

Curriculum Vitae



PD Dr. med. Tarik Delko
Altegghalde 5
6045 Meggen
11.06.1977, Obersiggenthal (AG)
+41 61 777 73 15
tarik.delko@gmail.com

verheiratet mit Maria Alexandra Delko-Bächinger, Hohentannen (TG)

Kinder: Vincent Noah Delko, Julien Luis Delko

Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Bosnisch

Hobbies: Basketball, Laufsport, Film, Kochen

Aktuelle Tätigkeit

- Seit 09/2022 Chirurgie Zentrum St. Anna, Klinik St. Anna Luzern
- Seit 09/2023 Mitglied Geschäftsleitung Chirurgie Zentrum St. Anna Luzern
- Seit 10/2023 Vorstandsmitglied Luzerner Ärztesellschaft Sektion Stadt
- Seit 2018 Privatdozent medizinische Fakultät Universität Basel

Kernkompetenzen

Metabolisch-Bariatrische und Endokrine Chirurgie, Hernienchirurgie und Kolorektale Chirurgie (Minimal Invasiv, Roboter-Assistiert)

Obere Gastrointestinale Chirurgie
(Sodbrennen, Zwerchfellbrüche, gutartige und bösartige Magentumore)

Onkologische Chirurgie

Akademische Weiterbildung & Facharzt- / Schwerpunkttitle

- 2022 CAS FHNW Führungsdynamik-Herausforderung Leadership
- 2021 Europäischer Facharzt für endokrine Chirurgie «FEBS Endocrine Surgery»

- 2018 Privatdozent für Viszeralchirurgie (Habilitation zum Thema «Improvement of postoperative outcomes after Bariatric Surgery»)
- 2018 Schwerpunkttitle Viszeralchirurgie SGVC
- 2013 Eidgenössischer Facharzttitle FMH für Chirurgie
- 2011 Promotion Dr. med., Universität Bern
- 2005 Staatsexamen, Universität Zürich

Klinische und akademische Weiterbildung zum Facharzt Chirurgie und Schwerpunkt Viszeralchirurgie, Auslandsaufenthalte

- seit 09/2022 Leiter metabolische, bariatrische und endokrine Chirurgie Chirurgie Zentrum St. Anna, Leiter Weiterbildungsstätte Viszeralchirurgie V3 Chirurgie Zentrum St. Anna, Kernoperator Hernienzentrum (Herniamed) Chirurgie Zentrum St. Anna
- 2018-2022 Leiter bariatrische und endokrine Chirurgie Universitätsspital Basel (2018) (Prof. D. Oertli) und Clarunis (ab 2019) Universitäres Bauchzentrum Basel Standort Universitätsspital Basel (Prof. M. von Flüe)
- 2017 Klinischer Fellow für Endokrine Chirurgie Schön-Klinik Eilbek, Hamburg (Prof. Kussmann, Prof. Fendrich)
- 2015 – 2016 Clinical and Research Fellow in Advanced Minimally Invasive and Bariatric Surgery, Flinders Medical Centre und Adelaide Bariatric Centre, Adelaide Australia
- seit 2012 Oberarzt Viszeralchirurgie Universitätsspital Basel (Prof. D. Oertli), Bariatric Fellow (Dr. med. Thomas Köstler)
- 2010-2012 Oberarzt Chirurgische Klinik Spital Limmattal (Prof. O. Schöb, Prof. U. Zingg)
- 2008-2010 Assistenzarzt Chirurgische Klinik Spital Limmattal (Prof. O. Schöb)
- 2006-2008 Assistenzarzt Chirurgische Klinik Spital Lachen (Dr. J. Knaus)

Klinische Weiterbildungskurse seit Facharzt FMH Chirurgie

- Seit 2022 Curriculum Fähigkeitsausweis Abdomen Sonographie
- 2022 TOETVA minimal invasive Chirurgie der Schilddrüse (HUG, CH)
- 2022 TOETVA minimal invasive Chirurgie der Schilddrüse (AKH Wien)
- 2020 Cadaver Neck Dissection Course Wien
- 2018 Cadaver Neck Dissection Course Madrid
- 2018 Course in Thyroid and Parathyroid Surgery Boston (G. Randolph)
- 2018 Advanced Course in inguinal and CAWR Hernia surgery IRCAD Strasbourg
- 2018 Intuitive Robotic Surgery Clinical Training Module (Da Vinci)
- 2017 Postgradualer CAEK Endokrine Chirurgie Leogang
- 2017 Medical Expert Training Advancend Bariatric Surgery, Ghent Belgien (Prof. Nieuvenhove)

- 2017 Medical Expert Training Upper GI Surgery, Mailand Italien (Prof. Rosati)
- 2016 Medical Expert Training Endocrine Surgery, Pisa Italien (Prof. Materazzi)
- 2016 OP Workshop Endokrine Chirurgie Düsseldorf
- 2014 Advanced Course in Bariatric Surgery Singapore
- 2013 Advanced Course in Bariatric Surgery IRCAD Strasbourg
- 2013 Bariatric Workshop Universitätsklinik Würzburg

