

**Тематичний інформаційно-  
рекомендаційний  
показчик статей з травматології  
та ортопедії  
2024 р.**

Одеса

**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

***СУЧАСНІ АСПЕКТИ ЛІКУВАННЯ  
ПЕРЕЛОМІВ***

**Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з травматології та ортопедії**

**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 616.71-001.5-08  
С 916

*Засновано в 2015 році*

Укладач :  
*Швидка Яна Віл'ямівна – зав. сектором*

С 916

Сучасні аспекти лікування переломів : тематичний інформаційно-рекомендаційний покажчик статей з травматології та ортопедії / уклад. Я. В. Швидка. – Одеса, 2024. – 8 с.

УДК 616.71-001.5-08

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». Покажчик 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

**СУЧАСНІ АСПЕКТИ ЛІКУВАННЯ ПЕРЕЛОМІВ**

1. Біохімічні показники сироватки крові щурів різного віку після заповнення дефекту в метафізі стегнової кістки алогенними кістковими імплантатами, насиченими мезенхімальними стовбуровими клітинами / П. М. Воронцов, М. О. Корж, Ф. С. Леонтєва, В. О. Туляков // Запорізький медичний журнал. – 2023. – Т. 25, № 5. – С. 421–427.
2. Вживання осейн-гідроксиапатитового комплексу в лікуванні пацієнтів із остеопорозом та порушеннями репаративного остеогенезу після переломів кісток / А. В. Калашніков, Т. І. Осадчук, К. В. Вдовіченко [та ін.] // Український медичний часопис. – 2023. – № 6. – С. 29–33.
3. Використання класифікації за Ріркін у визначенні тактики лікування переломів головки стегнової кістки / М. Л. Головаха, В. Орлянський, Т. Браунштайнер [та ін.] // Ортопедія, травматологія та протезування. – 2024. – № 1. – С. 27–32.
4. Використання малоінвазивних методів оперативного лікування внутрішньосуглобових переломів п'яткової кістки / Г. Н. Годуадзе, О. В. Пелипенко, С. В. Малик, А. В. Гончаров // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 8–12.
5. Воронцов П. М. Огляд моделей незрощення переломів кістки в тварин та їхнє використання для дослідження лікувальної дії біологічної терапії / П. М. Воронцов, В. Є. Мальцева // Ортопедія, травматологія та протезування. – 2024. – № 2. – С. 81–87.
6. Вплив кверцетину на органічний матрикс і біомеханічні властивості нижньої щелепи щурів після її неповного перелому за умов хронічної алкогольної інтоксикації / К. І. Нестуля, І. В. Ксьонз, В. І. Макаренко [та ін.] // Фізіологічний журнал. – 2024. – Т. 70, № 3. – С. 51–58.

7. Головаха М. Л. Результати клінічного випробування остеосинтезу шийки плечової кістки імплантатами з вуглець-вуглецевого композитного матеріалу / М. Л. Головаха, В. В. Чорний // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2023. – Т. 16, № 3. – С. 254–259.
8. Гур'єв С. О. Аналіз реакції С-реактивного протеїну у пацієнтів з переломами довгих кісток на тлі COVID-19 / С. О. Гур'єв, П. В. Танасієнко, Є. О. Скобенко // Вісник морської медицини. – 2023. – № 3. – С. 51–59.
9. Гур'єв С. О. Аналіз травмогенезу пошкоджень у пацієнтів з переломами довгих кісток на тлі COVID-19 / С. О. Гур'єв, Є. О. Скобенко // Клінічна та профілактична медицина. – 2023. – № 6. – С. 132.
10. Гур'єв С. О. Клініко-епідеміологічна характеристика постраждалих з переломами на тлі коронавірусної інфекції COVID-19 / С. О. Гур'єв, В. П. Танасієнко, Є. О. Скобенко // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2023. – Т. 23, № 4. – С. 74–78.
11. Гур'єв С. О. Клініко-нозологічна характеристика переломів кісток нижньої кінцівки в постраждалих із COVID-19 / С. О. Гур'єв, П. В. Танасієнко, Є. О. Скобенко // Одеський медичний журнал. – 2023. – № 2. – С. 61–66.
12. Дослідження відносних деформацій міжуламкового регенерату в моделях різних варіантів остеосинтезу кісток гомілки з переломами в середній третині у дітей з недосконалим остогенезом та незавершеним ростом / М. О. Корж, С. О. Хмизов, Є. С. Кацалап [та ін.] // Хірургія дитячого віку. – 2024. – № 1. – С. 50–56.
13. Дослідження розподілу напружень в моделі великогомілкової кістки при її переломі в нижній третині з різними варіантами остеосинтезу в умовах зростаючого згинального навантаження / М. Ю. Строев, М. І. Березка, Д. В. Власенко [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2023. – № 1. – С. 284–290.

