

Lebenslauf

Dr. med. Mirjam Busch

Oberärztin Endokrine Chirurgie
Chirurgische Klinik
Diakonie-Klinikum Stuttgart



Kontakt

Mirjam Busch
Oberärztin Endokrine Chirurgie

Diakonie-Klinikum Stuttgart
Rosenbergstraße 38
70176 Stuttgart

Telefon: 0711 991-2401
Telefax: 0711 991-2490

buschm@diak-stuttgart.de
www.diakonie-klinikum.de

Lebenslauf/Curriculum Vitae

Akademische Laufbahn

1996 - 2002 Studium der Humanmedizin
Eberhard-Karls-Universität, Tübingen
Universität Charité, Berlin
Queen Mary University of London, UK
University of Stellenbosch's Health Science Faculty, Süd Afrika

2004 Promotion zum Thema:
„Ischämie und Reperfusionsschaden bei orthotoper
Lebertransplantation am Schwein — Glutathion-S-Transferase
als Parameter zum Vergleich verschiedener Reperfu-
sionsstrategien“ (Universitätsklinik Tübingen, Abteilung für Allgemeinchirur-
gie und Abteilung für Anästhesiologie) ‚magna cum laude‘

Berufserfahrung

10/2002 - 12/2003 Assistenzärztin in der Abteilung für Allgemeinchirurgie bei
Prof. Dr. med. Dr. h. c. Urs Metzger, Stadtspital Triemli, Zürich

01/2004 – 06/2004 Assistenzärztin in der Abteilung für Gynäkologie und
Geburtshilfe bei Dr. med. Jürg Schneider, GZO Spital
Wetzikon, Zürich

07/2004 – 08/2007 Assistenzärztin in der Abteilung für Allgemeinchirurgie bei
Prof. Dr. med. Dr. h. c. Urs Metzger, Stadtspital Triemli, Zürich

09/2007 – 10/2012 Oberärztin in der Abteilung für Allgemeinchirurgie bei
KD Dr. med. Brigitte Muff, Spital Bülach, Zürich

seit 03/2010 – 10/2012 Klinisch Dozierende an der Universität Zürich (externe
Lehrbeauftragte)

November 2008 Facharztprüfung FMH (Foederatio Medicorum Helveticorum)
Allgemeinchirurgie und Erlangung des Facharztstitels für
Allgemeinchirurgie

- 01/2013 – 11/2014 Fachärztin in der Abteilung für Endokrine Chirurgie bei Prof. Dr. med. Jochen Kußmann, Schön-Klinik, Hamburg
- seit 12/2014 Oberärztin in der Abteilung für Endokrine Chirurgie bei Prof. Dr. med. Andreas Zielke, Diakonie-Klinikum Stuttgart

Fortbildungen/Weiterbildungen

- 11/2004 „Basisexamen“ Chirurgie, Bern/CH
- 12/2004 AO Swiss Residents Course
(„Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthese“), Davos/CH
- 02/2005 Internationaler Workshop für Gastroenterologische Chirurgie (konventionelle und laparoskopische Techniken), Davos/CH
- 09/2005 ATLS-Course (Advanced Trauma Life Support)
Universitätsspital Zürich, CH
- 07/2007 Workshop zur chirurgischen Behandlung von Brandverletzungen
Universitätsspital Zürich, Klinik für Wiederherstellungschirurgie
- 12/2007 AO Fortgeschrittenen-Kurs für operative Frakturbehandlung,
Davos/CH
- 01/2008 European Vascular Workshop Vascular and Endovascular Surgery,
Pontresina/CH Prof. Dr. J. R. Allenberg Stiftung Vascular International
- 03/2007 Erlangung des Weiterbildungstitels „Dosisintensive
Röntgenuntersuchung und Strahlenschutz“, Basel/CH
- 05/2008 Senologie Update, PD Dr. Ch. Rageth, Brust-Zentrum Zürich/CH
- 03/2009 Minimally Invasive Operating Techniques in Visceral Surgery
(Curriculum III); European Surgical Institute Hamburg;
Prof. Dr. Dr. H. Schimmelpenning, J. Brenner MD
- 12/2009 Colorectal Congress, Benign Colorectal Diseases, Kantonsspital
St. Gallen/CH, Prof. Dr. J. Lange

- 09/2010 Interregionaler Chirurgenclub; Kantonsspital St. Gallen/CH, Prof. Dr. J. Lange, Chirurgie
- 11/2010 Colo-Proctology Workshop; Universitätsklinik für Viszeral- und Transplantationschirurgie Zürich/CH
- 10/2010 – 03/2011 Führungsseminar für Oberärztinnen und Oberärzte, Bern/CH

Ausland

Diverse humanitäre Auslandseinsätze in Afrika (Ghana, Tansania, Süd-Afrika und Nigria) sowie in Südindien während der beruflichen Tätigkeit in der Schweiz.

