



Dr. Anthony Ghaffari MD

Facharzt für Neurochirurgie, Mitglied FMH

Profil

Sprachen

Englisch, Deutsch, Persisch

Berufserfahrung

seit 2016	Praxis für Neurochirurgie in der Privatklinik Bethanien
2015–2016	Oberarzt Neurochirurgie, Praxis für Neurochirurgie, Bern, CH
2012–2015	Oberarzt Wirbelsäulenchirurgie, Abteilung Orthopädie, Kantonsspital Olten, CH
2009–2011	Assistenzarzt Neurochirurgie, Kopfklinik, Universität Heidelberg, D
2003–2009	Assistenzarzt Neurochirurgie, Universitätsspital Basel, CH
1997–2003	Div. Forschungsprojekte

Ausbildung

2015	Advanced MIS and Direct Lateral Interbody Fusion, Zuchwil, CH
2015	Fähigkeitsausweis interventionelle Schmerztherapie
2014	Principles of Minimal Invasive Surgery (MIS), Barcelona, S
2012	Facharzttitel Neurochirurgie
2008	Zertifikat in Basic International Spine Course, Alicante, S
2006	Zertifikat Mikrochirurgiekurs, Universitätsspital Basel, CH
2003	United States Medical Licensing Exam, Staatsexamen M.D., USA
2002–2003	Post-Doc Forschung, Neuro-Onkologie Universitätsspital Basel, CH
2001	Klinische Rotation Kardiologie, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical System, Boston, Massachusetts, USA Klinische Rotation in kardiovaskulärer Medizin, Mayo Klinik, Scottsdale Arizona, USA Chirurgische Weiterbildung, Neurochirurgie, University of Texas, Dallas, USA
1998–2002	University of Sydney, School of Medicine, Staatsexamen M.B.B.S., Sydney, AUS
1991–1992	Georgetown University, Studium Human Physiology, Washington D.C., USA, University of Maryland, Baltimore, USA; Bachelor of Science in Biology
1986–1987	Community College of Baltimore, USA; Weiterbildung in allgemeinen Wissenschaften

Mitgliedschaften

Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte, FMH
Swiss Society for Interventional Pain Management, SSIPM
American Association of Neurological Surgeons, AANS

Kompetenzen

- Evaluation, Abklärung und Beurteilung von Wirbelsäulenleiden
- Diagnosestellung durch Evaluation versch. bildgebender Modalitäten (Röntgen, MRI, CT, SPECT, PET)
- Konservative Behandlung inklusive Interventioneller Schmerztherapie
- Operative Behandlung degenerativer und traumatischer Wirbelsäulenkrankheiten
- Operative Behandlung von Tumoren an der Wirbelsäule oder metastasierenden Tumoren
- Dekompressive Verfahren bei Bandscheibenvorfällen, engem Spinalkanal und Rezidivpathologie
- Chirurgische Behandlung von Infektionen
- Stabilisierende Verfahren bei Spondylolisthese; degenerativ oder angeboren
- Stabilisierende Verfahren bei traumatischen Verletzungen
- Operative Behandlung bei skoliotischer und kyphotischer Wirbelsäulenveränderung
- Stabilisierende Therapie bei osteoporotischen Wirbelsäulenveränderungen; Vertebroplastie, Kyphoplastie, Zementierung von Schrauben
- Zweitmeinungen und Gutachten

Akkreditierung

[Privatklinik Bethanien](#)

[Privatklinik Siloah](#)

Fachgebiete

[Neurochirurgie](#)

[Wirbelsäulenchirurgie](#)

Kontakt

Privatklinik Bethanien
Toblerstrasse 51
8044 Zürich

aghaffari@klinikbethanien.ch

[Download vCard](#)