

BIBLIOGRAFICKÁ REŠERŠE č. 5/2018

Počet záznamů: 80

Lázeňská léčba u pacientů po totální náhradě kolenního kloubu

Klíčová slova a předmětová hesla

lázně, léčba, lázeňská léčba, TEP, endoprotéza, etiologie náhrad kolenního kloubu, druhy endoprotéz kolenního kloubu, lázeňské postupy, léčby po totálních náhradách kolenního kloubu, pooperační rehabilitace po TEP kolenního kloubu, rehabilitační postupy

spa treatment, total knee replacement, artificial joint of knee, knee joint prosthesis, etiology of total knee replacement, spa treatment, spa procedures, techniques after operations, surgeries total knee replacements, rehabilitation, knee, arthritis, arthroplasty, knee osteoarthritis, alloplasty, orthopedic surgery, knee rekonstruktion, joint replacement, knee injuries, spa, health resort, wells, balneology, balneotherapy, outpatient care centres, rehabilitation program, convalescence center

knie, kniegelenk, endoprothese kniegelenk, sorte/arte kniegelenk endoprothese, badekur, kurortmedizin, kurbad, spa, badeort, kurort, balneologie, rehaklinik, tagesklinik, physiotherapeuten

ÚVOD

Bibliografická rešerše byla vypracována na téma Lázeňská léčba u pacientů po totální náhradě kolenního kloubu. Zahrnuje bibliografické odkazy na monografická díla, články a stati, akademické práce i online zdroje zabývající se totální náhradou kolenního kloubu, lázeňskou léčbou, léčebnými pooperačními postupy, rehabilitací po TEP kolenního kloubu, druhy endoprotéz a etiologií kolenního kloubu. Témata TEP kolenního kloubu a lázeňská léčba byla zpracovávána jak z komplexního hlediska, tak i jednotlivě jako samostatné oddíly. Informace pro vypracování rešerše byly čerpány z různých zdrojů, z důvodu dostupnosti dokumentů byly přednostně zvoleny informační zdroje knihoven ČR (katalogy a volné i licencované databáze knihoven). Dále se vyhledávání rozšířilo na veřejně přístupné a bibliografické databáze a volné EIZ umožňující prohledávat plné texty a obsahy dokumentů. Přehled všech použitých zdrojů je uveden v analytickém listu.

ANALYTICKÝ LIST

Jazyk rešerše: český

Jazyk dokumentů:

- česky: 50
- anglicky: 20
- německy: 10

Časové vymezení: současnost

Časové vymezení dokumentů: 2008–2018

Geografické vymezení: Evropa, ČR, Německo, Velká Británie, USA

Druhy dokumentů:

- monografie: 12
- články a stati: 51
- akademické práce: 13
- online zdroje: 4

Řazení záznamů:

A) podle typu dokumentu

B) dále abecedně podle autora – sestupně

ZDROJE

- **katalogy a databáze SVKUL**
 - online katalog SVKUL

- **databáze a volné elektronické informační zdroje dostupné na internetu**
 - Central and Eastern European Online Library (CEEOL)
 - Elsevier
 - Europe PMC
 - Google Books
 - Google Scholar
 - Karlsruher Virtueller Katalog (KVK)
 - Knihovny.cz
 - Medvik – Bibliographia Medica Čechoslovaca (BMČ)
 - PubMed
 - ScienceDirect
 - Souborný katalog ČR (SKC)
 - Springer Link
 - Theses.cz
 - Výběr článků v českých novinách a časopisech (ANL)
 - WorldCat

Přehled použitých zkratk:

