

ЗАТВЕРДЖЕНО
на засіданні кафедри
фізичної терапії та ерготерапії
_____ 2019 р. протокол № _____
Зав.каф. _____ проф. Коритко З.І.

Розробник: канд.наук з фіз.виховання і
спорту, ст.викладач Чеховська М.Я.

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА
**з дисципліни «Новітні технології в фізичній терапії та ерготерапії осіб з
різними нозологіями» для здобувачів третього рівня вищої освіти
спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія».**

III-IV с. (денна форма навчання), III-IV с. (заочна форма навчання)

1. Acute Myocardial Infarction in patients presenting with ST-segment elevation (Management of) ESC Clinical Practice Guidelines //European Heart Journal 2012;33:2569-2619

2. Asselin P, Knezevic S, Kornfeld S, Curniglio C, Agranova-Breyter I, Bauman WA, Spungen AM. Heart rate and oxygen demand of powered exoskeleton-assisted walking in persons with paraplegia. J Rehabil Res Dev. 2015;52:147–158.

3. Bach Baunsgaard C, Vig Nissen U, Katrin Brust A, Frotzler A, Ribeill C, Kalke YB, León N, Gómez B, Samuelsson K, Antepohl W, et al. Gait training after spinal cord injury: safety, feasibility and gait function following 8 weeks of training with the exoskeletons from Ekso Bionics. Spinal Cord. 2018;56:106–116.

4. BestEvidence – Реферативна і повнотекстова база даних з медицини: <http://www.bestevidence.com/> British Medical Journal – Британський Медичний Журнал: <http://www.bmjjournals.org/lookfor/evidence-based-practice>

5. Borg G. A category scale with ratio properties for intermodal and interindividual comparisons / G.A.Borg // Psychophysical judgement and the process of perception. Geissler H.G., Petzolds P. eds. - Berlin: VEB Verlag der Wissenschaften.-1982.-P.25-34.

6. British Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation. (2012) The BACPR standards and core components for cardiovascular disease prevention and rehabilitation 2012. 2nd Edition. London: British Cardiovascular Society.

7. Cavalieri, R. The influence of kinesiology tape colour on performance and corticomotor activity in healthy adults : a randomised crossover controlled trial : [англ.] / R. Cavalieri, T. Thapa, P. R. Beckenkamp ... [et al.] // BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation : [електр. ресурс]. — 2018. — Vol. 10, no. 17 (1 November). — doi:10.1186/s13102-018-0106-4. — PMID 30410769.

8. CGA toolkit. Comprehensive geriatric assessment. Available from: <https://www.cgakit.com/cga> (last accessed 4.5.2019)

9. Cochrane Library – Кокранівська бібліотека: <http://www.cochranelibrary.com/> Кокранівське співробітництво – бази даних

систематичних оглядів: алфавітний каталог: <http://www.update-software.com/abstracts/mainindex.htm> розподіл за групами захворювань: 21 <http://www.update-software.com/abstracts/crgindex.htm>

