

Szakmai Önéletrajz

Dr. Baranyai Árpád érsebész, általános sebész és radiológus szakorvos

Születési év, hely: 1961, Budapest

- 1979 Bajza József Gimnázium matematika tagozat érettségi kitűnő eredménnyel
1979-1985 Általános orvosi tanulmányok a Semmelweis Orvostudományi Egyetemen
Köztársasági ösztöndíj, évfolyamrangsor 6. hely
- 1985 Orvosi diploma "summa cum laude" eredménnyel
Diplomamunka : "Preleukemia syndroma" témavezető : Prof. Dr. Kelemen Endre
- 1985-1989 Orvos munkatárs, Semmelweis Orvostudományi Egyetem Központi Radiologiai Diagnosztika
igazgató: Prof. Dr. Szlávy László
az ultrahang diagnosztika, CT, MRI diagnosztika és intervenciós radiológia, izotópdiagnosztika
alapjainak és gyakorlatának elsajátítása
Prof. Dr. Fornet Béla, Dr. Harkányi Zoltán, Dr. Várallyay György, Dr. Repa Imre, Dr. Karlinger
Kinga, Prof. Dr. Hüttl Kálmán vezetése mellett
- 1989 A radiológus szakorvosi cím megszerzése, szakvizsga, kitűnő eredménnyel
- 1989-2002 Alorvos, szakorvos a Magyar Honvédség Központi Katonai Kórház Érsebészeti Osztályán
vezető: Dr. Dlustus Béla
a noninvaszív vaszkuláris diagnosztika bevezetése, az első vaszkuláris stent beültetése
a Honvéd Kórházban, érsebészeti és általános sebészeti tanulmányok és szakvizsgák
A duplex UH vizsgálatok valamint az intraoperatív TCD bevezetése
1988-2000-2002 A Fiatal Angiológusok Fórumának ötletgazdája, a fórum életre hívása,
az I. és II. FAF főszerzője
az első magyarországi érsebészeti interaktív "live case" közvetítés megszervezése
Szeged és Balatonkenese között
- 1993 Az általános sebész szakorvosi cím megszerzése, szakvizsga, kitűnő eredménnyel
1995 Az érsebész szakorvosi cím megszerzése, szakvizsga, kitűnő eredménnyel
- 2000 Lézersebészeti alaptanfolyam és vizsga MHKKK Sebészet
- 2002-2007 érsebész szakorvos, adjunktus a Budai MÁV Kórház Érsebészeti
oszt. vez. Dr. Nyiredy Géza Katheteres diagnosztika, műtéti tevékenység
- 2007-2009 Érsebészeti részlegvezető főorvos Bajcsy- Zsilinszky Kórház, Budapest
A Kardiovaszkuláris Katéterlabor részlegvezetője ugyanott
az első sikeres rupturált aorta aneurysma műtét , carotis stentelés és az első stentgraft
valamint DES beültetés perifériás erekbe az intézményben
- 2009 Németországi munkavállalás Klinikum Hof, Bayern érsebész főorvosként
- 2010-2016 Klinikum Ingolstadt Endo-und Gefasschirurgische Klinik, Leiter: P.D Dr. Volker Ruppert
érsebész főorvosként a sürgősségi érbeteg ellátás vezetője operatív területen a hybrid
beavatkozások felelőse, endovaszkuláris és nyitott érműtétek végzése Prof.Dr. Dirk Vorwerk
együttműködésével, EVAR, TEVAR és robotikus technikák elsajátítása
- 2016-2017 GVZ Dres. Noppeney , Nürnberg, Krankenhaus Martha-Maria, Nürnberg
Németországban praxisunk a FOKUS ranglistán a TOP 100 között
vezető érsebész főorvos és intervenciós radiológus
Leiter.: Dr. Thomas Noppeney
Endovascularis visszérműtétek, VNUS-Closure, intervenciós radiológia, hagyományos érműtétek
- 2013 Klinisches Risikomanagement postgrad. képzés, Wien-Frankfurt- Ingolstadt, diploma
Patientensicherheit
- 2017- júniusától érsebész magánorvos, konzultáns az OPS munkatársa, a Bajcsy-Zsilinszky Kórház
Kardiovaszkuláris Katéterlabor külső munkatársa, szakmai tanácsadó

Díjak, ösztöndíjak:

1983	Travel Grant of International Federation of Medical Students Associations Heinrich Heine University Düsseldorf
1984	Travel Grant of Charitee Berlin
1992	Travel Grant of ESVS, Barcelona
1995	First prize for the best paper Euroconsult Foundation, Budapest
1997	A Magyar Angiológiai és Érsebészeti Társaság különdíja a legjobb tudományos előadásért, Keszthely
1999	Miniszteri dicséret, Magyar Köztársaság Honvédelmi Minisztérium

Külföldi tanulmányutak:

Workshop on interventional radiology Prague, Prof. Peregrin 2000

2 hetes hospitálás Vascular Department of Maidenhead General Hospital (GB) and Ascott als Gast Visitor

2002 Workshop on endovascular surgery, Berlin Prof. Matthias 2005

Hospitálás és tapasztalaserzés különböző európai kórházakban (Finnország, Svédország, Ausztria, Németország, Hollandia, Belgium)

Gast visitor, Karolinska Akademisk Sjukhuset, Stockholm 2007, 2008 Prof. Par Olofsson, Prof. Ulf Hedin

BTK (Below the Knee) Course of Abbott, Brussels, Crossroads Institut 2008.

