

Curriculum Vitae

Name: Mag. (FH) Dr. Volkan Talazoglu
E-Mail: volkan.talazoglu@meduniwien.ac.at

Fremdsprachenkenntnisse:

Deutsch (Muttersprache), Englisch, Französisch, Türkisch (Muttersprache)

Berufserfahrung:

- 10/2015 – **Vizerektor für Finanzen, Medizinische Universität Wien**
- 2012 – 2015 Gesamtleitung des Projekts „Universitätsmedizin Wien 2020“ zwischen AKH Wien und MedUni Wien im Auftrag der Stadt Wien, des Krankenanstaltenverbunds und des Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft mit folgenden wesentlichen Themen
- **Strategische Leistungsplanung** – Festlegung von Schwerpunkten in der Patientenversorgung im Einklang mit Forschung und Lehre
 - **Etablierung einer Zentrumsorganisation** – Identifikation und Priorisierung von Kompetenzzentren zur nationalen und internationalen Profilstärkung der Universitätsmedizin im Einklang mit dem Entwicklungsplan der MedUni Wien
 - **Betriebsführung und Unternehmenssteuerung** – Erarbeitung eines Betriebsführungsmodells
 - **Operative Themen** (OP Management, Rahmenleitlinie Medizin und Pflege etc.)
- 2007 – 2012 Engagement Manager und Mitglied der European Healthcare Practice bei der Unternehmensberatung **McKinsey & Company**
- **Sektorale Schwerpunkte:** Gesundheitswesen (Krankenhäuser und Krankenkassen/-versicherungen), öffentlicher Sektor (Bildungswesen), Industrie (Pharma, Medizinische Produkte/High Tech)
 - **Funktionelle Schwerpunkte:** Strategie, Operations, Merger Management, Marketing & Sales
- 2000 – 2007 Projektleiter/ Clinical Consultant Healthcare-IT der Healthcare Professional Services Organization der Multi Country Region (Distributorenländer) bei **Hewlett Packard/ Agilent Technologies/ Philips Medical Systems**
- **Regionale Verantwortung:** Skandinavien, Nordafrika und Mittlerer/Naher Osten
 - **Ausgewählte inhaltliche Schwerpunkte:**
 - Verantwortung der Umsetzung von „First-of-a-kind“ Projekten in den Vereinigten im Mittelern Osten
 - Steuerung der lokalen Distributoren
 - Beratung und Leitung der Implementierung von elektronischen Patientenakten und Integration in bestehende IT-Infrastruktur
- 2007 Assistenzarzt am Institut für Radiologie, **Hanusch Krankenhaus**, Wien
- 2004 – 2005 Assistenzarzt an der **Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Wien** (Beschäftigungsausmaß: 50%)

Hochschulstudien und studienrelevante Tätigkeiten:

- 1993 Gymnasium Abschluss mit ausgezeichnetem Erfolg
Matura mit gutem Erfolg (BG Dornbirn, Vorarlberg)
- 1993-1998 Studium der Medizin an der Medizinischen Universität
1998 **Vorzeitige Promotion zum Dr. med. univ.**
- 1998 – 2000 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Histologie und Embryologie - Abteilung für Biomaterialforschung der Universität Wien (Stipendium der Universität Wien)
- 1997 – 2000 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universitätsklinik für Neurochirurgie (Stipendium der Universität Wien)
- 1999 Research Fellow an der Wake Forest University – Bowman Gray School of Medicine, Department of Neurological Surgery, Winston Salem, NC, USA (Stipendium der Universität Wien)
- 2001 Nebenberufliches Wirtschaftsstudium an der FH Wiener Neustadt
- 2005 **Sponsion zum Mag. (FH) der Wirtschaftswissenschaften**
- 2006 Auszeichnung: Beste Diplomarbeit des Jahrgangs

Wissenschaftliche Publikationen:

- 03/1999 *Minimal Invasive Neurosurgery, 1999, Mar;42(1):22-26*
Coiling of Recurrent and Residual Cerebral Aneurysms after Unsuccessful Clipping
- 08/1999 *Journal of Neurosurgery, 1999, Aug;91(2):284-293*
Gross and Microscopic Histopathological Findings in Aneurysms of the Human Brain Treated with GDC
- 12/1999 *Minimal Invasive Neurosurgery, 1999, Dec;42(4):167-174*
Histopathological Findings in Experimental Aneurysms Embolized with Conventional and Thrombogenic/Antithrombolytic GDC

Posterpräsentationen:

- 04/1999 *Society for Biomaterials – 25th Annual Meeting (1999)*
Time Course of Healing Reactions in Human Cerebral Aneurysms treated with GDC
- 03/1999 *V. Biannual Austrian Neuroscience Winter Meeting (1999)*
Spinale Durale Arteriovenöse Fisteln als eine Ursache des Atraumatischen Querschnitts
- 06/2001 *Society of University Neurosurgeons – Annual Meeting (2001)*
Temporary Balloon Occlusion During Direct Surgical Clipping of Basilar Bifurcation Aneurysms.

Ausbildungsbegleitende Tätigkeiten:

- 1998 – 2000 Freier redaktioneller Mitarbeiter beim Springer Verlag/Medizin (medizinische Fachartikel in Promed, Procure, Pädiatrie und Pädologie, Wiener Klinische Wochenschrift – Magazin)
- 1994 – 2000 Systemadministrator / Telekommunikationsverantwortlicher in einem Hotel
- 1993 – 1994 Ehrenamtlicher Mitarbeiter bei der Caritas Wien