10. Cognolato, M, Graziani, M, Giordaniello, F Semi-automatic training of an object recognition system in scene camera data using gaze tracking and accelerometers. In: Liu, M, Chen, H, Vincze, M (eds). Computer vision systems. ICVS 2017. Lecture notes in computer science, vol. 10528. Cham: Springer, pp. 175–184.
11. Crawford S. How Kinesio Tape Works : [англ.] : [апx. 18 июня 2011] / Stephanie Crawford // HowStuffWorks : [электр. ресурс]. — 2011.
12. Evans N, Hartigan C, Kandilakis C, Pharo E, Clesson I. Acute Cardiorespiratory and Metabolic Responses During Exoskeleton-Assisted Walking Overground Among Persons with Chronic Spinal Cord Injury. Top Spinal Cord Inj Rehabil. 2015;21:122–132.
13. Federici S, Meloni F, Bracalenti M, De Filippis ML. The effectiveness of powered, active lower limb exoskeletons in neurorehabilitation: A systematic review. NeuroRehabilitation. 2015;37:321–340.
14. FIBO-2017) [Электронный ресурс].— Режим доступа: <https://fitnessua.com/home/blog/178-fitness-svit>: (дата просмотра: 18.02.2018).
15. Ghozy, S. Efficacy of kinesio taping in treatment of shoulder pain and disability : a systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials : [англ.] / S. Ghozy, N. M. Dung, M. E. Morra ... [et al.] // Physiotherapy : журн. — 2019. — Vol. 107 (9 December). — P. 176–188. — doi:10.1016/j.physio.2019.12.001. — PMID 32026818.
16. Gorgey A, Sumrell R, Goetz L. Exoskeletal assisted rehabilitation after spinal cord injury. In: Atlas of Orthoses and Assistive Devices., editor. 5th ed. Canada: Elsevier; 2018. pp. 440–447.
17. Gorgey AS, Dolbow DR, Dolbow JD, Khalil RK, Castillo C, Gater DR. Effects of spinal cord injury on body composition and metabolic profile - part I. J Spinal Cord Med. 2014;37:693–702.
18. Gorgey AS, Wade R, Sumrell R, Villadelgado L, Khalil RE, Lavis T. Exoskeleton Training May Improve Level of Physical Activity After Spinal Cord Injury: A Case Series. Top Spinal Cord Inj Rehabil. 2017;23:245–255.
19. Gumennyuk V. Tendentsiyi rozvytku rynku fitnesposlug [Internet]. Available from: <https://www.youtube.com/watch?v=ZaHlSP2dI7I> [accessed Feb 06 2019]. Гуменюк В. Тенденції розвитку ринку фітнес-послуг / В. Гуменюк. Available from: <https://www.youtube.com/watch?v=ZaHlSP2dI7I>.
20. International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF). World Health Organization. 22 July 2016.
21. International Classification of Functioning, Disability and Health, Geneva, WHO, 2001.
22. ISO 9999:2002 «Technical aids for persons with disabilities — Classification and terminology» (Технічні засоби допомоги для осіб з обмеженнями життєдіяльності — Класифікація і термінологія).
23. Jones C. The Influence of Kinesiology Tape Color on Athletic Performance : An Actual Published Study...Seriously : [англ.] : [апx. 19 ноября

2018] / Clay Jones (MD) // Science and Medicine : [электр. ресурс]. — 2018. — 16 November.

24. Åhlund K, Bäck M, Öberg B, Ekerstad N. Effects of comprehensive geriatric assessment on physical fitness in an acute medical setting for frail elderly patients. Clinical interventions in aging. 2017;12:1929. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5691905/>

25. Cruz MM, Ricci-Vitor AL, Borges GL, da Silva PF, Ribeiro F, Vanderlei LC. Acute hemodynamic effects of virtual reality based-therapy in patients of cardiovascular rehabilitation: cluster randomized crossover trial. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. 2020 Jan 8.

26. Ellis G, Gardner M, Tsiachristas A, Langhorne P, Burke O, Harwood RH, Conroy SP, Kircher T, Somme D, Saltvedt I, Wald H. Comprehensive geriatric assessment for older adults admitted to hospital. Cochrane database of systematic reviews. 2017(9). Available from: https://www.cochrane.org/CD006211/EPOC_comprehensive-geriatric-assessment-older-adults-admitted-hospital (last accessed 4.5.2019)

27. Jump up↑ UptoDate. Comprehensive geriatric assessment. Available from: <https://www.uptodate.com/contents/comprehensive-geriatric-assessment> (last accessed 4.5.2019)

28. Katzmarzyk PT, Church TS, Craig CL, Bouchard C. Sitting time and mortality from all causes, cardiovascular disease, and cancer. Med Sci Sports Exerc. 2009;41:998–1005.

29. Kenzo Kase, Clinical Therapeutic Applications of the Kinesio Taping Method, 2013. 252p.

30. Lim, E. C. Kinesio taping in musculoskeletal pain and disability that lasts for more than 4 weeks: is it time to peel off the tape and throw it out with the sweat? : A systematic review with meta-analysis focused on pain and also methods of tape application : [англ.] / E. C. Lim, M. G. Tay // British Journal of Sports Medicine : журн. — 2015. — Vol. 49, no. 24 (December). — P. 1558–1566. — doi:10.1136/bjsports-2014-094151. — PMID 25595290.

