

Dr. Raphael Wenny ist Facharzt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie. Er absolvierte sein Medizinstudium in Wien mit diversen Auslandsaufenthalten in Rio de Janeiro (Brasilien), Bologna (Italien), Paris (Frankreich) und Boston (USA). Nach dem Studium begann er seine praktische Ausbildung zum Facharzt am Unispital Basel (Schweiz) und setzte diese am Kepler Uniklinikum in Linz bei Doz. Georg Huemer fort. Neben der rekonstruktiven Mikrochirurgie lag sein Focus während der Ausbildung auf der Ästhetischen Chirurgie, der ihn zu zahlreichen Fortbildungen in Europa und den USA führten. Seine Leidenschaft und besonderes Interesse gilt den ästhetischen Behandlungen und Operationen des Gesichts.

Forschung und Lehre

Lehrtätigkeit:

Lektor für Plastische Chirurgie an der Medizinischen Fakultät der Johannes Kepler Universität Linz 2017 bis 2021

Mitgestaltung des „Linzer Bodylift-Workshop by Covidien“ 2017-2020

Kongressbeiträge:

Das „Extended deep plane facelift“: modifizierte Technik der SMAS-Mobilisation zur Gesichtsverjüngung

R. Wenny, D. Duscher, M. Schmidt, G. Huemer

(Präsentation 58. Jahrestagung ÖGPÄRC, St. Veith a.d. Glan, Österreich, Sept 2020)

Sakrale Überlappungstechnik zur Reduktion von Wundheilungsstörungen beim unteren Bodylift – Fallserie mit 14 Patienten

R. Wenny, M. Zaussinger, M. Schmidt, G.M. Huemer

(Präsentation 57. Jahrestagung ÖGPÄRC, Wien, Österreich, Sept 2019)

Lipobodycontouring in the outpatient setting – Safety first!

R. Wenny, G.M. Huemer

(Präsentation am 8th Bozner Symposium of Plastic Surgery, Bozen, Italien Jan 2018, 24th Congress of ISAPS, Miami, USA, Nov 2018 und 11th European Plastic Surgery Research Council, München, Deutschland Sept 2019)

Personalized Cell Therapie - ACP bei Alopezie

R. Wenny

(PRP in der ästhetischen Medizin, Linz, Mar 2017)

Rekonstruktionsmöglichkeiten mit gestielten und freien Perforator Lappen zur Defektdeckung distal des Ellbogens

R. Wenny, C. Staud, M. Schmidt, G.M. Huemer

(Präsentation Gemeinsame Jahrestagung DGPRÄC und ÖGPÄRC, Graz, Österreich Sep 2017)

An Algorithmic Approach to Reduce the Morbidity in Breast Reconstruction with Tissue from The Lower Abdomen

R. Wenny, C. Staud, D. Duscher, G.M. Huemer

(Präsentation EPSRC Meeting, Bukarest, Rumänien Aug 2017)

Supra-SFS-ALT-Perforatorlappen - Neuinterpretation einer bekannten Entnahmestelle

R. Wenny, D. Duscher, M. Schmidt, G.M. Huemer

(Präsentation 38. Jahrestagung der DAM, Linz, Österreich, Nov 2016)

Erich Lexer (1867-1937) and the historical beginnings of fat transplantation

R. Wenny, A. Gohritz, D. Kalbermatten, D. J. Schaefer

(Präsentation 50. Jahrestagung der SGPRÄC, Genf, Schweiz, Sep 2014)

Publikationen und Buchbeiträge:

Wenny R, Schmidt M, Zaussinger M, Zucal I, Duscher D, Huemer GM. Microvascular free flaps from the lower abdomen for preservation of amputation length in the lower extremity. *Clin Hemorheol Microcirc.* 2021 Feb 26. doi: 10.3233/CH-211112. Epub ahead of print. PMID: 33682702.

Wenny R, Schmidt M, Duscher D, Huemer GM. Pectoralis Major Median Myotomy: The Median Cut. *Plast Reconstr Surg.* 2021 Mar 1;147(3):561e-562e. doi: 10.1097/PRS.00000000000007652. PMID: 33347077.

Froschauer SM, Holzbauer M, Wenny R, Schmidt M, Huemer GM, Kwasny O, Duscher D. Autologous Fat Transplantation for Thumb Carpometacarpal Joint Osteoarthritis (Liparthroplasty): A Case Series with Two Years of Follow-UP. *J Clin Med.* 2020 Dec 31;10(1):113. doi: 10.3390/jcm10010113. PMID: 33396314; PMCID: PMC7795524.

Staud CJ, Zaussinger M, Duscher D, Radtke C, Wenny R, Schmidt M, Huemer GM. A modified microvascular "Tube-in-Tube" concept for penile construction in female-to-male transsexuals: Combined radial forearm free flap with anterolateral thigh flap. *J Plast Reconstr Aesthet Surg.* 2021 Feb 5:S1748-6815(21)00059-0. doi: 10.1016/j.bjps.2021.01.016. Epub ahead of print. PMID: 33622542.

Schmidt M, Zaussinger M, Duscher D, Wenny R, Huemer GM. Preauricular pull through flap for reconstruction of the auricle. *J Plast Reconstr Aesthet Surg.* 2021 Jan;74(1):130-134. doi: 10.1016/j.bjps.2020.05.078. Epub 2020 May 26. PMID: 32565136.

