

Önéletrajz

Név:	Dr. Boér András
2002	Qualitycontrol Manager Országos Onkológiai Intézet
1992 május	fej-nyak sebész főorvos
1985 – 1986	Fül-orr-gégészeti szakképzés az Orvostovábbképző Intézetben
1985	3 hónap klinikai gyakorlat a Nyíregyházi Megyei Kórház Fül-Orr-Gégeosztályán
1981-1986	Országos Onkológiai Intézet Fej-Nyak Sebészet: gyakornok
1975-81	Semmelweis Orvostudományi Egyetem
(65/1981)	A diploma sorszáma
Szakképesítések:	1998, Klinikai Onkológia 1986, Fül-Orr-Gégegyógyászat
Szakmai társasági tagságok:	Magyar Orvosi Kamara (MOK) Magyar Orvostudományi Társaságok Szövetsége (MOTESZ) Magyar Fül-Orr-Gégeorvosok Egyesülete Magyar Onkológusok Társasága (MOT)
Szakmai továbbképzések, gyakorlatok:	
1985 – 1986	Klinikai gyakorlat az Orvostovábbképző Intézet Fül-Orr-Gégeosztályán
1985	3 hónapos gyakorlat a Nyíregyházi Megyei Kórház Fül-Orr-Gégeosztályán
	Külföldi gyakorlatok: 1 hét Würzburg, 1986 2 hét Moszkva, 1986 1 hét Berlin, 1987
1991 szept 2-6	Továbbképző tanfolyam a fej-nyak daganatok témakörben
Lugano/Switzerland	
1994	Course on Experimental Microsurgery
September 19-24	Norderstedt/Germany
2002	Basic and Advanced Course in Modern Rhinoplasty Techniques
June 6-8	Pécs/
2002	Company Management Auditor training
September 23-26	TÜV Rheinland VRF kft., Verlag Dashöfer kft. és T.Bt. Budapest
2003	Consensus and Controversies
March 19-22	Sinonasal and Skull Base Endoscopic Microsurgery Milano/Italy

2003
March 23-26
Consensus and Controversies
Rhinoplasty and Pearls of Facial Plastic Surgery
Milano/Italy

Nyelvismeret: angol középfok, német alafok

Rendszeres oktató háziorvosi és fül-orr-gégészeti szakmai tanfolyamokon

Oktató és vizsgáztató a

Semmelweis Egyetem
Egészségtudományi Kar Betegápolási Mester programjában, és az
Onkológiai szakápoló tanfolyamon

PhD. Iskola: Marosvásárhely, 2008-2010

PhD fokozat megszerzése: 2010,

Téma: A study on the expression of glut-1 and Na⁺ /I⁺ symport in
primary and metastatic thyroid carcinoma in relation to the
clinical details

Szakmai érdeklődési terület:

surgery of the thyroid gland