

Program Konferencji

Konferencja Sekcji Chorób Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Neurologicznego
– Przeszłość i przyszłość leczenia trombolitycznego: 20 lat trombolizy w Polsce

29–30.11.2024, Warszawa

PIĄTEK, 29.11.2024

11:00–13:00 Walne Zebranie Zarządu Sekcji

13:00–14:00 Rejestracja uczestników

14:00–16:30 Sesja Inicjatywy ANGELS

14:00–14:05 Powitanie uczestników Konferencji

14:05–14:20 Podejście Regionalne Angels Initiative
– *Adam Kobayashi*

14:20–14:40 Kampania FAST Heroes 112 w Polsce
– *Gabriela Szkopek*

14:40–15:00 Opieka nad pacjentem udarowym w fazie przedszpitalnej
– *Klaudiusz Nadolny*

15:00–15:20 Szybka Ścieżka Pacjenta z Udarem Mózgu
– *Bożena Adamkiewicz*

15:20–15:40 Korzyści z monitorowania jakości – rejestr RES-Q
– *Michał Karliński*

15:40–16:00 Podejście Regionalne Angels Initiative w praktyce w 2024 roku
– *Marta Jędrzejewska, Katarzyna Putyło, Bartłomiej Szeptycki*

16:00–16:15 Panel dyskusyjny – pytania od publiczności

16:15–16:30 Ceremonia wręczenia nagród ESO Angels Awards

16:30–16:50 Przerwa kawowa

16:50–17:45 Sesja II: Nowe wytyczne diagnostyki i leczenia czynników ryzyka udaru mózgu 2024

16:50–17:10 Nadciśnienie tętnicze – dyslipidemia – inne modyfikowalne czynniki ryzyka chorób serca i naczyń

– *Filip M. Szymański*

17:10–17:25 Nowe wytyczne ESC 2024 dotyczące leczenia chorób tętnic obwodowych i aorty

– *Adam Kobayashi*

17:25–17:45 Nowe wytyczne ESC diagnostyki i leczenia migotania przedsionków

– *Filip M. Szymański*

17:45–18:00 Przerwa kawowa

18:00–20:30 Sesja III: Zmiany paradygmatu leczenia trombolitycznego na świecie i w Polsce



18:00–18:20 Wstęp

– *Adam Kobayashi*

18:20–19:00 The future of acute stroke treatment – tłumaczenie

symultaniczne 

– *Urs Fischer, Berno, Szwajcaria*

19:00–19:40 Tenecteplase – current guidelines and first experience – tłumaczenie

symultaniczne 

– *Milan Vosko, Linz, Austria*

19:40–20:30 Debata ekspertów – *moderacja Adam Kobayashi*

21:00 Kolacja

SOBOTA, 30.11.2024

9:00 – 10:45 Sesja IV: Leczenie trombolityczne w Polsce

9:00–9:20 Historia trombolizy

- *Anna Członkowska*

9:20–9:40 Leczenie udaru mózgu w Polsce

- *Agnieszka Słowik*

9:40–10:00 Zastosowanie metod postprocessingu w diagnostyce udaru mózgu

- *Jerzy Walecki*

10:00–10:15 Udar niedokrwienny rdzenia kręgowego leczony za pomocą rt-PA

- *Małgorzata Wiszniewska*

10:15–10:35 Wspomaganie neuroplastyczności vs. cytoprotekcja po leczeniu trombolitycznym

- *Michał Karliński*

10:35–10:45 Dyskusja

10:45–11:00 Przerwa kawowa

11:00–12 :00 Sesja V: Nowoczesne leczenie czynników ryzyka udarów mózgu

11:00–11:15 Wtórna profilaktyka udaru mózgu – terapia zaburzeń lipidowych: kiedy statyna a kiedy konieczna jest intensyfikacja terapii lipidowej

- *Agnieszka Mickiewicz*

11:15–11:35 Zespół post-Covid19 w codziennej praktyce klinicznej: najnowsze wytyczne

- *Anna Szymańska*

11:35–11:50 Preparaty złożone w profilaktyce udaru mózgu

- *Adam Kobayashi*

11:50–11:55 Dyskusja

11:55–12:50 Sesja VI: Leczenie przeciwkrzepliwe

11:55–12:10 Profilaktyka udarów mózgu. Perspektywa kardiologa i neurologa – debata

– *Michał Farkowski i Michał Karliński*

12:10–12:30 Leczenie krwotoków śródmózgowych związanych z terapiami ksabanami

– *Anetta Lasek-Bal*

12:30–12:45 Nowe doustne antykoagulanty stosowane poza migotaniem przedsionków

– *Piotr Luchowski*

12:45–12:50 Dyskusja

12:50–13:05 Przerwa kawowa

12:50–14:30 VII: Trombektomia mechaniczna perspektywy w okresie 5 lat

12:50–13:10 Przeszłość i przyszłość trombektomii

– *Bartosz Karaszewski*

13:10–13:30 Poprawa skuteczności i bezpieczeństwa trombektomii – rola Cerebrolizyny

– *Jacek Staszewski*

13:30–13:45 Trombektomia w podwójnej patologii

– *Artur Dziadkiewicz*

13:45–14:00 Ciśnienie tętnicze w trombektomii

– *Krzysztof Gawrych*

14:00–14:20 Przewlekła choroba nerek zwiększa ryzyko niepomyślnego klinicznego efektu trombektomii mechanicznej u pacjentów z udarem mózgu – wyniki badania jednoośrodkowego

– *Michał Borończyk, Mikołaj Kuźniak, Agnieszka Borończyk, Anetta Lasek-Bal*

14:20–14:30 Dyskusja

14:30 Zakończenie i podsumowanie Konferencji