

Dr. Sztanó Balázs Ph.D.

1978-ban született Szegeden. 2002-ben végzett a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán. A diploma megszerzésétől kezdve az SZTE Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinikán dolgozik. 2004-ig központi gyakornok, majd 2004-2008 között klinikai orvos. 2008. februárjában szakvizsgázott fül-orr-gégegyógyászatból. 2008. júliusában nevezték ki egyetemi tanársegédnek. 2011. decemberétől 2013. májusig a klinika általános férfi osztályának, 2013. májustól onkológiai osztályának vezetője. 2013. februárjában védte meg „*Morphometric studies and a complex airway evaluation panel for objective and reliable assessment of laryngo-tracheal stenosis surgery*” (Objektív morfológiai mérések és komplex értékelő vizsgálati panel kialakítása a felső légúti szűkületek miatt végzett műtétek összehasonlítására) című gégészeti témájú Ph.D. értekezését. 2013. júliusában nevezték ki egyetemi adjunktusnak. 2014. októberében foniátria licencvizsgát tett. Jelenleg klinikai onkológia szakvizsgára készül.



Emellett a Szegedi Tudományegyetemen 2001-ben angol-magyar orvosi szakfordítói, 2003-ban orvos-közgazdász diplomát is szerzett. Angol nyelvből szakmai felsőfokú, német nyelvből középfokú nyelvvizsgát tett. Tagja a Magyar Fül-Orr-Gégeorvosok Egyesületének és a Magyar Onkológiai Társaságnak. Hosszabb, több hónapos tanulmányúton Ausztriában (St. Pölten), Németországban (Rothenburg), Máltán és Finnországban (Turku) volt.

Fő érdeklődési területe a fül-orr-gégészeti onkológia és a fej-nyaksebészet. 2006-tól a klinika Rovó László professzor által vezetett felső légúti szűkület sebészeti munkacsoportjának tagja, ahol egyik fő feladata a műtétekben történő közreműködés mellett a klinikai eredmények korszerű módszerekkel történő értékelése. Nemzetközi laryngealis electrophysiological munkacsoport tagja (MED-EL: laryngealis electromyographia, electromos laryngealis stimulatio és laryngealis pacing).

Önállóan és társszerzőként 16 közleménye jelent meg, ebből 8 külföldi folyóiratban. In extenso közleményeinek impact faktora 13,948, kumulatív impact factor 18,077, citációs indexe 10. Rendszeresen vesz részt magyar és külföldi kongresszusokon, ahol 143 tudományos előadást tartott magyar, angol és német nyelven. Az utóbbi években több nemzetközi és magyar szakmai továbbképző tanfolyamon vett részt, főként a laryngomicroscopia, a fej-

nyaksebészet, emellett a funkcionális orrmelléküreg sebészet és a fülészeti microchirurgia tárgykörében.

Publikációk:

Rovó L., Venczel K., Torkos A., Majoros V., *Sztanó B.*, Jóri J.: Endoscopic arytenoid lateropexy for isolated posterior glottic stenosis, *Laryngoscope*. 2008 Sep;118(9):1550-5
IF: 1,877

Rovó László, Venczel Kincső, Torkos Attila, Majoros Valéria, *Sztanó Balázs*, Jóri József: Az izolált hátsó commissura hegesedés megoldása endoszkópos kannaporc lateropexiával. *Fül-orr-gégegyógyászat LV. Évf. (1)*, 34-40. 2009

Sztanó Balázs, Rovó László, Jóri József: Kisgyermekkorai kongenitális eredetű elülső commissura szűkület megoldása endoszkópos technikák kombinálásával. *Fül-Orr-Gégegyógyászat, LV. Évf. (3)*, 121-125.2009

B. Sztano, A. Torkos, L. Rovo: The combined endoscopic management of congenital laryngeal web. *Int J Ped Otorhinolaryngology 74 (2010) 212–215* IF: 1,118

Rovó L., *Sztanó B.*, Tálosi Gy., Rácz K., Majoros V., Czigner J., Túri S., Jóri J.: Gyermekkorai subglotticus és tracheaszűkületek szegmentreszekcióra épülő egy lépésben történő megoldása. *Gyermekgyógyászat, 61. Évf. (2)* 54-59

Rovó L., Madani S., *Sztanó B.*, Majoros V., Smehák G., Szakács L., Jóri J.: A new thread guide instrument for endoscopic lateropexy. *Laryngoscope*. 2010 Oct;120(10):2002-7
IF: 2,018

Rovó L., *Sztanó B.*: Gyermekkorai felső légúti szűkületek korszerű sebészi megoldása, *Gyermekgyógyászati továbbképző előadások, Tiszaparti esték 2009-2010 XI. kötet*, 164-172

Kecskés G., O'Reilly B., Rovó L., *Sztanó B.*, Viharos L., Kiss J.G., Jóri J.: A glosgow-i arcidegbénulás elemző skála – új, objektív értékelési lehetőség, *Fül-Orr-Gégegyógyászat, LVI. Évf. (4)*: 234-241, 2010

Sztanó B., Szakács L., Smehák Gy., Madani S., Jóri J., Rovó L.: Hangréstágító műtétek hatásosságának vizsgálata cadaver gégeken morphometriás módszerrel I. – a hátsó commissura konfigurációjának változása, *Fül-orr-gégegyógyászat 2011; 57(2)*:48-53

Rovó L., Madani S., *Sztanó B.*, Majoros V., Smehák Gy., Szakács L., Jóri J.: Új, fonalvezető eszköz az endoszkópos arytenoid lateropexia céljára (referátum). *Fül-Orr-Gégegyógyászat, LVII. Évf. (1)*:47-48, 2011

Sztanó B., Szakács L., Madani S., Tóth F., Bere Z., Castellanos PF., Rovó L.: Comparison of endoscopic techniques designed for posterior glottic stenosis-A cadaver morphometric study. *Laryngoscope*. 2014 Mar;124:705-710 IF: 2,018

Bach Á., Bella Zs., *Sztanó B.*, Vass G., Szakács L., Szabó D., Jóri J., Rovó L.: A microdebriderrel végzett intracapsularis shaver tonsillectomia és a hagyományos extracapsularis tonsillectomia összehasonlítása a posztoperatív fájdalom és a sebgyógyulás tekintetében. *Otorhinolaryngologica Hungarica*. 2014:60(2):54-57

Nagy N., Farkas K., Kinyó Á., Fazekas B., Szabó K., Kollár E., *Sztanó B.*, Meszes A., Beke D., Kemény L., Rovó L., Széll M.: A synonymous polymorphism of APCDD1 affects translation efficacy and is associated with androgenic alopecia. *Journal of Life Sciences*. 2014 Feb;8:106-114 IF: 2,58

Szakács L., *Sztanó B.*, Matievics V., Bere Z., Bach A., Castellanos PF., Rovó L.: A comparison between transoral glottis-widening techniques for bilateral vocal fold immobility. *Laryngoscope*. 2015 Nov;125(11):2522-9 IF: 2,144

Szeged, 2016. július 13.