

DR. DOLEVICZÉNYI ZOLTÁN PH.D.

plasztikai sebész

Felsőfokú tanulmányok

2009-2013: Plasztikai sebészeti szakképzés, Semmelweis Egyetem

2013: Plasztikai sebészeti szakvizsga

2009: Ph.D. fokozat, Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola

2005: Fül-orr- gégészeti szakvizsga

1999-2005: törzsképzés, fül-orr-gégészeti szakképzés, Semmelweis Egyetem

1999: Általános orvosi diploma, Pécsi Orvostudományi Egyetem

2005-2016 Állandó munkahely: Fej -nyaksebészeti és rekonstrukciós plasztikai sebészeti Osztály,
Országos Onkológiai Intézet

Beszélt nyelvek:

német, angol, olasz, francia

Cikkek:

Doleviczényi Z, Szeredai Z, Bauer M: Autogén corticalis csontcolumellák szövettani vizsgálata. Fül-orr-gégegyógy. 2001. 47. 2. sz.

Doleviczényi Z, Vizi ES, Gacsályi I, Pallagi K, Volk B, Hársing LG Jr, Halmos G, Lendvai B, Zelles T.: 5-HT_{6/7} receptor antagonists facilitate dopamine release in the cochlea via a GABAergic disinhibitory mechanism. Neurochem Res.2008 Nov;33(11):2364-72. Epub 2008 Jul 29.

Doleviczényi Z, Halmos G, Répássy G, Vizi ES, Zelles T, Lendvai B.: Cochlear dopamine release is modulated by group II metabotropic glutamate receptors via GABAergic neurotransmission. Neurosci Lett.2005 Sep 9; 385 (2):93-8.

Halmos G, Doleviczényi Z, Répássy G, Kittel A, Vizi ES, Lendvai B, Zelles T. D2 autoreceptor inhibition reveals oxygen-glucose deprivation-induced release of dopamine in guinea-pig cochlea. *Neuroscience*.2005; 132 (3):801-9.

Gusztáv Gulyás, Zoltán Mátrai, Csaba Kunos, Pál Pesthy, Zoltán Doleviczényi, Miklós Kásler: *Modern emlődészet*. Orvosi Hetilap, Vol.153. Nr1/Jan. 2012

Előadások:

Doleviczényi Zoltán, Vizi E. Szilveszter, Gacsályi István, Pallagi Katalin, Volk Balázs, Hásing László jr, Halmos György, Zelles Tibor, Lendvai Balázs: Szerotonin receptor-antagonisták dopamin-kiáramlást befolyásoló hatása GABAerg rendszeren keresztül tengerimalac cochleában. Siófok, Magyar Fül-orr-gége Kongresszus, 2008.

Doleviczényi Zoltán, Boér András: Thyreoidectomiát követően kialakuló hypocalcaemia osztályunkon. Siófok, Magyar Fül-orr-gége Kongresszus, 2008.

Doleviczényi Zoltán, Halmos György, Répássy Gábor, Vizi E. Szilveszter, Zelles Tibor, Lendvai Balázs: Metabotrop glutamát receptorok szerepének vizsgálata a cochleáris neurotransmisszióban. *Audiológiai vándorgyűlés*, Szeged, 2005.

Doleviczényi Zoltán, Gulyás Gusztáv: Metszésvezetés arcon és nyakon. Országos Onkologia Intézet, *Plasztikai sebész Szakmai továbbképző tudományos ülés* 2013.

Doleviczényi Zoltán, Gulyás Gusztáv: Vascular blood supply of local flaps. *Plastic surgery procedures after excision of facial skin cancers VI. International Forum On Plastic Surgery*, Budapest 2013

Doleviczényi Zoltán, Gulyás Gusztáv, Remenár Éva: Az arc speciális vérellátási tulajdonságai. *Localis lebenyplasztikák. Fül-, Orr-, Gége és Fej-, Nyaksebész Orvosok Egyesülete 42. Kongresszusa*, Pécs 2013

Doleviczényi Zoltán, Bártfai Réka, Remenár Éva: Bi-lobed lebeny szerint módosított metszésvezetés bőrrezekcióval kiterjesztett nyaki dissectio esetén. *Magyar Fül-, Orr-, Gége és Fej-, Nyaksebész Orvosok Egyesülete 43. Kongresszusa*, Tapolca 2014

Tanfolyamok:

Nemzetközi orrplasztika kurzus Pécs, 2009.

Advanced Course for Functional & Aesthetic Rhinoplasty, Stuttgart, 2011

Mikrosebészeti ismeretek kurzus Pécs, 2013.

2nd Joint European Thyroid and Head & Neck Robotic Workshop, Hamburg, 2014