EIZ – elektronické informační zdroje

SVKUL – Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem

TEP – totální endoprotéza

MONOGRAFIE

1. BEŇAČKA, Jozef. *Pohybový aparát a zdraví: vybrané kapitoly ze sportovní medicíny*. Brno: Paido, 2013. ISBN 978-80-7315-241-3. (SVKUL; N240239)
2. BLAHUTKOVÁ, Marie. *Pohybový aparát a zdraví*. Brno: Paido, 2017. ISBN 978-80-7315-265-9. (Např. Národní knihovna ČR, Studijní a vědecká knihovna Plzeňského kraje)
3. DYLEVSKÝ, Ivan. *Speciální kineziologie*. Praha: Grada, 2009. ISBN 978-80-247-1648-0. (SVKUL; N206016)
4. ELIAŠOVÁ, Darina. *Spa & wellness services: (details about the subject and its content)*. Ed. 1st. Brno: College of Business and Hotel Management, 2014. ISBN 978-80-87300-54-1. (Národní knihovna ČR)
5. HIRSCHMANN, Michael T. a Roland BECKER. *The unhappy total knee replacement: a comprehensive review and management guide*. Cham: Springer, 2015. ISBN 978-3-319-08098-7. Dostupné také z: <https://goo.gl/PdBsXE>
6. JANDOVÁ, Dobroslava. *Balneologie*. Praha: Grada, 2009. ISBN 978-80-247-2820-9. (SVKUL; N204227)
7. KOLÁŘ, Pavel. *Rehabilitace v klinické praxi*. Praha: Galén, c2009. ISBN 978-80-7262-657-1. (SVKUL; N216918)
8. KOUDELA, Karel a Jana KOUDELOVÁ. *Primoimplantace totální náhrady kolenního kloubu*. Praha: Axonite s.r.o, 2016. Medicinae peritus. ISBN 978-80-88046-06-6. (SVKUL; N255564)
9. OCH, František, Lubomír MANKOVECKÝ, Jiří SCHLANGER a Tomáš VYLITA. *Budoucnost lázeňství: poznámky k budoucnosti lázeňství*. Mšené-lázně: Výzkumný ústav balneologický, veřejná výzkumná instituce, 2018. ISBN 978-80-906398-0-5. (SVKUL; N262375)
10. REIMER, Hermann. *Handbuch der speciellen Klimatherapie und Balneotherapie mit besonderer Rücksicht auf Mittel-Europa zum Gebrauch für Aerzte* [online]. Berlin/Boston: De Gruyter, 2018 [cit. 2018-11-14]. ISBN 978-3-11-111963-2. Dostupné z: eBook Index (Ebsco).
11. SONNKOVÁ, Pavlína. *Lázeňský cestovní ruch a wellnes*. Opava: Slezská univerzita v Opavě, 2017. ISBN 978-80-7510-253-9. (Národní knihovna Praha)
12. ŠPIŠÁK, Ladislav a Zdeněk RUŠAVÝ. *Klinická balneologie*. Praha: Karolinum, 2010. ISBN 978-80-246-1654-4. (SVKUL; N215994)

ČLÁNKY A STATI

13. AMANATULLAH, Derek F., Graham D. PALLANTE, Brian P. CHALMERS, Mark W. PAGNANO a Rafael J. SIERRA. Perioperační péče při totální náhradě kolenního kloubu – výběr pacientů, léčba bolesti, tromboprofylaxe a rehabilitace. *Current Orthopaedic Practice (České vyd.)*. 2015, roč. 7, č. 2, s. 45–51. ISSN 1803-6848. (SVKUL, Č4895)
14. ARGENT, R., P. SLEVIN, A. BEVILACQUA, M. NELIGAN, A. DALY a B. CAULFIELD. Clinician perceptions of a prototype wearable exercise biofeedback system for orthopaedic

