

Szakmai profil

Orvosi diplomát 1999-ben kaptam a Pécsi Orvostudományi Egyetemen. Általános sebészetből 2006-ban és plasztikai sebészetből 2009-ben szakvizsgáztam. Fő érdeklődési területem a máj, epeúti- és hasnyálmirigy sebészet, mikrosebészeti rekonstrukciók, az esztétikai és a túlsúlycsökkentő sebészeti tevékenység.

Szakmai képzés és munkavégzés

2020 05.25.: PhD fokozat megszerzése, summa cum laude, Szegedi Tudományegyetem, ÁOK-20/2020. PhD.
on-line kongresszusok:
11.29-12.02. European Colorectal Congress, St. Galen, Svájc
05.28., 06.25., 09.10., 10.15., 11.19.: Advanced Bariatric Surgery, Barialink, Szervező: Dr Bruna Dilemanns
07.02. Single Anastomosis Duodenoileal Bypass, Szervező: Johnson and Johnson Kft, Prof Dr Müller
09.10. Colorectal Webinar, Special Situations in Laparoscopic Colorectal Surgery
09.24. Colorectal Webinar, Principles of ICG and Fluorescence Imaging
10.15. Colorectal Webinar, Complications during surgery and how to deal with them in colorectal surgery
10.29. Colorectal Webinar, Post operative Complications and its Management
11.12. Colorectal Webinar, Lymph node removal, T4 tumors in laparoscopic colorectal surgery
11.26. Colorectal Webinar, Minimally Invasive Rectum Surgery
12.15. TaTME with Cecil Approach
2019 EFR International Congress, Bécs, Ausztria
Europea Colorectal Congress, St.Gallen, Svájc
Tanulmány út Bruge, Belgium. Téma: Advanced bariatric surgery Témavezető: Dr. Bruno Dilemanns
Oktatói tevékenység a Szegedi Tudományegyetemen magyar és angol nyelven tantermi előadások keretében
2018 European Colorectal Congress, St. Gallen, Svájc
2018 Tanulmány út Heidelbergben, Németországban. Téma: Hasnyálmirigy- és máj sebészet. Témavezető: Prof Dr Marcus Büchler
2018 Elméleti és gyakorlati bariatric képzés, Ashdod, Israel. Témavezető: Prof. Dr. A. Keidar
2017 Tanulmány út Heidelbergben, Németországban. Téma: hasnyálmirigy és máj sebészet. Témavezető: Prof Dr Büchler
2016 Tanulmány út Sao Paulóban, Brazíliában. Téma: laparoscopos máj-, és hasnyálmirigy sebészet. Témavezető: Prof Marcel

Autran Machado, Hospital

Sirio Libanhes

2015- A Szombathelyi Markusovszky Egyetemi
Oktatókórházban vezetem az Általános- É- és Plasztikai Sebészeti osztályt
2014- Szegedi Tudományegyetem Doktori Iskola tagja egyéni
felkészülöként. Téma: A fej-nyak régió rekonstrukciós sebészetének
lehetőségei (Témavezető: Dr. Piffkó József PhD)
2013- Mellékállásban mikrosebészeti rekonstrukciót végzek a
Szegedi Tudományegyetem Arc- Állcsont és Maxillofacialis osztályán,
Prof. Dr. Dr. Piffkó József vezetése mellett

2012 Tanulmány út Baltimoreban, USA. Téma: hasnyálmirigy,
epeúti- és máj sebészet. Johns Hopkins University in Baltimore, MD
Tanulmány út Baltimoreban, USA. Téma: Craniofacialis rekonstrukció és arc
transzplatáció, Johns Hopkins University and Maryland University in Baltimore

2010 Tanulmány út Baltimoreban, USA. Téma: Craniofacialis
és mikrosebészeti rekonstrukció, Johns Hopkins University Hospital in
Baltimore, USA

