

# Citovaná literatura

## **PACIENT S LÉZÍ PŘEDNÍHO ZKŘÍŽENÉHO VAZU – KOMPLEXNÍ POHLED NA DIAGNOSTIKU A MANAGEMENT LÉČBY**

Mgr. Kateřina Honová

---

1. ALKJAER, T. et al.: Differences in the movement pattern of a forward lunge in two types of anterior cruciate ligament deficient patients: copers and non-copers. In Clinical biomechanics [online]. 17, 2002, 8, s. 586-593. [http://www.clinbiomech.com/article/S0268-0033\(02\)00098-0/fulltext](http://www.clinbiomech.com/article/S0268-0033(02)00098-0/fulltext) [Citace: 7. 8. 2024.]
  2. BÉREŠ, M.: Vliv rekonstrukce předního zkříženého vazů na kinematiku chůze. Disertační práce. Olomouc, 2022.
  3. BIEGLER, P.: Proč to pořád bolí. Praha: Triton, 2024.
  4. ČECH, O. a kol.: Poranění vazivového aparátu kolenního kloubu. 1. vydání. Praha: Avicenum, 1986.
  5. ČIHÁK, R.: Anatomie 1. Praha: Grada, 2011.
  6. DAVIES, C. et DAVIES, A.: Spoušťové body. Praha: Triton 2021.
  7. DUNGL, P. a kol.: Ortopedie. Praha: Grada, 2014.
  8. GORDON, A. et ZIV, A.: Život bez chronické bolesti. Praha: Audiolibrix, 2022.
  9. HART, R. et ŠTIPČÁK, V.: Přední zkřížený vaz kolenního kloubu. Praha: Maxdorf, 2010.
  10. HÉBERT-LOSIER, K.: Clinical Implications of Hand Position and Lower Limb Length Measurement Method on Y-Balance Test Scores and Interpretations. Journal of athletic training. [online] 52(10): 910-917. October 2017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5687235/> [Citace: 18. 8. 2024]
  11. HURTIGAN, E.H.: Time line for noncopers to Pass return-to-sports criteria after anterior cruciate ligament reconstruction. Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy. [online] 40, 2010, 3, s. 141-154. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20195019/> [Citace: 22. 8. 2024]
  12. KOLÁŘ, P. a kol.: Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009.
  13. KUČERA, M. a kol.: Dítě, sport a zdraví, Praha: Galén, 2011.
  14. MARTINÍK, J.: Biomechanické aspekty limitních (zátěžových) podmínek LCA z pohledu kinematiky a dynamiky ve 3D. Disertační práce. Praha: 2008.
  15. MAYER, M., SMÉKAL, D.: Měkké struktury kolenního kloubu a poruchy motorické kontroly. Rehabilitace a fyzikální lékařství, 2004. Ročník 11, č. 3, str. 111-117.
  16. MUNCLINGROVÁ, M.: Kinezioterapeutické zásady u dysfunkce ligamentum cruciatum anterius. Diplomová práce. Olomouc: Fakulta tělesné kultury, 2003.
  17. NOVOTNÝ, M.: Sport je bolest. Brno: Jan Melvil Publishing, 2023.
  18. POSEKANÁ, P.: Závislost poranění předního zkříženého vazů na fázi menstruačního cyklu u mladých žen. Diplomová práce. Praha, 2018.
  19. RAGULOVÁ, M. a kol.: Poranění LCA – příklady cvičení, vhodné k prevenci poranění LCA. Rehabilitace a fyzikální lékařství 27, 2020, č. 3, s. 175-185
  20. RYBA, L., SLÁDKOVÁ, Z.: Hodnocení dynamické stabilizace kolenního kloubu žen pomocí Y balance testu. [online] Studia Kinesanthropologica, XXI, 2020, (3), 261-265. <https://sk.pf.jcu.cz/pdfs/stk/2020/03/07.pdf> [Citace: 22. 8. 2024]
  21. SMÉKAL, D. a kol.: Rehabilitace po artroskopických náhradách předního zkříženého vazů. Acta chirurgiae orthopaedicae at traumatologie Cechoslovaca 2006; 73: 421 – 428.
  22. SOSNOVCOVÁ, V.: Posturální stabilita měřená Y-balance testem u dívek, které se věnují sportovnímu aerobiku a sportovní gymnastice. Diplomová práce. Praha, 2021.
  23. STECCO L., STECCO, A.: Fascial Manipulation Practical Part-First Level. Piccin, 2009.
  24. VÉLE, F.: Kineziologie. Praha: Triton, 2006.
-