

Dr. med. Philipp Hartung

Fachabteilung: Wirbelsäulenzentrum
Position: Chefarzt
Tel.: 0611 177 3107
Email: chefarztsekretariat-wsz@joho.de



Wissenschaftliche Arbeiten

1. Originalarbeiten

1. Ullrich, B. W., Schnake, K. J., Spiegl, U., Schenk, P., Mendel, T., Behr, L., Bula, P., Flücht, L. B., Franck, A., Gercek, E., Grüniger, S., **Hartung, P.**, Jacobs, C., Katscher, S., Klauke, F., Liepold, K., Müller, C. W., Müller, M., Osterhoff, G., Partenheimer, A., ... Spine Section of the German Society for Orthopaedics and Trauma (2021). OF-Pelvis classification of osteoporotic sacral and pelvic ring fractures. BMC musculoskeletal disorders, 22(1), 992. <https://doi.org/10.1186/s12891-021-04882-6>
2. Marzouk M, Afghanyar Y, Marzouk MM, Boussouf SH, **Hartung P**, Richter M: Comparison of radiation exposure and surgery time between an intraoperative CT with automatic surface registration and a preoperative CT with manual surface registration in navigated spinal surgeries. Eur Spine 2022, J 31; 685-92
3. **Philipp Hartung**, Markus Richter: Implantatversagen bei Instrumentierungen am lumbosakralen Übergang und Becken - Ursachen und Behandlungskonzepte. Die Wirbelsäule 2022; 7:92-98
4. Philipp Schleicher, Dr med, Philipp Kobbe, Prof Dr med, Frank Kandziora, Prof Dr med, **Philipp Hartung, Dr med**, et al.: Treatment of Injuries to the Subaxial Cervical Spine: Recommendations of the Spine Section of the German Society for Orthopaedics and Trauma (DGOU), Global Spine J. 2018 Sep; 8 (2 Suppl): 25S–33S.
5. Philipp Schleicher, Dr med, Philipp Kobbe, Prof Dr med, Frank Kandziora, Prof Dr med, **Philipp Hartung, Dr med**, et al.: Therapieempfehlung zur Versorgung von Verletzungen der subaxialen Halswirbelsäule. Z Orthop Unfall 2017; 155(05): 556-566
6. C. Plangger, **P. Hartung**, et al.: Kann die Lebensqualität von Patienten mit Spondylogener Myelopathie durch eine Entlastungslaminektomie verbessert werden? J. Neurol. Neurochir. Psychiatr. Sonderheft 1/2005 1:29

2. Forschungsbeiträge

1. **Philipp Hartung**, Dr. med.: Implantatlockerung und Korrekturverlust. 5. Wiesbadener Wirbelsäulensymposium - 15 Jahre Wirbelsäulenzentrum im St. Josefs- Hospital, 19.10., Wiesbaden, 2019.

2. **Philipp Hartung**, Dr. med.: Dorsale Stabilisation der subaxialen HWS - Massa vs. Pedikelschrauben, 24.10., DKOU 2019 Berlin, 2019.

3. *Buchbeiträge*

1. Richter M, **Hartung P** : Chapter 49. MIS Cervical Pedicle Screws-Percutaneous-Assisted Technique. In Härtl et al.: Essential Step-by-Step Techniques for Minimally Invasive Spinal Surgery (ISBN 978-1-68420-009-2), © 2022.Thieme.