- rehabilitation: a qualitative exploration. *BMJ Open*. 2018, roč. 8, č. 10. ISSN 2044-6055. Dostupné z: <https://bmjopen.bmj.com/content/bmjopen/8/10/e026326.full.pdf>
15. ARTZ, N., S. DIXON, V. WYLDE, A. BESWIK, A. BLOOM a R. GOOBERMAN-HILL. Physiotherapy provision following discharge after total hip and total knee replacement: a survey of current practice at high-volume NHS hospitals in England and Wales. *Musculoskeletal Care*. 2013, roč. 11, č. 1, s. 31–38. Dostupné z: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/msc.1027>
 16. BANDHOLM, T., T. W. WAINWRIGHT a H. KEHLET. Rehabilitation strategies for optimisation of functional recovery after major joint replacement. *Journal of experimental orthopaedics*. 2018, roč. 5, č. 1, s. 44. ISSN 2197-1153. Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30306337>
 17. BENZ, T., F. ANGST, P. OESCH, R. HILFIKER, S. LEHMANN, C. MUELLER MEBES, E. KRAMER a M. L. VERRA. Comparison of patients in three different rehabilitation settings after knee or hip arthroplasty: a natural observational, prospective study. *BMC Musculoskeletal Disorders*. 2015. Dostupné z: <https://bmcmusculoskeletdisord.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12891-015-0780-2>
 18. BŘÍZOVÁ, M. Nácvič pohybových vzorců je zárukou životnosti náhrady: [rozhovor]. *Nemocniční speciál*. 2009, roč. 4, č. 7, s. 7. Dostupné také z: <https://www.tribune.cz/clanek/16081-nacvik-pohybovych-vzorcu-je-zarukou-zivotnosti-nahrady>
 19. CRENSHAW, Andrew H. Totální náhrada kolenního kloubu, 1973–1993. *Current Orthopaedic Practice (České vyd.)*. 2014, roč. 6, č. 2, s. 25–30. ISSN 1803-6848. (SVKUL; Č4895)
 20. FORESTIER, Romain, Fatma BEĞÜM, Erol FORESTIER a Alain FRANCON. Spa therapy and knee osteoarthritis: a systematic review. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*. 2016, roč. 59, č. 3, s. 216–226. ISSN 1877-0657. Dostupné z: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877065716000361>
 21. FORESTIER, R., C. GENTY, B. WALLER, A. FRANCON, H. DESFOUR, C. ROLLAND et al. Crenobalneotherapy (spa therapy) in patients with knee and generalized osteoarthritis: a post-hoc subgroup analysis of a large multicentre randomized trial. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*. 2014, roč. 57, č. 4, s. 213–227. ISSN 1877-0657. Dostupné z: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187706571400044X>
 22. FULÍN, Petr, David POKORNÝ, Antonín SOSNA, Jan ŠTEFAN, Miroslav ŠLOUF a Martina NEVORALOVÁ. Význam a vlastnosti UHMWPE v aloplastice velkých kloubů z pohledu moderní vědy. *Medicína & umění*. 2014, č. 2/30, s. 20–22. ISSN 1803-3679. (SVKUL; Č3662)
 23. HARMER, Alison R., Justine M. NAYLOR, Jack CROSBIE a Tyson RUSSELL. Land-based versus water-based rehabilitation following total knee replacement: a randomized single-blind trial. *Arthritis Care & Research*. 15th February 2009, roč. 61, č. 2, s. 184–191. Dostupné z: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/art.24420>
 24. HOLÁŇOVÁ, Romana a Tomáš BAUKO. Efekt lázeňské péče u pacientů po totální endoprotéze kyčle a kolene při překladu “z lůžka na lůžko”. *Ortopedie (Praha)*. 2015, roč. 9, č. 5, s. 229–232. ISSN 1802-1727. Dostupné také z: <https://www.sanatoria-klimkovice.cz/cz/odborne-studie-a-clanky/tep-kycele-a-kolene/> (SVKUL; Č3424)

25. HOLETSCHEK, Klaus. Momentane Situation der Kurmedizin am Beispiel und aus Sicht des Bayerischen Heilbäderverbandes. *Notfall & Hausarztmedizin*. 2009, roč. 35, č. 5, s. 255. Dostupné z: <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/pdf/10.1055/s-0029-1225468.pdf>
26. HOLUBOVÁ, Marie, Jaroslav PILNÝ, Magda TALIÁNOVÁ a Kateřina ČERMÁKOVÁ. Hodnocení bolesti u pacientů před a po implantaci totální endoprotézy kolenního kloubu. *Ortopedie (Praha)*. 2013, roč. 7, č. 4, s. 132–135. ISSN 1802-1727. (SVKUL, Č3424)
27. JANDOVÁ, Dobroslava. Lázeňská medicína a její význam pro obor ortopedie. *Ortopedie (Praha)*. 2010, roč. 4, č. 2, s. 69–77. ISSN 1802-1727. (SVKUL, Č3424)
28. JIRMAN, Radek, Pavel VAVŘÍK, Zdeněk HORÁK. Individuální 3D tibiální augmentace pro náhrady kolenního kloubu. *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae Čechoslovaca*. 2009, roč. 76, č. 1, s. 60–64. ISSN 0001-5415. Dostupné z: http://www.achot.cz/dwnld/0901_060_064.pdf
29. KALFUS, Radim. Podmínky pro časnou léčebně rehabilitační péči pro stavy po ortopedických operacích (kloubních náhradách) v odborných lázeňských léčebných ústavech. *Ortopedie (Praha)*. 2010, roč. 4, č. 2, s. 101–103. ISSN 1802-1727. (SVKUL, Č3424)
30. KIM, S. M., S. R. KIM, Y. K. LEE, B. R. KIM a E. Y. HAN. The effect of mechanical massage on early outcome after total knee arthroplasty: a pilot study. *Journal of physical therapy science*. 2015, roč. 27, č. 11, s. 3413–6. ISSN 0915-5287. Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26696709>
31. KNÍŽOVÁ, Hana. Léčebná tělesná výchova u totální endoprotézy kyčelního a kolenního kloubu. *Florence (Praha)*. 2008, roč. 4, č. 1, s. 29–30. ISSN 1801-464X. (SVKUL, Č3499)
32. KUBÍČEK, Miloslav. TEP kolenního kloubu – léčebně rehabilitační postupy před a po operaci, lázeňská péče. In: *Léčebná rehabilitace v ortopedii a revmatologii*. Praha: Raabe, [2017]. 2017, s. 53–76. ISBN: 978-80-7496-312-4. (např. [Vědecká knihovna UJEP](#))
33. LANGE, U., M. EHNERT, J. E. GORONZY a S. FETAJ. Wirkeffekte serieller Heiltorfapplikationen (Moorbäder, Moorpackungen) und einer physikalischen Komplextherapie auf die funktionale und funktionelle Gesundheit sowie molekulare Wirkungsebene bei Gon- und Coxarthrose. *Physikalische Medizin Rehabilitationsmedizin Kurortmedizin*. 2012, roč. 22, č. 5, s. 224. Dostupné z: <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0032-1322841>
34. LOŠŤÁK, Jiří a Jiří GALLO. Osteotomie v oblasti kolena, náhrady kolena. *Medicína & umění*. 2017, č. 2/45, s. 25–30. ISSN 1803-3679. (SVKUL; Č3662)
35. LÜRING, C. Die Operation: Entscheidungen, Vorbereitungen, Abläufe [online]. In: *Künstliche Kniegelenke*. Berlin, Heidelberg: Springer, 2012 [cit. 2018-11-14]. Print ISBN 978-3-642-21989-4; Online ISBN 978-3-642-21990-0. Dostupné z: SpringerLink. Dostupné také z: https://books.google.cz/books?id=ZTslBAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Künstliche+Kniegelenke&hl=cs&sa=X&ved=0ahUKEwi9v8jAptLeAhUQ_KQKHR-VBIUQ6AEIJTAA#v=onepage&q=Künstliche%20Kniegelenke&f=false

36. MACHÁLEK, Zdeněk. Je lázeňská péče v lázeňských Sanatoriích Klimkovice vhodná pro časnou léčebnou rehabilitaci po ortopedických kloubních náhradách?. *Ortopedie (Praha)*. 2010, roč. 4, č. 2, s. 104–105. ISSN 1802-1727. (SVKUL, Č3424)
37. MAIER-BÖRRIES, O. a W. H. JÄCKEL. Rehabilitation after hip and knee arthroplasty. *Rehabilitation (Germany)* [online]. 2013, roč. 52, č. 3, s. 202–212 [cit. 2018-11-14]. ISSN 0034-3536. Dostupné z: Scopus.
38. MULLER, M., R. TOUSSAINT a T. KOHLMANN. Ergebnisse ambulanter orthopädischer Rehabilitation nach Hüft- und Knie-TEP-Versorgung. *Physikalische Medizin Rehabilitationsmedizin Kurortmedizin*. 2015, roč. 25, č. 2, s. 74–80. Dostupné z: <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0034-1395682>
39. NAUMANN, J. Balneotherapie bei Arthrose. *Arthritis und Rheuma*. 2015, roč. 35 č. 5, s. 296–300. Dostupné z: <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0037-1618382>
40. OKTAS, B. a O. VERGILI. The effect of intensive exercise program and kinesiotaping following total knee arthroplasty on functional recovery of patients. *Journal of orthopaedic surgery and research*. 2018, roč. 13, č. 1, s. 233. ISSN 1749-799X. Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30208939#>
41. POZZI, F., L. SNYDER-MACKLER a J. ZENI. Physical exercise after knee arthroplasty: a systematic review of controlled trials. *European journal of physical and rehabilitation medicine*. 2013, roč. 49, č. 6, s. 877–892. ISSN 1973-9087. Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24172642>
42. PROCHÁZKOVÁ, Zdeňka. Rehabilitační ošetřovatelství – ošetřování pacienta po implantaci TEP kolenního kloubu. *Zdravotnictví a medicína*. 2016, č. 3 (Sestra), s. 22–23. ISSN 2336-2987. (SVKUL; Č826)
43. PROUZA, O., Karel JELEN, František LOPOT, Petr KUBOVÝ, L. TOMŠOVSKÝ, David PÁNEK a Dagmar PAVLŮ. Aplikace kolenní motodlahy po totální endoprotéze. Ovlivňuje rychlost dlahy terapeutický efekt?. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*. 2016, roč. 23, č. 2, s. 107–112. ISSN 1211-2658. Dostupné také z: <https://www.prolekare.cz/casopisy/rehabilitace-fyzikalni-lekarstvi/2016-2/aplikace-kolenni-motodlahy-po-totalni-endoproteze-ovlivnuje-rychlost-dlahy-terapeuticky-efekt-58521> (SVKUL; Č2511)
44. RAPI, Jakub a Milan JELÍNEK. Analgezie po operaci endoprotézy kolenního kloubu. *Ortopedie (Praha)*. 2013, roč. 7, č. 4, s. 137–140. ISSN 1802-1727. (SVKUL, Č3424)
45. SALCA, Amalia, Nicoleta STOICA a Gabriela DOGARU. Treatment of knee osteoarthritis in Spa Health resort: where do we stand? *Balneo Research Journal* [online]. 2015, ročník 6, č. 3, s. 184–194 [cit. 2018-11-16]. ISSN 2069-7597. Dostupné z: Ebsco.
46. SOSNA, Antonín a David POKORNÝ. Pokroky v oblasti kloubních náhrad. *Revue České lékařské akademie*. 2014, roč. 10, č. 10, s. 18–21. ISSN 1214-8881. Dostupné z: http://www.medical-academy.cz/cla/?_fid=6agm
47. Stereotyp chůze je složitý cyklický proces. *Nemocniční speciál*. 2009, roč. 4, č. 7, s. 7. Dostupné také z: <https://www.tribune.cz/clanek/16080-stereotyp-chuze-je-slozity-cyklicky-proces>

