

Curriculum vitae

Philippe Brosi

Freilagerstrasse 81
8047 Zürich

Mobil: +41 (0)78 722 00 28
eMail: philippe.brosi@gmail.com



Persönliche Daten

Geburtsdatum 31. Mai 1982
Bürgerort Basel Stadt und Egerkingen SO
Zivilstand ledig

Ausbildung

06/2014 Facharzttitle FMH Chirurgie
04/2013 Facharztexamen FMH Chirurgie
11/2009 Basisexamen Chirurgie
12/2007 Promotion zum Dr. med.
11/2007 Medizinisches Staatsexamen, Universität Bern
2001 - 2007 Medizinstudium Universität Bern
2001 Maturität (Mathematisch-Naturwissenschaftlicher Schwerpunkt)
1997 - 2001 Mathematisch-Naturwissenschaftliches Gymnasium Bern-Kirchenfeld mit Hauptfach Physik
1989 - 1997 Primar- und Sekundarschule, Untergymnasium in Worb

Berufliche Tätigkeit

ab 08/2017 Oberarzt Viszeral- und Transplantationschirurgie, UniversitätsSpital Zürich (Prof. Dr. med. P.A. Clavien)
04/2014 – 07/2017 Oberarzt Allgemein-, Viszeral-, Gefäss- und Thoraxchirurgie, Kantonsspital Baselland Liestal (Dr. C. Kull, Chefarzt a.i. bzw. Prof. R. Rosenberg ab 07/2014)
08/2013 - 03/2014 Stellvertretender Oberarzt Allgemein-, Viszeral-, Gefäss- und Thoraxchirurgie, Kantonsspital Baselland Liestal (Prof. C. A. Maurer)
01/2011 - 07/2013 Assistenzarzt Allgemein-, Viszeral-, Gefäss- und Thoraxchirurgie, Kantonsspital Liestal (Prof. C. A. Maurer)
07/2009 - 12/2010 Assistenzarzt Chirurgie, Departement Chirurgie, Kantonsspital Olten (Prof. M. Zuber / Dr. L. Eisner)

- 04/2009 - 06/2009 Assistenzarzt Radiologie, Universitätsinstitut für Diagnostische, Interventionelle und Pädiatrische Radiologie, Inselspital Bern (Prof. P. Vock)
- 04/2008 - 03/2009 Assistenzarzt Chirurgie, Departement Chirurgie, Kantonsspital Olten (Prof. M. Zuber / Dr. L. Eisner)
- 11/2007 - 03/2008 Ärztlicher wissenschaftlicher Mitarbeiter, Pädiatrische Radiologie: DoseWatchers-Projekt (Dr. R. Wolf)
- 06/2005 - 11/2007 Wissenschaftliche Mitarbeit im Rahmen des DoseWatchers-Projektes (Teilzeitarbeit während Medizinstudium, Dr. R. Wolf)

Weiterbildung

- 05/2016 Minimally Invasive Perianal and Transanal Surgery, Strasbourg, France
- 05/2016 Laparoscopic Colorectal Surgery Advanced Course, Strasbourg, France
- 01/2015 Da Vinci System Training as a Console Surgeon, ORSI Melle Belgium
- 09/2014 Da Vinci System Training as a First Assistant, ORSI Melle Belgium
- 11/2012 Erwerb des Strahlenschutz-Sachverständigen, Basel (SafPro)
- 01/2012 Trainingskurs für Gefässtechniken, Vascular International, Pontresina
- 09/2011 ATLS Student Course, Universitätsspital Bern
- 09/2010 Laparoskopiekurs für Fortgeschrittene, Kantonsspital St. Gallen
- 02/2010 International Workshop für Gastrointestinal Surgery, Basic Course, Davos
- 12/2009 „Basic Science Writing Course“ der Schweizerischen Gesellschaft für Chirurgie
- 12/2008 AO Trauma Course für Swiss Residents, Davos
- 04/2006 Weiterbildungskurs „Statistische Ideen in medizinischen Projekten“, Universität Bern

