz kończące wieczór spotkanie towarzyskie.

Sesje, warsztaty, prezentacje

Zapraszamy na sesję plenarną firmy Roche — jednego z głównych sponsorów Zjazdu, poświęconą diagnostyce i leczeniu SM, pod intrygującym tytułem „Od świeczki do żarówki. Jak innowacja zmieniła i zmienia nasze rozumienie SM?”. Dla osób zainteresowanych terapią z zastosowaniem toksyny botulinowej firma Allergan przygotowała serię miniwarsztatów, poświęconych wąskiemu, wybranym tematom z praktyki klinicznej leczenia dystonii i spastyczności, prowadzonych przez specjalistów w zakresie tej formy leczenia. Dwudziestominutowe

warsztaty odbędą się w przerwach zarówno w czwartek, jak i w piątek. Zajrzyj na stronę Zjazdu już teraz i zapisz się jeszcze dzisiaj — liczba miejsc jest ograniczona. W zakresie tej samej tematyki zapraszamy na warsztaty poświęcone leczeniu migreny, spastyczności, wstrzyknięciom pod kontrolą USG. Swoimi doświadczeniami w leczeniu dystonii szyjnej we współpracy z fizjoterapeutą podzielią się dr Wojciech Dużyński oraz Johann Blom, pracujący w Szpitalu Uniwersyteckim w Malmö w Szwecji. Zapraszamy także na budzące zawsze wielkie zainteresowanie sesje video poświęcone ciekawym przypadkom w zakresie zaburzeń ruchowych, padaczki oraz udaru mózgu.

Program tematyczny

Na stronie www.zjazdptn.viamedica.pl dostępny jest program XXIII Zjazdu PTN z podziałem na poszczególne obszary tematyczne. Dzięki temu osoby zainteresowane konkretnymi dziedzinami neurologii mogą szybko znaleźć interesujące ich propozycje.

Wyróżnienia za prezentacje plakatowe

Spośród zakwalifikowanych do prezentacji plakatowych prac pięć zostanie wyróżnionych w formie krótkiej prezentacji ustnej w ostatniego dnia Zjazdu. Specjalną, tradycyjnie już przyznawaną nagrodę za artystycznie/graficznie wyróżniający się poster przygotował prof. Andrzej Potemkowski.

Ścieżki edukacyjne przez XXIII Zjazd PTN: udar mózgu i padaczka

XXIII Zjazd PTN oferuje niezwykle szeroką gamę tematów i form ich prezentacji. Aby pomóc użytkownikom portalu www.neuroedu.pl w wyborze interesujących pozycji w programie proponujemy ścieżki edukacyjne dotyczące konkretnego zagadnienia neurologicznego.

Dla osób zainteresowanych tematem udaru mózgu proponujemy:

DATA	GODZINA	SALA	TEMAT
11.10.2017 (środa)	13.00–16.30	Plenarna	Warsztaty: Udar mózgu
12.10.2017 (czwartek)	8.00–8.45	1B	Spotkanie z ekspertem: Rozwarstwienie tętnic domózgowych/mózgowych
12.10.2017 (czwartek)	14.00–15.30	3	Wykład: Udar mózgu
13.10.2017 (piątek)	8.00–8.45	2	Spotkanie z ekspertem: Tromboliza — kwalifikacja
14.10.2017 (sobota)	8.00–8.45	1B	Spotkanie z ekspertem: Czy to jest zakrzepica żylna?
14.10.2017 (sobota)	9.40–10.00	Plenarna	Wykład: Udar mózgu — nietypowe przyczyny

Dla osób zainteresowanych tematem padaczki proponujemy:

DATA	GODZINA	SALA	TEMAT
11.10.2017 (środa)	15.00–16.30	1c	Warsztaty: Padaczka
12.10.2017 (czwartek)	18.30–20.30	2	Interaktywna sesja wideo: Padaczka
13.10.2017 (piątek)	14.00–15.30	1A	Wykład: Padaczka
14.10.2017 (sobota)	8.00–8.45	3	Spotkanie z ekspertem: Niedrgawkowy stan padaczkowy
14.10.2017 (sobota)	10.00–10.20	Plenarna	Wykład: Padaczka lekooporna

Zagraniczni wykładowcy

Wśród wykładowców XXIII Zjazdu PTN znajdą się wybitni polscy neurologi oraz zaproszeni goście z zagranicznych ośrodków, m.in. prof. Amos Korczyn i prof. Zbigniew K. Wszolek. Na stronie www.zjazdptn.viamedica.pl można zapoznać się z sylwetkami i obszarami zainteresowań wszystkich zagranicznych wykładowców XXIII Zjazdu PTN.

REPETYTORIUM Z NEUROLOGII 2017



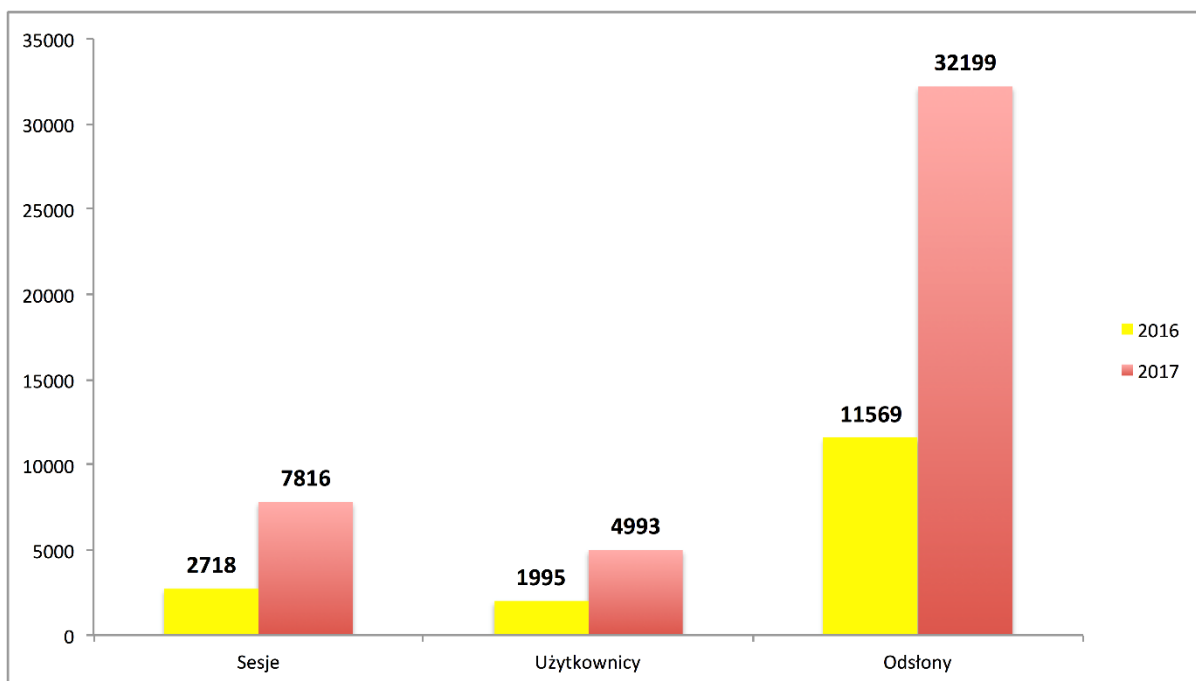
Zapraszamy do udziału w tegorocznych konferencjach „Repetitorium z Neurologii”. Najbliższe wydarzenie z tego cyklu odbędzie się 16 września 2017 roku w Krakowie.

Więcej o charakterze i programie „Repetytoriów z Neurologii” można dowiedzieć się na stronach www.neuroedu.pl i www.neuro2017.viamedica.pl.

