

# VASCULÁRIS NEUROLÓGIA

## **I. Gyakorlati témakörök:**

1. Stroke betegek akut ellátása (thrombolysis)
2. Stroke – neuroradiológia (UH, CT, MR, DSA)
3. Stroke – intervenció radiológia (carotis stent, aneurysma ellátás)
4. Stroke – idegsebészeti kezelési eljárások  
(dekompressziós koponyaműtétek, drain behelyezés, aneurysma sebészi ellátása, endarterectomia, bypass műtétek)
5. Stroke betegek intenzív osztályos ellátása
6. Stroke betegek komplex rehabilitációja
7. Post-stroke demencia és depresszió ellátása

## **II. Elméleti vizsgakérdések:**

1. Az agy vérellátása
2. Az agy vérellátása
3. A stroke epidemiológiája
4. A stroke etiológiája
5. A stroke genetikája
6. Vascularis rizikófaktorok és kezelésük
7. A stroke komorbid tényezői
8. A stroke népegészségügyi (társadalmi-gazdasági) vonatkozásai
9. A stroke klasszifikációja
10. A stroke diagnosztikája
11. Stroke-tünetek differenciál diagnosztikája
12. Képző eljárások a stroke diagnosztikájában
13. Kardiogén stroke
14. Fiatalkori stroke okai, kivizsgálása és kezelése
15. A stroke terápiaja
16. Stroke prevenció
17. Antikoaguláns terápia stroke-ban
18. Akut stroke ellátás
19. Stroke intenzív terápia ellátása
20. Stroke sebészi kezelése
21. Intracranialis érelváltozások intervenciója
22. Extracranialis érelváltozások intervenciója
23. Stroke rehabilitáció
24. Post-stroke állapotok jellemzői és kezelése (fájdalom és depresszió)
25. Vascularis demencia
26. Ritka vascularis neurológiai kórképek