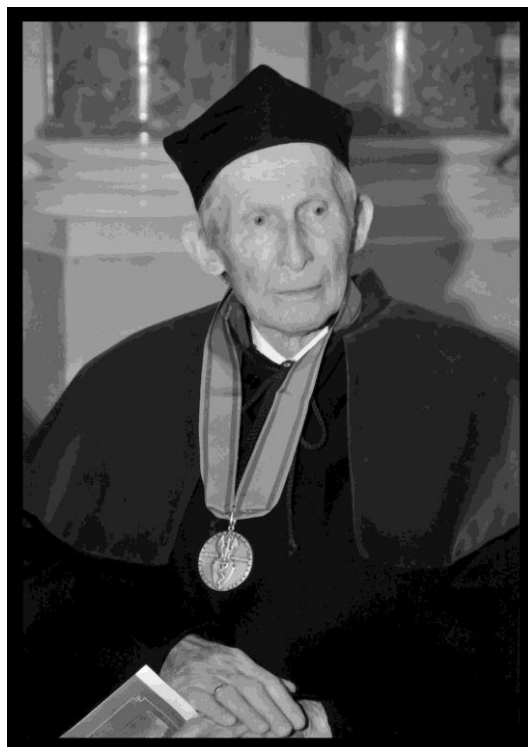


W piątek, 22 września 2017 roku w Łodzi zmarł nestor polskiej neurologii **prof. dr hab. med., dr h.c. Antoni Prusiński**, wieloletni kierownik Kliniki Neurologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Honorowy Prezes Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, wychowawca wielu znakomitych neurologów, autor wspaniałych monografii i organizator konferencji.

Składamy kondolencje rodzinie i przyjaciołom Profesora. Cześć jego pamięci!



XXIII ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA NEUROLOGICZNEGO — CZY JUŻ SIĘ ZAREJESTROWAŁEŚ?



**XXIII ZJAZD
POLSKIEGO TOWARZYSTWA
NEUROLOGICZNEGO**

Gdańsk,
11 - 14 października 2017 roku



Już tylko kilka tygodni pozostało do XXIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Na jego uczestników czeka bogaty program z wieloma

spotkaniami edukacyjnymi i dyskusyjnymi, które pozwolą na wymianę doświadczeń i nabycie nowych informacji. W czasie Zjazdu będzie można także spotkać się z wybitnymi ekspertami z Polski i zagranicy. Przewidzianych jest również wiele spotkań koleżeńskich i towarzyskich. Serdecznie zapraszamy.

Uroczystość otwarcia Zjazdu PTN

Zapraszamy na uroczystość otwarcia Zjazdu w środę o godzinie 17.00. To ważny moment w życiu naszego towarzystwa — pożegnanie z tymi, którzy odeszli, nagrodzenie zasłużonych dla PTN oraz okazja do wysłuchania ciekawych wykładów inauguracyjnych. Po ceremonii otwarcia zapraszamy na koncert Andrzeja Poniedziałkiego i koktajl powitalny!

Program

Wybierz swoją ścieżkę tematyczną — prześledź na stronie www.zjazdptn.viamedica.pl w jakich dniach są wykłady i warsztaty na temat SM, udaru, choroby Parkinsona czy Alzheimerera.

W sobotę zapraszamy na sesję poświęconą niezwykle ważnemu tematowi śmierci mózgu w kontekście transplantacji narządów. Sesja ma charakter wielowymiarowy — przedstawia punkt widzenia neurologa, anesteziologa (prof. Radosław Owczuk jest obecnie Krajowym Konsultantem) oraz etyka (prof. Paweł Łuków z Uniwersytetu Warszawskiego, autor książki *Zrozumieć śmierć człowieka*, znany z wielu występów medialnych).

W sobotę, tradycyjnie już, odbędzie się sesja *Neurologia i sztuka*, a także, po raz pierwszy, *Neurologia w filmie* — prezentacja dr. Waldemara Broli.

Historia neurologii to nowa sesja w historii Zjazdów PTN. Poznaj korzenie naszej wiedzy i sylwetki słynnych neurologów — zapraszamy w czwartek, 12 października 2017 roku, w godzinach 17.15–18.15 do sali plenarnej.

Sesja Angels

Angels to nowa inicjatywa udarowa w Europie mająca służyć szybszemu wykrywaniu i sprawniejszemu leczeniu udarów mózgu. Zapraszamy na sesję Angels z udziałem zagranicznych ekspertów, która odbędzie się w czwartek, 12 października 2017 roku, w godzinach 16.00–16.30.

Walne Zebranie Delegatów Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

W trakcie Zjazdu odbędzie się zebranie najważniejszego ciała kolegialnego zarządzającego PTN — Walne Zebranie Delegatów Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Spotkanie odbędzie się w sali 1B budynku AmberExpo w piątek, 13 września 2017 roku, o godzinie 18.30.