48. ŠPIČKA, Jan, Jiří LOŠŤÁK, Jiří GALLO a Kateřina LANGOVÁ. Vliv intenzifikovaného pooperačního režimu na časné výsledky TEP kolena. *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae Czechoslovaca*. 2017, roč. 84, č. 5, s. 361–367. ISSN 0001-5415. Dostupné také z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29351537>; Dostupné také z (abstrakt): [http://www.achot.cz/detail.php?stat=927\(SVKUL; není sign.\)](http://www.achot.cz/detail.php?stat=927(SVKUL; není sign.))
49. ŠŤASTNÝ, Eduard, Tomáš TRČ, Theodoros PHILIPPOU, Jaromír PŘIDAL a Daniel BĚLÍK. Management poškozené kloubní chrupavky a osteoartrózy – operační léčba. *Interní medicína pro praxi*. 2018, roč. 20, č. 1, s. 32–37. ISSN 1212-7299. (SVKUL; Č2358)
50. ŠŤASTNÝ, Eduard, Tomáš TRČ a Theodoros PHILIPPOU. Rehabilitace po totální náhradě kyčelního a kolenního kloubu. *Časopis lékařů českých*. 2016, roč. 155, č. 8, s. 427–432. ISSN 0008-7335. Dostupné také z: <https://www.prolekare.cz/casopisy/casopis-lekaru-ceskych/2016-8/rehabilitace-po-totalni-nahrade-kycelniho-a-kolenniho-kloubu-60044> (SVKUL; Č93)
51. TOMÁŠ, Tomáš. Návrat ke sportovním aktivitám po ortopedických výkonech se zaměřením na kloubní náhrady. In: *Pohybový aparát a zdraví*. Brno: Paido, 2013, s. 31–58. ISBN 978-80-7315-241-3. (SVKUL, N240239)
52. TRAUT, P. Arthrofibrose nach Knie-TEP – Genese und Therapie. *Physikalische Medizin, Rehabilitationsmedizin, Kurortmedizin*. 2012, roč. 22 č. 4. Dostupné z: <https://www.thieme-connect.de/DOI/DOI?10.1055/s-0032-1322877>
53. TRČ, Tomáš. Možnosti a limitace náhrad kloubů. *Medicína & umění*. 2014, č. 5/33, s. 16–18. ISSN 1803-3679. (SVKUL; Č3662)
54. TRČ, Tomáš a Eduard ŠŤASTNÝ. Rehabilitace po implantaci TEP kolenního kloubu. *Ortopedie (Praha)*. 2013, roč. 7, č. 2, s. 52–56. ISSN 1802-1727. (SVKUL, Č3424)
55. UIBERLAYOVÁ, Ivana. Rehabilitace pacientů po totálních endoprotézách kyčelního a kolenního kloubu, lázeňská léčba. *Ortopedie (Praha)*. 2010, roč. 4, č. 2, s. 79–88. ISSN 1802-1727. (SVKUL, Č3424)
56. Uniform increase of the range of movement of the endoprosthetically provided knee joints after the application of different stretching technologies. *Physikalische Medizin Rehabilitationsmedizin Kurortmedizin* [online]. 2010, roč. 20, č. 6, s. 295 [cit. 2018-11-14]. ISSN 0940-6689. Dostupné z: Scopus.
57. VIDNER, Miroslav. Individuální přístup v rehabilitační péči. *Sestra (Praha)*. 2008, roč. 18, č. 5 (Tematický sešit 221 – Fyzioterapie, ergoterapie), s. 46. ISSN 1210-0404. (SVKUL; Č1442)
58. VOLPATO, H. B., P. SZEGO, M. LENZA, S. L. MILAN, C. TALERMAN a M. FERRETI. Femoral quadriceps neuromuscular electrical stimulation after total knee arthroplasty: a systematic review. [Article in English, Portuguese.] *Einstein (Sao Paulo)*. 2016, roč. 14, č. 1, s. 77–98. ISSN 1679-4508. Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26537511>
59. WEIDINGER, Tobias a Stefan KORDEL. German spa towns as retirement destinations: how (pre)retirees negotiate relocation and locals assess in-migration. *Dve Domovini / Two Homelads* [online]. 2015, roč. 42, č. 42, s. 37–53 [cit. 2018-11-16]. Dostupné z: Ebsco.