Maastricht: EVS Course on Vascular Surgery 2009, Belgium

Utrecht: Medtronik EVAR Hands-on Course 2009 Hollandia

Gore Workshop on EVAR in Nürnberg Prof. Verhoeven 2011, Németország

ESVS Workshop on aortic rupture USZ Zürich Prof. Lachat 2012 Svájc

Workshop on EVAR Simulation München Gore, 2013 Németország

Risikomanagement Kurs mit Schwerpunkt Patientensicherheit, Zertifikat abgeschlossen Ingolstadt-Wien 2013-2014

1. Baranyai Á.-Dlustus B.-Tóth Gy.: Surgical Treatment of Vascular Injuries of the Extremities
Internal Angiology, 1996, Vol. 15, 63
2. Baranyai Á.- Dlustus B.-Tóth Gy.- Vallus G., Kerényi T. et al. Carotid endarterectomy without angiography?
British Journal of Surgery, 1998, 85, Suppl. 2: 156 London
3. Vallus G.-Dlustus B.- Tóth Gy.- Baranyai Á et al. Polymorphism of apolipoprotein E genotype in patients with iliofemoral and femoropopliteal reconstructions followed by restenosis British Journal of Surgery. 1998, 85(2S) Suppl. 2: 161-162.
4. Baranyai Á.-Dlustus B.-Tóth Gy.-Vallus G.-Bartha L TCD Monitoring in carotid surgery
British Journal of Surgery, 1998, 85 (2S) Suppl. 2: 158
5. Baranyai Á.- Dlustus B.-Tóth Gy.- Vallus G., Kerényi T. et al. Carotid endarterectomy without angiography?
International Angiology, 1998, Suppl. Tokyo, 159.
6. Baranyai Á – Dlustus B. PTFE Interponaten am Karotisgabel
Deutscher-Österreichischer-Ungarischer Kongress, Regensburg 2002.06.03.
7. Baranyai Á, Nyiredy G. Pedale Rekonstruktionen bei Diabetes Patienten
Deutscher-Österreichischer-Ungarischer Kongress, Graz 2005.09.14.
8. Baranyai Á.-Dlustus B.-Tóth Gy.-Vallus Akut carotis revaszkularizáció progresszív stroke esetén
Érbetegségek, 1998.2., 55.
9. Baranyai Á.-Dlustus B.-Tóth Gy.-Vallus G. Transcranialis Color Duplex Scan az érsebészeti gyakorlatban
Érbetegségek, 1999. Suppl. 26.
10. Baranyai Á.-Dlustus B.-Tóth Gy.-Vallus G. Diagnosztikai nehézségek az akut érsebészeti ellátásban.
Érbetegségek, 1999. Suppl. 31.
11. Baranyai Á. A carotis műtét indikációja Honvéddorvos, 1999, 4, 52
12. Baranyai Á. Érsebészet és intervenciós radiológia Érbetegségek 2000, 3, 14
13. Baranyai Á. IPL-Technológia az érsebészeti gyakorlatban
14. Baranyai Á. A carotis stenosisok multimodális vizsgálata Agyérbetegségek, 2001, Suppl.
15. Baranyai Á. A carotis stenosisok multimodális meghatározása Érbetegségek, 2001, 2, 15
16. Baranyai Á.- Nyiredy G.- Kapus Z. et al. Klippel-Trenaunay syndroma az érsebészeti gyakorlatban
Érbetegségek, 2003. Suppl.
17. Baranyai Á.- Nyiredy G.- Kapus Z. et al. Ami sok az sok? Carotis műtétek 80 év felett. Érbetegségek, 2003. Suppl
18. Baranyai Á. Az a. poplitea rupturált aneurysmájának ritka esete Érbetegségek, 2003. Suppl
19. Nyiredy G., Baranyai Á. Pedalis rekonstrukciókkal szerzett tapasztalataink Magyar Sebészet, Suppl. 2004.
20. Baranyai Á. Hibrid műtétek az érsebészeti gyakorlatban Budai MÁV Kórház, BMK 2006.06.14.
21. Baranyai Á, Nyiredy G. Graftokon végzett intervenciós beavatkozások Magyar Sebészet, 2006. Suppl. 09.06-09.
22. Nyiredy G., Baranyai Á.: Mélyvénás rekonstrukciókkal szerzett tapasztalataink Magyar Sebészet, 2006. Suppl. 09.06

Fentiekén kívül számos felkért előadás az érsebészet és az ultrahangdiagnosztika tárgykörében, Magyar Thrombosis Társaság, Nahtkurs Ingolstadt 2011-2013-2015, oktatói munka, szakorvos képzésben való részvétel Magyarországon és Németországban (Ingolstadt- Nürnberg)