

**Тематичний інформаційно-  
рекомендаційний  
показчик статей з гігієни та  
соціальної медицини  
2024 р.**

Одеса

**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

***ГІГІЄНИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ВОДИ***

**Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з гігієни та соціальної медицини**

**Одеса**

**2024**



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)

УДК 614.777-07  
Г 463

*Засновано в 2015 році*

Укладач :

*Швидка Яна Віл'ямівна – зав сектором. довідково-бібліографічним відділом*

Г 463

Гігієнічні дослідження води: тематичний інформаційно-рекомендаційний показчик статей з гігієни та соціальної медицини / уклад. Я. В. Швидка. – Одеса, 2024. – 7 с.

УДК 614.777-07

Видання містить статті з медичних журналів по заданій темі за останні три роки. Бібліографічний опис документів здійснений відповідно до вимог ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Показчик структурований за алфавітом прізвищ авторів або назв, поданих мовою оригіналу (спочатку документи українською, потім іншими мовами кирилицею і наприкінці латиницею). Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів медичних вузів.

© Швидка Я. В., 2024  
© ОНМедУ, 2024

1. Аналіз когерентних властивостей води за даними гістограми яскравості її кірліанфотографії / О. П. Мінцер, Л. А. Пісоцька, Н. В. Глухова [та ін.] // Медична інформатика та інженерія. – 2022. – № 4. – С. 39–49.
2. Бабієнко В. В. Гігієнічна оцінка стану водопостачання Одеської області / В. В. Бабієнко, А. В. Мокієнко, Д. В. Валькевич // Вісник морської медицини. – 2023. – № 2. – С. 99–104.
3. Бабієнко В. В. Узагальнення результатів гігієнічних досліджень якості питної води Одеської області / В. В. Бабієнко, А. В. Мокієнко, Д. В. Валькевич // Вісник морської медицини. – 2023. – № 3. – С. 166–170.
4. Валькевич Д. В. Характеристика питного водопостачання сільських населених пунктів / Д. В. Валькевич, В. В. Бабієнко, А. В. Мокієнко // Вісник морської медицини. – 2024. – № 1. – С. 191–199.
5. Валькевич Д. В. Характеристика централізованого питного водопостачання сільських населених пунктів деяких районів Одеської області / Д. В. Валькевич, В. В. Бабієнко, А. В. Мокієнко // Вісник морської медицини. – 2024. – № 2. – С. 138–144.
6. Верголяс М. Р. Аналіз використання УФ-випромінювання для знезараження питної води при надзвичайних ситуаціях / М. Р. Верголяс, О. М. Іванько, Є. О. Маврикін // Український журнал військової медицини. – 2023. – Т. 4, № 4. – С. 26–32.
7. Вплив питної води з різним вмістом стеарату калію в комбінації з важкими металами на показники антиоксидантної системи в організмі щурів / І. Р. Мисула, В. В. Лотоцький, Л. Я. Федонюк [та ін.] // Медична та клінічна хімія. – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 129–133.

8. Гігієнічна оцінка міграції пестицидів у ґрунтові та поверхневі води після обробки агрокультур із використанням інноваційних методів та встановлення ризику впливу на здоров'я людини / А. М. Антоненко, А. А. Борисенко, С. Т. Омельчук [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2023. – № 2. – С. 84–87.
9. Данчишин М. В. Оцінка впливу нітратів на здоров'я населення при надходженні з питної води / М. В. Данчишин // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2023. – № 2. – С. 27–33.
10. Дослідження міграції сучасних пестицидів амікарбазону, біциклопірону та підіфлуметофену з ґрунту до ґрунтових вод (результати експериментальних досліджень) / Ю. В. Мартіянова, О. М. Коршун, А. О. Ліпавська, М. М. Коршун // Український журнал сучасних проблем токсикології. – 2024. – № 1. – С. 19–36.
11. Екологічне здоров'я водойм Тернопільської області / О. І. Скиба, Я. О. Білик, О. М. Ярема, Л. Я. Федонюк // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2023. – № 2. – С. 34–42.
12. Екологічні аспекти відновлення довкілля: нанотехнології видалення з води мікро- та нанопластиків / Ю. Л. Забулонов, Т. І. Мельниченко, В. М. Кадошніков [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2023. – № 4. – С. 60–68.
13. Експериментальне обґрунтування гранично допустимої концентрації нового фунгіциду класу бензамідів флутоланілу у воді водойм / Г. П. Бардов, О. П. Вавріневич, М. В. Кондратюк, Т. І. Зінченко [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2023. – № 2. – С. 9–14.
14. Забруднювач довкілля бісфенол А порушує програмування статевої поведінки у жіночого потомства щурів / О. Г. Резніков, О. В.

