

Poznańskie Dni Neurochirurgii i Neuroradiologii

22-23.10.2021

Hotel Remes, Opalenica, ul. Parkowa 48

PIĄTEK, 22.10.2021 – godz. 15:00

SESJA I przewodniczący: Prof. Robert Juszkat, Prof. Włodzimierz Liebert

Tętnica podstawna

1. M.Jaworski, J.Żyłkowski, R.Krysiak: Tętniak perforatora tętnicy podstawnej.
2. J.Homa, D.Dudek, J.Darocho, J.Sarek, T.Grabski: Próba leczenia wewnątrzczaszkowego tętniaka wrzecionowato-workowatego rejonu połączenia kręgowo-podstawnego - opis przypadku.
3. R. Juszkat: Leczenie tętniaków BA
4. M. Kolasa, W. Szubert, Głowacki, P. Kolasa: Krwawiący tętniak tętnicy tylnej dolnej mózdzku – obecne możliwości terapeutyczne

Tętniaki

5. A.Kobayashi, K.Frynas, Z.Kotwica: Zastosowanie flow diverterów Silk Vista Baby w leczeniu tętniaków dystalnych rozwidleń tętnicy przedniej mózgu
6. M.Jaworski, J.Żyłkowski, R.Krysiak: Stentectomy – usuwanie stentu wewnątrzczaszkowego.
7. M.Miś, M.Miś: Leczenie tętniaków mózgu przy użyciu systemu przerwania przepływu WEB i ich rekanalizacji – 7 lat doświadczenia ośrodka.
8. K.Stanisławska: SAH z więcej niż jednego tętniaka
9. W. Tomalski: Prezentacja ciekawych przypadków.

SESJA II przewodniczący: Prof. Andrzej Marchel

Inne

10. P.Rago, U.Zienkiewicz, J.Michałowska, J.Bartuszek, A.Pytłewska: Chemioterapia dotętnicza w leczeniu siatkówczaka – aktualna technika i zmiany w strategii.
11. G.Meder: Udar w przebiegu rozwarstwienia tętnic domózgowych. Leczenie endowaskularne.
12. J.Kościński: Leczenie pourazowego uszkodzenia t. kręgowej.
13. K. Stanisławska: SAH bez wady naczyniowej
14. M.Miś, M.Miś: Leczenie wewnątrzczaszkowe oponowej przetoki tętniczo – żyłnej pourazowej, ciekawy przypadek.
15. K. Stanisławska: QoL u pacjentów z niepękniętymi tętniakami mózgu

SOBOTA, 23.10.2021 – godz. 9:00

SESJA III przewodniczący: Prof. Sławomir Michalak

Udary mózgu - neurologia

16. G.Kozera: TIA i Minor Stroke – dylematy w dobie pandemii.
17. A.Lasek-Bal: Zakrzepica żył mózgu i udar żylny – diagnostyka oraz terapia farmakologiczna i urządzeniowa.
18. S.Michalak: Naczyniowe następstwa COVID19.
19. J.Rybacka: Mossakowska: Trombektomia mechaniczna po i bez leczenia trombolitycznego w erze przed i po – COVID19.
20. T.Dynowski: Profil objawów ze strony układu nerwowego po przebyciu COVID19.
21. M.Konopka: Wpływ niklu na aktywację granulocytów w kontekście wykrzepiania w stentach.
22. A.Naglik, T.Dynowski, M. Lange-Ratajczak, S.Michalak: Krytyczne wyniki badań laboratoryjnych u chorych z COVID-19 z i bez powikłań ze strony układu nerwowego.

SESJA IV przewodniczący Prof. Adam Kobayashi

Udary mózgu - radiologia

23. W. Tomalski: Prezentacja ciekawych przypadków.
24. K. Stanisławska: Tandem occlusion w udarze – strategia postępowania, doświadczenie ośrodka.
25. N. Wąsik: Zabieg dekompresji
26. R. Walas: Ciekawe przypadki, doświadczenia własne.