



Prof. Dr. med. Christian Breymann

Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe, Mitglied FMH
speziell fetomaternale Medizin

Sprachen

DE,IT,FR,EN

Berufserfahrung

- seit 2005 Co-Leitung Zentrum GGS (Gynäkologie Geburtshilfe Seefeld/Zürich) in gemeinschaft mit Prof. Dr. P. Wyss
- seit 2004 Privatärztliche Tätigkeit, Belegarzt
- 2005 Editor: online textbook on Therapy in Obstetrics www.ito.org
- 2004 Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Forschungsgruppenleiter (ZKF), Klinik für Geburtshilfe-Forschung Geburtshilfe (Prof. Dr. R. Zimmermann)
- 2003 Forschungsgruppenleiter (ZKF) an der Forschung Geburtshilfe für Feto-Maternale Hämatologie
- 2002–2003 Oberarzt operative Gynäkologie an der Frauenklinik Bayreuth, Brustzentrum, Lehrkrankenhaus Univ. Nürnberg- Erlangen, Prof. Tulusan
- 2001–2002 Personalbeauftragter der Klinik für FHK, USZ
- 2001 Privatdozent der Universität Zürich Venia legendi im Fach Frauenheilkunde Subspezialisierung: Spezielle Geburtshilfe und Pränatalmedizin
- 1998 Oberarzt Departement für Frauenheilkunde Lehrbeauftragter der Medizinischen Fakultät der Universität Zürich
- 1993–1998 Fortsetzung der klinischen Ausbildung am Departement für Frauenheilkunde der Universität Zürich als Assistenzarzt
- 1996 Research fellow: Mount Sinai Hematology & Nutrition Research Laboratory, New York (Prof. Victor Herbert)
- 1991–1993 Postdoktorand am Institut für Perinatalphysiologie, Klinik für Geburtshilfe der Universität Zürich (Prof. Dr. Dr. h.c. A. Huch, Prof. Dr. Dr. h.c. R. Huch) Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft
- 1989–1990 Arzt im Praktikum am Departement für Gynäkologie & Geburtshilfe, Klinikum Rechts der Isar, Technische Universität München (Prof. Dr. H. Graeff)

Ausbildung

- 2011 FA Schwangerschaftsultraschall (SGUM)
- 2009 Auszeichnung als Co-Autor mit Pfizer Forschungspreis 2009 im Bereich Herz-/Kreislauf
- 2007 Ernennung zum Titularprofessor der Universität Zürich
- 2004 Schwerpunkt Fetomaternale Medizin

2001	Subspezialisierung Spezielle Geburtshilfe und Pränatalmedizin
1999	Facharzttitle Gynäkologie und Geburtshilfe
1991-1993	Stipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG): Anwendungsmöglichkeiten von humanem rekombinanten Erythropoietin in der Geburtshilfe
1991	Promotion: Beeinflussung der Nephrotoxizität von Cis-Platinum durch Imipenem/Cilastatin im Tierversuch
1986-1991	Doktorandam Institut für Chirurgische Forschung der Ludwig-Maximilian Universität München, Klinikum Grosshadern (Prof. Dr. Dr. W. Brendel)
1989	Staatsexamen der Medizin in München
1985-1989	Studium der klinischen Semester an der Technischen Universität München, Klinikum Rechts der Isar
1981-1984	Studium der Humanmedizin Vorklinik an den Universitäten Chieti/Italien und Verona/Italien (Vorklinik)

Mitgliedschaften

- Mitglied Editorial Board: Transfusion Alternatives in Transfusion Medicine, Blackwell Science, 2006 (Editor in Chief: Prof. K. Messmer)
- Verband Schweizerischer Oberärzte, VSAO
- Verband der Schweizerischen Ärztinnen und Ärzte, FMH
- Verband der Schweizerischen Chirurgen, FMS
- Schweizerische Gesellschaft für Geburtshilfe und Gynäkologie, SGGG
- Leiter der Expertenkommission SGGG Expertenbrief - Anämie in der Geburtshilfe, 2006
- Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin, SGUMGG
- Schweizerische Gesellschaft für Biomedizinische Ethik, SGBE
- Schweizerische Akademie für Feto-Matemale Medizin
- Deutsche Gesellschaft für Perinatalmedizin
- Court Arbitraire du Sport (CAS Lusanne)
- Arbeitsgemeinschaft für Gynäkologische Endoskopie (Deutschland AGE)
- International Cord Blood Society
- Network on Advancements on Transfusion Alternatives, NATA
- New European Surgical Academy (Diplomat für die Schweiz), NESA

Kompetenzen

- Pränatale Diagnostik
- 3D und 4D Ultraschall
- Invasive Diagnostik
- Risiko Schwangerschaften

Akkreditierung

[Privatklinik Bethanien](#)

[Klinik Pyramide am See](#)

Fachgebiete

[Gynäkologie](#)

[Geburtshilfe](#)

Kontakt

GYN & PERINATAL ZÜRICH

Seefeldstrasse 214

8008 Zürich

T +41 43 818 58 68

breymann@gyn-perinatal.com

<http://www.ggs-zh.ch>

[vCard herunterladen](#)