



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve
az egészség szolgálatában

SEMMELWEIS EGYETEM

Ortopédiai Klinika

NÉV

Dr. Kaszap Balázs

Tudományos fokozat:

- Ph. D. – Semmelweis Egyetem Budapest, 2022
- Promotion („Dr. med.”) – Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2014

Szakvizsga: ortopédia-traumatológia (2018)

Kiemelt szakterület: kézsebészet

Tel.: -

E-mail: kaszap.balazs@semmelweis.hu

Linkedin: www.linkedin.com/in/balazs-kaszap-558849108

Szakmai tapasztalat

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

Klinikai szakorvos

2023. 11 –

Klinikum Mittelbaden – Baden-Baden, Bühl

Klinikai szakorvos

2022. 11 – 2023. 10

Klinik für Handchirurgie – Rhön Klinikum, Campus Bad Neustadt

Klinikai szakorvos

2019. 07 – 2022. 06

Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg

Rezidens, szakorvosjelölt, majd klinikai szakorvos

2011. 03 – 2019. 06

BG Unfallklinik Ludwigshafen

Rezidens, szakorvosjelölt, majd klinikai szakorvos

2017. 01 – 2017. 12

Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim, Frankfurt am Main

Tudományos munkatárs, majd rezidens

2009. 09 – 2011. 02

	<p>Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg <i>Tudományos munkatárs</i> 2008. 10 – 2009. 08</p> <p>Országos Mentőszolgálat, Kispeszt Mentőállomás <i>Mentőtiszt III.</i> 2007. 10 – 2008. 09</p> <p>Országos Mentőszolgálat, Budai és Központi Mentőállomás <i>Mentőápoló</i> 2005. 07 – 2006. 05</p>
Oktatási tevékenység	<p>Semmelweis Egyetem <i>Előadó - gyakorlatvezető</i> 2023. 11 –</p> <p>Klinik für Handchirurgie – Rhön Klinikum, Campus Bad Neustadt <i>Előadó (ESB Berufsfachschule für Ergo- und Physiotherapie)</i> 2019. 07 – 2022. 06</p> <p>Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg <i>Gyakorlatvezető</i> 2011. 03 – 2019. 06</p>
Tanulmányok	<p>Semmelweis Egyetem <i>Általános Orvostudományi Kar</i> 2001 – 2008</p> <p>Török Ignác Gimnázium, Gödöllő 1997 – 2001</p>
Nyelvismeret	<p>Angol <i>Államilag elismert középfokú C típusú nyelvvizsga</i></p> <p>Német</p>
Tudományos teljesítmény	<p>Publikációk</p> <p>Kaszap B, Skaliczki G. Műtéti terápia a kéztő avascularis csontnekrózisainak terápiájában. Magy Traumat Ortop Kézseb, Plaszt Seb. Budapest, 2022. (elbírálás alatt)</p>

Kaszap B, Skaliczki G. A kéztő avascularis csontnekrózisainak diagnosztikája, klasszifikációi és konzervatív terápiája. *Magy Traumat Ortop Kézseb, Plaszt Seb.* Budapest, 2020. 63. 1-4 pp. 31-40. DOI: 10.21755/MTO.2020.063.0104.004

Kaszap B, Skaliczki G. A kéztő avascularis csontnekrózisainak kialakulása. *Magy Traumat Ortop Kézseb, Plaszt Seb.* Budapest, 2019. 62. 1-2. DOI: 10.21755/MTO.2019.062.0102.007

Kaszap B, Daecke W, Jung M. Outcome comparison of primary trapeziectomy versus secondary trapeziectomy following failed total trapeziometacarpal joint replacement. *J Hand Surg Am.* 2013 May;38(5):863-871.e3. doi: 10.1016/j.jhsa.2013.01.030. Epub 2013 Mar 23.

Daecke W, Kaszap B, Martini AK, Hagena FW, Rieck B, Jung M. A prospective, randomized comparison of 3 types of proximal interphalangeal joint arthroplasty. *J Hand Surg Am.* 2012 Sep;37(9):1770-9.e1-3. doi: 10.1016/j.jhsa.2012.06.006. PubMed PMID: 22916864.

