



Program

Dzień I - 1.10.2021 r.

12.00 Rozpoczęcie konferencji

Sesja 1: 12.05-12.50

Niedokrwienie mózgu – definicja, przyczyny, występowanie

12.05 - 12.15 Anatomia i fizjologia krążenia mózgowego – prof. Radosław Kazimierski

12.15 – 12.25 Postacie, czynniki ryzyka, przyczyny i występowanie niedokrwienia mózgu – prof. Radosław Kazimierski

12.25 – 12.35 Prewencja pierwotna niedokrwienia mózgu – prof. Radosław Kazimierski

Leczenie i rozpoznanie udaru niedokrwiennego mózgu

12.35 – 12.50 Diagnostyka obrazowa udaru niedokrwiennego mózgu - KT/RM - dr med. Wojciech Wierzchołowski

12.50 – 13:05 Leczenie zachowawcze udaru niedokrwiennego mózgu – dr med. Szymon Jurga

13:05– 13.20 Leczenie fibrynolityczne udaru niedokrwiennego mózgu
WYKŁAD SPONSOROWANY

13.20 – 13.35 Leczenie interwencyjne udaru niedokrwiennego mózgu – dr med. Bartosz Żabicki

Przerwa 13.35 -13.45

Sesja warsztatowa dla lekarzy, ratowników medycznych i studentów 13.45-14.45

SESJA POD PATRONATEM PARTNERA EDUKACYJNEGO KONFERENCJI

Rozpoznanie i postępowanie w udarze niedokrwienym mózgu na etapie przedszpitalnym - lek. Paweł Leśniak

Rozpoznanie i postępowanie w udarze niedokrwienym mózgu na SOR – lek. Szymon Michniewicz

**Warsztaty z leczenia fibrynolitycznego
– dr med. Szymon Jurga**

Przerwa 14.45-15:00

Sesja 2 : 15:00– 17.00

Zatorowość mózgową pochodzenia sercowego – zapobieganie

1 LUBUSKIE DNI NACZYNIOWE

Niedokrwienie mózgu – od prewencji do leczenia

Zielona Góra 2021r.



15:00– 15:15 Przyczyny i ogólne zasady profilaktyki farmakologicznej kardiogennej zatorowości mózgowej– dr Julia Matukiewicz

15:15 – 15:25 Dabigatran w zapobieganiu zatorowości mózgowej pochodzenia sercowego – tba

WYKŁAD SPONSOROWANY

15:25 – 15:35 Apiksaban w zapobieganiu zatorowości mózgowej pochodzenia sercowego – prof. dr hab. n. med. Tatiana Mularek-Kubzdela

WYKŁAD SPONSOROWANY

15:35 - 15:45 Riwaroksaban w zapobieganiu zatorowości mózgowej pochodzenia sercowego – tba

WYKŁAD SPONSOROWANY

15:45 – 15:55 Czy jest jeszcze miejsce dla antagonistów witaminy K w zapobieganiu zatorowości mózgowej pochodzenia sercowego – dr med. Anna Kasperowicz

15:55 – 16.05 Miejsce przezskórnego zamykania uszka lewego przedsionka w zapobieganiu zatorowości mózgowej pochodzenia sercowego - prof. dr hab. n. med. Marek Grygier

16.05– 16.15 Czy skuteczna ablacja u chorych z migotaniem przedsionków pozwala na zaprzestanie leczenia przeciwkrzepliwego– dr Piotr Anders

16.15 – 16.25 Niedokrwienie mózgu jako powikłanie PCI - dr Jan Węglowski

16.25 - 17:00 Dyskusja okrągłego stołu: dr Paweł Jesionowski

Wskazania i przeciwwskazania do leczenia przeciwzakrzepowego jako metody zapobiegania zatorowości mózgowej pochodzenia sercowego. Wybór leku.

Dzień II - 2.10.2021 r.

Sesja 3: 9.00 – 16.30

Jak rozpoznać i kwalifikować zwężenia tt. szyjnych?

Panel ekspertów: prof. dr hab. Aleksander Falkowski, dr med. Wojciech Wierzchołowski, prof. dr hab. med. Marcin Gabriel

9.00 – 9.15 Możliwości i ograniczenia ultrasonografii dopplerowskiej w rozpoznawaniu zwężenia tt. szyjnych i kręgowych - prof. dr hab. med. Marcin Gabriel

9.15 – 9.30 Możliwości i ograniczenia angiografii TK w rozpoznawaniu zwężenia tt. szyjnych i kręgowych - dr med. Wojciech Wierzchołowski

1 LUBUSKIE DNI NACZYNIOWE

Niedokrwienie mózgu – od prewencji do leczenia

Zielona Góra 2021r.



Dyskusja 9.30 - 10.00

Czy można zakwalifikować chorego do CEA wyłącznie na podstawie ultrasonografii dopplerowskiej?

Czy można zakwalifikować chorego do CEA wyłącznie na podstawie angiografii TK?

Czy można zakwalifikować chorego do CAS wyłącznie na podstawie ultrasonografii dopplerowskiej?

Czy można zakwalifikować chorego do CAS wyłącznie na podstawie angiografii TK?

10.00 – 10.10 Leczenie zachowawcze – co współcześnie oznacza najlepsze leczenie zachowawcze u chorych ze zwężeniem tt. szyjnych? – prof. dr hab. n. med. Arkadiusz Jawień

10.10 – 11.00 Leczenie chirurgiczne

Wprowadzenie. Chirurgia tętnic szyjnych w Polsce anno domini 2021 - prof. dr hab. n. med. Piotr Andziak

Wybór techniki endarterektomii t. szyjnej wewn.