- Сачинська, А. А. Лимарева [та ін.] // Фізіологічний журнал. – 2023. – Т. 69, № 1. – С. 3–12.
15. Звягольська І. М. Медико-мікробіологічні аспекти впливу водного фактору на здоров'я людини у реаліях сьогодення / І. М. Звягольська, Т. В. Дерев'янка, В. П. Полянська // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2023. – Т. 23, № 3. – С. 193–197.
16. Мисула І. Р. Показники білкового і вуглеводного обмінів у білих щурів при вживанні питної води з різним вмістом іонів натрію і калію / І. Р. Мисула, В. В. Лотоцький // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2023. – № 3. – С. 129–134.
17. Мікробіологічна оцінка стічних вод промислових підприємств Києва та Київської області / О. В. Сурмашева, Ю. В. Желуденко, О. В. Молчанець [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2023. – № 4. – С. 55–59.
18. Мокієнко А. В. Гігієнічна оцінка біоцидної дії сонячної дезинфекції / А. В. Мокієнко, О. В. Лотоцька // Вісник морської медицини. – 2024. – № 1. – С. 176–184.
19. Мокієнко А. В. Гігієнічна оцінка методів оптимізації біоцидної ефективності сонячної дезинфекції питної води / А. В. Мокієнко, А. М. Гринзовський // Вісник морської медицини. – 2024. – № 2. – С. 200–206.
20. Наднормативні концентрації хлороформу та сульфату алюмінію у питній воді та їхній вплив на метаболічні процеси в організмі лабораторних тварин / Л. А. Томашевська, В. О. Прокопов, Т. Є. Кравчун [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2023. – № 3. – С. 70–76.
21. Небезпечні хлорити у питній воді: утворення та видалення з використанням діоксиду хлору у технології водопідготовки / В. О. Прокопов, О. Б. Липовецька, Т. В. Куліш [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2023. – № 1. – С. 43–50.

22. Небезпечні хлорити у питній воді: утворення та видалення з використанням діоксиду хлору у технології водопідготовки / В. О. Прокопов, О. Б. Липовецька, Т. В. Куліш [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2023. – № 2. – С. 59–65.
23. Особливості та проблеми децентралізованого питного водопостачання у Західному регіоні України / І. Р. Мисула, С. В. Кучер, С. П. Цурик // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2023. – № 2. – С. 43–47.
24. Оцінка ризиків при вживанні питної води, обробленої діоксидом хлору, та управління ними в країнах ЄС та Україні для захисту здоров'я населення / О. В. Зоріна, О. В. Сурмашева, О. О. Полька, Є. О. Маврикін [та ін.] // Медичні перспективи. – 2023. – Т. 28, № 4. – С. 181–189.
25. Прокопов В. О. Гігієнічна оцінка небезпечних хлоритів в обробленій діоксидом хлору питній воді та ризик від її вживання для здоров'я населення / В. О. Прокопов, О. Б. Липовецька, Т. В. Куліш // Медичні перспективи. – 2023. – Т. 28, № 3. – С. 162–169.
26. П'ятковський Т. І. Оцінка ефективності використання озонування для знезараження прісної води / Т. І. П'ятковський, О. В. Покришко, С. О. Данилков // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2023. – № 4. – С. 113–118.
27. Якість питної води та нозокоміальні інфекції: стан проблеми та шляхи її вирішення / В. В. Бабієнко, А. В. Мокієнко, Є. Л. Михальчук [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2022. – № 3. – С. 47–49.
28. Assessment of correlation relationships between the level of mortality of the population of Zhytomyr region of Ukraine from non-infectious diseases and sanitary-chemical indicators of safety and quality of drinking water / O. S. Zablotska, I. M. Kyrychuk, N. S. Shcherba, I. M.

- Nikolaieva // Медичні перспективи. – 2023. – Vol. 28, N 1. – P. 161–167.
29. Ignatov I. Review of different types of mountain spring and mineral waters from Bulgaria based on their natural origin and health benefits / I. Ignatov // Медичні перспективи. – 2023. – Vol. 28, N 4. – P. 199–206.
30. New continuous monitoring system integrated with electrochemical biosensor for the determination of heavy metal ions on water / V. A. Bakhmat Soldatkin, O. O.; Dzyadevych, S. V.; Pyeshkova, V. M. // Biopolymers & Cell. – 2024. – Vol 40, N 2. – P. 154.
31. Oriekhova O. V. Assessment of the risks of malignant neoplasms in the population when reusing water / O. V. Oriekhova, O. I. Pavlenko, D. V. Varyvonchuk // Клінічна та профілактична медицина. – 2024. – N 5. – P. 63–70.