Lehrtätigkeit und Vorträge (eingeladen)

- 2023 Online Fortbildung Zuweiserforum Hirslanden Klinik St. Anna Bariatrische Chirurgie
- 2023 Symposium Chirurgie Zentrum St. Anna Endokrine Chirurgie
- 2023 Swiss Endo Grand Rounds Schilddrüsenchirurgie
- 2023 CIRSE Kongress invited Speaker Chirurgie bei Schilddrüsenknoten
- 2022 Studentenunterricht Universität Luzern
- 2022 Lækkerlistunde Gastroenterologie Basel «Bariatrische Chirurgie»
- 2022 Gastroforum Basel «Chirurgische Therapie der metabolischen Fettleber»
- 2021 MedArt Basel Meet the Experts Bariatrische Chirurgie
- Seit 2020 Clinical Medicine Kurs für Medizinstudenten in Endokriner Chirurgie, Bariatrischer Chirurgie
- 2020 Schweizer Fernsehen «Gesundheit heute» Beitrag Adipositaschirurgie
- Seit 2019 Postgraduate Fellowship Betreuung in bariatrischer Chirurgie Clarunis und KS Aarau
- 2019 SMOB Tagung «Thromboseprophylaxe nach bariatrischer Chirurgie»
- Seit 2019 Klinischer Ausbilder bariatrische Chirurgie KS Aarau
- Seit 2018 Vorlesungen Universität Basel «Akutes Abdomen», «Ulkuschirurgie» und «Onkologische Chirurgie»
- 2018 Instruktor für laparoskopische Chirurgie am Kurs für Gastrointestinale Chirurgie in Davos
- 2018 Operateur und Referent Masterclass Bariatrische Chirurgie Spital Frauenfeld
- seit 2017 Betreuung Habilitationen Universität Basel
- seit 2017 Seminar zur Facharztvorbereitung «Bariatrische Chirurgie» 2017/2018
- 2016 Symposium für Neuroendokrine Tumore «Indikationen und Nebenwirkungen in der Schilddrüsenchirurgie»
- seit 2016 Betreuung von Masterstudenten Universität Basel
- seit 2016 Ausbildung chirurgischer Fachärzte (Fellows) in bariatrischer und

	endokriner Chirurgie
seit 2016	Interregionale Videokonferenz «Schlaue Stunde» Module für Bariatrische Chirurgie & Schilddrüsenchirurgie
2015-2016	Tutoriate und Gruppenkurse Flinders Medical Centre Adelaide
2014	Pflegesymposium Universitätsspital Basel «Aufbau eines Adipositaszentrums»
2014	DOKO Innere Medizin Universitätsspital Basel «Adipositas: konservative versus chirurgische Therapie»
2014	Hausarztfortbildung Kantonsspital Liestal «Chirurgische Therapie der Adipositas»
seit 2013	Medart Basel «Meet the Experts» Bariatrische Chirurgie 2013-2014/2017-2018
seit 2012	Tutoriate, Vorlesungen, Gruppenkurse, OSCE an der Universität Basel

Kongressbeiträge (Erst- oder Senior Author)

2023	IFSO Napoli, Vortrag
2023	SGC Bern, Vortrag
2023	IFSO-EC Zürich, Vortrag
2021	IFSO-EC Prag, Vortrag
2019	IFSO Madrid, Poster und Vortrag
2018	IFSO Dubai, Poster und Vortrag
2017	IFSO London, Poster und Vortrag
2016	OSSANZ Sydney, Poster
2015	OSSANZ (Dachverband Adipositaschirurgie Australien und Neuseeland) Hamilton Island, Poster
2014	IFSO Montreal, Vortrag
2013	Jahreskongress SGC (Bern), Vortrag
2013	IFSO Kongress Istanbul, Vortrag
2011	Jahreskongress SGC (Genf) Poster
2011	IFSO (Weltdachverband Adipositaschirurgie) Congress Hamburg, Vortrag
2010	Jahreskongress SGC (Interlaken) Vortrag
2009	Jahreskongress SGC (Montreux) Poster

Drittmittel (Principal Investigator) und Preise

2021	“Roux-en-Y Gastric Bypass versus One Anastomosis Gastric Bypass with fixed total alimentary limb length to biliopancreatic limb length ratio in mice: Comparison of weight loss, metabolic and immunological outcome”, FAG 12'000 CHF
2019	Microperfusion patterns after Roux-en-Y Gastric Bypass, Stiftung zur Förderung chirurgischer Forschung und Spitalmanagement, FAG 20'000 CHF