Preise

- 06/2016 Auszeichnung der Schweizerischen Gesellschaft für Chirurgie für die beste klinische Forschungsarbeit (103. Jahreskongress der SGC, Lugano):
Prophylactic intraperitoneal onlay mesh reduces the risk of incisional hernia after median laparotomy – two year follow-up results from a randomized controlled trial
- 12/2007 Qualitätsentwicklungspreis des Inselspitals Bern (1. Platz) für DoseWatchers-Projekt:
Qualitätskontrolle im Röntgen Kinderklinik - ein computergestütztes Expositions-Monitoring in der Pädiatrischen Radiologie
- 06/2007 Posterpreis 2007 „cum laude“ von „DoseWatchers-Project: A systematic approach to dose optimisation“ am 94. Radiologiekongress SGR

Publikationen

Oncological outcome after MRI-based selection for neoadjuvant chemoradiotherapy in the OCUM Rectal Cancer Trial. Ruppert R, Junginger T, Ptok H, Strassburg J, Maurer CA, Brosi P, Sauer J, Baral J, Kreis M, Wollschlaeger D, Hermanek P, Merkel S; OCUM group. Br J Surg. 2018 May 9.

Prophylactic Intraperitoneal Onlay Mesh Reinforcement Reduces the Risk of Incisional Hernia, Two-Year Results of a Randomized Clinical Trial. Brosi P, Glauser PM, Speich B, Samuel SA, Maurer CA. World J Surg. 2018 Jun;42(6):1687-1694.

Use of Preoperative Magnetic Resonance Imaging to Select Patients with Rectal Cancer for Neoadjuvant Chemoradiation--Interim Analysis of the German OCUM Trial (NCT01325649). Kreis ME, Ruppert R, Ptok H, Strassburg J, Brosi P, Lewin A, Schön MR, Sauer J, Junginger T, Merkel S, Hermanek P; OCUM study group. J Gastrointest Surg. 2016 Jan;20(1):25-32.

Spincter preservation after selective chemoradiotherapy of rectal cancer. Interim results of the OCUM study. Baral J, Schön MR, Ruppert R, Ptok H, Strassburg J, Brosi P, Kreis ME, Lewin A, Sauer J, Sawicki S, Schiffmann L, Winde G, Junginger T, Merkel S, Hermanek P. Chirurg. 2015 Dec;86(12):1138-44

Implantation of a stent graft in the right pulmonary artery enables radical resection of a central endothelial sarcoma of the left pulmonary artery. Kissling P, Brosi P, Kull C, Toia D, Maurer CA. J Vasc Surg. 2013 Sep;58(3):787-9.

Tissue banking in a regional hospital: a promising future concept? First report on fresh frozen tissue banking in a hospital without an integrated institute of pathology. von Strauss und Torney M, Güller U, Rezaeian F, Brosi P, Terracciano L, Zuber M. World J Surg. 2012 Oct;36(10):2300-4.

Copper filtration in pediatric digital X-ray imaging: its impact on image quality and dose. Brosi P, Stuessi A, Verdun FR, Vock P, Wolf R. Radiol Phys Technol. 2011 Jul;4(2):148-55.

Revascularization for chronic critical lower limb ischemia in octogenarians is worthwhile. Brosi P, Dick F, Do DD, Schmidli J, Baumgartner I, Diehm N. J Vasc Surg. 2007 Dec; 46(6): 1198-207

Below-the-knee angioplasty in patients with end-stage renal disease. Brosi P, Baumgartner I, Silvestro A, Do DD, Mahler F, Triller J, Diehm N. J Endovasc Ther. 2005 Dec;12(6):704-13

Mitgliedschaften

Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie SGC

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie DGCH

Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte FMH

Verband Schweizerischer Assistenz- und Oberärztinnen und -ärzte VSAO