



Wydział Medyczny
UNIWERSYTET
WARSZAWSKI



EVER
PHARMA

ZAPROSZENIE



SZKOŁA PRAKTYCZNEJ NEUROLOGII UDARU MÓZGU

TERMIN: 12–13 kwietnia 2024 r.

MIEJSCE: Wydział Zarządzania, Uniwersytet Warszawski
ul. Szturmowa 1/3, 02-678 Warszawa

MIEJSCE ZAKWATEROWANIA: Arche Hotel Poloneza
ul. Poloneza 85a-87, 02-826 Warszawa
www.archehotelpoloneza.pl

Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszamy do uczestnictwa w Szkole Praktycznej Neurologii Udaru Mózgu pod patronatem Sekcji Chorób Naczyniowych PTN, Uniwersytetu Warszawskiego oraz Wojskowego Instytutu Medycznego.

Szkoła ma na celu podnoszenie kompetencji dotyczących podejmowania decyzji klinicznych, ze szczególnym uwzględnieniem samodzielnej interpretacji badań neuroobrazowych w udarze mózgu. Każdy z uczestników w komfortowych warunkach (brak presji czasu, indywidualne stanowisko komputerowe, anonimowe głosowanie) będzie miał możliwość samodzielnej oceny zdjęć radiologicznych i podjęcia decyzji klinicznej opatrzonej komentarzem zespołu doświadczonych neurologów udarowych. Dodatkowo poruszone zostaną trudne, a czasem niewygodne tematy dotyczące właściwej prewencji wtórnej udaru krwotocznego oraz niedokrwienego mózgu.

Po zakończeniu spotkania otrzymają państwo certyfikat wydany przez Centrum Kształcenia Podyplomowego Wojskowego Instytutu Medycznego Państwowego Instytutu Badawczego. Za udział w szkoleniu przysługuje 14 pkt. edukacyjnych.

**Serdecznie zapraszamy.
Do zobaczenia!**

Prof. dr hab. n. med. Anna Członkowska

Dr hab. n. med. Jacek Staszewski

Dr n. med. Piotr Luchowski

Dr hab. n. med. Michał Karliński

Dr hab. n. med. Adam Kobayashi

Dr n. med. Piotr Piasecki

PROGRAM



12 kwietnia (piątek)



Uniwersytet Warszawski
Wydział Zarządzania
ul. Szturmowa 1/3

12.00–13.00

Lunch

13.00–13.20

**Wykład inauguracyjny
Udar mózgu wczoraj i dziś.**

Anna Członkowska

13.20–15.00

**Samodzielna interpretacja obrazów TK i MR w kwalifikacji
do leczenia reperfuzyjnego - przypadki kliniczne z omówieniem.**

Piotr Luchowski, Michał Karliński, Jacek Staszewski

15.00–17.15

**Nauka samodzielnej interpretacji obrazów angio-TK i perfuzji TK
w kwalifikacji do leczenia reperfuzyjnego –
przypadki kliniczne z omówieniem cz. 1**

Piotr Luchowski, Michał Karliński, Jacek Staszewski

17.15–17.30

Przerwa kawowa

17.30–18.30

Krwotok śródmózgowy – faza ostra.

Jacek Staszewski, Michał Karliński, Piotr Luchowski

- Kontrola ciśnienia tętniczego – jakie są wartości docelowe?
- Kontrola układu krzepnięcia – standardy postępowania.
- Kontrola ciśnienia wewnątrzczaszkowego – jak pomóc, a nie szkodzić.

18.30–20.00

Błędy z doświadczeń własnych – czego nie należy powtarzać?

Michał Karliński, Jacek Staszewski, Piotr Luchowski

20.30

Kolacja



Stary Dom
ul. Puławska 104/106
02-620 Warszawa



13 kwietnia (sobota)

Wydział Zarządzania
Uniwersytet Warszawski
ul. Szturmowa 1/3

8.30–10.30

Nauka samodzielnej interpretacji obrazów angio-TK i perfuzji TK w kwalifikacji do leczenia reperfuzyjnego – przypadki kliniczne z omówieniem, cz. 2

Michał Karliński, Jacek Staszewski, Piotr Luchowski

10.30–10.45

Przerwa kawowa

10.45–11.15

Trombektomia mechaniczna oczami radiologa interwencyjnego

Piotr Piasecki

11.15–11.45

Trombektomia tętnicy podstawnej

Adam Kobayashi

11.45–13.00

Kontrowersje w prewencji wtórnej – seria mini-wykładów

Piotr Luchowski, Michał Karliński, Jacek Staszewski

- Czy włączać, czy nie – leki przeciwkrzepliwie po krwotoku śródmózgowym?
- Kiedy leki to zbyt mało – zamknięcia uszka lewego przedsionka w praktyce neurologa.
- Kiedy leki to zbyt mało – zamknięcia PFO w praktyce neurologa.
- Czy zawsze stosujemy leczenie hipolipemizujące po udarze niedokrwinnym?
- Kiedy angioplastyka z implantacją stentu w leczeniu stenozy tętnic domózgowych nie jest najlepszym rozwiązaniem?

13.00–13.30

Lunch

13.30–14.15

Cytoprotekcja w udarze mózgu

Michał Karliński, Jacek Staszewski

14.15–16.15

Nauka samodzielnej interpretacji obrazów angio-TK i perfuzji TK w kwalifikacji do leczenia reperfuzyjnego – przypadki kliniczne z omówieniem cz. 3

Jacek Staszewski, Michał Karliński, Piotr Luchowski

16.15–16.30

Podsumowanie, zakończenie szkoły, rozdanie certyfikatów

SPONSOR:



PATRONAT:



Wydział Medyczny
UNIWERSYTET
WARSZAWSKI



Sekcja Chorób Naczyniowych
Mózgu Polskiego Towarzystwa
Neurologicznego