

# VASCULÁRIS NEUROLÓGIA

1. Az agyi ischaemiás károsodás kialakulásának biológiája
2. Agyoedema
3. Az agyvérzés mechanizmusa
4. Kockázati tényezők a stroke kialakulásában
5. Véralvadás és stroke /antifoszfolipid syndroma, hyperhomteinaemia
6. Speciális betegvizsgáló módszerek, leggyakrabban használt pontozóskálák
7. Képzőmódszerek szerepe a stroke diagnosztikájában
8. A doppler UH helye a stroke diagnosztikában a lelet értékelése. Embolia detektálás
9. Az elektrofiziológiai vizsgálatok a stroke ellátásban.
10. A carotis pathológiája és következményei.
11. A.cerebri anterior, media elzáródás tünetei
12. Thalamus, n.caudatus vascularis syndromák
13. Cerebellaris stroke syndromák, gerincvelői stroke syndromák
14. Agytörzsi syndromák
15. Lacunaris syndromák
16. Vascularis eredetű fehérállomány betegségek
17. Agyvérzések és ellátásuk elvei
18. Agyi vénák thrombosisa
19. Agyi vascularis syndromák szemészeti vonatkozásai
20. Cardiogen stroke, az EKG jelentősége a stroke ellátásban
21. Agyi angiitisek főbb csoportjai
22. CADASIL
23. Elsődleges, másodlagos stroke prevenció
24. Akut stroke ellátás. Lysis kezelés. Legfontosabb nklínikai vizsgálatok és azok tanúsága
25. Thrombectomia, ezt megalapozó klinikai vizsgálatok
26. Aneurysma, aneurysma ruptura következményei
27. Kamrába törő vérzés és ellátása
28. Vascularis malformációk, cavernoma, angioma tünettana, prognózisa
29. Érsebészet jelentősége a stroke ellátásban
30. Post-stroke epilepszia
31. Post-stroke pszichiátriai syndromák
32. Stroke beteg gondozás, a tartós anticoagulálás problémái
33. Thrombocytá aggregatio gátlás. A legfontosabb gyógyszervizsgálatok eredményei.
34. Stroke epidemiológia, hazai adatok a nemzetközi összehasonlításban.