

Citovaná literatura

MODERNÍ TECHNIKY FYZIKÁLNÍ TERAPIE PŘI LÉČBĚ PORUCH KOLENNÍHO KLOUBU

Mgr. Eliška Drábková

1. BARTONÍČEK, J., & HEŘT, J. Základy klinické anatomie pohybového aparátu. Praha: Maxdorf, 2004. ISBN: 80-7345-017-8.
2. BAXTER, G., D. Therapeutic Lasers Theory and Practice. Churchill Livingstone, 1994. ISBN 0-443-04393-0.
3. BENEŠ, J. et al. Základy fyziky pro lékařské a zdravotnické obory: pro studium i praxi. Praha: Grada, 2015. ISBN 978-80-247-4712-5.
4. CAPKO, J.: Základy fyziatrické léčby. Praha: Grada, 1998. ISBN 80-7169-341-3.
5. MEDICI-H. Aplikační manuál pro používání a údržbu přístroje SIRIO. Retrieved 15. 7. 2024 from the World Wide Web: <https://www.medici-h.cz/admin/fckeditor/userfiles/file/sirio/aplikacni-manual-CZ-SIRIO.pdf>
6. NAVRÁTIL, L. & kol. Fyzikální léčebné metody pro praxi. Praha: Grada, 2019 ISBN 978-80-271-0478-9.
7. NAVRÁTIL, L. & kol. Moderní fototerapie a laseroterapie. Praha: MANUS, 2000 ISBN 80-902-3183-7.
8. NAVRÁTIL, L. Nové pohledy na neinvazivní laser. Praha: Grada, 2015. ISBN 978-80-247-1651-0.
9. PODĚBRADSKÝ, J. & VAŘEKA, I. Fyzikální terapie I. Praha: Grada, 1998. ISBN 80-7169-661-7.
10. PODĚBRADSKÝ, J. & PODĚBRADSKÁ, R. Fyzikální terapie: manuál a algoritmy. Praha: Grada, 2009. ISBN 978-80-247-2899-5.
11. PODĚBRADSKÝ, J. & PODĚBRADSKÁ, R. Klinická studie vysokoindukčního elektromagnetického stimulátoru Salus Talent. Rehabilitace a fyzikální lékařství. 2010, vol. 17, no. 3, pp. 95-100. ISSN 1211-2658.
12. PROUZA, O., JENÍČEK J. & PROCHÁZKA, M. Neinvazivní laser třídy 4 v rehabilitační praxi. Rehabilitace a fyzikální lékařství. 2013, vol. 20, no. 2, pp. 113 - 199. ISSN 1211-2658.
13. SORRENTINO, M., FERARRI, D. & ZAIS I. E. Effectiveness of a Long-Term Tecar Therapy Treatment on Knee Pain: Building T.T.E.S.S.K an Evaluating Scale-A Systematic Review and Meta-Analysis. Sys Rev Pharm 2022, 13(9), 587-599. A multifaceted review journal in the field of pharmacy. E-ISSN 0976-2779.
14. URBAN, J. Současné trendy ve fyzikální terapii – benefity a rizika vybraných technik termoterapie, mechanoterapie, magnetoterapie a funkční elektrostimulace. Ústní sdělení – přednáška na konferenci XXIV. Sjezdu společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny Luhačovice 2017.
15. ZEMAN, M. Základy fyzikální terapie. 1. vyd. České Budějovice: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta. 2013 ISBN 978-80-7394- 403-2.