



SWISS MEDICAL
NETWORK



PD Dr. med. Andreas L. Oberholzer

Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates und Chirurgie, Mitglied FMH

Sprachen

DE

Berufserfahrung

- | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| seit 2006 | Leiter des Zentrums für Gelenk- und Sportchirurgie |
| 2001-2006 | CHARITÉ - Universitätsmedizin Berlin, Zentrum für spezielle Chirurgie des Bewegungsapparates |
| 1999-2001 | University of Florida USA, Department of Surgery |
| 1997-1999 | Universitätsspital Zürich, Klinik für Unfallchirurgie |

Ausbildung

- | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2006 | Habilitation an der CHARITÉ - Universitätsmedizin Berlin; Facharztstitel für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates ; Zertifikat Fusschirurgie (D.A.F.) |
| 2004 | Facharztstitel für Chirurgie |
| 2003 | Instruktor für Advanced Trauma Life Support (ATLS) |
| 1998 | Promotion zum Doktor der Medizin |
| 1996 | Amerikanische Staatsexamen (Step I and II) |
| 1996 | Schweizerisches Staatsexamen |
| 1990-1996 | Studium Humanmedizin, Universität Freiburg und Zürich |

Mitgliedschaften

- FMH Foederatio Medicorum Helveticorum
- SIS Surgical Infection Society
- DAF Deutsche Assoziation für Fuss und Sprunggelenk
- SGC Schweizerische Gesellschaft für orthopädische Chirurgie
- ZGO Zürcher Gesellschaft für orthopädische Chirurgie
- SGO Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie

Akkreditierung

[Privatklinik Bethanien](#)

[Klinik Pyramide am See](#)

[Medizinisches Zentrum Haus zur Pyramide](#)

Fachgebiete

[Orthopädische Chirurgie](#)

[Kniechirurgie](#)

Kontakt

Zentrum für Gelenk- und Sportchirurgie

Klinik Pyramide

Bellerivestrasse 34

8034 Zürich

T +41 44 388 16 16

aoberholzer@pyramide.ch

<https://pyramide.ch/de/gelenk-und-sportchirurgie/>

[vCard herunterladen](#)