

Citovaná literatura

POZNÁMKY Z KLINICKÉ KINEZIOLOGIE K REHABILITACI RAMENE

Doc. MUDr. Alois Krobot, Ph.D.

1. AVISON, J. Yoga: Fascia, anatomy and movement. Handspring Publishers, (reprint) 2018.
2. BARTONÍČEK, J. et HEŘT J.: Základy klinické anatomie pohybového aparátu. Maxdorf, 2004.
3. BASMAJIAN, J. V. et SLONECKER, Ch. E.: Grants' of anatomy. A clinical problem-solving approach. Ed. 11th. Williams and Wilkins, 1986.
4. BASTLOVÁ, P., KROBOT, A., et al.: Strategie rehabilitace po frakturách proximálního humeru. Rehabilitace a fyzikální lékařství, 2004.
5. CANBORA, M.K. et al: Relationship between the functional outcomes and radiological results of conservatively treated displaced proximal humerus fractures in the elderly: A prospective study. Int J Shoulder Surg. 2013.
6. ČIHÁK, R.: Anatomie I. Třetí přepracované a doplněné vydání. Grada, 2016.
7. ČIHÁK, R.: Doktorská dizertační práce. 1.LF UK Praha, 1969.
8. DAY, J.A.: Fascial manipulation-Steco method. Edinburg: Handspring Publishing, 2018.
9. DUNGL, P. et al.: Ortopedie. 2. přepracované a doplněné vydání. Praha: Grada Publishing, 2014.
10. EARLS, J. et MYERS Th.: Fascial release for structural balance. Lotus Publishing, 2017.
11. GUTH, A. et al: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Vydavatelstvo LIEČREH GUTH, 2008.
12. HANDOLL, H.H. et al.: Interventions for treating proximal humeral fractures in adults. Cochrane Database Syst Rev, 2022.
13. HAO, K.A. et al.: Factors influencing surgical management of proximal humerus fractures: do shoulder and trauma surgeons differ? J Shoulder Elbow Surg 2022.
14. KÖNIGSHAUSEN, M. et al.: Bilateral proximal humerus fracture—a rare combination with a high complication rate after surgery. Z Orthop Unfall, 2018.
15. KŘIVOHLÁVEK, M.: Poranění ramenního kloubu. In: Wendsche, P. et Veselý, R. (Eds.). Traumatologie. Praha: Galén, 2015.
16. MATSEN, F.A. et all: Rockwood and Matsen's The Shoulder. 6th edition, 2012.
17. NEUMANN, D.A.: Kinesiology of the musculoskeletal system (Foundations for physical rehabilitation). Mosby, 2002.
18. NOBUHARA, K.: The Shoulder: Its function and clinical aspects. Word Scientific Publishing, 2013.
19. PATCH, D.A. et al.: Understanding postop rehabilitation preferences in operatively managed proximal humerus fractures: do trauma and shoulder surgeons differ? J Shoulder Elbow Surg 2022.
20. PIZZO, R.A. et al.: Are arthroplasty procedures really better in the treatment of complex proximal humerus fractures? A comprehensive meta-analysis and systematic review. J Orthop Trauma 2021.
21. SOBOTTA, J.: Atlas of human anatomy. Ed. 12th. Vol. I. Urban Schvarcenberg, 1998.
22. VIŠŇA, P. et al.: Traumatologie dospělých. Maxdorf, 2004.
23. WENDSCHE, P., et VESELÝ, R.: Traumatologie. Praha: Galén, 2015.