14. Дроботун О. В. Використання тренувальної 3D-моделі під час лікування хворого з патологічним переломом проксимального відділу стегнової кістки / О. В. Дроботун, С. В. Коноваленко, М. К. Терновий // Ортопедія, травматологія та протезування. – 2024. – № 1. – С. 53–58.
15. Заруцький Я. Л. Хірургічне лікування реберних клапанів при торакальній травмі / Я. Л. Заруцький, О. О. Мельниченко // Український журнал військової медицини. – 2024. – Т. 5, № 1. – С. 59–66.
16. Заславський П. С. Зміна структурно-функціональних характеристик дистальних відділів верхньої кінцівки як показник ефективності програми фізичної терапії та ерготерапії у поранених із наслідками вогнепального поліструктурного перелому кісток передпліччя / П. С. Заславський // Art of Medicine. – 2023. – № 3. – С. 49–54.
17. Клінічний випадок перелому таза з масивною позаочеревинною гематомою / Д. А. Кріштафор, А. А. Кріштафор, О. В. Царьов [та ін.] // 5 Медичні перспективи. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 216–222.
18. Козін О. А. Значення вибору фіксаторів для остеосинтезу при лікуванні хворих з переломом проксимального відділу стегна / О. А. Козін // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2023. – Т. 23, № 4. – С. 121–125.
19. Кононенко С. В. Порівняльний аналіз результатів консервативного та хірургічного лікування пацієнтів з переломами діафізу плечової кістки / С. В. Кононенко // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2023. – Т. 23, № 4. – С. 126–130.
20. Копитчак І. Р. Випадок неконсолідованого перелому гачкуватої кістки / І. Р. Копитчак, В. С. Карнас, В. В. Лук'яненко // Шпитальна хірургія. – 2024. – № 1. – С. 91–95.

21. Назарян Р. С. Сучасні аспекти лікування переломів нижньої щелепи у дітей / Р. С. Назарян, В. А. Шевчук, Н. В. Одушкіна // Клінічна та профілактична медицина. – 2023. – № 2. – С. 109.
22. Науменко Л. Ю. Хірургічне лікування переломів вертлюгової зони стегнової кістки в осіб старшого віку / Л. Ю. Науменко, К. Ю. Костриця, С. М. Васьківський // TERRA ORTHOPAEDICA. – 2023. – № 1. – С. 38–45.
23. Оцінка впливу клітинних технологій на денерваційно–реінерваційні процеси у м'язах внаслідок вогнепального ураження при УЗД з еластографією зсувної хвилі (SWE) / О. В. Долгополов, В. В. Зінченко, М. Л. Ярова [та ін.] // TERRA ORTHOPAEDICA. – 2023. – № 2. – С. 26–31.
24. Оцінка чинників ризику прогресування кіфотичної деформації тіла хребця у пацієнтів із пошкодженнями типу А1 зони грудо-поперекового переходу / О. С. Нехлопочин, В. В. Вербов, Є. В. Чешук, М. В. Вороді // Ukrainian neurosurgical Journal. – 2023. – Т. 29, № 3. – С. 26–33.
25. Павличко Ю. Ю. Лікування багатофрагментарних переломів проксимального відділу плечової кістки / Ю. Ю. Павличко // Вісник морської медицини. – 2024. – № 2. – С. 55–59.
26. Палій І. П. Клініко-патофізіологічне обґрунтування синдрому взаємного обтяження у постраждалих з бойовою комбінованою термо-механічною травмою та вогнепальними переломами довгих кісток / І. П. Палій // Український журнал військової медицини. – 2023. – Т. 4, № 4. – С. 55–59.
27. Перебіг гнійно-некротичних ускладнень остеосинтезу на рівні плеча / С. С. Страфун, Г. Б. Колов, Л. М. Юрійчук [та ін.] // Вісник Вінницького національного медичного ун-ту ім. М. І. Пирогова. – 2023. – Т. 27, № 4. – С. 591–595.