Huemer GM, Wenny R, Aitzetmüller MM, Duscher D. Reply: Motiva Ergonomix Round SilkSurface Silicone Breast Implants: The Tale of Goldilocks: Never Be Afraid of Exploring Unknown Territory. *Plast Reconstr Surg.* 2019 Jan;143(1):240e-241e. doi: 10.1097/PRS.00000000000005147. PMID: 30418313.

Duscher D, Aitzetmüller MM, Wenny R, Huemer GM. Comments on "Preliminary 3-Year Evaluation of Experience With SilkSurface and VelvetSurface Motiva Silicone Breast Implants: A Single-Center Experience With 5813 Consecutive Breast Augmentation Cases". *Aesthet Surg J.* 2019 Jan 17;39(2):NP18-NP19. doi: 10.1093/asj/sjy203. PMID: 30517590.

Pagani A, Aitzetmüller MM, Brett EA, König V, Wenny R, Thor D, Radtke C, Huemer GM, Machens HG, Duscher D. Skin Rejuvenation through HIF-1 α Modulation. *Plast Reconstr Surg.* 2018 Apr;141(4):600e-607e. doi: 10.1097/PRS.0000000000004256. PMID: 29596193.

Duscher D, Aitzetmüller MM, Shan JJ, Wenny R, Brett EA, Staud CJ, Kiesel D, Huemer GM. Comparison of Energy-Based Tissue Dissection Techniques in Abdominoplasty: A Randomized, Open-Label Study Including Economic Aspects. *Aesthet Surg J.* 2019 Apr 8;39(5):536-543. doi: 10.1093/asj/sjy177. PMID: 30016404.

Wenny R, Pollhammer MS, Duscher D, Aitzetmueller MM, Haslhofer DJ, Huemer GM, Schmidt M. Giant extraskeletal chondroma of the hand: A rare case. *Arch Plast Surg.* 2018 Jul;45(4):388-389. doi: 10.5999/aps.2017.01053. Epub 2018 Jul 15. PMID: 30037203; PMCID: PMC6062709.

Duscher D, Zaussinger M, Wenny R, Huemer GM. Reply: Seasonal Impact on Surgical-Site Infections in Body Contouring Surgery: A Retrospective Cohort Study of 602 Patients over a Period of 6 Years. *Plast Reconstr Surg.* 2019 Apr;143(4):891e-892e. doi: 10.1097/PRS.00000000000005462. PMID: 30921166.

Aitzetmüller MM, Haslhofer DJ, Wenny R, Schmidt M, Duscher D, Huemer GM. Mechanical irritation by protruding bone: A possible cause of breast implant rupture. *Arch Plast Surg.* 2018 Sep;45(5):470-473. doi: 10.5999/aps.2017.01298. Epub 2018 Sep 15. PMID: 30282419; PMCID: PMC6177625.

Duscher D, Wenny R, Somma F, Huemer GM. A Novel Method for Intraoperative Breast Implant Pocket Assessment: Air Augmentation. *Arch Plast Surg.* 2017 Jul;44(4):354-355. doi: 10.5999/aps.2017.44.4.354. Epub 2017 Jul 15. PMID: 28728338; PMCID: PMC5533052.

Duscher D, Kiesel D, Aitzetmüller MM, Wenny R, Schableger K, Staud CJ, Pollhammer MS, Shamiyeh M D A, Huemer GM. Seasonal Impact on Surgical-Site Infections in Body Contouring Surgery: A Retrospective Cohort Study of 602 Patients over a Period of 6 Years. *Plast Reconstr Surg.* 2018 Sep;142(3):653-660. doi: 10.1097/PRS.0000000000004677. PMID: 29878996.

Huemer GM, Wenny R, Aitzetmüller MM, Duscher D. Motiva Ergonomix Round SilkSurface Silicone Breast Implants: Outcome Analysis of 100 Primary Breast Augmentations over 3 Years and Technical Considerations. *Plast Reconstr Surg.* 2018 Jun;141(6):831e-842e. doi: 10.1097/PRS.0000000000004367. PMID: 29794696.

Wenny R, Duscher D, Meytap E, Weninger P, Hirtler L. Dimensions and attachments of the ankle ligaments: evaluation for ligament reconstruction. *Anat Sci Int.* 2015 Jun;90(3):161-71. doi: 10.1007/s12565-014-0238-x. Epub 2014 May 6. PMID: 24797869.

Duscher D, Luan A, Rennert RC, Atashroo D, Maan ZN, Brett EA, Whittam AJ, Ho N, Lin M, Hu MS, Walmsley GG, Wenny R, Schmidt M, Schilling AF, Machens HG, Huemer GM, Wan DC, Longaker MT, Gurtner GC. Suction assisted liposuction does not impair the regenerative potential of adipose derived stem cells. *J Transl Med.* 2016 May 6;14(1):126. doi: 10.1186/s12967-016-0881-1. PMID: 27153799; PMCID: PMC4859988.

Duscher D, Wenny R, Entenfellner J, Weninger P, Hirtler L. Cutaneous innervation of the ankle: an anatomical study showing danger zones for ankle surgery. *Clin Anat.* 2014 May;27(4):653-8. doi: 10.1002/ca.22347. Epub 2013 Dec 17. PMID: 24343871.

Huemer G.M. , Wenny R. Das vertikale Facelift mit erweiterter mobiler SMAS-Lappen-Rotation. *Body & Face* 03/2020

D. Duscher, R. Wenny et al.: *Nephrologie und Homöostase*, Maudrich Verlag 2011, ISBN: 978-3-85175-959-4.