



Dr. med. Eva Müller-Stucki

Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe, Mitglied FMH, speziell Reproduktionsmedizin und gynäkologische Endokrinologie

Sprachen

DE,EN,FR

Berufserfahrung

seit 2024	Belegärztin, Gynäkologie und Geburtshilfe, Privatklinik Bethanien, Zürich
seit 2024	Ärztin, 360° Kinderwunsch Zentrum Zürich (Dr. med. F. Götze)
seit 2009	Praxisassistentärztin, Frauenarztpraxis Elfengrund, Hombrechtikon (Dr. V. Dombi)
2019-2024	Ärztin, Kinderwunschzentrum Baden (Prof. Dr. med. M. Hohl)
2016-2019	Oberärztin, Frauenklinik, Kantonsspital Baden (Prof. Dr. med. M. Heubner / PD Dr. med. L. Schäffer)
2015-2016	Assistentärztin, Frauenklinik, Kantonsspital Baden (PD Dr. med. L. Schäffer / PD Dr. med. N. Hauser)
2013-2014	Frauenärztin, Medgate Health Center Oerlikon, Gruppenpraxis, Zürich-Oerlikon (Dr. med. A. Fischer)
2008-2009	Assistentärztin, Gynäkologie und Geburtshilfe, Spital Uster (Dr. med. Ch. Honegger)
2007-2008	Assistentärztin, interdisziplinäres Wochenbett, Gynäkologie und Geburtshilfe, Kantonsspital Winterthur (Dr. med. U. Hunziker / Dr. med. T. Hess)
2004-2005	Assistentärztin, Alters- und Pflegeheim Adlergarten, Winterthur (Dr. med. R. Wellauer)
2003-2004	Assistentärztin, chirurgische Klinik, GZO, Spital Wetzikon (Dr. med. R. Stieger)

Ausbildung

2022	Schwerpunkttitle gyn. Endokrinologie und Fertilitätsmedizin, FMH
2016	Facharzttitel Gynäkologie und Geburtshilfe, FMH
2004	Promotion zum Dr. med. an der Universität Basel
2003	Schweizer Staatsexamen an der Universisät Basel
1996-2003	Medizinstudium an der Universität Basel

Mitgliedschaften

- Gynäkologische Vereinigung des Kanton Zürich
- Schweizerische Gesellschaft für Gynäkologische Endokrinologie, Kontrazeption und Menopause, SGEM
- Swiss Society for Reproductive Medicine, SSRM

- Swiss Society of Senology, SSS

Akkreditierung

[Privatklinik Bethanien](#)

Fachgebiete

[Gynäkologie](#)

[Geburtshilfe](#)

Kontakt

360° Kinderwunsch Zentrum Zürich
Alte Landstrasse 112
8702 Zollikon

T +41 44 392 11 11

info@360grad.ch

360grad.ch

[yCard herunterladen](#)