

Mitgliedschaften

Schweizerische Gesellschaft für Dermatologie und Venerologie (SGDV)
Arbeitsgruppe für Dermatochirurgie der SGDV (Vorstandsmitglied)
Schweizerische Gesellschaft für Mohs`Chirurgie (Gründungsmitglied)
European Society for Micrographic Surgery (ESMS)
Swiss Group of Esthetic Dermatology and Skincare (SGEDS, Vorstandsmitglied)
International Society For Dermatologic Surgery (ISDS)
Deutsche Gesellschaft für Dermatochirurgie (DGDC)
Deutsche Dermatologische Gesellschaft (DDG)
European Society for Laser Dermatology (ESLD)
Zürcher Dermatologische Gesellschaft (ZDG)
Ärztegesellschaft des Kantons Zürich (AGZ)
Schweizerische Ärztesgesellschaft (FMH)
Verband chirurgisch tätiger Ärzte Schweiz (FMCH)

Lehrtätigkeiten/Workshops

Mitglied und internationale Workshopleiterin der Allergan Medical Institute Faculty

Mitglied und nationale Workshopleiterin der IBSA Derma Training Academy

Mitglied und nationale Workshopleiterin der Merz Aesthetics Faculty

Sprachen Deutsch –Englisch- Französisch

Ausbildung und Werdegang

Fachärztin Dermatologie und Venerologie FMH (Facharztstitel 2000)
Fähigkeitsausweise Lasertherapie FMS
Doktorin der Medizin (Inauguraldissertation 1995 Universität Zürich)
Schweizerisches Arztdiplom (Studium der Humanmedizin 1987-1994
Universitäten Heidelberg und Zürich, Staatsexamen Humanmedizin, Universität Zürich)

Fachausbildung

2015	Gründung der Praxis Dr. Monika Hess Schmid Praxis für Dermatochirurgie und ästhetische Dermatologie
2004	Praxiseröffnung Zürich, Gründung der Clinic Dufour31 in Praxismgemeinschaft
2001-2004	Oberärztin an der Dermatologischen Klinik, Universitätsspital Zürich mit Schwerpunkt Dermatochirurgie und Ästhetische Dermatologie Koleitung der operativen Abteilung der Dermatologischen Klinik Gründung und Leitung der Sprechstunde für ästhetische Dermatologie
1998-1999	Assistenzärztin Klinik für Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie Universitätsspital Zürich (Prof. Meyer)
1995-1998	Assistenzärztin Dermatologische Klinik, Universitätsspital Zürich (Prof. Burg)