



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

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

Випуск II, 2020 р.

«МІНЕРАЛЬНІ ВОДИ»

1. Бабінець Л. Східницькі мінеральні води: лікувальні можливості, застосування при хронічному панкреатиті із супутнім цукровим діабетом / Л. Бабінець, Г. Сасик // Бібліотека сімейного лікаря та сімейної медсестри. – 2018. – № 4. – С. 16–24.
2. Гастропротективное действие кислой минеральной воды источника Ажыг-Сут при стресс-индуцированном повреждении желудка у белых крыс / К. Д. Аракчаа, С. М. Салчак, Я. Г. Разуваева [и др.] // Вопросы курортологии физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2019. – № 2. – С. 54–60.
3. Гуца С. Г. Щодо механізмів корегуючого впливу мінеральних вод різної осмолярності та мікроелементного складу на структурно-функціональний стан нирок щурів з експериментальним нефритом / С. Г. Гуца // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – № 2. – С. 301–306.
4. Драгомирецька Н. В. Можливості застосування мінеральної води "Донат Mg" в лікуванні хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки / Н. В. Драгомирецька, І. Б. Заболотна, Г. М. Іжа // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2019. – № 2. – С. 32–36.
5. Ефективність застосування мінеральних вод у комплексній терапії хворих на гастроезофагеальну рефлюксну хворобу / Н. В. Драгомирецька, І. Б.

- Заболотна, Г. М. Іжа, М. В. Калініченко // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2019. – № 1. – С. 42–43.
6. Зуннунов З. Р. Эффективность применения лечебной минеральной воды из источника "Омонхона" у пациентов с заболеваниями гепатобилиарной системы / З. Р. Зуннунов // Вопросы курортологии физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2019. – № 1. – С. 22–29.
7. Насібуллін Б. А. Ефективність застосування маломінералізованої хлоридної натрієвої води у корекції структурно-функціональних змін печінки щурів з алкогольним гепатозом / Б. А. Насібуллін, С. Г. Гуща, Л. В. Тихохід // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2019. – № 1. – С. 30–34.
8. Нові можливості лікування рефрактерної гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби / Н. В. Драгомирецька, І. Б. Заболотна, С. Г. Гуща [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 2, № 1. – С. 138–141.
9. Обґрунтування комплексного підходу до оцінки оздоровчого ефекту мінеральних природних столових вод / С. Г. Гуща, Б. А. Насібуллін, О. М. Нікіпелова [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 1, № 2. – С. 83–88.
10. Павлова А. В. Классификация минеральных вод / А. В. Павлова, О. В. Крылова, О. А. Васнецова // Фармация. – 2018. – № 1. – С. 8–13.
11. Платонова О. І. Порівняльна характеристика результативності реабілітаційних комплексів, містять бромну хлоридно-натрієву мінеральну воду при лікуванні остеохондрозу попереково-крижового відділу хребта / О. І. Платонова, Б. А. Насібуллін // Вісник морської медицини. – 2018. – № 4. – С. 103–108.
12. Польщакова Т. В. Перспективи використання підземних мінеральних вод Східного регіону України у реабілітації пацієнтів з остеоартрозами та дорсопатіями / Т. В. Польщакова, С. Г. Гуща, А. І. Новікова // Медицина болю. – 2018. – № 2. – Дод.1 "Реабілітаційна медицина". – С. 38.

13. Саенко В. С. Роль питьевых и диетических факторов в эффективном литолизе и метафилактике мочекишечного нефролитиаза / В. С. Саенко, С. В. Песегов, Е. А. Фролова // Урология. – 2019. – № 2. – С. 113–118.
14. Терапевтические возможности горькой минеральной воды при билиарных дисфункциях / М. Бутов, В. Ардатова, С. Шелухина, С. Папков // Врач. – 2018. – № 5. – С. 61–63.
15. 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. – Т. 1, № 1. – С. 380–384
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. Характеристика радонових мінеральних вод Денишівського родовища Житомирської області / Н. П. Олійник, О. М. Нікіпелова, М. В. Арабаджи,

С. І. Ніколенко // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2019. – № 2. – С. 36–41.

21. Экспрессия гена и белка CXCR4 у взрослых и возрастных пациентов с хроническим ринитом, фарингитом и синуситом после назальных ингаляций термальной водой // Вестник оториноларингологии. – 2018. – Том 83, № 4. – С. 87.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В