Kaszap B, Daecke W, Jung M. High frequency failure of the Moje thumb carpometacarpal joint arthroplasty. *J Hand Surg Eur Vol.* 2012 Sep;37(7):610-6. doi: 10.1177/1753193412454252. Epub 2012 Jul 12. PubMed PMID: 22791610.

Fischer CA, Kaszap B, Drexler C, Lehner B, Clarius M. [Cemented total hip arthroplasty in Germany - update 2010]. *Z Orthop Unfall.* 2012 Jun;150(3):309-17. doi: 10.1055/s-0031-1298261. Epub 2012 Feb 21. German. PubMed PMID: 22354443.

Warzecha J, Dinges D, Kaszap B, Henrich D, Marzi I, Seebach C. Effect of the Hedgehog-inhibitor cyclopamine on mice with osteosarcoma pulmonary metastases. *Int J Mol Med.* 2012 Mar;29(3):423-7. doi: 10.3892/ijmm.2011.851. Epub 2011 Dec 1. PubMed PMID: 22138977.

Kaszap B, Daecke W. [Kienböck's disease: an actual summary with long-term results of the therapeutic options]. *Handchir Mikrochir Plast Chir.* 2010 Jun;42(3):177-86. doi: 10.1055/s-0030-1254122. Epub 2010 Jun 9. Review. German. PubMed PMID: 20535654.

Jung M, Kaszap B, Redöhl A, Steck E, Breusch S, Richter W, Gotterbarm T. Enhanced early tissue regeneration after matrix-assisted autologous mesenchymal stem cell transplantation in full thickness chondral defects in a minipig model. *Cell Transplant.* 2009;18(8):923-32. doi: 10.3727/096368909X471297. Epub 2009 Apr 29. PubMed PMID: 19523325.

Egyéb publikációk:

Ph. D. disszertáció a budapesti Semmelweis Egyetem Doktori Iskolájának egyéni felkészülőjeként „Az artrózis kialakulása és sebészeti kezelése a kézben - A nyereg- és proximalis interphalangealis ízület endoprotetikájának aspektusai” címmel. 2022. (nyilvános védés: 2022. május 25.) Témavezető: Skaliczki Gábor

Egyetemi szakdolgozat a Heidelbergi Egyetem Általános Orvostudományi Karán a „Dr. med.” tudományos fokozat megszerzésének („Promotion”) keretében „Vergleich der klinischen Ergebnisse nach endoprothetischer Versorgung des proximalen Interphalangealgelenkes der Finger bei primärer Arthrose” címmel. 2013. Témavezető: Martin Jung

Egyetemi szakdolgozat a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Karán „A térdízület porcfelszíneinek betegségei, sérülései, ezek korszerű diagnosztikája és terápiája” címmel. 2008. Témavezető: Skaliczki G.

Rektori pályamunka a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Karán „Bioterrorizmus és biológiai fegyverkezés” címmel. 2004. Kaszap Balázs és Józsa István Gergő közös munkája. Konzulensek: Maródi Csaba és Berek Zsuzsa

Nemzetközi konferencia

Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie
(25-28.10.2011, Berlin)

Szekció: Hand I.

„Vergleich der Ergebnisse nach DSG -Prothesenexplantation mit der primären Trapezektomie bei der Rhizarthrose”

52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Handchirurgie
(06- 08.10.2011, Bonn)

Szekció: Resektionsarthroplastiken vs. Prothetik

„Primäre vs. sekundäre Trapezektomie nach DSG -Prothesenexplantation bei Rhizarthrose: ein Vergleich der Ergebnisse”

26. Handchirurgisches Frühjahrsymposium
(23-26.03.2011, Wengen, Svájc)

Szekció: Rund ums Kahnbein

„STT-Gelenkarthrose - Literaturübersicht”

Elnyert pályázatok

Kitüntetések, díjak	
Egyéb előadások	
Projektek	

Kelt.: Budapest, 2024. 01. 23.