2009 Plasztikai, esztétikai és égés sebészeti szakvizsga,
Budapest

2006-2009 Plasztikai, esztétikai és égés sebészeti képzés
(Honvéd Kórház, Budapest, Országos Onkológiai Intézet, Budapest, Péterfy
Sándor utcai baleseti és kézsebészeti központ, Budapest
Allgemeines Krankenhaus, Bécs, Bogenhaus, München,
Universidade de Sao Paulo, Brazília)

2006 Általános sebészeti szakvizsga, Pécs

1999-2006 Általános sebészeti képzés
(Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc kórház, Veszprém, Semmelweis
Orvotudományi Egyetem, Budapest, Pécsi Tudományegyetem, Pécs,
Endoscopic Medical Centre, Brüsszel)

1999 Orvosi diploma, Pécs
Szakdolgozat: Fluoro-gold megoszlása a központi idegrendszerben intratechalis
beadáskövetően

1993 Lovassy Laszlo Gimnázium, Veszprém

Munkahelyi tapasztalat

1999-2015 Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém
Gastrointestinalis, máj- és hasnyálmirigy sebészet
Mikrosebészeti rekonstrukció és esztétikai sebészet

Nyelvismeret

Angol (Felső fok)

Német Közép fok)

Tudományos munka

2000 Gyerekkori lép sérülések kezelése

Országos baleseti sebészeti kongresszus, Budapest (előadás)

2001 Gyerekkori combfej epiphyseolysis kezelése

Fiatal traumatológusok kongresszusa, Budapest, (előadás)

2002 Laparoszkópos sebészet az akut hasi kórképek diagnosztikájában és kezelésében

Észak-Dunántúli sebészeti kongresszus, Szombathely, (előadás)

2002 PPH (Procedure for Prolapse and Haemorrhoids) gép alkalmazása ano-rectalis megbetegedésekben

Országos sebész kongresszus (előadás)

2003 Arteria lienalis aneurysma kezelése, Esetismertetés

Fiatal sebészek angol nyelvű kongresszusa, Budapest (előadás)

2004 Tüdő resectiot követő bi-lobaris torsio

Fiatal sebészek kongresszusa, Győr, (előadás)

2005 PHSL mesh alkalmazsa parastomalis sérvek kezelésében

Országos sebész kongresszus, Pécs (előadás)

2006 Musculo-cutan femoralis lebonyok használata hasfali rekonstrukcióban

Országos sebész kongresszus, Budapest (előadás)

2007 DIEP lebonyok az emlő rekonstrukcióban

Fiatal sebészek kongresszusa, Budapest (előadás)

2008 Mellkasfali defektuosok rekonstrukciós lehetőségei

Országos sebész kongresszus, Debrecen (előadás)

2009 Analis sphincter képzés abdomino-perinealis rectum exstirpatiót követően
Klinikai tanulmány

EFR (European Federation for Colorectal Cancer) Congress, Bécs, Ausztria

2010 Talpi lágyrész hiány pótlása szabadon átültetett ALT lebennyel, Esetismertetés
Magyar Sebészet

2010 Analis sphincter rekonstrukció abdomino-perinealis rectum exstirpatiót követően

Poster, International Colorectal Congress in St.Gallen, Swiss

2011 Pectoralis maior izom inetrpositio subareolaris recurraló emlő tályogok

kezelésében, új sebészeti technika, Esetismertetés, Magyar Sebészet (társ szerző)

2011 Analis sphincter rekonstrukció szabad izom lebennyel abdomino-perinealis rectum exstirpatió után

Central European Congress of Surgery, Budapest, Hungary (előadás)

2011 Analis sphincter rekonstrukció szabad izom lebennyel abdomino-perinealis rectum exstirpatió után,

ePoster presentation, International Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Congress, Vancouver, Canada

2011 Egy ülésben végzett mandibula és szájfénék rekonstrukció szabadon átültetett, a. tibialis posterior perforansa által ellátott fascio-cutan lebennyel és szabadon átültetett fibulával, Esetismertetés, irodalmi ritkaság, Magyar Sebészet