Publikationsliste, Vorträge und Poster

Klasen J., Busch M., Ebnöther S., Muff B. (2011) Coup d'oeil: „Dünndarmperforation durch Fremdkörperingestion in Form eines Blisters“. Schweiz Med Forum 11:1

Busch M., Gutzwiller Florian, Aellig S., Kuettel R., Metzger U., Zingg U. (2011) “In-hospital delay increases the risk of perforation in adults with appendicitis”. World Journal of Surgery 35: 1626-1633

Zingg U., Busch M., Montani M., Metzger U., Went P., Oertli D. (2009) „Prognostic influence of immunohistochemically detected lymph node micrometastasis and histological subtype in pN0 oesophageal cancer“. European Journal of Surgical Oncology 35(6): 593-9

Busch M.; Zingg U., Montani M., Metzger U., Went P., Oertli D. (2008) „Prognostic influence of immunohistochemically detected lymph node micrometastasis and histological subtype in pN0 oesophageal cancer“. Vortrag am Schweizerischen Jahreskongress für Gastroenterologie vom 28.08.-29.08.2008 in Interlaken

Busch M., Pohl K., Aellig S., Kuettel R., Metzger U. (2006) „Einfluss der Wartezeit auf die Perforationsrate bei der akuten Appendizitis“. SWISS Knife, Special Edition 2006/5.02

Busch M., Pohl K., Aellig S., Kuettel R., Metzger U. (2006) „Einfluss der Wartezeit auf die Perforationsrate bei der akuten Appendizitis“. Vortrag am Schweizerischen Jahreskongress für Chirurgie vom 21.06.-23.06.2006 in Lugano

Busch M., Metzger U., Aellig S., Kuettel R. (2005) „The surgeon's delay – ist die Appendizitis perforata gehäuft?“ Vortrag am Schweizerischen Jahreskongress für Gastroenterologie vom 22.09.-23.09.2005 in Lugano

Busch M., Schenk M., Zipfel A., Müller M., Lassak P., Dieterich H. J., Viebahn R. (2000) Glutathione S-transferase as a valid marker for reperfusion injury in porcine liver transplantation. Shock 13 Suppl, 61 (Abstract)

Busch M., Schenk M., Zipfel A., Müller M., Lassak P., Dieterich H. J., Viebahn R. Glutathion-S-Transferase als valider Parameter für das Ausmaß des Reperfusionsschadens nach Lebertransplantation beim Schwein. 9. Jahrestagung der Deutschen Transplantationsgesellschaft, 26.10.2000-28.10.2000, Regensburg (Scientific Poster)

Busch M., Schenk M., Zipfel A., Müller M., Lassak P., Dieterich H. J., Viebahn R. Glutathion S-Transferase

als valider Parameter für das Ausmaß des Reperfusionsschadens nach

Lebertransplantation beim Schwein. Transplantationsmedizin Suppl. 2000,130 (Abstract)

Publikationsliste, Vorträge und Poster

Busch M., Schenk M., Dieterich H. J., Viebahn R. Glutathione S-Transferase as a valid marker for reperfusion injury in porcine liver transplantation. 5th World Congress on Trauma, Shock, Inflammation and Sepsis, 29.02.-04.03.2000, München (Scientific Poster)

Schenk M., Busch M., Zipfel A., Müller M., Lassak P., Dieterich H. J., Viebahn R. (2000) A hypertonic-isooncotic volume substitution decreases reperfusion injury in a porcine liver transplant model. Shock 13 Suppl., 61 (Abstract)

Schenk M., Busch M., Zipfel A., Müller M., Lassak P., Dieterich H. J., Viebahn R. (2000) Glutathione S-transferase as a valid marker for reperfusion injury in porcine liver transplantation. In: Faist, E. (ed) Proceedings of the 5th World Congress on Trauma, Shock, Inflammation and Sepsis, Monduzzi Editore, Bologna, pp 337-376

Schenk M., Busch M., Müller M., Viebahn R. A hypertonic-isooncotic volume substitution decreases reperfusion injury in a porcine liver transplant model. 5th World Congress on Trauma, Shock, Inflammation and Sepsis, 29.02.-04.03.2000

Viebahn R., Busch M., Dettmer M., Müller M., Becker H. D. (1999) Experimentelle Lebertransplantation am Schwein: Vollständige Bypassüberbrückung durch ein inverses Vena cava-Conduit. Vortrag zur 116. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie vom 6.-10.04.1999 in München