

## LITERATURA

- Alves C., Truong W. H., Thompson M. V., Suryavanshi J. R., Penny C. L., Do H. T., Dodwella E. R.: Diagnostic and treatment preferences for developmental dysplasia of the hip: a survey of EPOS and POSNA members. *J Child Orthop.* 2018, 1; 12, 3, s. 236–244.
- Backhaus M., Burmester, G. R., Gerber T. et al.: Guidelines for musculoskeletal ultrasound in rheumatology. *Annals of the rheumatic diseases*, 2001, 60, 7, s. 641–649.
- Beňačka J., Hrazdira L., Bubnov R., Dubs B., Graf R., Pilecki Z., Pilecki G., Skotáková J.: Compendium of musculoskeletal ultrasound. Piestany, PN Print, 2012.
- Bianchi S., Martinoli C.: Ultrasound of the musculoskeletal system. Berlin, Springer, 2007.
- Dietrich C. F. a kol.: Ultrasonografie. Equilibria, 2008.
- Eliáš P., Žižka J.: Dopplerovská ultrasonografie. Hradec Králové, Nucleus, 1998.
- Ernst R., Grifka J., Gritzan R., Kemen M., Weber A.: Sonographische Kontrolle des Aussenbandapparates am oberen Sprunggelenk bei der frischen Bandruptur und chronischen Bandinstabilität. *Ortop.* 1990, 12, s. 525–530.
- Graf R.: The diagnosis of hip dislocation by the ultrasonic compound treatment. *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery*. Springer Verlag, 1980, 97, 2, s. 117–133.
- Hrazdira L.: Ultrasonografie pohybového aparátu. *Reabilitácia*, 1997; 30, 4, s. 212–216.
- Hrazdira L., Veselý T.: Praktická ultrasonografie v traumatologii a ortopedii dospelých. Brno, Bpress, 1992.
- Hrazdira, L., Skotáková, J., Pazourek, L.: Ultrasonografie v diagnostice nádorů pohybového aparátu. *Ortopedie*, Praha: Medakta, s.r.o., 2012, 6, 2, s. 63–66.
- Hrazdira L., Řezaninová J.: Poranění laterálních ligament hlezna – stále otevřený problém. *Medicina Sportiva Bohemica et Slovaca*, 2014, 23, 4, s. 198–208.
- Hrazdira L., Sín A.: Diagnostics and treatment of anterolateral rotational instability of the ankle in sportsmen. *Sports Traumatology*, 1992, 33, s. 103–107.
- Hrazdira I., Hrazdira L., Malý Z., Nevrhal M., Toman J., Veselý T.: Úvod do ultrazvukové diagnostiky. Brno, Masarykova universita, 1993.
- Humphry S., Thompson D., Price N., Williams P. R.: The 'clicky hip': to refer or not to refer? *Bone Joint J.* 2018, 100-B(9), s. 1249–1252.
- Khoury V.: Ultrasound of ankle and foot: overuse and sports injuries. *Seminars in Musculoskeletal Radiology*, 2007, 11, 2, s. 149–162.
- Martinek L., Hrazdira L., Krupa P., Řezaninová J., Tomáš T.: Gonarthroza a chondropatie – současné možnosti diagnostiky a terapie. *Medicina Sportiva Bohemica et Slovaca*, 2018, 27, 4, s. 143–157.

- Martinoli C.: Musculoskeletal ultrasound: technical guidelines. Insights into imaging, 2010, 1, 3, 99.
- Özçakar L., Kara M., Wang T. G., De Muynck M.: EURO-MUSCULUS/USPRM Basic Scanning Protocols: a practical guide for physiatrists. European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine. 2015, 51, 4, 477–478.
- Pazourek L., Hrazdira L.: Ultrasonografie muskuloskeletálních nádorů. Ortopedie, Praha: Mladá fronta, 2016, 10, 2, s. 92–95.
- Poul J. et al. Dětská ortopedie. První vydání. Praha: Galén, 2009, s. 183–205.
- Poul J.: Možnosti spolupráce pediatra a ortopéda při včasné diagnostice vrozeného vykloubení kyčelních kloubů. Česko-slovenská pediatrie, 1993, 48, s. 41–46.
- Poul J.: Nové přístupy v diagnostice a léčbě vrozeného vykloubení kyčelních kloubů (New approaches to the diagnosis and treatment of congenital hip dislocation). Brno, 1992.
- Poul J., Garvie D., Grahame R., Saunders A. J.: Ultrasound examination of neonates' hip joints. Journal of Pediatric Orthopedics, 1998, 7, s. 59–61.
- Poul J., Jíra I., Bajerová J., Skotáková J.: Philosophy of the early screening for CDH. Journal of Japanese Society of Orthopaedic Ultrasonics, 1994, 6, s. 60–62.
- Quader N., Schaeffer E. K., Hodgson A. J., Abugharbieh R., Mulpuri K.: A Systematic Review and Meta-analysis on the Reproducibility of Ultrasound-based Metrics for Assessing Developmental Dysplasia of the Hip. J Pediatr Orthop, 2018, Jul., 38, 6.
- Řezaninová J., Hrazdira L., Moc Králová D.: Ultrasonografické zobrazení muskuloskeletálních poranění ve sportu z pohledu fyzioterapeuta. Medicina Sportiva Bohemica et Slovaca, 2016, 25, 4, s. 150–156.
- Řezaninová J., Hrazdira L., Moc Králová D., Svoboda Z., Benaroya A.: Advanced conservative treatment of complete acute rupture of the lateral ankle ligaments: Verifying by stabilometry. Foot and Ankle Surg. 2018, 24, 1, s. 65–70.
- Řezaninová J., Hrazdira L., Struhár I., Moc Králová D.: Ultrasound diagnostics of lateral ankle instability. Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Conference on Kinanthropology, Brno, Masarykova univerzita, 2017, s. 240–248.
- Sattler H., Harland U.: Arthrosonography. Springer Verlag, 1990.
- Săftoiu A., Gilja, O. H., Sidhu P. S. a kol. The EFSUMB guidelines and recommendations for the clinical practice of elastography in non-hepatic applications: update 2018. Ultraschall in der Medizin-European Journal of Ultrasound, 2019, 40, 4, s. 425–453.
- Shimamori N., Kishino T., Morii T. a kol. Sonographic Appearances of Liposarcoma: Correlations with Pathologic Subtypes. Ultrasound Med Biol. 2019, 45, 9, s. 2568–2574.

Skotáková J., Bartl V., Charvátová M., Ráčilová Z., Dohnalová L.: Fraktury dlouhých kostí u dětí. Ces Radiol. 2012, 66, 4, s. 354–359.

Smith C., O'Neill J., Parasu N., Finlay K.: The role of ultrasonography in the assessment of carpal tunnel syndrome. Canadian Association of Radiologists Journal. 2009, 60, 5, s. 279–280.

Tvrďk E., Beňačka J.: Ultrasonografia (atlas). Dansta Topolčany, 2009.

Walker F. O., Cartwright M. S.: Neuromuscular ultrasound. Elsevier, 2011.

The book attempts to demonstrate different pathological conditions so that the reader has shown the way in their evaluation and possibilities of this imaging modality in the context of the clinical examination. The authors, in some cases for greater clarity, use of negative images to indicate the interest of structures with descriptions or graphical indication. The book has no ambition to create the atlas of the physiological sections or a summary of all pathological findings. The authors would like to promote professional collaboration between the clinical and ultrasonic musculoskeletal system investigation, across the various disciplines of medicine and physiotherapy.