

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Kierunki rozwoju neurologii w Polsce

Nowe metody terapii chorób neurologicznych oraz ich dostępność dla pacjentów, a także kierunki rozwoju neurologii w Polsce - to niektóre tematy konferencji Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, która potrwa do soboty w Lublinie. W spotkaniach weźmie udział około tysiąca specjalistów z całej Polski.

Wiceminister zdrowia Maciej Miłkowski uczestniczył w środę w debacie otwierającej siódmą edycję Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, która została zorganizowana w Lublinie. Podkreślił, że każda zmiana w funkcjonowaniu systemu opieki zdrowotnej dotycząca neurologii konsultowana jest ze specjalistami w tej dziedzinie. Nawiązał też do leczenia udarów za pomocą trombektomii mechanicznej w kontekście profilaktyki i diagnostyki udarów.

"Bardzo mocno będziemy pracowali nad zwiększeniem możliwości wykonywania świadczeń, które wcześniej zdiagnozują możliwość udaru i nie doprowadzą do niego, czyli np. chociażby USG tętnic i zrobienie radiologii inwazyjnej czy ewentualnie chirurgii naczyniowej właśnie wcześniej, żeby tych zawałów jednak nie było, bo społeczeństwo się starzeje i tych problemów będzie coraz więcej" - powiedział wiceminister zdrowia.

List do uczestników uroczystości skierował minister edukacji i nauki Przemysław Czarnek. Wyraził nadzieję, że przygotowane na konferencję wykłady, prezentacje prac badawczych, warsztaty przyczynią się do aktualizacji stanu badań, integracji środowiska neurologów, a przede wszystkim - wzrostu konkurencyjności polskiej neurologii na świecie.

"Wobec nieustannego rozwoju diagnostyki, leczenia, profilaktyki, a także terapii chorób układu nerwowego, tematyka konferencji nie traci na aktualności. W związku z postępem w tej dziedzinie medycyny, dyskusje międzynarodowego grona specjalistów jawią się swoistą odpowiedzią na wyzwania stojące przed współczesną neurologią" - zaznaczył w liście Czarnek.

Podczas konferencji prasowej rektor Uniwersytetu Medycznego w Lublinie prof. Wojciech Załuska poinformował o planach utworzenia przy szpitalu klinicznym nr 4 w Lublinie Wschodniego Centrum Chorób Układu Nerwowego. "To byłaby kompleksowa jednostka łącząca w sobie Katedrę i Klinikę Neurologii z oddziałem poudarowym i oddziałem rehabilitacji poudarowej, z bardzo dobrym zapleczem dydaktycznym, diagnostycznym - włączając biologię molekularną - i to chcemy połączyć z naszą bardzo dobrą i znaną neurochirurgią" - przekazał rektor.

Prezes Polskiego Towarzystwa Neurologicznego prof. Konrad Rejdak podkreślił, że środowisko medyczne cieszy się, iż "na naszych oczach dokonuje się przełom w neurologii". "Mamy do dyspozycji cudowne leki, czasami takie, które mogą uzdrowić - czyli naprawić błędy natury, czego przykładem jest rdzeniowy zanik mięśni. Cieszymy się, że takie choroby jak stwardnienie rozsiane, padaczka udaje nam się dzięki lekom kontrolować i sprawić, że pacjenci zupełnie normalnie funkcjonują" - zaznaczył prof. Rejdak.

Konferencja, w której udział zadeklarowało około tysiąca uczestników, obejmuje omówienie aktualnych problemów współczesnej neurologii. W trakcie spotkań poruszane będą najważniejsze problemy z dziedziny neurologii, nowe metody diagnostyki i terapii chorób neurologicznych i ich dostępność dla polskich pacjentów, skuteczne procedury rehabilitacji neurologicznej oraz reforma i kierunki rozwoju neurologii w Polsce. Wydarzenie potrwa do soboty w Centrum Spotkania Kultur w Lublinie.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31488.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy