

Osteologie Osteology

November 2019 · 28. Jahrgang · Seite 241–308

- 242 Editorial | **Der Einfluss neurologischer Erkrankungen auf das Osteoporose- und Frakturrisiko** Kilian Rapp
Editorial | **Impact of neurological diseases on the risk of osteoporosis and fractures**

Schwerpunkt:

Der Einfluss neurologischer Erkrankungen auf das Osteoporose- und Frakturrisiko

- 246 Originalarbeit | **Depression, Osteoporose, Stürze und Frakturen** Kilian Rapp, Klaus Pfeiffer
Original Article | **Depression, osteoporosis, falls and fractures**

- 252 Originalarbeit | **Osteoporose und Frakturrisiko bei Epilepsie und antiepileptischer Therapie** Sandra Baumann, Christian Meier
Original Article | **Osteoporosis and fracture risk in epilepsy and antiepileptic drugs**

- 259 Originalarbeit | **Osteoporose und Frakturen bei Multipler Sklerose – unterschätzt und ignoriert?** Olga Zimmermann, Klarissa Hanja Stürner
Original Article | **Osteoporosis and fracture in Multiple Sclerosis – underestimated and ignored?**

- 268 Originalarbeit | **Osteoporose beim Idiopathischem Parkinson-Syndrom: Risikopatienten erkennen, diagnostizieren und richtig behandeln** Philipp Bergmann, Kirsten Emmert, Walter Maetzler
Original Article | **Osteoporosis and Idiopathic Parkinson's Disease: Identify, diagnose and treat high-risk patients**

- 274 Originalarbeit | **Der Schlaganfall als Risikofaktor für osteoporotische Frakturen** Petra Benzinger, Jürgen M Bauer
Original Article | **Stroke as risk factor for osteoporotic fractures**

- 278 Originalarbeit | **Osteoporose/Frakturen bei Menschen mit geistiger Behinderung** Stefan Grund, Gisela Büchele, Kilian Rapp
Original Article | **Osteoporosis and fracture in people with intellectual disability**

- 283 **Der interessante Fall | Vergleich der Spongiosamorphologie aus humaner Halswirbelsäule (HWS), Brustwirbelsäule (BWS) und Lendenwirbelsäule (LWS) einer 102-jährigen Körperspenderin** Guido Schröder, Detlef Wendig, Benjamin Jabke, Marko Schulze, Andreas Wree, Günther Kundt, Johannes Manhart, Heiner Martin, Olga Sahmel, Reimer Andresen, Hans-Christof Schober
Case Report | **Comparison of the spongiosamorphology of the human cervical spine (CS), thoracic spine (TS) and lumbar spine (LS) of a 102-year-old body donor**

1. MuSkITYR Symposium

- 289 **Abstracts**

Gesellschaftsnachrichten

- 297 **DVO-Newsletter/Der Osteologe DVO und Informationen der Gesellschaft**
- 298 **Osteologie Akademie – OSTAK
Einladung zur OSTELOGIE 2020**
- 299 **Deutsche Gesellschaft für Osteologie e. V. (DGO)
Informationen der Gesellschaft**
- 300 **Informationen der Orthopädischen Gesellschaft
für Osteologie e. V. (OGO)**
- 301 **Informationen der Arbeitsgemeinschaft
Knochentumoren e. V. (agkt)**

Verschiedenes

- 302 **Forum der Industrie**
- 307 **Veranstaltungen**
- 308 **Zu guter Letzt: Die Helmut W. Minne-Kolumne**

Impressum nach letzter Seite