2011 Retroareolaris emlő daganatok: onkoplasztikus resectio centralis quadrantectomiával és Grisotti-féle inferior dermoglandularis lebennyel végzett rekonstrukcióval, Magyar Sebészet

2012 Kettős DIEP lebenyek egy oldali emlő rekonstrukcióban Magyar Sebészet

2013 Fascio-cutan szabad lebenyek alkalmazása craniofacialis rekonstrukcióban 17th World Congress of IPRAS in Santiago, Chile (előadás)

2013 Medialis suralis arteria perforans lebenyek száj fenék és nyelv rekonstrukcióban, Magyar Sebészet

2014 Hanging manoeuvre alkalmazása máj resectiók során Országos sebész kongresszus, Győr (előadás)

2015 Szabad lebenyek alkalmazása peripherias ideg bénulások esetén Ebopress (European Board of Plastic and Reconstructive Surgeons) Congress, Budapest (előadás)

2016 Kettős DIEP lebenyek egy oldali emlő rekonstrukcióban, Könyv fejezet Shiffman: Breast Reconstruction- Art, Science and New Clinical, Springer

2017 Dinamius facialis rekonstrukció lehetőségei és saját tapasztalataink Országos Plasztikai sebészeti kongresszus, Kecskemét (előadás)

2018 Rekonstrukciós és szépészeti beavatkozások – Kihívások a plasztikai sebész előtt, Infekció Kontroll Kongresszus, Budapest

2018 Autologous breast reconstruction with free flap transfer, X. Breast and Face Symposium, Budapest

2018 Facialis sérülések és kezelésük lehetőségei, Magyar Plasztikai és Helyreállító Sebész Társaság Országos Kongresszusa, Kecskemét

2018 Plasztikai sebész és a társszakmák együttműködése a szombathelyi munkacsoport tapasztalatai alapján, MST Országos Kongresszus, Debrecen

2018 Evidenciák és ajánlások a laparoszkópos pancreas sebészetben, MST Országos Kongresszus, Debrecen

2018 Ér reszekciók pancreas műtétek során osztályunkon 2016-2017, MST Országos Kongresszus, Debrecen

2018 Malignus térfoglalás miatt végzett máj reszekciók osztályunkon 2016-2017, MST Országos Kongresszus, Debrecen

2019 Gyomor sleeve és bypass műtétek: learning curve és közel két év tapasztalatai, MST Laparoszkópos szekció Kongresszusa, Siófok

2019 Rekonstrukciós lehetőségek emlődaganatok esetén – mit tehet az általános sebész, FISESZ, Siófok

2019 Plasztikai sebész helye a rekonstrukcióban, MAÁSZT Országos Kongresszus, Herceghalom

2020 Bariatriai kurzus és továbbképzés, Szombathely (előadások + hand-on training)

Specialis érdeklődés:

Általános sebészet:

Nyitott és laparoscopos sebészeti beavatkozások a teljes tápcsatorna mentén, máj, epeúti- és hasnyálmirigy sebészetben.

Rekonstrukciós sebészet:

Arcideg bénulás utáni, részleges vagy teljes emlő eltávolítást követő rekonstrukció, szájüregi és nyelvet érintő tumor műtéteket követő helyreállítás, felső végtagi ideg sérülést követő dinamikus rekonstrukció, felvekvések, decubitusok műtéti kezelése, csont- és lágyszövet hiányok pótlása sérülések után és egyéb mikrosebészeti rekonstrukciós feladatok megoldása.

Esz­tétikai sebészeti:

Lényegében bármely esztétikai sebészeti beavatkozás a páciens igényétől függően: homlok és szemöldök endoscopos emelés, szemhéj- és fül plasztika, orr esztétikai sebészete, mell nagyobbítás, kisebbítés és felvarrás, kar-, comb- és fenék plasztika, hasplasztika.