



**Dr. med. Hajo Schmidt-Traub**

MBA, geb. 1973.

Studium Humanmedizin, Freie Universität und Humboldt-Universität Berlin; Medizin-Studium am Karolinska Institutet Stockholm, Schweden. Kurs für Akupunktur und Moxibustion, WHO Collaborating Centre for Traditional Chinese Medicine, Peking, China.

Promotion: Assoziation der primären Hypertrophen Kardiomyopathie mit Mutationen im  $\beta$ -Myosin und Troponin am Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Charité – Campus Virchow-Klinikum.

Postgradualer Studiengang MBA Health Care Management, Fachhochschule für Wirtschaft, Berlin; Master of Business Administration (MBA). Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie.

2002-04 AiP Allgemein Chirurgie, St. Joseph Krankenhaus und Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe, Berlin.

2005-12 Assistenzarzt an der Klinik und Poliklinik für Allgemeine Chirurgie, Universitätsklinikum Münster; Klinik für Allgemeine Chirurgie und Unfallchirurgie, Vivantes Wenckebach-Klinikum Berlin; Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, DRK Kliniken Berlin / Westend.

2012-14 Arzt im Medizinischen Controlling, DRK Kliniken Berlin. 2014-17 Referent Ärztliche Direktion am Unfallkrankenhaus Berlin.

Seit 2017 stellv. Ärztlicher Direktor, Unfallkrankenhaus Berlin, Geschäftsführer Salvemus gemeinnützige Gesellschaft für medizinische Versorgungszentren mbH; Lehrauftrag Projektseminar "Errichtung einer Geriatrie", Alice Salomon Hochschule Berlin.

*Publikationen*

Wolters, Schmidt-Traub, Hölzen, Suwelack, Dietl, Senninger, Brockmann (2006): Living donor kidney transplantation from the elderly donor. *Transplant Proc.* 2006 Apr;38(3):659-60.

Schmidt-Traub, Perrot, Hoffmann, Prager, Bit-Avragim, Rudenko, Usupbaeva, Kabaeva, Imanov, Mirrakhimov, Dietz, Wycisk, Tendera, Gessner, Osterziel (2005): Prevalence of cardiac beta-myosin heavy chain gene mutations in patients with hypertrophic cardiomyopathy. *J Mol Med.* 2005 Jun;83(6):468-77. Epub 2005 Apr 22.

Hoffmann, Schmidt-Traub, Perrot, Osterziel, Geßner (2001): First mutation in cardiac troponin C, L29Q, in a patient with hypertrophic cardiomyopathy. *Human Mutation* 17(6): 524

Schmidt-Traub, Dudenhausen, Arnold (2001), Poster: First International Integrated Surgery Course, Charité. Auszeichnung mit dem „Medical Teacher – Best Poster Award“, Jahreskongreß der Association for Medical Education in Europe (AMEE 2001).