AKTUALNOŚCI

Wzrost popularności serwisu www.neuroedu.pl

Tworząc zawartość elektronicznych mediów Polskiego Towarzystwa Neurologicznego — serwisu www.neuroedu.pl oraz „Neurokuriera” — staramy się dobierać treści jak najbardziej interesujące lekarzy neurologów. Z prawdziwą radością odnotowaliśmy znaczący wzrost ruchu użytkowników na stronie www.neuroedu.pl. W porównaniu z wiosną 2016 w 2017 roku liczba użytkowników serwisu oraz liczba wejść na stronę wzrosły ponad dwukrotnie. Prawie trzykrotnie wzrosła liczba odsłon na stronie, czyli wejść na kolejne podstrony serwisu neuroedu.pl. Interpretujemy to jako wyraz rosnącego zainteresowania publikowanymi treściami.



Rycina 1. Porównanie ruchu w serwisie www.neuroedu.pl w latach 2016 i 2017

Dziękujemy za Państwa zainteresowanie. Traktujemy je jako kredyt zaufania. Będziemy nadal dokładać wszelkich starań, by informacje publikowane na stronie www.neuroedu.pl odpowiadały potrzebom środowiska neurologicznego.

Polecamy zwłaszcza korzystanie z zasobów serwisu lekarzom w trakcie specjalizacji. Prezentowane treści (e-wykłady, artykuły, zalecenia Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, omówienia zaleceń międzynarodowych towarzystw neurologicznych oraz aktualności naukowe) stanowią materiał ułatwiający przygotowanie do pracy neurologa i podejścia do egzaminu specjalizacyjnego.

Serdecznie dziękujemy wszystkim Gościom naszego serwisu i zapraszamy do częstszych odwiedzin.

Redaktorzy serwisów internetowych PTN

Możliwy czynnik prognostyczny w chorobie Huntingtona

Metody radiologiczne i genetyczne, w połączeniu z oceną kliniczną i neuropsychologiczną, pozwalają na trafne stawianie rozpoznania choroby Huntingtona. Klinikom brakuje natomiast narzędzia rokowniczego, pozwalającego oszacować ryzyko wystąpienia objawów choroby u osób z mutacją genu huntingtyny lub przewidzieć tempo progresji objawów u pacjentów symptomatycznych. Byrne i wsp. opublikowali w „Lancet Neurology” wyniki badań nad zastosowaniem w tym celu lekkiego białka neurofilamentu. Omówienie tego artykułu jest dostępne na stronie www.neuroedu.pl.

[Więcej](#)

Zaburzony sen i markery neurodegeneracji u osób zdrowych

Coraz więcej danych epidemiologicznych i laboratoryjnych sugeruje, że zaburzenia snu mogą zwiększać ryzyko wystąpienia choroby Alzheimera. Sprecher i wsp. opublikowali w „Neurology” wyniki badania, w którym szukano powiązań między występowaniem zaburzeń snu a stężeniem biochemicznych markerów choroby Alzheimera (np. amyloidu lub białka tau) w płynie mózgowo-rdzeniowym osób bez stwierdzanych zaburzeń snu. Autorzy zaobserwowali, że brak zdrowego snu wiązał się z poziomami stężeń sugerującymi toczący się proces zwyrodnieniowy. Pełne omówienie artykułu można przeczytać na stronie www.neuroedu.pl.

[Więcej](#)

Syncopedia.org — internetowa baza informacji o omdleniach

Jedną z częstszych przyczyn konsultacji neurologicznych jest nagła utrata przytomności (omdlenie). Co prawda powód omdlenia najczęściej nie jest związany z uszkodzeniem układu nerwowego, niemniej w praktyce neurologicznej przydatny jest pewien zasób wiedzy na temat omdleń. www.syncopedia.org to strona internetowa, przygotowana przez zespół

Akademickiego Centrum Medycznego z Amsterdamu, poświęcona patofizjologii i diagnostyce omdleń. Strona, prowadzona w języku angielskim, jest zorganizowana w przyjazny dla użytkownika sposób znany z Wikipedii. Dostęp do zamieszczonych tam treści jest bezpłatny, nie jest konieczna żadna forma rejestrowania się w serwisie. Pełniejszy opis zasobów www.syncopedia.org prezentujemy [tutaj](#).

