

CURRICULUM VITAE

Prof. Dr. med. Marc Husmann

Studium

1991 - 1997 Studium der Humanmedizin, Universität Bern
1997 Dissertation, Medizinische Fakultät, Universität Bern

Klinisch-akademische Laufbahn und Weiterbildung

1997 - 1998 Assistenzarzt, Labor für Klinische Mikrozirkulation, Departement Innere Medizin, Abt. Angiologie, Universitätsspital Zürich (Prof. U.K. Franzeck)
1998 - 1999 Clinical Research Fellow, St. Mary's Hospital, Imperial College, London, U.K. (Prof. A.N. Nicolaides, Dr. K.T. Delis)
1999 - 2001 Assistenzarzt, Innere Medizin und interdisziplinäre Intensivstation, Kantonsspital Baden (Prof. J.H. Beer)
2001 - 2003 Assistenzarzt, Innere Medizin und Angiologie, Universitätsspital Zürich (Prof. A. Schaffner und R. Koppensteiner)
2005 - 2008 Oberarzt, Departement Herz und Gefässe, Abt. Angiologie, Inselspital Bern (Prof. M. Mahler, Prof. I. Baumgartner, Prof. D.D. Do)
2010 Habilitation, Medizinische Fakultät, Universität Zürich
2013 Berufung (primo loco) Lehrstuhl für Angiologie der Universität Basel
2016 Titularprofessur für Angiologie, Medizinische Fakultät, Universität Zürich
2008 - 2016 Stv. Klinikdirektor und Leitender Arzt, Klinik für Angiologie, Universitätsspital Zürich
Ab 2017 Praxistätigkeit Zentrum für Gefässkrankheiten Zürich-Stadelhofen
Belegarzt Hirslanden und Privatklinik Bethanien

Facharzt- und Fähigkeitsausweise

2003 FMH Innere Medizin
2004 FMH Angiologie
2006 Fähigkeitsausweis für dosisintensive Untersuchungen und therapeutische Eingriffe in der Angiologie
2014 Sonographie SGUM
2016 Fähigkeitsausweis endovenöse thermische Ablation

Klinische Schwerpunkte

Diagnostik und Therapie von Durchblutungsstörungen des Gehirns (Hirnschlag), des Magen-Darmtraktes (Mesenterialischämie), der Nieren, der Bauchschlagader (Aortenaneurysma), der Extremitäten (Venöse Thrombose, Lungenembolie, Schaufensterkrankheit, Ulkus bei Venen- und Arterienleiden und Diabetes mellitus)

Minimal-invasive endovaskuläre Therapie arterieller und venöser Krankheiten (Extremitäten, Aorta, supra-aortal, reno-viszeral, Gefässmissbildungen)

Funktionsdiagnostik, Duplexsonographie (Ultraschall) und intravitale Kapillarmikroskopie

Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch