

# Dr. med. Thomas Hofstetter



# Facharzt für Neurochirurgie FMH

## Ausbildung

2017	Fähigkeitsausweis SSIPM
2004	Facharzt FMH Neurochirurgie, Universität Bern
2003	EANS-Examen, Bonn
2002	Strahlenschutzsachverständiger, Universität Basel
1994	Staatsexamen, Universität Bern
1994	Promotion, Universität Bern

## Berufserfahrung

seit 2021	Belegarzt, Privatklinik Villa im Park, Rothrist
2011-2020	Belegarzt, Hirslanden Klinik Aarau, Abteilung für Wirbelsäulenmedizin
2017-2018	Oberarzt, Neurochirurgische Klinik, Kantonsspital Aarau AG, Prof. Dr. med. J. Fandino
2009-2010	Leitender Arzt, Abteilung für Neurochirurgie, Hirslanden Klinik Aarau
2003-2009	Oberarzt, Neurochirurgische Klinik Kantonsspital Aarau AG, Prof. Dr. H. Landolt
2001-2003	Assistenzarzt, Neurochirurgische Klinik Kantonsspital St. Gallen, Prof. Dr. G. Hildebrandt
1999-2000	Assistenzarzt, Neurochirurgische Klinik, Inselspital Bern, Prof. Dr. R. Seiler
1998	Assistenzarzt, Klinik für Innere Medizin, Bezirksspital in Sumiswald, Dr. med. J. Braunschweig
1995-1997	Grundlagenforschung in Neurophysiologie, Physiologisches Institut, Universität Bern, Prof. Dr. H.R. Lüscher

## Mitgliedschaften

- Verbindung der Schweizer Ärzte FMH
- Schweizerische Gesellschaft für Neurochirurgie SGN
- Schweizerische Gesellschaft für spinale Chirurgie SGS
- Swiss Spine Institute, SSI
- Ärzteverband des Kantons Aargau AAV
- Aerztegesellschaft des Kantons Zürich, AGZ
- Fachgruppe Neurologie / Neurochirurgie des Aargauischen Ärzteverbandes
- Verband Aargauer Belegärzte an Privatspitälern
- Mitglied Swiss Society for Interventional Pain Management

#### **Profil**

## Weitere Tätigkeiten

- 1992 Fellowship, UCL Institute of Neurology, Queen Square, London, GB
- ab 2001 Consultant Surgeon, Department of Neurosurgery, Tikur Anbessa Hospital, Addis Abeba, Aethiopien
- 1998 2004 Gründungsmitglied und Stiftungsrat, Stiftung Soleil d'Afrique, Medizinische Projekte in Gondar, Aethiopien
- ab 2012 Stiftungsrat und Vizepräsident, Swiss Spine Institute

#### **Publikationen**

Thurbon D, Luscher HR, Hofstetter T, Redman SJ.: "Passive electrical properties of ventral horn neurons in rat spinal cord sclices." J. Neurophysiol 1998 Jul; 80(1): 2485-502.

Hofstetter T, Mirzayan MJ, Krauss JK: "Ventriculoperitoneal shunt dysfunction in a patient presenting with neurogenic pulmonary edema. Case report." J. Neurosurg. 2007 Apr; 106(4): 701-3.

Hofstetter T, Fournier JY, Hildebrandt G: "Functional outcome after clipping of cerebral aneurysm following subarachnoidal hemorrhage." Abstract.

### Akkreditierung

Privatklinik Villa im Park

#### Fachgebiete

Neurochirurgie

Kontakt

vCard herunterladen