



Dr. med. Jürg Schliessbach

Oberarzt
Schmerzambulatorium

UniversitätsSpital Zürich
Institut für Anästhesiologie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Direktwahl +41 43 253 95 80
Sekretariat +41 44 255 40 85
juerg.schliessbach@usz.ch

www.usz.ch

Curriculum Vitae

Kernkompetenzen

- Medikamentöse und interventionelle Behandlung akuter und chronischer Schmerzen
- Ultraschallgestützte Regionalanästhesie

Werdegang

- 2018 Oberarzt, Institut für Anästhesiologie, USZ
- 2017 Facharzt für Anästhesiologie FMH
- 2011-2017 Weiterbildung in Anästhesiologie (Spitäler Burgdorf, Langnau, Inselspital Bern)
- 2010 Assistenzarzt, Universitätsklinik für Neurochirurgie, Inselspital Bern
- 2010 Promotion zum Dr. med.
- 2008 Staatsexamen Universität Bern

Publikationen

1. [Predicting drug efficacy in chronic low back pain by quantitative sensory tests.](#)
Schliessbach J, Siegenthaler A, Bütikofer L, Vuilleumier P, Jüni P, Stamer U, Arendt-Nielsen L, Curatolo M.
Eur J Pain. 2018 Jan 23. doi: 10.1002/ejp.1183.
2. [Mutations affecting glycinergic neurotransmission in hyperekplexia increase pain sensitivity.](#)
Vuilleumier PH, Fritsche R, **Schliessbach J**, Schmitt B, Arendt-Nielsen L, Zeilhofer HU, Curatolo M.
Brain. 2018 Jan 1;141(1):63-71.
3. [Quantitative sensory tests fairly reflect immediate effects of oxycodone in chronic low-back pain.](#)
Schliessbach J, Siegenthaler A, Bütikofer L, Vuilleumier P, Jüni P, Arendt-Nielsen L, Curatolo M.
Scand J Pain. 2017 Oct;17:107-115.



4. [Analgesic effect of clobazam in chronic low-back pain but not in experimentally induced pain.](#)
Schliessbach J, Vuilleumier PH, Siegenthaler A, Bütikofer L, Limacher A, Juni P, Zeilhofer HU, Arendt-Nielsen L, Curatolo M. Eur J Pain. 2017 Sep;21(8):1336-1345.
5. [The prevalence of widespread central hypersensitivity in chronic pain patients.](#)
Schliessbach J, Siegenthaler A, Streitberger K, Eichenberger U, Nüesch E, Juni P, Arendt-Nielsen L, Curatolo M. Eur J Pain. 2013 Nov;17(10):1502-10.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=schliessbach>

Mitgliedschaften

SGAR Schweizerische Gesellschaft für Anästhesiologie und Reanimation

IASP International Association for the Study of Pain

SSIPM Swiss Society for Interventional Pain Management

VSAO Verband Schweizerischer Assistenz- und Oberärzte

Forschungsschwerpunkte

- Physiologie und Pathophysiologie der Nozizeption
- Quantifizierung analgetischer Effekte von Medikamenten mittels sensorischer Messungen
- Diagnostische Validität von schmerztherapeutischen Interventionen