28. Процайло М. Д. Синдромальна характеристика дитячого травматизму / М. Д. Процайло, О. М. Процайло, К. Ю. Немченко // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2023. – № 3. – С. 144–151.
29. Сарапук Р. І. Динаміка показників активностей повсякденного життя у жінок похилого віку з наслідками перелому дистального метаепіфізу променевої кістки та деменцією під впливом реабілітаційного втручання / Р. І. Сарапук // Art of Medicine. – 2023. – № 4. – С. 121–127.
30. Сарапук Р. І. Ефективність реабілітаційної корекції функціональних наслідків остеопоротичного перелому променевої кістки у жінок похилого віку з деменцією / Р. І. Сарапук, Л. М. Шеремета // Art of Medicine. – 2024. – № 1. – С. 156–161.
31. Стауде В. А. Відновлення стану м'язів-стабілізаторів, які забезпечують вертикальне положення тулуба в пацієнтів із післятравматичними деформаціями довгих кісток нижніх кінцівок у віддаленому періоді / В. А. Стауде, К. К. Романенко, А. О. Стауде // Ортопедія, травматологія та протезування. – 2023. – № 4. – С. 79–86.
32. Танасієнко П. В. Травмогенез пошкоджень у пацієнтів з переломами довгих кісток на тлі COVID-19 / П. В. Танасієнко, С. О. Гур'єв, Є. О. Скобенко // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2023. – Т. 23, № 3. – С. 54–57.
33. Турчин О. А. Стресові переломи кісток нижньої кінцівки у військово-службовців / О. А. Турчин, Т. М. Омельченко, А. П. Лябах // TERRA ORTHOPAEDICA. – 2023. – № 4. – С. 32–39.
34. Цитокіни та білки позаклітинного матриксу у крові щурів різного віку після заповнення дефекту в метафізі стегнової кістки алогенними кістковими імплантатами, насиченими мезенхімальними стовбуровими клітинами / П. М. Воронцов, Ф. С. Леонтєва, В. О. Туляков, І. В. Гусаков // Львівський медичний часопис. – 2023. – Т. 29, № 1/2. – С. 123–132.



35. Artificial intelligence effectivity in fracture detection / V. Boginskis, S. Zadoroznijs, I. Cernavska [et al.] // Медичні перспективи. – 2023. – Т. 28, № 3. – С. 68–78.
36. Gasimzade G. S. The informativeness of methods of radiation diagnostics in the detection of skull fractures / G. S. Gasimzade // Світ медицини та біології. – 2023. – № 4. – С. 29–35.
37. Guryev S. O. Response of coagulopathy markers in a background in patients with long bone fractures on a background of COVID-19 / S. O. Guryev, Y. O. Skobenko // Клінічна та профілактична медицина. – 2024. – № 4. – С. 135.
38. Impact of transpedicular fixation on thoracolumbar junction burst fracture stability: a biomechanical perspective / O. S. Nekhlopochyn, V. Verbov, E. Cheshuk [et al.] // Ukrainian neurosurgical Journal. – 2024. – Т. 30, № 3. – С. 30–37.