- 2017 Laparoscopic Roux-en-Y Gastric Bypass versus Laparoscopic Mini Gastric Bypass in the treatment of obesity: a double-blinded randomized controlled trial, Domarena Stiftung, 10'000 CHF
- 2017 Laparoscopic Roux-en-Y Gastric Bypass versus laparoscopic Mini Gastric Bypass in the treatment of obesity: a double-blinded randomized controlled trial, Wissenschaftskommission Spital Limmattal, 15'000 CHF
- 2017 Innovation Price SALTC, Laparoscopic Roux-en-Y Gastric Bypass versus laparoscopic Mini Gastric Bypass in the treatment of obesity: a double-blinded randomized controlled trial, 5'000 CHF
- 2017 Laparoscopic Roux-en-Y Gastric Bypass versus laparoscopic Mini Gastric Bypass in the treatment of obesity: a double-blinded randomized controlled trial, Jubiläumstiftung Swiss Mobiliar, 25'000 CHF
- 2017 Laparoscopic Roux-en-Y Gastric Bypass versus laparoscopic Mini Gastric Bypass in the treatment of obesity: a double-blinded randomized controlled trial, Gebauer Stiftung, 20'000 CHF
- 2017 Zollikofer Preis SALTC für "Intraoperative Patterns of Gastric Microperfusion During Laparoscopic Sleeve Gastrectomy", 3'000 CHF
- 2015 Bariatric Clinical and Research Fellowship Johnson und Johnson, 60'000 AUD
- 2014 Bariatric Clinical and Research Fellowship, Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner Stiftung, 20'000 CHF
- 2014 Bariatric Clinical and Research Fellowship, Freie Akademische Gesellschaft Basel, 9'000 CHF
- 2014 Impact of the volume of the gastric pouch after laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass on weight loss, appetite and quality of life , Freie Akademische Gesellschaft, 20'000 CHF

Laufende Forschungsprojekte und Co-Investigator

- Seit 2021 Co-Investigator "Roux-en-Y Gastric Bypass versus One Anastomosis Gastric Bypass with fixed total alimentary limb length to biliopancreatic limb length ratio in mice: Comparison of weight loss, metabolic and immunological outcome"
- 2021 Co-Investigator Preoperative planning and preparation of complex and rare procedures in GI surgery: Can we improve the operative workflow *and* patient outcomes?
- 2020 Co-Investigator Roux-en-Y gastric bypass with a long compared to a short biliopancreatic limb leads to better weight loss and glycemic control in obese mice
- Seit 2016 Co-Investigator randomisiert kontrollierte Studie zur Überprüfung der neuen bariatrischen Therapie mittels Ein-Anastomosen-Magenbypass (Omega-Loop-Bypass), in Zusammenarbeit mit dem Spital Limmattal
- Seit 2016 Interdisziplinäre Forschungsprojekte mit der endokrinologischen Klinik Universitätsspital Basel

Publikationen (Auswahl von 5)

Kraljević M, Süsstrunk J, Köstler T, Lazaridis II, Zingg U, **Delko T**. Short or Long Biliopancreatic Limb Bypass as a Secondary Procedure After Failed Laparoscopic Sleeve Gastrectomy. *Obes Surg*. 2020 Jul 23. Online ahead of print.

Schneider R, Kraljević M, Peterli R, Rohm TV, Klasen JM, Cavelti-Weder C, **Delko T**. GLP-1 Analogues as a Complementary Therapy in Patients after Metabolic Surgery: a Systematic Review and Qualitative Synthesis. *Obes Surg*. 2020 Sep;30(9):3561-3569

Lazaridis II, Kraljević M, Schneider R, Klasen JM, Schizas D, Peterli R, Kow L, **Delko T**; Collaborators. The Impact of the COVID-19 Pandemic on Bariatric Surgery: Results from a Worldwide Survey. *Obes Surg*. 2020 Jul 11:1-9. doi: 10.1007/s11695-020-04830-8. Online ahead of print.

Kraljević M, Köstler T, Süsstrunk J, Lazaridis II, Taheri A, Zingg U, **Delko T**. / Revisional Surgery for Insufficient Loss or Regain of Weight After Roux-en-Y Gastric Bypass: Biliopancreatic Limb Length Matters. *Obes Surg*. 2019 Dec 20. doi: 10.1007/s11695-019-04348-8

Delko T, Watson DI, Beck-Schimmer B, Immanuel A, Hussey DJ, Zingg U. / Cytokine Response in the Pleural Fluid and Blood in Minimally Invasive and Open Esophagectomy. / *World J Surg*. 2019 Jun 20

Complete Output <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=delko+t>

Mitgliedschaften

Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (**FMH**)

Swiss Society for the study of Morbid Obesity and Metabolic Disorder (**SMOB**)

International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders (**IFSO**)

Schweizerische Gesellschaft für Viszeralchirurgie (**SGVC**)

European Society of Endocrine Surgeons (**ESES**)

Schweizerische Arbeitsgruppe für Hernienchirurgie (**SAHC**)

European Hernia Society (**EHS**)