ZALECENIA

SUDEP — zalecenia Amerykańskiej Akademii Neurologii

Zespół nagłej niespodziewanej śmierci w przebiegu padaczki (SUDEP, *sudden unexpected death in epilepsy*) jest zjawiskiem klinicznym budzącym zrozumiały niepokój. Na stronie www.neuroedu.pl publikujemy omówienie aktualnego stanowiska Amerykańskiej Akademii Neurologii dotyczącego epidemiologii i czynników ryzyka SUDEP.

[Więcej](#)

Prowadzenie pojazdów mechanicznych przez osoby z zaburzeniami poznawczymi

Wpływ niektórych chorób neurologicznych na zdolność do prowadzenia pojazdów jest niewątpliwy i oczywisty. O ile kwestia prawa jazdy osób chorujących na padaczkę istnieje w świadomości neurologów, to zdecydowanie rzadziej myślimy o tym, by poinformować pacjenta na przykład po udarze mózgu lub z zaburzeniami poznawczymi o tym, czy może prowadzić samochód. Przedstawiamy omówienie zaleceń Amerykańskiej Akademii Neurologii dotyczące oceny ryzyka związanego z prowadzeniem pojazdów mechanicznych u osób z zaburzeniami poznawczymi.

[Więcej](#)

ARTYKUŁY

Głęboka stymulacja mózgu w terapii choroby Alzheimera

W artykule opublikowanym na stronie www.neuroedu.pl Joanna Przytycka i Andrzej Friedman omawiają możliwość zastosowania terapeutycznego stymulacji sklepienia mózgu u osób z chorobą Alzheimera. Omawiane przez Autorów dane sugerują, że metoda ta może kiedyś stać się alternatywą dla farmakoterapii.

[Więcej](#)

Ból głowy z nadużywania leków

Polska jawi się jako kraj o niespotykanej w Europie skali dostępu do leków OTC (przy wydawaniu których nie jest potrzebne zalecenie lekarskie), w tym także tabletek na ból głowy. Sytuacja ta zagraża występowaniem nadużywania środków przeciwbólowych. Maria Łukasik w swoim artykule omawia postępowanie w przypadku bólu głowy z nadużywania leków.

[Więcej](#)

Farmakoterapia bolesnej polineuropatii cukrzycowej

Ból neuropatyczny w przebiegu polineuropatii cukrzycowej w niektórych przypadkach może być trudny do opanowania. Agnieszka Sękowska, Małgorzata Malec-Milewska omawiają farmakologiczne możliwości terapii bólu neuropatycznego, ze szczególnym uwzględnieniem duloksetyny. Zapraszamy do lektury artykułu.

[Więcej](#)

WYKŁADY

Przerzuty chorób nowotworowych do ośrodkowego układu nerwowego

Opieka nad pacjentem z rozсіяną chorobą nowotworową najczęściej jest sprawowana przez lekarzy onkologów. Bardzo często to jednak neurolog jest lekarzem prowadzącym proces diagnostyczny i leczenie objawowe. Polecamy dwa wykłady poświęcone przerzutom nowotworowym do układu nerwowego. Adam Płużański omawia epidemiologię i czynniki ryzyka przerzutów do OUN, natomiast Dorota Wiszniewska-Rawlik w swoim wykładzie skupia się na postępowaniu diagnostycznym w podejrzeniu przerzutów do mózgu i opon mózgowo-rdzeniowych.

[Więcej](#)

Stres oksydacyjny a stwardnienie rozsiane

Stwardnienie rozsiane jest chorobą polietiologiczną, a każdy z mechanizmów prowadzących do jej rozwoju może być potencjalnym punktem uchwytu dla leków. Z tego powodu należy je znać i rozumieć. Marcin Mycko omawia rolę stresu oksydacyjnego w patogenezie stwardnienia rozsianego. Zapraszamy do wysłuchania wykładu.

[Więcej](#)

ZACHĘCAMY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z OFERTĄ KSIĄŻEK
NEUROLOGICZNYCH W KSIĘGARNI INTERNETOWEJ IKAMED



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)

