



SWISS MEDICAL
NETWORK



Gregor Szöllösy

Facharzt für Orthopädie und Traumatologie des
Bewegungsapparates und Chirurgie, Mitglied FMH
Klinische Notfallmedizin SGNOR

Berufserfahrung

seit 2016	Praxis Ärztehaus Rosenau
2015–2016	Chef de clinique service d'orthopédie, Hôpital du Jura Delémont (Dr. med. St. Styger)
2013–2015	Oberarzt Orthopädie / Traumatologie, Unispital Basel (Prof. Dr. med. M. Jakob)
2012	Shoulder Fellow (clinical and research) ALPs Surgical Institute, Annecy FR (Dr. med. L. Lafosse)
2008–2011	Oberarzt, Leiter Proktologie, Stadtspital Waid, Zürich
2006–2007	Oberarzt, Stv. Leiter Unfallchirurgie, Stadtspital Waid, Zürich
2005	Oberarzt-Stellvertreter Chirurgie, Stadtspital Waid, Zürich
2004	Oberassistent Chirurgie Kreisspital für das Freiamt Muri (Dr. med. Ch. Sartoretti)
2000–2003	Assistenzarzt Chirurgie, Stadtspital Waid, Zürich und Spital Limmattal Urdorf

Ausbildung

2017	Facharzt für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates
2011	Schwerpunkt Allgemein- und Unfallchirurgie
2009	Klinische Notfallmedizin SGNOR
2006	Facharzttitel Chirurgie
1992–1999	Medizinstudium an der Universität Zürich

Mitgliedschaften

Ärztegesellschaft des Kantons Zürich (AGZ)
Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH)
Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie (SGC-SSC)
Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA)
Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)
Verband Schweizerischer Assistenz- und Oberärzte (VSAO)
Advanced Trauma Life Support ATLS - ehem. Instructor

Kompetenzen

- Arthroskopische und offen rekonstruktive Chirurgie an Schulter und Ellenbogen
- Endoprothetik an Schulter und Ellenbogen
- Sportverletzungen der oberen Extremität
- Traumatologie, insbesondere der oberen Extremität
- Trauma- Folgen der oberen Extremität

Akkreditierung

[Privatklinik Bethanien](#)

Fachgebiete

[Allgemeine Chirurgie](#)

[Orthopädische Chirurgie](#)

[Schulterchirurgie](#)

Kontakt

Gladbachstrasse 95
8044 Zürich

T +41 44 260 84 68
Praxis.szollosy@hin.ch

[vCard herunterladen](#)