**DR. BOGYÓ LEVENTE**



Telefon: +36 (20) 670 1199

E-mail: levente.bogyo.dr@gmail.com

**DIPLOMA**

Általános orvos, Marosvásárhelyi Orvosi Egyetem, Általános Orvostudományi Kar (2004)

**SZAKKÉPESÍTÉS**

2011. Általános sebészet

2013. Oxyológia és Sürgősségi Orvostan

2015. Mellkassebészet

**NYELVISMERET**

angol (középfok)

román (felsőfok)

**POSTGRADUÁLIS KÉPZÉS**

2018. Uniportal VATS kurzus, Shanghai, Kína

2015. Uniportal VATS Gyakorlati Workshop, Coruna, Spanyolország

2015. ESTS School of Thoracic Surgery, Antalya, Törökország

**MUNKAHELYEK**

2016– Mellkassebész, Péterfy Sándor Utcai Kórház, Baleseti Központ, Budapest.

2015– Thoracic Surgeon, Országos Onkológiai Intézet, Mellkassebészeti Osztály, Budapest.

2015– Thoracic Surgeon, Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest.

2015– Sürgősségi orvos, Szent Borbála Kórház, Sürgősségi Osztály, Tatabánya

2013-2014 Sürgősségi orvos, Zala Megyei Kórház, Sürgősségi Osztály, Zalaegerszeg.

2011- 2014 Általános sebész, Kaposi Mór Megyei Kórház, Általános, Ér- és Mellkassebészeti Osztály, Kaposvár.

**SZAKMAI ÉRDEKLŐDÉSI TERÜLET**

Mellkassebészeti tevékenységem során kiemelten fontosnak tartom a minimál invazív mellkassebészeti eljárások művelését és igyekszem a megjelenő új trendeknek alkalmazni is. Az általános mellkassebészeti tevékenységen túl, nagy hangsúlyt fektetek a tüdőtranszplantáció műtéttecnikai és perioperatív kezelésének elsajátítására.

Sürgősségi szakorvos képesítésemnek köszönhetően a kritikus állapotú betegek posztoperatív kezelése és monitorozása is a érdeklődési körömbe tartozik.

**PUBLIKÁCIÓS LISTA**

1. [The start of the Hungarian lung transplantation program and the first results;](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30450935) Gieszer B, Radeczky P, Ghimessy Á, Farkas A, Csende K, Bogyó L, Fazekas L, Kovács N, Madurka I, Kocsis Á, Agócs L, Török K, Bartók T, Dancs T, Schönauer N, Tóth K, Szabó J, Eszes N, Bohács A, Czebe K, Csiszér E, Mihály S, Kovács L, Müller V, Elek J, Rényi-Vámos F, Lang G.; Orv Hetil. 2018 Nov;159(46):1859-1868.
2. [Minimally invasive resection of nonpalpable pulmonary nodules after wire- and isotope-guided localization.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30122061);Farkas A, Kocsis Á, Andi J, Sinkovics I, Agócs L, Mészáros L, Török K, Bogyó L, Radecky P, Ghimessy Á, Gieszer B, Lang G, Rényi-Vámos F.; Orv Hetil. 2018 Aug;159(34):1399-1404.
3. [Simultaneous treatment of bilateral pneumothorax with videothoracoscopic surgery (VATS).](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18515217); Balogh G, Almuhtadi K, Ifj Balogh G, Patak K, Zádori P, Bogyó L, Tóth L.; Magy Seb. 2008 Jun;61(3):125-7. doi: 10.1556/MaSeb.61.2008.3.4. Hungarian. PMID: 18515217

**OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG**

2015 - SE Mellkassebészeti Klinika, graduális gyakorlati oktatás

**SZAKMAI ELISMERÉSEK**

2012 - Leginnovatívabb pályázati díj – Szilikon implantátum alkalmazása colorectális daganatok sugárkezelésében – Dél-Dunántúli Innovációs Központ, Focusing on People pályázata

**TAGSÁG SZAKMAI TESTÜLETEKBEN, TÁRSASÁGOKBAN**

Magyar Sebész Társaság

Magyar Mellkassebész Társaság

Magyar Transzplantációs Társaság

Magyar Tüdőgyógyász Társaság

Magyar Tüdőtranszplantációs program

Európai Mellkassebész Társaság

Magyar Resuscitációs Társaság,

Magyar Sürgősségi Orvostani Társaság