



PD Dr. med. Norman Espinosa

Facharzt Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates, Mitglied FMH
speziell Rekonstruktive Fuss- und Sprunggelenkchirurgie

Berufserfahrung

2015	Gründung FussInstitut Zürich und Aufnahme Belegarztstätigkeit
2007–2015	Leiter der Fuss- und Sprunggelenkchirurgie, Uniklinik Balgrist, Zürich
2006	Auslandaufenthalt im Rahmen der Weiterbildung in Fuss- und Sprunggelenkchirurgie
2004–2005	Assistenzarzt Orthopädie, Uniklinik Balgrist, Zürich
2003	Assistenzarzt Orthopädie und Unfallchirurgie, Inselspital, Bern
2002	Assistenzarzt Allgemeinchirurgie, Spital Limmattal, Schlieren
2000–2001	Assistenzarzt Orthopädie, Uniklinik Balgrist, Zürich

Ausbildung

2011	Venia legendi der Universität Zürich und Ernennung zum Privatdozenten
2006	Facharzt FMH Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates
2006	Fellowship in klinischer Forschung und kindlicher Fuss- und Sprunggelenkchirurgie, Harvard Medical School, Boston, MA, USA
2006	Fellowship in Fuss- und Sprunggelenkchirurgie, Mercy Medical Center, Dr Mark Myerson, Baltimore, MD, USA
1999	Staatsexamen Humanmedizin, Universität Zürich

Mitgliedschaften

AOFAS, American Orthopaedic Foot and Ankle Society: Mitglied des Forschungskomitees

EFAS, European Foot and Ankle Society: Mitglied des Forschungskomitees

IAMFAS, Ibero-American Foot and Ankle Society: Gründungsmitglied

SFAS, Swiss Foot and Ankle Society: Gewählter Präsident für die Periode 2016-2018. Mitglied des Vorstands.

SGOT, Swiss Orthopaedics: Präsident der Expertengruppe/ Mitglied der Qualitätsgruppe und der Fortbildungskommission.

iFAB, International Foot and Ankle Biomechanics

FMH, Verbindung der Schweizer Ärzte und Ärztinnen

Akkreditierung

[Privatklinik Bethanien](#)

[Medizinisches Zentrum Haus zur Pyramide](#)

Fachgebiete

[Fuss- und Sprunggelenkchirurgie](#)

[Orthopädische Chirurgie](#)

Kontakt

FussInstitut Zürich

Beethovenstrasse 3

8002 Zürich

T +41 44 206 22 70

infoespinoza@hin.ch

www.fussinstitut.ch

[vCard herunterladen](#)