

**Literaturverzeichnis zum Titelthema „Alterstraumatologie – highlighted“  
von Dr. Raffael Peteler, Professor Dr. Rainer Kretschmer und  
Privatdozent Dr. Paul Schmitz**

**Bayerisches Ärzteblatt 9/2021, Seite 368 ff.**

1. GBA Beschluss: <https://www.g-ba.de/beschluesse/4069/>
2. Esslinger Transferskala: Runge M, Rehfeld G. Geriatrische Rehabilitation im therapeutischen Team. Stuttgart: Thieme; 1995
3. Bücking et al.: Unfallchirurgisch-geriatrisches Co-Management in der Alterstraumatologie. Orthopädie und Unfallchirurgie up2date 2018; 13 (4): 343–356
4. Rapp, K. et al.: The association between orthogeriatric co-management and mortality following hip fracture: an observational study of 58 000 patients from 828 hospitals. Deutsches Ärzteblatt International, 117(4), 53–59. (2020)
5. Bachmann, S. et al: Inpatient rehabilitation specifically designed for geriatric patients: Systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials. BMJ (Online), 340(7758), 1230. (2010)
6. Kostuj T, Smektala R, Schulze-Raestrup U et al. Einfluss des Operationszeitpunkts und -verfahrens auf Mortalität und Frühkomplikationen der Schenkelhalsfraktur. Unfallchirurg 2013; 116: 131–137.
7. [www.dv-osteologie.org/osteoporose-leitlinien](http://www.dv-osteologie.org/osteoporose-leitlinien)
8. Hauschild et al.: Operative versus non-operative treatment for two-part surgical neck fractures of the proximal humerus. Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery, 133(10), 1385–1393. (2013)
9. Handoll HH, Brorson S: Interventions for treating proximal humeral fractures in adults. Cochrane Database Syst Rev (11):CD000434 (2015)
10. Rommens PM, Hofmann A. Comprehensive classification of fragility fractures of the pelvic ring: Recommendations for surgical treatment. Injury 2013;44(12):1733–44.
11. Schnake, K. et al.: AOSpine-Klassifikationsysteme (Subaxial, Thoracolumbar), Journal of Orthopaedic Trauma: September 2017 - Band 31 - Ausgabe - p S14-S23
12. München Stumpf, M. et al.: (2015). Stabilisierung einer Beckeninsuffizienzfraktur mit einem photosensiblen Kunststoff (IlluminOssTM). Unfallchirurg, 118, 279–282.