



Dr. med. Eva-Leena Trachsler

Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des
Bewegungsapparates,
Mitglied FMH

Sprachen

DE,EN

Berufserfahrung

- | | |
|-----------|--|
| seit 2023 | Chief Medical Officer, Jivita, Zentrum für Komplementärmedizin im Bethanien, Zürich |
| 2018–2023 | Oberärztin, Swiss Olympic Medical Center, Schulthess Klinik, Zürich (Dr. G. Büsser) |
| 2014–2018 | Assistenzärztin, Orthopädie und Unfallchirurgie im Rotationsprogramm: Abteilung Obere Extremität, Untere Extremität, Fusschirurgie und Wirbelsäulenchirurgie, Schulthess Klinik, Zürich (Dr. H.-K. Schwyzer, Dr. St. Preiss, Prof. M. Leunig, Dr. P. Rippstein, PD Dr. F. Porchet) |
| 2012–2014 | Assistenzärztin, Orthopädie und Unfallchirurgie, Traumatologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Heidelberg, DE (Prof. Dr. G. Schmidmaier, Prof. V. Ewerbeck, Prof. Dr. M. W. Bächler) |

Ausbildung

- | | |
|-----------|--|
| 2023 | Zertifikat «Mind Body Medicine», Herbert Benson, Harvard Medical School, USA |
| 2023 | Zertifikat «Fundamentals and clinical applications of i.v. nutrient therapy», American Association of Naturopathic Physicians, USA |
| 2023 | Zertifikat «Building personal resilience: Managing anxiety and mental health», Harvard University, USA |
| 2023 | Diplom Pilatesinstructor, Schweiz |
| 2022 | Weiterbildungszeugnis Sportmedizin, SEMS, Schweiz |
| 2019 | Weiterbildungszeugnis Sportmedizin, DGSM, Deutschland |
| 2019 | Zertifikat Botulinum und Filler Therapie, DGBT, Deutschland |
| 2018 | Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Deutschland |
| 2015 | Promotion, Abteilung für Sportorthopädie, Universitätsklinikum Rechts der Isar, München, DE (Prof. A. Imhoff) |
| 2004–2011 | Medizinstudium, Staatsexamen, Technische Universität München, DE |

Akkreditierung

[Privatklinik Bethanien](#)

Fachgebiete

[Orthopädische Chirurgie](#)

[Sportmedizin](#)

Kontakt

JIVITA

Komplementärmedizin Bethanien

Toblerstrasse 51

8044 Zürich

T +41 44 512 12 90

eva.trachsler@jivita.ch

www.jivita.ch

[vCard herunterladen](#)