31. Louie DR, Eng JJ, Lam T; Spinal Cord Injury Research Evidence (SCIRE) Research Team. Gait speed using powered robotic exoskeletons after spinal cord injury: a systematic review and correlational study. J Neuroeng Rehabil. 2015;12:82.

32. Miller LE, Zimmermann AK, Herbert WG. Clinical effectiveness and safety of powered exoskeleton-assisted walking in patients with spinal cord injury: systematic review with meta-analysis. Med Devices (Auckl) 2016;9:455–466.

33. Parreira, P. do C. Current evidence does not support the use of Kinesio Taping in clinical practice : a systematic review. : [англ.] / P. do C. Parreira, L. da C. Costa, L. C. Jr. Hespanhol ... [et al.] // Journal of Physiotherapy. — 2014. — Vol. 60, no. 1 (March). — P. 31–9. — doi:10.1016/j.jphys.2013.12.008. — PMID 24856938.

34. Prystupa E, Zhdanova O, Chekhovska L. Innovations in the fitness of industry. Nowoczesne Technologie innovacyjne i informacyjne w rozwoju społeczeństwa: Series of monographs. Katowice. 2018, s.98-108. ISBN: 978 – 83 – 947093 – 7 – 2

35. SPA-капсула. Польза SPA-капсулы. Процедуры в SPA-капсуле [Електронний ресурс] / Fitland центр 2019-09-29. – Режим доступу: <http://fitland-centr.com.ua/massage/14-spa-kapsula.html>

36. THALASPA [Електронний ресурс] / TNN Estet Group 2019-09-29. – Режим доступу: <http://shop.tnn-estetgroup.com.ua/thalaspa>
37. Trip – медична база даних, пошук високоякісних доказів клінічних досліджень: <https://www.tripdatabase.com/>
38. Альготерапия [Електронний ресурс] / PASSION RU 2019-09-29. – Режим доступу: <https://www.passion.ru/health/enciklopediya-zdorovogo-obrazazhizni-a/algoterapiya-35477.htm>
39. Ачкасов Е.Е., Белякова А.М., Касаткин М.С. Клиническое руководство по кинезиотерапии. – М.: 2017. 336с.
40. База даних Національної медичної бібліотеки США: Pubmed (Medline) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed>
41. Вихляєв Ю. М. Реабілітаційні технології і технічні засоби для відновлення людей з обмеженими фізичними можливостями (на прикладі сліпих) : навчальний посібник / Ю.М. Вихляєв; Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут". - Вінниця : Рогальська І. О., 2012. - 143с.
42. Владзимирський А. В. (2012), “Телемедицина в системі організації та менеджмента охорони здоров’я” – с. 348-364.
43. Владзимирський А.В. Телемедицина: монография. Донецк: Цифровая типография, 2011. 437 с.
44. Волошин Т. Використання робототехніки в системі інтенсивної нейрофізіологічної реабілітації пацієнтів з аутизмом / Психіатрія, неврологія та медична психологія. - Том 3 № 1 (5). 2016.
45. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://www.technogym.com/us/newsroom/health-club-digital/>
<https://newsdaily.org.ua/8224-yak-virtualna-realmist-mozhe-zrobiti-zanyattya-sportom-bilsh-tsikavimi.html>
46. Електронний ресурс. Режим доступу: <http://www.beka.ru/ru/katalog/vanny-meditsinskie-balneologicheskie/>
47. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://bjsm.bmj.com/>
48. Електронний ресурс. Режим доступу: https://dosyn.at.ua/news/ukrajinska_joga_vid_vasilja_kozaka/2016-04-14-167
49. Електронний ресурс. Режим доступу: https://dosyn.at.ua/news/ukrajinska_joga_vid_vasilja_kozaka/2016-04-14-167
50. Електронний ресурс. Режим доступу: https://gazeta.ua/articles/health-newspaper/_pisly_a-fizichnih-vprav-pidvischuyut-gemoglobin-u-krovi/ 191269
51. Електронний ресурс. Режим доступу: https://gazeta.ua/articles/health-newspaper/_pisly_a-fizichnih-vprav-pidvischuyut-gemoglobin-u-krovi/ 191269
52. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://gym4fit.com.ua/lpg-massage/>
53. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://lumenis.com.ua/endosphera.html>
54. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://ml.com.ua/ru/tovary/postinsultna-reabilitatsiya/vertykalizatsiya/vertykalizator-easystand-evolv/>
55. Електронний ресурс. Режим доступу: [https://ml.com.ua/tovary/posttravmatychna-reabilitatsiya/vertykalizatory-](https://ml.com.ua/tovary/posttravmatychna-reabilitatsiya/vertykalizatory/)

