



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел.728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з курортології і фізіотерапії*

*Випуск I, 2021 р.*

**«КРІОТЕРАПІЯ»**

1. Використання наноматеріалів у кріобіології та кріомедицині / А. М. Гольцев, М. О. Бондарович, Н. М. Бабенко [та ін.] // Проблеми кріобіології і кріомедицини. – 2020. – Т. 30, № 4. – С. 313–330.
2. Влияние различных режимов ритмических экстремальных холодových воздействий на интенсивность процессов перекисного окисления липидов в тканях головного мозга и содержание гормонов в сыворотке крови старых крыс / В. В. Кулик, Г. А. Бабийчук, И. К. Сосин, В. В. Мамонтов // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – Т. 5, № 2. – С. 178–184.
3. Контролируемая гипотермия в комплексной терапии гипоксическо-ишемической энцефалопатии детей, родившихся в асфиксии / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, А. А. Ананкина [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 5. – С. 90–97.
4. Літовченко О. Л. Модифікація функціональної активності нейтрофілів в умовах холодowego стресу та електромагнітного випромінювання / О. Л. Літовченко, К. О. Зуб // Проблеми кріобіології і кріомедицини. – 2019. – Т. 29, № 2. – С. 165.
5. Оніщенко В. О. Вплив загальної екстремальної аерокріотерапії на функціональний стан серцево-судинної системи / В. О. Оніщенко // Проблеми кріобіології і кріомедицини. – 2019. – Т. 29, № 2. – С. 184.

**Тематичний інформаційно-рекомендаційний показчик статей з курортології і фізіотерапії**

**вип. 1, 2021 р.**

6. Панченко О. А. Біологічні ефекти кріотерапії: обґрунтування доцільності застосування методу в практиці підготовки спортсменів / О. А. Панченко, В. О. Оніщенко, І. А. Сердюк // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – Т. 5, № 2. – С. 147–152.
7. Панченко О. А. Ефективність застосування загальної екстремальної аерокріотерапії в лікуванні дисциркуляторної енцефалопатії / О. А. Панченко, О. В. Єрмішев, А. Р. Заварзіна // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – Т. 5, № 1. – С. 294–298.
8. Панченко О. А. Методология применения криотерапии во врачебной практике / О. А. Панченко // Проблемы криобиологии і криомедицини. – 2019. – Т. 29, № 2. – С. 137–147.
9. Святенко Т. Применение криотерапии для лечения дерматологических патологий / Т. Святенко, О. Статкевич // Косметолог. – 2019. – № 1. – С. 58–60.
10. Совершенствование методов лечения хронического рецидивирующего афтозного стоматита у маломобильных пациентов / А. А. Баштовой, М. В. Козлова, Е. А. Горбатова [и др.] // Институт стоматологии. – 2019. – № 2. – С. 70–73.
11. Ткаченко Т. Крижана медицина / Т. Ткаченко // Фармацевт практик. – 2019. – № 1. – С. 10–11.
12. Cardiac Muscle Remodeling After Therapeutic Hypothermia and Allogeneic Mesenchymal Stromal Cells in a Model of Myocardial Infarction / М. О. Chizh, А. О. Manchenko, А. V. Trofimova, I. V. Belochkina // Проблемы криобиологии і криомедицини. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 284.
13. Likhitskiy O. O. New Effective Approach to Treatment of Mandibular Angular Fracture on Background of Osteoporosis / О. О. Likhitskiy // Проблемы криобиологии і криомедицини. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 284.
14. Morphological Characteristics of Aortal Endothelium in Rats With Chronic Renal Insufficiency Following Injection of Rat Placental Cryoextract,

- Application of RAAS Medicated Blockade and Their Combined Action / Yu. O. Chizh, M. V. Repin, L. M. Marchenko [et al.] // Проблеми кріобіології і кріомедицини. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 286.
15. Nesteruk H. V. Impact of Spinal Ganglia Cryoextract Introduction on Contractile Activity of Uterine Myometrium of Late Reproductive Age Rats / H. V. Nesteruk, E. I. Legach // Проблеми кріобіології і кріомедицини. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 291.
16. Petrov I. V. Recovery of Cenobiont Populations of Bifidobacterium spp. and Lactobacillus spp. after Treatment of Experimental Dysbiosis with Immobilized Probiotic Escherichia coli M-17 Stored at Low Temperatures / I. V. Petrov, G. Ye. Ananina // Проблеми кріобіології і кріомедицини. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 293.
17. Pobelensky K. O. Long-Term Outcomes of Thyroid Cryoablation in Rats With Model of Diffuse Hyperplasia / K. O. Pobelensky, E. I. Legach // Проблеми кріобіології і кріомедицини. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 285.
18. Vvedensky D. B. Assessment of Effectiveness of Cryopreserved Multipotent Mesenchymal Stromal Cells from Adipose Tissue in Adjuvant Arthritis Treatment / D. B. Vvedensky, N. O. Volkova, A. M. Goltsev // Проблеми кріобіології і кріомедицини. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 292.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В