60. WILDE, Jan, Pavel DUFEK a Peter SAND. Kvalita ortopedické rehabilitace při zkrácení pobytu v rehabilitačním zařízení. *Ortopedie (Praha)*. 2010, roč. 4, č. 2, s. 66–68. ISSN 1802-1727. (SVKUL, Č3424)
61. WYLDE, V., J. DENIS, R. GOOBERMAN-HILL a A. D. BESWIK. Effectiveness of postdischarge interventions for reducing the severity of chronic pain after total knee replacement: systematic review of randomised controlled trials. *BMJ Open*. 2018, roč. 8, č. 2. ISSN 2044-6055. Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29490967>
62. WYLDE, Vikki, Neil ARTZ, Elsa MARQUES, Erik LENGUERRAND, Samantha DIXON, Andrew D. BESWICK, Amanda BURSTON, James MURRAY, Tarique PARWEZ, Ashley W. BLOM a Rachel GOOBERMAN-HILL. Effectiveness and cost-effectiveness of outpatient physiotherapy after knee replacement for osteoarthritis: study protocol for a randomised controlled trial. *Trials* [online]. 2016, č. 17, s. 1–10 [cit. 2018-11-16]. ISSN 1745-6215. Dostupné z: Ebsco.
63. ZIETEK, P. a K. DOBIECKI. Total knee arthroplasty in patient with paraplegia after spinal cord injury. *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae Czechoslovaca*. 2015, roč. 82, č. 1, s. 84–88. ISSN 0001-5415. Dostupné také z: <http://www.achot.cz/detail.php?stat=725> (SVKUL; není sign.)

AKADEMICKÉ PRÁCE

64. BRAUNOVÁ, Petra. *Léčebně rehabilitační plán a postup po totální endoprotéze kolenního kloubu* [online]. Brno, 2014. [cit. 2018-11-09]. Dostupné z: https://is.muni.cz/th/s4ihi/Bakalarska_prace_Petra_Braunova.pdf. Bakalářská práce. Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Katedra fyzioterapie a rehabilitace. Vedoucí práce Silvie Zendulková.
65. ČÍŽKOVÁ, Natálie. *Restrukturalizace nabídky lázeňských destinací vlivem změny trendů v poptávce* [online]. Praha, 2015 [cit. 2018-11-14]. Dostupné z: https://is.vsh.cz/th/wuq3e/Resturkturalizace_nabidky_lazenskych_destinaci_vlivem_zmeny_trend_u_v_poptavce.pdf.pdf. Diplomová práce. Vysoká škola hotelová, Katedra cestovního ruchu. Vedoucí práce Lucie Plzánková.
66. HAVELKOVÁ, Andrea. *Léčebně-rehabilitační plán a postup u pacienta po totální endoprotéze pro degenerativní onemocnění nosných kloubů* [online]. Brno, 2014 [cit. 2018-11-09]. Dostupné z: https://is.muni.cz/th/sjepx/BAKALARSKA_PRACE_-_HAVELKOVA_ANDREA.pdf. Bakalářská práce. Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Katedra fyzioterapie a rehabilitace. Vedoucí práce Veronika Mrkvicová.
67. HIRSCHOVÁ, Michaela. *Léčebně-rehabilitační plán a postup po totální endoprotéze kolenního kloubu* [online]. Brno, 2013 [cit. 2018-11-09]. Dostupné z: https://is.muni.cz/th/ax0v9/Bakalarska_prace_-_Michaela_Hirschova.pdf. Bakalářská práce, Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Katedra fyzioterapie a rehabilitace. Vedoucí práce Veronika Mrkvicová.
68. MALANÍK, Martin. *Léčebně-rehabilitační plán a postup po totální endoprotéze kolenního kloubu* [online]. Brno, 2013 [cit. 2018-11-12]. Dostupné z: <https://is.muni.cz/th/nk8oy/hotovo.pdf>. Bakalářská práce. Masarykova univerzita, Lékařská fakulta. Vedoucí práce Silvie Zendulková.
69. PEŘINKOVÁ, Daniela. *Komparace lázeňství v České republice a na Slovensku a jeho význam v cestovním ruchu* [online]. Znojmo, 2014 [cit. 2018-11-12]. Dostupné z:

