



Klicken Sie hier, um Text
einzugeben.

Dr. med. David Bellut
Oberarzt Neurochirurgie
Neurochirurgie FMH
Interventionelle Schmerztherapie
SSIPM

UniversitätsSpital Zürich
Klinik für Neurochirurgie
UniversitätsSpital Zürich
Frauenklinikstrasse 10
8091 Zürich

Sekretariat +41 44 255 26 85
Telefax +41 44 255 43 87
david.bellut@usz.ch
www.usz.ch

Curriculum Vitae

Kernkompetenzen

Chirurgische Behandlung degenerativer Erkrankungen der Wirbelsäule
Spinale Tumorchirurgie
Kranielle Tumorchirurgie

Werdegang

- Seit 07/16 Oberarzt Neurochirurgie
Klinik für Neurochirurgie, UniverstitätsSpital Zürich
- 07/15 – 06/16 Fellowship in Complex Spine Surgery
Division of Neurosurgery, St. Michaels Hospital, Toronto
Department of Neurosurgery, University of Toronto
- 05/14 – 06/15 Oberarzt Neurochirurgie
- 07/13 – 04/14 Oberarzt iv Neurochirurgie
Klinik für Neurochirurgie, UniverstitätsSpital Zürich
- 08/12 – 06/13 Assistenzarzt Neurochirurgie
- 05/07 – 10/09 Klinik für Neurochirurgie, UniversitätssSpital Zürich
- 07/12 – 08/10 Assistenzarzt Neurochirurgie
Wirbelsäulen Chirurgie, Schulthess Klinik Zürich
- 10/09 – 07/10 Assistenzarzt Neuroradiologie
- 01/07 – 04/07 Klinik für Neuroradiologie, UniversitätsSpital Zürich

Publikationen

Bellut D, Burkhardt JK, Mannion AF, Porchet F (2015): "Assessment of outcome in patients undergoing surgery for intradural spinal tumor using the multidimensional COMI and the McCormick scale", *Neurosurg Focus*, Aug39(2)E2

Bellut D, Mutter U, Sutter M, Eggspuehler A, Mannion AF, Porchet F (2013): "Back pain in patients with intradural spinal tumor and



degenerative spine disease – What to treat? When to treat?", *Eur Spine J. Dec 31.*

Bellut D and Mutter U, Porchet F, Schuknecht B (2013): "Spinal magnetic resonance imaging with reduced specific absorption rate in patients harbouring a spinal cord stimulation device - A single centre study analysing safety, tolerability and image quality", *Acta Neurochir (Wien). Sep 29.*

Chirurgische Behandlungsmöglichkeiten der degenerativ bedingten zervikalen Radikulopathie und Myelopathie. Surgical Treatment Options for Degenerative Cervical Radiculopathy and Myelopathy.

Burkhardt, J.-K., **Bellut, D**, Actor, B, Bozinov, O, Regli, L.
Praxis. 2016;105(19):1-4.

Richter A, Jenewein J, Woernle Ch, Krayenbuehl N, Bellut D (2015): "Are preoperative sex-related differences of affective symptoms in primary brain tumor patients associated with postoperative histopathological grading?", *J Neurooncol. Oct 14*

Richter A, Woernle Ch, Krayenbuehl N, Kollias S, Bellut D (2015): "Affective symptoms and white matter changes in brain tumor patients", *World Neurosurg. Oct;84(4):927-32.*

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=bellut+d>

Mitgliedschaften

SGNC – Schweizerische Gesellschaft für Neurochirurgie
EANS – European Association of Neurosurgical Societies
EUROSPINE – The Spine Society of Europe

Forschungsschwerpunkte

Spinale Neurochirurgie – Schwerpunkt Outcome Messungen und Qualitätssicherung



**UniversitätsSpital
Zürich**

Interdisziplinäre Neurochirurgisch-Psychiatrische Forschung
Funktionelle Bildgebungen des Gehirns