

BELGYÓGYÁSZATI ANGIOLÓGIA

1. A perifériás verőérbetegség epidemiológiája, klasszikus és új kockázati tényezők.
2. Az atherosclerosis patofiziológiája
3. A perifériás verőérbetegség klinikuma.
4. A nem atheroscleroticus eredetű perifériás verőérbetegségek formái.
5. A perifériás verőérbetegségek noninvazív diagnosztikája.
6. A folyamatos hullámú Doppler vizsgálat jelentősége az angiológiában. A boka-kar index meghatározásának módja.
7. Az angiographia helye a perifériás verőérbetegség diagnosztikájában.
8. Perifériás verőérbetegség nem-gyógyszeres kezelése
9. Perifériás verőérbetegség gyógyszeres kezelése
10. Antithrombotikus kezelés az angiológiai gyakorlatban (thrombocita aggregáció gátlás, antikoaguláns kezelés, thrombolysis).
11. Akut kritikus végtag ischaemia klinikuma, okai
12. Akut kritikus végtag ischaemia ellátása
13. Krónikus kritikus végtag ischaemia klinikuma, diagnosztikája
14. Krónikus kritikus végtag ischaemia ellátása.
15. Diabetikus angiopathia. A „diabetikus láb”.
16. A visceralis verőerek megbetegedései, ellátásuk.
17. Acut aorta szindrómák. Aneurysma.
18. Buerger kór.
19. Nagyér-vasculitisek.
20. Mellkaskimeneti szindróma. Raynaud-kór, Raynaud-szindróma.
21. Érbetegségek hemodinamikája, hemoreológiája. A haemodilúció formái. Aferezis.
22. Vénás thromboembolia profilaxis a belgyógyászatban.
23. Veleszületett thrombophiliák.

24. Szerzett thrombophiliák.
25. A mélyvénás thrombosis klinikuma, diagnosztikája, illetve differenciáldiagnosztikája.
26. Mélyvénás thrombosis terápiája.
27. Pulmonalis embólia klinikuma, diagnosztikája
28. Pulmonalis embólia kezelése
29. Heparin kezelés formái, módjai
30. Az orális anticoagulans terápia módjai.
31. A nem K-vitamin típusú orális antikoagulánsok formái, klinikai jelentőségük.
32. Felületes thrombophlebitis klinikuma és terápiája.
33. A krónikus vénás betegség patofiziológiája, formái, osztályozása.
34. A krónikus vénás betegség kezelési lehetőségei.
35. A mikrocirkuláció vizsgálatának lehetőségei: a kapillármikroszkópia, a laser doppler vizsgálat. A transzkután oxigéntenzió meghatározás.
36. A pletysmographia helye az angiológiai diagnosztikában.
37. Nyirokkeringés zavarai
38. Érfelődési rendellenességek
39. Endovaskuláris intervenciók lehetőségei
40. Rehabilitáció az angiológiai kezelésben.