

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ФІЗИЧНОГО
ВИХОВАННЯ, ЗДОРОВ'Я ТА ТУРИЗМУ
РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ
«ГІДРОКІНЕЗОТЕРАПІЯ»
ДЛЯ СТУДЕНТІВ ОСВІТНЬОГО РІВНЯ БАКАЛАВР

1. Іванська О.В. Гідрокінезотерапія : методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів ступеня вищої освіти магістра спеціальності «Фізична терапія, ерготерапія» освітньо-професійної програми «Фізична терапія, ерготерапія» денної та заочної форм навчання. За загальною редакцією Іванська О. В. М. Запоріжжя: Запорізький національний університет , 2019. 44 с.
2. Іванська О. В., Дорошенко В. В. Фізіологія людини : методичні рекомендації до лабораторних занять для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра спеціальності «Фізична культура і спорт» освітньо-професійних програм «Фізичне виховання», «Спорт», «Фітнес та рекреація» Запоріжжя : Запорізький національний університет, 2021. 55 с.
3. Іванська О. В., Руленко В. Гідрокінезотерапія при дитячому церебральному. Молода наука - 2020 Запоріжжя : Запорізький національний університет , 2020. Т. 4 С. 80-82. URL: http://sites.znu.edu.ua/stud-sci-soc//2019/tom_4.pdf.
4. Карвацький І. М. Фізіологія : навч. посіб. до практичних занять і самостійної роботи студентів. Київ : Книга Плюс, 2020. 276 с.
5. Комісова Т. Є. Вікова анатомія та фізіологія людини : навч. посіб. Харків : Петров В. В., 2021. 112 с.
6. Конспект лекцій з дисципліни «Анатомія людини» для студентів медичного факультету, що навчаються за спеціальністю «Технології медичної діагностики та лікування» / уклад.: О. А. Григорєва, А. О. Світлицький, Запоріжжя : ЗДМУ, 2020. 172 с.
7. Лук'янцева В. Г. Фізіологія людини : навч. посіб. Київ : Олімпійська література, 2018. 182 с.

Інформаційні ресурси

1. Марчук МС. Світові тенденції терапії м'язової дистрофії Дюшена [Інтернет] Український медичний часопис, 2019, 27 лютого [Цитовано 2022 серпень 22]. Доступно: <https://www.umj.com.ua>
2. Adams S, Hutton S, Janszen A, Rawson R, Sisk C, Stenger S, et al. Effects of an Individualized Aquatic Therapy Program on Respiratory Muscle Function in Adolescents with Muscular Dystrophy. *Arc Phys Med Rehab* 2016;97:E130-1. [https:// doi.org/10.1016/j.apmr.2016.08.407](https://doi.org/10.1016/j.apmr.2016.08.407)
3. Atamturk H, Atamturk A. Therapeutic effects of aquatic exercises on a boy with Duchenne muscular dystrophy. *J Exerc Rehabil.* 2018 Oct 31;14(5):877-882. doi: 10.12965/jer.1836408.204. PMID: 30443536; PMCID: PMC6222151.
4. de Lima AAR, Cordeiro L. Aquatic physical therapy in individuals with muscular dystrophy: Systematic scoping review. *Fisioter Pesqui.* 2020;27:100-11 <https://www.scielo.br/j/fp/a/nKyjnPfr5d49yNt45Cs7pWS/?format=pdf&lang=en>
5. Ferreira AVS, Goya PSA, Ferrari R, Durán M, Franzini RV, Caromano FA, et al. Comparison of motor function in patients with Duchenne muscular dystrophy in physical therapy in and out of water: 2-year follow-up. *Acta Fisiátrica.* 2015;22, 51–4. DOI: 10.5935/0104-7795.20150011
6. Gamper U, Waller B. Método de los anillos de bad ragaz. In: Rodríguez JG, Fraile MA, de las Peñas CF, ed. lit. *Terapia acuática: Abordajes desde la fisioterapia y la terapia ocupacional.* Elsevier. 2015, p. 243-265

7. Garcia MK, Joares EC, Silva MA, Bissolotti RR, Oliveira S, Battistella LR. The Halliwick Concept, inclusion and participation through aquatic functional activities. *Acta Fisiatr.* 2012;19(3):142-150 DOI: 10.5935/0104-7795.20120022 References
8. Hind D, Parkin J, Whitworth V, Rex S, Young T, Hampson L, et al. Aquatic therapy for children with Duchenne muscular dystrophy: a pilot feasibility randomised controlled trial and mixed-methods process evaluation. *Health Technol Assess.* 2017;21(27): DOI: 10.3310/hta21270
9. Honório S, Batista M, Martins J. The influence of hydrotherapy on obesity prevention in individuals with Duchenne Muscular Dystrophy. *J Phys Educ Sport.* 2013;13, 140–146 doi: 10.21506/j.ponte.2016.8.25
10. Huguet-Rodríguez M, Arias-Buría JL, Huguet-Rodríguez B, Blanco-Barrero R, Braña-Sirgo D, Güeita-Rodríguez J. Impact of Aquatic Exercise on Respiratory Outcomes and Functional Activities in Children with Neuromuscular Disorders: Findings from an Open-Label and Prospective Preliminary Pilot Study. *Brain Sci.* 2020;10(7). DOI: 10.3390/brainsci10070458
11. Hydrotherapy for Duchenne muscular dystrophy (DMD): a pilot and feasibility randomised controlled trial in children. Hydrotherapy for DMD Research Protocol. Version: 6, 18 Nov 2015. 27 p.
12. Nicolini RD, Braga D, Pires CVG, Oliveira RAF. Efeitos da Imersão nos Parâmetros Ventilatórios de Indivíduos com Distrofia Muscular de Duchenne. *Rev Neurocienc* 2012;20:34-41.
13. Ogonowska-Slodownik A, de Lima AAR, Cordeiro L, Morgulec-Adamowicz N, Alonso-Fraile M, Güeita-Rodríguez J. Aquatic Therapy for Persons with Neuromuscular Diseases – A Scoping Review. *J Neuromuscul Dis.* 2022;9(2):237-256. doi: 10.3233/JND210749.
14. Santos CPA, Hengles RC, Cyrillo FN, Rocco FM, Braga DM. Aquatic physical therapy in the treatment of a child with merosindeficient congenital muscular dystrophy: Case report. *Acta Fisiatr.* 2016;23, 102–6 DOI: 10.5935/0104-7795.20160020
15. Silva KM, Braga DM, Hengles RC, Beas ARV, Rocco FM. The impact of aquatic therapy on the agility of a nonambulatory patient with Duchenne muscular 8
16. Voos MC, Albuquerque-Goya PS, Leal de-Freitas B, Teixeira-Pires AM, Meire-Favero F, Aparecida-Caromano F. Timed immersion expiration measures in patients with muscular dystrophies. *Arch. Physiother.* 2020;10:4. doi: 10.1186/s40945-020-0074-3.
17. Winter D, Nocetti PM. Aquatic physiotherapeutic interventions in Duchenne muscular dystrophy: review article. *Revista Fisioterapia & Reabilitação*, 2017;1(2):19-26