- posttravmatychna-reabilitatsiya/paramobil/ https://www.glofox.com/blog/fitness-technology-is-transforming-the-industry/ Режим доступу:
56. Електронний ресурс. Режим доступу:
<https://reamed.su/catalog/product/imitator-khodby-imitron/>
57. Електронний ресурс. Режим доступу:
<https://reamed.su/catalog/product/imitator-khodby-imitron/>
58. Електронний ресурс. Режим доступу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF-%D0%B0%D1%8D%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BA%D0%B0>
59. Електронний ресурс. Режим доступу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF-%D0%B0%D1%8D%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BA%D0%B0>
60. Електронний ресурс. Режим доступу:
<https://sportmedizina.ru/HyperVolt>
61. Електронний ресурс. Режим доступу:
<https://studfile.net/preview/5283112/page:2/>
62. Електронний ресурс. Режим доступу:
<https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0>
63. Електронний ресурс. Режим доступу:
<https://www.businesscoot.com/en/study/the-fitness-market-france>
64. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://www.hospital-direct.org.il/telereabilitacya-v-izraile.aspx>
65. Електронний ресурс. Режим доступу: https://www.istok-audio.com/catalog/product/avantron_apparat_ekstrakorporalnoy_magnitnoy_stimulyatsii/
66. Електронний ресурс. Режим доступу:
<https://www.medissa.com.ua/endosfera-terapiya/>
67. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://www.medscape.com>
68. Електронний ресурс. Режим доступу:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
69. Електронний ресурс. Режим доступу:
<https://www.wellcomclub.ru/blog/chto-takoe-reabilitatsionnyy-fitness/>
70. Електронний ресурс. Режим доступу:
<https://www.who.int/classifications/en/>
71. Електронний ресурс. Режим доступу:
доступу:<https://studfile.net/preview/5283112/page:2/>
72. Ефименко Н.Н., Мога Н.Д. Авторские тренажеры в физическом воспитании и двигательной реабилитации детей.- М. Авторский тираж, 2018. – 127с.
73. Єжов В. В. Фізіотерапія : підручник / [за ред. Владимирова О. А.] Єжов В.В., Пономаренко Г. М. – К. : Формат, 2013. – 432 с.
74. Инновационные технологии реабилитации: наука и практика: сборник статей II Международ. науч. конф., Санкт-Петербург, 18-19 апреля 2019 года / Минтруд России; [Глав. ред.д-р мед. наук, проф. Г.Н. Пономаренко; ред. коллегия: д-р мед. наук, проф. Г.В. Помников канд.мед. наук Е.М. Васильченко,

канд. мед. наук наук, доц. О.Н. Владимира, канд. биол. наук А.В.Шошмин, К.Н. Рожко]. – Санкт-Петербург: ООО «Р-КОПИ», 2019. – 316 с.

75. Инструктор по реабилитации. Блог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.wellcomclub.ru/blog/obuchenie-fitness-instruktorov-reabilitatsionnom-fitnesu/> (дата просмотра 18.02.2018).

76. Интернет ресурс. Режим доступу: file:///C:/Users/user/Downloads/76332-160255-1-SM.pdf

77. Интернет ресурс. Режим доступу: <http://bitwearlabs.com/index.php/smartstep>

78. Интернет ресурс. Режим доступу: <http://www.stepofmind.com/product/>

79. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://clinics.direct/ru/operations/re-step-system/?country=spain>

80. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://fitness-gaming.com/news/health-and-rehab/silverfit-compact-brings-rehabilitation-into-patients-homes>

81. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://mir-rehab.ru/katalog/reabilitatsionnye-kostjumy-dlya-detej-s-dtsp/lechebnij-kostum-adeli-c.2-6>

82. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://mir-rehab.ru/katalog/reabilitatsionnye-kostjumy-dlya-detej-s-dtsp/nejro-ortopedicheskij-reabilitacionnij-pnevkomostum-atlant.c.8-10>

83. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://mir-rehab.ru/katalog/reabilitatsionnye-kostjumy-dlya-detej-s-dtsp/reabilitacionnij-kostum-graviton.c.12-15>

84. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://silverfit.com/en/contact/about-silverfit/544-history-2>

85. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://silverfit.com/en/products/newton-strength-training>

86. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://silverfit.com/en/products/silverfit-rephagia-relearn-to-swallow#relearning-to-swallow>

87. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://silverfit.com/en/products/silverfit-mile-cycling-with-film>

88. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://silverfit.com/en/products/silverfit-alois-dementia>

89. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://silverfit.com/en/products/silverfit-compact>

90. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://silverfit.com/en/products/silverfit-3d-camera>

91. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://www.biomera.ru/production/st-150/>

92. Интернет ресурс. Режим доступу: https://www.bioness.com/Safety_and_Risk_Information.php

93. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://www.l300go.com/files/L300%20Go%20Clinicians%20Guide.pdf?rev=F>

94. Интернет ресурс. Режим доступу: <https://www.mayoclinic.org/tests-procedures/biofeedback/about/pac-20384664>

95. Інтернет ресурс. Режим доступу:
https://www.youtube.com/watch?time_continue=46&v=YVHzKjbFURo
96. Інтернет ресурс. Режим доступу:
https://www.youtube.com/watch?time_continue=6&v=l3KtfYWu3ak
97. Інтернет ресурс. Режим доступу:
<https://www.youtube.com/watch?v=4axl5D6Qhs4&t=24s> с. – 16.
98. Інтернет ресурс. Режим доступу:
<https://www.youtube.com/watch?v=5nZuWu4np6g>
99. Інтернет ресурс. Режим доступу:
<https://www.youtube.com/watch?v=jMf4rZzO81g>
100. Інтернет ресурс. Режим доступу:
<https://www.youtube.com/watch?v=tij3RdbHnKg&t=19s> с.7
101. Інтернет ресурс. Режим доступу:
<https://www.youtube.com/watch?v=TpDmE6Aqr6w&t=65s> с.11
102. Інтернет ресурс. Режим доступу:<http://reis.co.il>
103. Козявкін В. І., Качмар О. О., Аблікова І. В., Маркелов В. Е., Качмар Б.О. Інтернет-система домашнього ігрового тренування рухових порушень. // Соціальна педіатрія і реабілітологія, 2012. – № 1. – С. 24–29.
104. Конева Е.С., Лядов К.В., Шаповаленко Т.В., Жукова Е.В., Полушкин В.Г., Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры/ Е.С. Конева,К.В. Лядов, Т.В. Шаповаленко, Е.В., Жукова, В.Г. Полушкин // 2018.- Т.- 95.-№1.- С. 26-34.
105. Кораблева Н. Н., Комплексная реабилитация пациентов с остеоартрозом крупных суставов [Электронный ресурс], режим доступа: www.lvrach.ru/2016/04/15436442/ – дата обращения: 18.07.2018
106. Крученок О.И., Калюжин В.Г. Иппотерапия как метод рекреативной физической культуры для воспитания равновесия у детей с детским церебральным параличом / Инновационные технологии в физическом воспитании, спорте и физической реабилитации, 2015. – С.53
107. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Робототехніка». /Укл. Л.М. Мартовицький, - Запоріжжя: ЗНТУ. – 2014
108. Москаленко В. Ф. Методологія доказової медицини : підручник / В. Ф. Москаленко, І. Є. Булах, О. Г. Пузанова. – К. : Медицина, 2014. – 199 с. : іл., табл.
109. Попадюх Ю. А. Сучасні комп’ютеризовані комплекси та системи у технологіях фізичної реабілітації: Навч. посіб. К.: Центр учебової літератури, 2017. 300 с.
110. Попадюха Ю. А. Технічні засоби для відновлення рухових функцій верхніх кінцівок людини / Ю. А. Попадюха, Н. І. Пеценко // Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова. Сер. 5 : Педагогічні науки: реалії та перспективи. - Вип. 14. - 2009. - С. 165-168
111. Попадюха Ю., Марченко О, Альошина А. Особливості використання пневматичних тренажерів HUR у фізичній реабілітації // Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві : збірник наукових праць... №. 1 (17), 2012. С.90-98

112. Райттерапия: Журнал «Лиза. Мой ребёнок» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.moirebenok.ua/age3-6/ippoterapiya-raytterapiya-lechenie-s-pomoshhyu-loshadey>.

