



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 та фізіотерапії*

*Випуск I, 2019 р.*

**«ЗАСТОСУВАННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД»**

1. Аеробні бактерії *Pseudomonas fluorescens* в мінеральних водах України / С. І. Ніколенко, О. М. Нікіпелова, А. Ю. Кисилевська [та ін.] // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2017. – № 1/2. – С. 58.
2. Андріюк Л. В. Внутрішнє застосування мінеральних вод у лікарській практиці / Л. В. Андріюк, В. М. Яцюк, С. І. Федяєва // Фітотерапія. Часопис. – 2017. – № 4. – С. 4–12.
3. Біофармацевтичне дослідження взаємодії доксицикліну з мінеральними водами та напоями «in vitro» / А. О. Добрава, А. С. Матерієнко, О. С. Головченко, В. А. Георгіянц // Клінічна фармація. – 2017. – № 3. – С. 55–61.
4. Вплив мінеральних вод с. Лебедівка (Одеська обл.) при внутрішньому застосуванні на стан нервової та сечовидільної систем шурів з різними патологіями / С. Г. Гуца, Н. О. Ярошенко, Т. В. Польщак, І. В. Пузирьова // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2017. – № 1/2. – С. 63.
5. Григорян Э. Г. Динамика биоценоза кишечника, показателей липидного спектра крови, антиоксидантной системы и энергетического обмена у больных хроническим некалькулезным холециститом под влиянием физических факторов и пробиотиков / Э. Г. Григорян, Н. С. Сербян // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2017. – № 2. – С. 42–46.
6. Гуца С. Г. Щодо механізмів корегуючого впливу мінеральних вод різної осмоларності та мікроелементного складу на структурно-функціональний стан нирок шурів з експериментальним нефритом / С. Г. Гуца // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – № 2. – С. 301–306.
7. Добра П. Гайда на Закарпаття! / П. Добра // Фармацевт практик. – 2017. – № 7/8. – С. 47–48.

8. Драгомирецька Н. В. Клінічний досвід лікування хворих на гастроєзофагеальну рефлюксну хворобу / Н. В. Драгомирецька, Г. М. Іжа // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2017. – № 1/2. – С. 56.
9. Дудченко М. А. Использование минеральных вод Бориславского региона для реабилитации больных / М. А. Дудченко, С. И. Сорокина, Н. Г. Третьак // Світ медицини та біології. – 2017. – № 4. – С. 191–194.
10. Жернов В. А. Механизмы лечебного действия акупунктуры и питьевых минеральных вод при метаболическом синдроме / В. А. Жернов, В. К. Фролков, М. М. Зубаркина // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2017. – № 2. – С. 36–41.
11. Короткий В. В. Гідрокінезотерапія з мінеральною хлоридною натрієвою водою "Токарівська" і ампліпульсфорез бішофіта при хронічних поперекових болях / В. В. Короткий, Г. І. Грушко, В. К. Бойко // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2017. – № 1/2. – С. 34–35.
12. Павлова А. В. Классификация минеральных вод / А. В. Павлова, О. В. Крылова, О. А. Васнецова // Фармация. – 2018. – № 1. – С. 8–13.
13. Патогенетический подход в коррекции нарушений функциональной активности нервной системы стрессогенного характера природными магнийсодержащими средствами / С. Г. Гуща, Б. А. Насибуллин, Т. В. Польшакова, И. В. Балашова // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2017. – № 1/2. – С. 63–64.
14. Резник Е. В. Минеральные и костные нарушения при хронической сердечной недостаточности / Е. В. Резник, И. Г. Никитин // Кардиология. – 2018. – Т. 58, S2 "Сердечная недостаточность". – С. 42–62.
15. Сезонний вплив на взаємозв'язок фізико–хімічного складу та аутохтонної мікробіоти кремнійвмісних мінеральних вод / О. М. Нікіпелова, А. Ю. Кисилевська, С. І. Ніколенко, О. В. Сторчак // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2017. – № 1/2. – С. 57.
16. Терапевтические возможности горькой минеральной воды при билиарных дисфункциях / М. Бутов, В. Ардатова, С. Шелухина, С. Папков // Врач. – 2018. – № 5. – С. 61–63.
17. Трубка І. О. Дослідження впливу мінеральних вод з вітаміном Д3 на біохімічні показники у щурів з експериментальним карієсом / І. О. Трубка // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – № 1. – С. 380–384.

18. Функциональный запор у детей : лечение и реабилитация / И. Н. Захарова, А. Г. Куликов, Т. М. Творогова [и др.] // Лечащий Врач. – 2018. – № 6. – С. 25–32.
19. Фучко О. Л. Особливості впливу мінеральної води "Нафтуся" на організм жінок із гіперплазією щитоподібної залози / О. Л. Фучко // Проблеми клінічної педіатрії. – 2017. – № 3/4. – С. 61–65.
20. Шаповалова Г. А. Застосування мінеральних природних столових вод в комплексах санаторно-курортної реабілітації дітей у періоді ремісії онкологічних захворювань / Г. А. Шаповалова, К. Д. Бабов // Вісник морської медицини. – 2018. – № 2. – С. 12–16.
21. Шаповалова Г. А. Клінічна та клініко–лабораторна оцінка динаміки показників у дітей після лікування онкогематологічних захворювань за призначенням загального комплексу реабілітації та комплексу реабілітації із додатковим призначенням мінеральної лікувально-столової води / Г. А. Шаповалова, К. Д. Бабов // Вісник морської медицини. – 2018. – № 1. – С. 37–43.
22. Шаповалова Г. А. Оцінка динаміки клінічних показників у дітей в період ремісії онкогематологічних захворювань за комплексом реабілітації з призначенням мінеральної лікувально-столової води / Г. А. Шаповалова, К. Д. Бабов // Реабілітація та паліативна медицина. – 2018. – № 1. – С. 59–62.
23. Шаповалова Г. А. Характеристика психосоматичного стану дітей у період ремісії онкогематологічних захворювань в процесі комплексної реабілітації із диференційованим призначенням мінеральної води "Марія" / Г. А. Шаповалова // Вісник наукових досліджень. – 2017. – № 4. – С. 48–50.
24. Экспрессия гена и белка CXCR4 у взрослых и возрастных пациентов с хроническим ринитом, фарингитом и синуситом после назальных ингаляций термальной водой // Вестн. оториноларингологии. – 2018. – № 4. – С. 87.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В.