

PD Dr. med. Konrad Maurer

Oberarzt

Telefon 044 255 4085
Telefax 044 255 4409
Sucher 142 665

Arbeitsort

- [Schmerzambulatorium](#)
- [Pain Research Unit](#)

Zusatzfunktion

- Leiter ambulante und stationäre Schmerztherapie IfA
- Leiter experimentelle Schmerzforschung

Curriculum

- 1996 Staatsexamen Universität Bern
- 1997 Assistenzarzt Chirurgie Bezirksspital Meriyez/Murten
- 1998 - 1999 Assistenzarzt Anästhesie UniversitätsSpital Zürich
- 2000 Assistenzarzt Innere Medizin Kantonsspital Glarus
- 2001-2003 Assistenzarzt Anästhesie UniversitätsSpital Zürich
- 2004-2007 Postdoktorat Neural Plasticity Unit, Institute of Child Health, University College London, London, UK
- 2005-2007 Locum Consultant Anesthesia and Pain Medicine, University College Hospital, NHS Trust, London, UK
- 2008 Oberarzt Anästhesie
- 2012 Leiter ambulante und stationäre Schmerztherapie IfA

Spezialinteressen klinisch

- Schmerzmedizin akut/chronisch, Neuromodulation

Spezialinteressen wissenschaftlich

- Periphere Mechanismen der Schmerzübertragung

Publikationsliste

- Maurer K, Bostock H, Koltzenburg M. A rat in vitro model for the measurement of multiple excitability properties of cutaneous axons (2007). Nov;118(11):2404-12., Clinical Neurophysiology
- Maurer K, Blumenthal S, Rentsch K, & Schmid ER (2007). Continuous Extrapleural Infusion of Ropivacaine 0.2 % following Cardiovascular Surgery with Lateral Thoracotomy Approach. J.Cardiothorac.Vasc.Anesth (22), 2549-54
- Maurer K, Bonvini JM, Ekatodramis G, Serena S, & Borgeat A (2003). Continuous spinal anesthesia/analgesia vs. single-shot spinal anesthesia with patient-controlled analgesia for elective hip arthroplasty. Acta Anaesthesiol Scand 47, 878-883.

- Maurer K, Ekatodramis G, Hodler J, Rentsch K, Perschak H, & Borgeat A (2002). Bilateral continuous interscalene block of brachial plexus for analgesia after bilateral shoulder arthroplasty. *Anesthesiology* 96, 762-764.
- Maurer K, Ekatodramis G, Rentsch K, & Borgeat A (2002). Interscalene and infraclavicular block for bilateral distal radius fracture. *Anesth Analg* 94, 450-2
- Maurer K, Rentsch KM, Dullenkopf A, Pretre R, & Schmid ER (2005). Continuous extrapleural infusion of ropivacaine in children: is it safe? *Can J Anaesth* 52, 112-113.