- https://theses.cz/id/9gufk2/BP_Komparace_Lazenstvi.pdf. Bakalářská práce. Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo s.r.o. Vedoucí práce Jitka Krulová.
70. PFEIL, Ulrich. *Effizienz eines standardisierten Rehaprogramms nach Hüft-TEP und Knie-TEP (AOK pro Reha)* [online]. Homburg/Saar, 2014 [cit. 2018-11-14]. Dostupné z: [https://publikationen.sulb.uni-saarland.de/bitstream/20.500.11880/22172/1/Dissertation Ulrich Pfeil ohne CV.pdf](https://publikationen.sulb.uni-saarland.de/bitstream/20.500.11880/22172/1/Dissertation%20Ulrich%20Pfeil%20ohne%20CV.pdf). Dizertační práce. Universität des Saarlandes, Medizinischen Fakultät.
71. STOUPA, Ondřej. *Rehabilitace po operaci kolenního kloubu: totální endoprotéza* [online]. Praha, 2015 [cit. 2018-11-09]. Dostupné z: https://dspace.cuni.cz/bitstream/handle/20.500.11956/80584/BPTX_2013_2_11120_CBFBAKPR_318473_0_154669.pdf?sequence=1. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta. Vedoucí práce Miloslav Kubíček.
72. STRÍBRNÝ, Martin. *Fyzioterapie u pacientů po operační implantaci totální kloubní endoprotézy: s využitím cvičebního a diagnostického přístroje Imoove s labilní plochou* [online]. Praha, 2018 [2018-11-09]. Dostupné z: <https://dspace.cuni.cz/handle/20.500.11956/99427>. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta, Klinika rehabilitačního lékařství. Vedoucí práce Silvie Táborská.
73. SUDÍKOVÁ, Linda. *Lázeňský cestovní ruch v České republice a Evropě* [online]. Brno, 2009 [cit. 2018-11-13]. Dostupné z: <https://is.muni.cz/th/n28fi/text.pdf>. Diplomová práce. Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Geografický ústav. Vedoucí práce Josef Kunc.
74. SUCHÁ, Petra. *Fyzioterapeutické postupy u aloplastik revmatologických pacientů* [online]. Praha, 2012 [cit. 2018-11-12]. Dostupné z: <https://dspace.cuni.cz/handle/20.500.11956/46515>. Diplomová práce. Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu. Vedoucí práce Miroslava Jalovcová.
75. ŠICHOVÁ, Kamila. *Léčebně-rehabilitační plán a postup po totální endoprotéze kolenního kloubu* [online]. Brno, 2011 [cit. 2018-11-09]. Dostupné z: https://is.muni.cz/th/wabar/bakalarska_prace.pdf. Bakalářská práce. Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Katedra fyzioterapie a rehabilitace. Vedoucí práce Leona Placarová.
76. ULRICH, Christopher Alexander. *„Fahrtauglichkeit nach Implantation einer Kniegelenktotendoprothese – Testung von Kraft und Brake Response Time“* [online]. Tübingen, 2016 [cit. 2018-11-09]. Dostupné z: <https://publikationen.uni-tuebingen.de/xmlui/bitstream/handle/10900/68862/Dissertation%20f%C3%BCr%20Ver%C3%B6ffentlichung.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Dizertační práce. Eberhard Karls Universität, der Medizinischen Fakultät.

ONLINE ZDROJE

77. *Bäderkalender Deutschland – Kur, Reha, Gesundheitsurlaub* [online]. 2018 [cit. 2018-11-12]. Dostupné z: <https://www.baederkalender.de/>
78. *Standardy UNIFY ČR: léčebné postupy nelékařských profesí: fyzioterapie: fyzio/ 5 Totální endoprotéza kolenního kloubu* [online]. Praha: Unie fyzioterapeutů České republiky, 2018 [cit. 2018-11-12]. Dostupné z: <http://www.unify-cr.cz/fyzioterapeuticke-standardy>

79. *Výroční zprávy: Lázně Teplice* [online]. Teplice, c2012 [cit. 2018-11-14]. Dostupné z: <http://www.lazneteplice.cz/o-nas/soucasnost/vyrocní-zpravy/>
80. *Zdravotnická statistika: lázeňská péče* [online]. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky, [1962]– [cit. 2018-11-13]. ISSN 1210-8596. Dostupné z: <http://www.uzis.cz/katalog/zdravotnicka-statistika/lazenska-pece>. Zdrojem informací je výkaz o lázeňské péči, vyplňovaný lázeňskými zařízeními. Data jsou vztažena na dospělé, dorost a děti. Jsou členěna na tuzemce a cizince a podle způsobu úhrady. Publikace obsahuje počty přijatých pacientů a ošetrovacích dnů podle výše uvedených skupin a skupin diagnóz.