

## SZAKDOLGOZAT CÍMEK (2020/2021)

1. Az aorta aneurysmák endovascularis ellátása  
(Dr. Fontanini Daniele szakorvosjelölt; Dr. Csobay-Novák Csaba Ph.D., egyetemi adjunktus)
2. Szén-dioxid angiográfia alkalmazása a vaszkuláris intervenciók során  
(Dr. Gyánó Marcell klinikai szakorvos; Dr. Csobay-Novák Csaba Ph.D., egyetemi adjunktus)
3. Kontrasztanyag nélküli alsó végtagi MR angiográfiás technikák  
(Dr. Suhai Ferenc Imre klinikai szakorvos; Dr. Csobay-Novák Csaba Ph.D., egyetemi adjunktus)
4. Femoralis álaneurysmák minimál invazív ellátása  
(Dr. Sarkadi Hunor klinikai szakorvos, Dr. Csobay-Novák Csaba Ph.D., egyetemi adjunktus)
5. A katéteres aortabillentyű-implantációk punkciós szövődményeinek endovaszkuális ellátása  
(Dr. Pataki Ákos klinikai szakorvos, Dr. Csobay-Novák Csaba Ph.D., egyetemi adjunktus)
6. A katéteres aortabillentyű-implantációk során fellépő neurológiai szövődmények vizsgálata  
(Dr. Suhai Ferenc Imre klinikai szakorvos, Dr. Csobay-Novák Csaba Ph.D., egyetemi adjunktus)
7. A suprabulbaris ACI stenosis miatti stentelések rövid- és hosszútávú eredményessége  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)
8. Carotis stentelés versus carotis műtét  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)
9. Érmanifestációk autoimmun bélbetegségben szenvedőknél  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)
10. Peripheriás embolisatiók  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)
11. Az iliacalis artériák konfigurációjának típusai  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)
12. Az UH- és a CT-vizsgálatok szerepe a plaque instabilitás kimutatásában  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)
13. A coronaria CT-vizsgálatok eredményeinek összevetése, korreláltatása carotis UH, carotis CTA, hasi CT(A), mellkasi CT(A) és alsó végtagi CTA eredményekkel  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)
14. A femoralis plaque-karakterisztika jelentősége a carotis stentelés utáni restenosis kialakulásában  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)
15. Az intra-arterialis thrombolysis sikerességének prediktív faktorai  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)
16. A v. saphena magna (VSM) – v. femoralis communis junctio konfigurációjának típusai egészségesekben és VSM területi varicositasban szenvedőknél  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)
17. A v. saphena parva területi varicositas kialakulásának prediktív faktorai  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)
18. A carotis restenosis kialakulásának kivédési lehetőségei állatmodellen  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)

19. A stenttörés gyakorisága, prediktív faktorai  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)
20. Az izolált a. iliaca communis occlusiók direkt stentelésének rövid- és hosszútávú eredményessége  
(Dr. Dósa Edit PhD egyetemi docens)
21. Kritikus alsóvégtagi ischaemia intervenciós ellátása  
(Dr. Nemes Balázs Ph.D., egyetemi docens)
22. Embólia védelemben végzett carotis interna stentelés eredményeinek vizsgálata.  
(Dr. Nemes Balázs Ph.D., egyetemi docens)
23. Carotis interna restenotikus szűkületének kezelése.  
(Dr. Nemes Balázs Ph.D., egyetemi docens)
24. Stentbeültetés vena cava superior syndromában.  
(Dr. Nemes Balázs Ph.D., egyetemi docens)
25. Bronchialis embolisatio eredményessége a tüdővérzések kezelésében  
(Dr. Nemes Balázs Ph.D., egyetemi docens)
26. Akut iliofemorális vénás elzáródás intervenciós kezelésének hatékonysága  
(Dr. Nemes Balázs Ph.D., egyetemi docens)
27. Renalis eredetű akut vérzések intervenciós ellátása  
(Dr. Nemes Balázs Ph.D., egyetemi docens)
28. Amplatzer eszközzel végzett nagyér elzárás hatékonysága  
(Dr. Nemes Balázs Ph.D., egyetemi docens)
29. Transradialis carotis stentelés eredményei  
(Dr. Nemes Balázs Ph.D., egyetemi docens)
30. Transpedalis intervenciók szerepe az alsó végtagi CTO kezelésében  
(Dr. Nemes Balázs Ph.D., egyetemi docens)
31. Térd alatti intervenciók eredményessége kritikus végtagi ischemia kezelésében  
(Dr. Nemes Balázs Ph.D., egyetemi docens)
32. Krónikus bélischiában miatt végzett intervenciók eredményei  
(Dr. Nemes Balázs Ph.D., egyetemi docens)
33. A veseerek anatómiai variációja az élődonor jelöltek körében és ezek hatása a műtéti tervezésre.  
(Dr. Deák Pál Ákos Ph.D., egyetemi docens)
34. A triple bolus vizsgálatok hatása a sugárterhelés optimalizálására élődonor jelölteknél.  
(Dr. Deák Pál Ákos Ph.D., egyetemi docens)
35. Haemodinamikai paraméterek és elaszticitási tulajdonságok perioperatív vizsgálata élődonoros vesetranszplantáltak körében.  
(Dr. Deák Pál Ákos Ph.D., egyetemi docens)
36. Májdaganatok intervenciós onkológiai kezelése  
(Dr. Doros Attila PhD egyetemi docens)
37. Intervenciós radiológia az epeutakban  
(Dr. Doros Attila PhD egyetemi docens)
38. Intervenciós radiológia a vena portae rendszerben  
(Dr. Doros Attila PhD egyetemi docens)
39. CT vezérelt radiológiai intervenciós lehetőségek.  
(Dr. Horváthy B. Dénes PhD. egyetemi tanársegéd).