

## CITOVANÁ LITERATURA

### ČAS NA ZMĚNU ZPŮSOBU POHLEDU NA PROCES HOJENÍ RAN A JIZVENÍ Z HLEDISKA FYZIOTERAPIE

*PhDr. Michaela Prokešová, Ph.D.*

1. HANZLOVÁ, J. A HEMZA, J. Základy anatomie soustavy dýchací, srdečně cévní, lymfatického systému, kůže a jejich derivátů. Multimediální elektronický výukový materiál. [Online] 2013. [https://is.muni.cz/do/fsps/e-learning/zaklady\\_anatomie/zakl\\_anatomieIII/index.html](https://is.muni.cz/do/fsps/e-learning/zaklady_anatomie/zakl_anatomieIII/index.html).
2. GUIMBERTEAU, J. C. A ARMSTRONG, C. Architecture of Human Living Fascia. The extracellular matrix and cells revealed through endoscopy. London: Handspring Publishing, 2018. ISBN 978-1-909141-11-7.
3. CHAPELLE, S. L. Scars and Adhesions. Understanding and approach to treatment of scars and adhesions. [autor knihy] L. TORSTEN, P. TOZZI a A. G. CHILA. Fascia in the Osteopathic Field. London: Handspring Publications, 2018.
4. STANDLEY, P. R. A MELTZER, K. In vitro modeling of repetitive motion strain and manual medicine treatments: potential roles for pro- and antiinflammatory cytokines. J Bodyw Mov Ther. 2008, 12, stránky 201–3.
5. KITTNAR, O. ET AL. Lékařská fyziologie. Praha: Grada Publishing, 2015. ISBN 978-80-247-3068-4.
6. Pathophysiology and prevention of postoperative peritoneal adhesions. ARUNG, W., MEURISSE, M. A DETRY, O. 17, Pleasanton: DOI: 10.3748/wjg.v17.i41.4545, 2011, World journal of gastroenterology: WJG, Sv. 41, stránky 4545–53.
7. ELIŠKA, O. LYMFOLOGIE. Teoretické základy a klinická praxe. Praha: Galén, 2018. ISBN 978-80-7492-387-6.
8. Využití PNF konceptu v rámci terapie sekundární skoliózy funkční etiologie. PROKEŠOVÁ, M. 12, Příbor: Umění fyzioterapie®, 2021, Umění fyzioterapie, Sv. Skolióza. ISSN 2464-6784.
9. LOSKOTOVÁ, A. ET AL. Myofascial-manual lymphatic drainage for burn trauma: A service evaluation. British Journal of Community Nursing. 2017, Sv. 22, (Sup5).
10. KNOTT, M. A VOSS, D. E. Proprioceptive neuromuscular facilitation. Patterns and techniques. New York: Hoeber Medical Division, 1968. 578125.
11. SCHLEIP, R. ET AL. Fascia: The Tensional Network of the Human Body. The science and clinical applications in manual and movement therapy. London: Elsevier Ltd., 2012. ISBN 978-0-7020-3425-1.
12. LEWIT, K. Neurologické repetitorium nejen pro kurzy myoskeletální medicíny. Soubor přepsaných přednášek prof. Karla Lewita. Dobřichovice: Nadační fond Karla Lewita, 2020. ISBN 978-80-270-8061-8.
13. WATERS-BANKER, C. ET AL. Investigating the mechanisms of massage efficacy: the role of mechanical immunomodulation. Journal of Athletic Training. 2014, 49, stránky 266–273.
14. Massage therapy attenuates inflammatory signaling after exercise-induced muscle damage. CRANE, J. D. ET AL. 4, místo neznámé: Sci Transl Med, 2012, Sv. 119. PMID: 22301554 DOI: 10.1126/scitranslmed.3002882.
15. The use of acupuncture in first aid of burns-Clinical report. LOSKOTOVA, A. A LOSKOTOVA, J. 43, místo neznámé: Burns, 2017, Sv. 8, stránky 1782–1791. DOI: 10.1016/j.burns.2017.04.025.
16. LOSKOTOVÁ, A. A PONDĚLÍČEK, D. Syndrom imunokomplexů v pohybovém systému a možnost jeho terapeutického ovlivnění. Rehabilitace a fyzikální lékařství. ISSN 1211-2658, 1997, 2, stránky 82–84.
17. WITTLINGER, H. Manuální lymfodrenáž podle dr. Voddera: praktický průvodce. [editor] Sestra (Grada). Praha: Grada, 2013. ISBN 978-80-247-4084-3.
18. BELGRADO, J. P. ET AL. Near-Infrared Fluorescence Lymphatic Imaging to Reconsider Occlusion Pressure of Superficial Lymphatic Collectors in Upper Extremities of Healthy Volunteers. Lymphat Res Biol. 2, 2016, Sv. 14, PMID: 27167187; PMCID: PMC4926199. DOI: 10.1089/lrb.2015.0040, stránky 70–7.
19. ULČOVÁ-GALLOVÁ, Z. A MADAR, J. ET AL. IMUNOLOGIE A IMUNOPATOLOGIE LIDSKÉ REPRODUKCE. VYBRANÉ KAPITOLY. 2. PŘEPRACOVANÉ A DOPLNĚNÉ VYDÁNÍ. Praha: Maxdorf, 2020. ISBN 978-80-7345-648-1.

## CITOVANÁ LITERATURA

### ČAS NA ZMĚNU ZPŮSOBU POHLEDU NA PROCES HOJENÍ RAN A JIZVENÍ Z HLEDISKA FYZIOTERAPIE

*PhDr. Michaela Prokešová, Ph.D.*

20. Vliv relaxačních technik u pacientek s polakisurií. MICHALČINOVÁ, K., PROKEŠOVÁ, M. A ANGEROVÁ, Y. Praha: Česká urogynekologická společnost ČLS JEP, 2021. ISBN: 978-80-906981-6-1.
21. BOVE, G. M. ET AL. Manual Therapy Research Methods in Animal Models, Focusing on Soft Tissues. . Front. Integr. Neurosci. DOI: 10.3389/fnint.2021.802378, 2022, Sv. 15, 802378.
22. VODIČKOVÁ, K. Možnosti zavádění technologií na odhalování nezákonného rušení GNSS signálu v ČR. Diplomová práce. [<https://dspace.cvut.cz/bitstream/handle/10467/77622/F6-DP-2018-Vodickova-Kristyna-Diplomova%20prace.pdf?sequence=-1&isAllowed=y>]. Praha: České vysoké učení technické, Fakulta dopravní, 2018.
23. HOLATA, J. Výpočtové modelování mechanických zkoušek hladkých svalových buněk. Fakulta strojního inženýrství ústav mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 2007. Diplomová práce.
24. NETTER, F. H. Netterův anatomický atlas člověka. Brno: CPress, 2020. ISBN 978-80-264-3212-8.
25. KÁBRT, J. A KÁBRT, J. JR. Lexicon medicum. Praha: Galén, 2015. Sv. Třetí doplněné a přepracované vydání. ISBN 978-80-7492-200-8.
26. NEŠPOR, Z. R. Empirie. Sociologická encyklopedie. [Online] 2017. <https://encyklopedie.soc.cas.cz/w/Empir>