113. Райттерапія: Благодійний фонд «Центр реабілітації дітей» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://child-rehab.org/rayterapiya>.

114. Реабилитация – XXI век: традиции и инновации / Глав. ред. д-р мед. наук, проф., Г.Н. Пономаренко; ред. коллегия: д-р мед. наук В.П. Шестаков, канд. мед. наук Н.Н. Лебедева, канд. биол. наук. А.В. Шошмин, канд. экон. наук Я.К. Бесстрашнова]. // Мат. I Нац. Конгр. с межд. участием. – СПб: ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта, 2017. – 412 с.

115. Реабілітаційна система Bimeo PRO. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.delosi/goaspodarstvo/podjetja/slovenski-podjetji-do-50-000evropskih-evrov.html>

116. Работотехническая терапия – перспективное направление в лечении ДЦП. [Электронный ресурс]: <http://dokmed.ru/news/robototekhnicheskaja-tera-pija>. Дата доступа: 02.09.2016 г.

117. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2017 року № 1008-р «Про затвердження плану заходів із впровадження в Україні Міжнародної класифікації функціонування, обмежень життєдіяльності та здоров'я та Міжнародної класифікації функціонування, обмежень життєдіяльності та здоров'я дітей і підлітків».

118. Романишин М. Я. Використання науково-доказової практики фізичної реабілітації в неврології / М. Я. Романишин // Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві : зб. наук. праць. – 2013. – № 1 (21). – С. 219-224

119. Система Multi-Joint System MJS 403 Plus [Електронний ресурс].-- Режим доступу: <http://alphamedsnc.it/riabilitazione-umana/Sistema-MultiJointSystem-MJS-403-Plus.html>

120. Система Бубновського. Режим доступу:<http://sport.mdu.edu.ua/tmfks/wp-content/uploads/2018/01/%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D1%96%D1%8F-3.pdf>

121. Создание системы обучения мультидисциплинарной реабилитационной бригады. /В.В. Машин и др. // Избранные вопросы нейропреабилитации [Электронный ресурс]: материалы X международного конгресса «Нейропреабилитация — 2018» (Москва, 31 мая –1 июня 2018 г.) / редкол.: Г. Е. Иванова [и др.]. — Электрон. дан. — М., 2018. —С. 148-151. Режим доступа: congress-neuro.ru/sites/default/files/Materials_NR2018.pdf.

122. Суковський Є.І. Доказова освіта в Україні: майбутнє осіб з особливими потребами – чи недосяжний західний обрій? / Є.І. Суковський // НейроNews. – 2012. – № 10 (55).

123. Телереабилитация /Клиника реабилитации НМХЦ им. Пирогова . – [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://reabill.ru/sovremennoye-metody-lecheniya/telereabilitatsiya/>

124. Товариство фахівців доказової медицини: <http://www.osdm.org>

125. Устінов О.В. (09.01.2018). Затверджено план заходів із впровадження Міжнародної класифікації функціонування (оновлено). Український медичний часопис. Процитовано 03.03.2018.

126. Флоатинг [Електронний ресурс] / Float studio 2019-09-29. – Режим доступу: <http://floating.kiev.ua/>

127. Чеховська М. Реабілітаційний фітнес: сутність і перспективи розвитку. В: Проблеми активізації рекреаційно-оздоровчої діяльності населення. Матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. Львів: ЛДУФК; 2018, с. 203–6.

128. Шестаков В.Н., Зобенко И.А., Мисюра О.Ф. Кардио реабилитация. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2016.

129. Шкалы, тесты и опросники в медицинской реабилитации / Под ред. А. Н. Беловой, О. Н. Щепетовой.— М.: Антидор, 2002.— 440 с.