Panel ekspertów: prof. dr hab. n. med. Piotr Andziak, prof. dr hab. med. Paweł Chęciński, prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gałązka, prof. dr hab. n. med. Piotr Gutowski, prof. dr hab. n. med. Zbigniew Krasiński, prof. dr hab. n. med. Piotr Szopiński, dr hab. n. med. Piotr Myrcha, prof. dr hab. n. med. Dariusz Jańczak, prof. dr hab. med. Tomasz Zubilewicz

Przedstawienie technik endarterektomii t. szyjnej wewn.

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gałązka, prof. dr hab. n. med. Piotr Gutowski, prof. dr hab. n. med. Piotr Szopiński, dr hab. n. med. Piotr Myrcha, prof. dr hab. n. med. Dariusz Jańczak, prof. dr n. med. Łukasz Dzieciuchowicz

Endarterektomia z szwem pierwotnym

Endarterektomia z wszyciem łąty

Endarterektomia z shuntem

Endarterektomia przez ewersję

11.00 – 11.20 Dyskusja ekspertów

Jak jest moja preferowana technika endarterektomii t. szyjnej i dlaczego?

Jak kwalifikuję chorych do operacji z shuntem?

Przerwa 11.20 – 11.35

11.35 – 12.35 Leczenie wewnątrznacyniowe

Stentowanie tt. szyjnych – ogólne zasady prof. dr hab. Aleksander Falkowski

Stenty szyjne



Ogólna charakterystyka i wymagania stawiane stentom szyjnym – prof. dr hab. n. med. Piotr Szopiński

Prezentacja stentów szyjnych - prof. dr hab. Aleksander Falkowski, prof. dr hab. n. med. Piotr Szopiński, prof. dr hab. n. med. Waław Kuczmik, dr n. med. Przemysław Nowakowski, dr n. med. Włodzimierz Hendiger, prof. dr n. med. Łukasz Dzieciuchowicz

Acculink
Carotid Wallstent
Roadsaver
CGuard -
Mer

12.35 - 13.35 Systemy protekcji mózgowej – wprowadzenie

Prezentacja systemów protekcji mózgowej prof. dr hab. Aleksander Falkowski, prof. dr hab. n. med. Waław Kuczmik, dr n. med. Przemysław Nowakowski, dr n. med. Włodzimierz Hendiger, prof. dr n. med. Łukasz Dzieciuchowicz

Filterwire
Emboshield
Mo.Ma
SpiderFX
Robin

Stentowanie tt. szyjnych z dostępu promieniowego – jak i dlaczego? – dr Bartosz Kądzioła

Stentowanie tt. szyjnych z dostępu szyjnego – jak i dlaczego? - prof. dr n. med. Łukasz Dzieciuchowicz

TCAR – jak i dlaczego? – tba

Wybór stentu i systemu protekcji. Czy zawsze jest potrzebny system protekcji?
Wybór dostępu?

13.35 – 14.00 Dyskusja ekspertów

Przerwa 14.00-14.15

14.15 – 14.45 Jak leczyć bezobjawowe zężenie tt szyjnych? – prof. Ryszard Staniszewski, prof. dr hab. n. med. Piotr Andziak, prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gałązka prof. dr hab. n. med. Piotr Gutowski, prof. dr hab. n. med. Grzegorz Oszkinis, dr hab. n. med. Piotr Myrcha, prof. dr hab. n. med. Dariusz Jańczak, prof. dr n. med. Łukasz Dzieciuchowicz, prof. dr hab. med. Tomasz Zubilewicz

1 LUBUSKIE DNI NACZYNIOWE

Niedokrwienie mózgu – od prewencji do leczenia

Zielona Góra 2021r.



Leczenie zachowawcze u większości chorych.
Leczenie interwencyjne u większości chorych.
Leczenie interwencyjne u wybranych chorych?
CEA czy CAS?

14.45 – 15.15 Jak leczyć objawowe zwężenie tt szyjnych? – prof. Ryszard Staniszewski, prof. dr hab. n. med. Piotr Andziak, prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gałązka prof. dr hab. n. med. Piotr Gutowski, prof. dr hab. n. med. Grzegorz Oszkinis, dr hab. n. med. Piotr Myrcha, prof. dr hab. n. med. Dariusz Jańczak, prof. dr n. med. Łukasz Dzieciuchowicz, prof. dr hab. med. Tomasz Zubilewicz

Leczenie zachowawcze u większości chorych.
Leczenie interwencyjne u większości chorych.
Leczenie interwencyjne u wybranych chorych?
CEA czy CAS

CEA czy CAS?

15.15 – 15.30 Zaburzenia ukrwienia mózgu okiem anestezyjologa – dr Bartosz Kudliński

15.30 – 15.45 Tętniaki tt. szyjnych i kręgowych – prof. Zbigniew Krasieński

15.45 – 16.00 Niedokrwienie mózgu podczas wszczepiania stengraftów piersiowo-brzusznych. - tba

16.00 – 16.15 Niedokrwienie mózgu podczas wszczepiania stentgraftów do łuku aorty. – dr Rafał Maciąg

16.15 – 16.30 Dyskusja Ekspertów

16.30 Zakończenie konferencji.