

Dr. Mohos Balázs

Plasztikai és Égés-Sebész Szakorvos

E-mail: mohos.balazs@yahoo.de

Munkatapasztalat

- *Markusovszky Egyetemi Oktatókórház – Általános-, Ér- és Plasztikai Sebészeti Osztály*
 - *Általános Sebészeti Képzés (2015.09.01-2016.08.31.)*
 - *Plasztikai és Égés-Sebészeti Képzés (2016.09.01-2021.11.30)*
Helyreállító Plasztikai Sebészeti Képzés, Esztétikai Sebészeti Képzés
- *PTE-ÁOK – Klinikai Központ – Sebészeti Klinika*
 - *Plasztikai és Égés-Sebészeti Képzés (2016.09.01-2021.11.30)*
Helyreállító Plasztikai Sebészeti Képzés, Felnőtt Égés Sebészeti Képzés, Onkológiai Helyreállító Plasztikai Sebészeti Képzés
- *Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház*
 - *Plasztikai és Égés-Sebészeti képzési*
Traumatológiai Gyakorlat (2017.03.30-06.16), Fül-Orr-Gégészeti Képzés (2019.07.01-08.31.)
- *Magyar Honvédség, Egészségügyi Központ*
 - *Plasztikai és Égés-Sebészeti Képzési*
Kézsebészeti Képzés (2020.01.01.-02.29.)
- *Da Vinci Magánklinika*
 - *Plasztikai és Égés-Sebészeti Képzési*
Esztétikai Sebészeti Képzés (2020.04.01-2020.06.30)
- ***Krankenhaus Göttlicher Heiland, Bécs (2021.01.01-07.02)***
 - ***Mikrosebészeti Fellowship***
Rekonstrukciós Nyiroksebészet, Facialis Paresis Sebészet, Emlő Helyreállítás, Mikrosebészeti Képzés
- *Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház (2021.12.01-)*
 - *Érsebészeti Osztály, Sebészeti Centrum*
- *Semmelweis Egyetem - ÁOK, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika. (2022.03.01-)*
 - *Klinikai Szakorvos, Rekonstrukciós Nyiroksebészeti Profil*

Tanulmányok

- *Semmelweis Egyetem – Általános Orvosi Kar (2009 - 2015)*
- *RSUD Dr. Soetomo, Surabaya, Indonesia- Plasztikai és Égés-Sebészeti Gyakorlat, Ortopédia Gyakorlat (07.2013)*
- *Medizinische Universität Innsbruck - Erasmus (2014.02.-2014.06.)*
- *Krankenhaus Zell am See, Zell am See, Austria – Szülészeti és Nőgyógyászati Gyakorlat (2014.10.01. – 2014.11.30.)*
- *PTE Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (2021-)*

Kurzusok

- Sebészeti Skill Tréning – PTE (2016)
- BAZ Megyei és Egyetemi Oktatókórház - Varrógépek alkalmazása a hasi sebészetben - műtéti közreműködéssel (2018)
- Facial Palsy Hands-on Course Vienna (09.2019)
- Mikrosebészeti Tréning - Semmelweis Egyetem - Kísérletes és Sebészeti Műtéttani Tanszék (09.2020)
- Facial Palsy Hands-on Course Vienna (09.2021)

Előadások

- Arteria mesenterica superior sy. kezelése laparoscopos módszerrel (FISESZ, 2017)
- Az arteria thoracodorsalis fasciocutan lebeny az axillaris hidradenitis suppurativa kezelésében (Magyar Plasztikai Helyreállító és Esztétikai Sebész Társaság Konferenciája, 2017)
- Perianalis Paget-kór excisioja után keletkezett defektus rekonstrukciója V-Y arteria glutealis inferior perforator (IGAP) lebennyel (FISESZ, 2017)
- Nyelőcsőpótlást követő anastomosis insuffitientia rekonstrukciója dupla szigetes m. pectoralis major myocutan lebennyel (FISESZ, 2017)
- Hemihepatectomia in Caroli szindrómában (FISESZ, 2018)
- Imaging Modalities in Lymphedema: Indications, Methods, Significance (Wiener Lymphologisches Symposium 2021)
- Rekonstrukciós nyiroksebészet helye a nyiroködéma kezelésében (Magyar Rehabilitációs Társaság Vándorgyűlése 2021)
- Imaging Modalities for Diagnosis and Treatment of Lymphedema (Österreichischen Gesellschaft für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie 2021)
- Rekonstrukciós nyiroksebészet (Nőgyógyász Onkológusok Társasága, Siófok, 2022)

Publikációk

Mohos, B., Tzou, C.-H. J. (2022). Imaging Modalities for Diagnosis and Treatment of Lymphedema, Plastic Surgery, 5th edition edited by Peter C. Neligan: Volume 4, Trunk and Lower Extremity, edited by David Song and J. P. Hong. – Elfogadva

Mohos B, Czedik-Eysenberg M, Hüttinger N, Roka-Palkovits J, Tinhofer I, Steinbacher J, et al. Rekonstrukciós nyiroksebészet. Rehabilitáció. 2022;32(1–2):8–14. Available from: http://www.rehab.hu/journalview.aspx?ja_id=24501&web_id=&df=upload/rehab/magazine/rh_2022_1_3_8_14.pdf

Masoodi Z, Steinbacher J, Tinhofer IE, Czedik-Eysenberg M, Mohos B, Roka-Palkovits J, et al. 'Double Barrel' Lymphaticovenous Anastomosis: A Useful Addition to a Supermicrosurgeon's Repertoire. *Plast Reconstr surgery Glob open*. 2022 Apr;10(4):e4267. doi: 10.1097/GOX.0000000000004267

Mohos, B., Czedik-Eysenberg, M., Steinbacher, J., Tinhofer, I., Meng, S., & Tzou, C. H. J. (2021). Long-term Use of Ultrasound for Locating Optimal LVA Sites: A Descriptive Data Analysis. *Journal of Reconstructive Microsurgery*. <https://doi.org/10.1055/S-0041-1740124>

Mohos B, Sándor G, Bognár G, Csucska M, Lóderer Z. Az arteria thoracodorsalis perforátor fasciocutan lebeny a krónikus axillaris hidradenitis suppurativa kezelésében [Thoracodorsal artery perforator fasciocutaneous flap in the treatment of chronic hidradenitis suppurativa of axilla]. *Magy Seb*. 2017 Dec;70(4):303-306. Hungarian. doi: 10.1556/1046.70.2017.4.2. PMID: 29183137. (BBraun pályázat, III. helyezett)