



Univ.-Doz. Dr. med. univ. Thomas Schoeller

Ärztlicher Direktor der Klinik für Hand-, Mikro- und Rekonstruktive Brustchirurgie, Marienhospital Stuttgart

Beruflicher Werdegang

- 1991 Turnusarzt für Innere Medizin, Öffentliches Krankenhaus des Evangelischen Diakoniewerks Waiern, Feldkirchen (Leiter: Prim. Dr. H. Jagerhofer)
- 1991 Turnusarzt für Innere Medizin, Rehabilitationszentrum der Pensionsversicherungsanstalt, Bad Ischl (Leiter: Prim. Dr. R. Heschl)
- 1992 Assistenzarzt der Abteilung für Pathologische Anatomie, Öffentliches Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern vom Hl. Kreuz, Wels (Leiter: Prim. Dr. A. Haidenthaler)
- 1992–1994 Assistenzarzt der Universitätsklinik für Chirurgie II, Universität Innsbruck (Vorstand: Univ.-Prof. Dr. E. Bodner)
- 1994–1998 Assistenzarzt der Universitätsklinik für Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Universität Innsbruck (Vorstand: Univ.-Prof. Dr. H. Anderl)
- 1997 Microsurgical Research Fellowship an der Southern Illinois University, School of Medicine, Institute for Plastic and Reconstructive Surgery, Springfield, Illinois (Head: E. G. Zook, M.D.)
- 1998 Facharzt für Plastische Chirurgie, Universitätsklinik für Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Universität Innsbruck (Vorstand: Univ.-Prof. Dr. H. Piza-Katzer)
- 2000 stationsführender Oberarzt für Plastische Chirurgie, Universitätsklinik für Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Medizinische Universität Innsbruck (Vorstand: Univ.-Prof. Dr. H. Piza-Katzer, ab 09/2008 Univ.-Prof. Dr. G. Pierer)
- 2002 Lehrbefugnis für das Fach Plastische und Wiederherstellungschirurgie an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Habilitation)
- 2002 Dortige Ernennung zum außerordentlichen Universitätsprofessor
- 2003–2004 Visiting Professor am International Craniofacial Institute, Cleft Lip & Palate Treatment Center, Dallas, Texas (Head: K. E. Salyer, M.D.)
- seit 11/2009 Ärztlicher Direktor der Klinik für Hand-, Mikro- und Rekonstruktive Brustchirurgie, Marienhospital Stuttgart



MARIENHOSPITAL
STUTTGART