

# ÉRSEBÉSZET

## ARTÉRIÁS:

1. Perifériás artériás betegség I. A krónikus alsó végtagi iszkémia diagnosztikája és kezelése.
2. Perifériás artériás betegség II. Az akut alsó végtagi iszkémia diagnosztikája és kezelése.
3. Diabetikus láb diagnosztikája, komplex kezelése és gondozása.
4. A carotis betegségeinek diagnosztikája és kezelése
5. Felső végtagi artériás betegségek, thoracic outlet syndroma diagnosztikája, kezelése.
6. Infrarenalis aorta aneurysmák, szűrése, diagnosztikája, kezelése.
7. Thoracalis és thoracoabdominalis aorta aneurysmák diagnosztikája, kezelése
8. Perifériás artériás aneurysmák, popliteal entrapment syndroma diagnosztikája, kezelése
9. Páros és páratlan zsigeri artériák betegségei, diagnosztikájuk, kezelésük.
10. A haemodialysis kezeléshez használt arterio-venosus fisztulák. Kivizsgálás, fisztula képzés, szövődmények ellátása
11. Vaszkuláris trauma. Diagnosztika, kezelés.
12. Amputációk indikációja és kivitelezése.
13. Érsebészeti fertőzések, terápiás lehetőségek.
14. Acut Aorta Szindróma (aorta dissectio, aneurizma ruptúra, PAU, IMH)

## VÉNÁS:

1. Thrombophlebitis, varicophlebitis diagnosztikája, kezelése
2. A primér varicositas diagnosztikája és kezelése
3. Mélyvénás thrombosis, diagnosztikája, konzervatív és érsebészeti kezelése. Pulmonális embolia etiológiája, kivizsgálása, kezelése.
4. A krónikus vénás betegség stádiumbeosztása (CEAP), felismerése, kezelése és gondozása
5. A véna cava inferiort és superiort érintő kórképek diagnosztikája, sebészi és endovaszkuláris kezelése
6. Véna mesenterica superior és véna portae megbetegedései, diagnosztikája és kezelése
7. Vaszkuláris malformatiok osztályozása, diagnosztikája, kezelése.
8. A nyirokrendszert érintő vaszkuláris megbetegedések diagnosztikája, konzervatív és sebészi kezelése
9. Vasospasticus kórképek és vasculitisek felismerése, diagnosztikája, kezelése
10. Revaszkularizációs szindróma diagnosztikája, kezelése.
11. Thrombophiliák típusai, szűrővizsgálatok. Korszerű anticoaguláns terápia

## **ÁLTALÁNOS (DIAGNOSZTIKA, TERÁPIA, EGYÉB):**

- 1.** Az artériás betegségek epidemiológiája, etiopathológiája, rizikófaktorai
- 2.** A vénás betegségek epidemiológiája, etiopathológiája, rizikófaktorai
- 3.** Az artériás betegségek fizikális vizsgálata, konzervatív kezelése, rizikócsökkentés
- 4.** A vénás betegségek fizikális vizsgálata, konzervatív kezelése, rizikócsökkentés
- 5.** Non invazív képalkotó diagnosztika szerepe a pre-peri és postoperatív ellátásban
- 6.** Invazív képalkotó eljárások helye az érsebészeti diagnosztikában
- 7.** Endovaszkuláris technikák alapelvei, eszközei, módszerei
- 8.** Stentek és ballonok típusai, azok felhasználási területei
- 9.** Érsebészeti nyitott műtéti technikák
- 10.** Érpótló anyagok, felhasználási területük
- 11.** Thrombolysis, fibrinolysis indikációi és kivitelezése
- 12.** A nyitott műtétek és endovaszkuláris beavatkozások korai és késői szövődményei (MG javaslata szerint)
- 13.** Hybrid műtéti technikák típusai, indikációi, előnyei. Alapvető sugárvédelmi ismeretek