

2024.

**A központi idegrendszer éreredetű megbetegedései (Stroke, aneurysma, angioma) és kezelési lehetőségei (műtét, intervenció, konzervatív terápia) -
Tematika**

(szabadon választható tantárgy)

1. előadás (szeptember 10. kedd)
 - a. Az agyi érrendszer (angiographiás) anatómiája, gyakori fejlődési variációk. (dr. Németh Tamás) 45 perc
 - b. Az agyi vérkeringés élettana, klinikai vonatkozásai. (dr. Németh Tamás) 45 perc
2. előadás: (szeptember 24. kedd)
 - a. Vérzett, illetve „silent” agyi aneurysmák műtéti és endovascularis kezelésének lehetőségei. (Prof. Barzó Pál) 45 perc
 - b. Vérzett, illetve „silent” agyi aneurysmák endovascularis kezelésének lehetőségei. (Dr. Németh Tamás) 45 perc
3. előadás: (október 8. kedd)
 - a. Ischaemias stroke akut kezelése (képalkotó vizsgálatok, thrombolysis, mechanikus thrombectomy indikációi) (Dr. Lukács Melinda) 45 perc
 - b. Akut endovascularis stroke kezelés (kinél és hogyan javasolt thrombectomy) (Dr. Németh Tamás) 45 perc
4. előadás: (október 22. kedd)
 - a. Ischaemias stroke, stroke prevenció (carotis szűkületek műtéti kezelése), műtéti thrombectomy. (Prof. Dr. Bodosi Mihály) 60 perc
 - b. Endovascularis stroke prevenció (carotis szűkületek endovascularis kezelése) (Dr. Hausinger Péter) 30 perc
5. előadás: (november 5. kedd)
 - a. Gyakoribb vascularis malformatiok és endovascularis kezelésük (AVM, duralis fistula) (Dr. Németh Tamás) 45 perc
6. előadás: (november 19. kedd)
 - a. Tumorembolizáció, szuperszelektív katéteres gyógyszeradás, hormonszintmeghatározás, subduralis haematoma embolizációja (Dr. Márkos Gellérd) 45 perc
 - b. Artériás behatolások neurointervencióban (Dr. Hausinger Péter) 45 perc
7. előadás: (december 3. kedd)

Írásbeli vizsga (20 kérdés, feleletválasztós)