Neuro Hyde Park

W trakcie Zjazdu, o godzinie 13.00 w czwartek i piątek (12 i 13 października 2017 roku), zapraszamy do foyer na I piętrze budynku AmberExpo na Neuro Hyde Park. Będą to spotkania koleżeńskie, poświęcone obecności neurologii w sztuce, umiejętności pisania artykułów naukowych lub interpretacji publikowanych danych. Serdecznie zapraszamy!

AKTUALNOŚCI

Skuteczność leków przeciwdepresyjnych w profilaktyce migreny

Leczenie profilaktyczne migreny często polega na metodzie prób i błędów — dobranie właściwego leku redukującego częstość napadów jest efektem eksperymentów przeprowadzanych wspólnie przez lekarza i pacjenta. W "European Journal of Neurology" opublikowano wyniki metaanalizy autorstwa Xu i wsp., poświęconej ocenie skuteczności leków przeciwdepresyjnych w leczeniu profilaktycznym migreny. Zapraszamy do lektury omówienia tego artykułu.

[Więcej.](#)

Tenekteplaza w leczeniu trombolitycznym niedokrwiennego udaru mózgu

Nowy lek fibrynolityczny, tenekteplaza, u pewnych grup pacjentów okazał się skuteczniejszy niż alteplaza. W Norwegii przeprowadzono wielośrodkowe badanie kliniczne, w którym porównano skuteczność obu fibrynolityków w codziennej praktyce. Jego wyniki opublikowano w najnowszym numerze "Lancet Neurology".

[Więcej.](#)

ZALECENIA

Europejskie zalecenia postępowania w zakrzepicy żył mózgowia

Europejska Organizacja Udarowa (ESO, *European Stroke Organisation*) opublikowała na łamach październikowego numeru "European Journal of Neurology" zalecenia dotyczące postępowania w zakrzepicy żył mózgowia. Autorzy zaleceń omawiają kwestie postępowania diagnostycznego, terapii i profilaktyki nawrotowej zakrzepicy. Omówienie tych zaleceń można przeczytać [tutaj.](#)

ARTYKUŁY

Konsekwencje zatrucia tlenkiem węgla

Zatrucie czadem zdarza się bardzo często w sezonie jesienno-zimowym w Polsce. Dzięki postępom medycyny hiperbarycznej coraz większej liczbie chorych udaje się pomóc, jednak nie rozwiązuje to kwestii odległych konsekwencji zatrucia — w tym neurologicznych. Zapraszamy do lektury artykułu Krystiana Obary i wsp. poświęconego neurologicznym objawom zatrucia czadem.

[Więcej.](#)

Leczenie zakrzepicy zatok żylnych mózgowia

Na stronie www.neuroedu.pl publikujemy omówienie aktualnych europejskich zaleceń dotyczących leczenia zakrzepicy żył mózgowia. Warto w tym kontekście zapoznać się z artykułem Michała Korzeńskiego, w którym zaprezentowano terapię zakrzepicy zatok żylnych mózgowia rywaroksabanem.

[Zapraszamy do lektury!](#)

Ryzyko chorób naczyniowych u osób z chorobą Parkinsona

Niestety rozpoznanie przewlekłej choroby neurologicznej nie zabezpiecza w żaden sposób przed schorzeniami innych układów. Choroby układu krążenia lub przewodu pokarmowego często wikłają przebieg schorzeń neurologicznych — zwłaszcza u osób w starszym wieku. Dlatego zachęcamy do lektury artykułu autorstwa Joanny Samborskiej-Ćwik i Andrzeja Friedmana poświęconego ryzyku sercowo-naczyniowemu wśród pacjentów z chorobą Parkinsona.

[Wiecej.](#)

WYKŁADY

Współchorobowość w chorobie Alzheimera

Schorzenia somatyczne lub psychiatryczne mogą wikłać przebieg choroby Alzheimera, przyspieszając proces deterioracji poznawczej. W wykładzie Tomasz Sobowia omówione zostały zasady postępowania w przypadku chorób współwystępujących z chorobą Alzheimera.

[Wiecej.](#)

Leczenie neurochirurgiczne przerzutów do mózgu

Neurolog często jest lekarzem, który wykrywa u pacjentów obciążonych onkologicznie przerzuty do ośrodkowego układu nerwowego. Od niego zależy właściwe pokierowanie pacjenta do dalszej terapii oraz — a może przede wszystkim — udzielenie pierwszych informacji pacjentowi, na przykład na temat

możliwości terapeutycznych. W wykładzie Jacka Kunickiego poświęconym neurochirurgii przerzutów do mózgu można znaleźć informacje zwiększające kompetencje kliniczne w takich sytuacjach.

[Wiecej.](#)

Diagnostyka i leczenie przerzutów do opon mózgowo-rdzeniowych

Zajęcie opon mózgowo-rdzeniowych w przebiegu choroby nowotworowej często ma podstępny przebieg i może sugerować szereg różnych zespołów neurologicznych. Zapraszamy do wysłuchania wykładu Haliny Rudnickiej na temat diagnostyki i leczenia przerzutów do opon mózgowo-rdzeniowych.

[Wiecej.](#)

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)

