



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей*

*«Переломи кісток, діагностика та лікування»  
(Вип. 1, 2015 р.)*

1. Белинов Н. Металлоостеосинтез шейки бедренной кости у пациентов с полипатией / Н. Белинов // Врач. – 2014. – № 10. – С. 83–85.
2. Білінський П. І. Концепція малоконтактного багатоплощинного остеосинтезу діафізарних переломів кісток гомілки / П. І. Білінський, В. П. Чаплинський, В. А. Андрейчин // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2013. – № 3. – С. 88–91.
3. Временная неинвазивная стабилизация таза / И. М. Самохвалов, М. Б. Борисов, В. В. Денисенко [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии. – 2014. – № 1. – С. 6–11
4. Герасименко С. І. Результати лікування діафізарних переломів кісток нижніх кінцівок у пацієнтів з політравмою із застосуванням блокуючого інтрамедулярного остеосинтезу / С. І. Герасименко, Б. П. Байчук // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2013. – № 1. – С. 5–7.
5. Герасименко С. І. Диференційований підхід до застосування остеосинтезу переломів кісток нижніх кінцівок при політравмі / С. І.

- Герасименко, Б. П. Байчук, В. К. Піонтковський // Клінічна хірургія. – 2013. – № 10. – С. 67–70.
6. Городниченко А. И. Интрамедуллярный остеосинтез переломов вертельной области бедренной кости у больных старшей возрастной группы / А. И. Городниченко, О. Н. Усков, И. И. Платонов // Хирургия. – 2013. – № 6. – С. 55–58
7. Григоровський В. В. Особливості даних візуалізивних методів дослідження та патоморфологічних змін у тканинах кистьового суглоба хворих з наслідками переломів човноподібної кістки / В. В. Григоровський, С. С. Страфун, С. В. Тимошенко // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2013. – № 4. – С. 35–42
8. Гуцуляк В. І. Аналіз напружено–деформованого стану при переломах кісток гомілки в умовах зовнішньої фіксації з застосуванням апаратів з різним просторовим орієнтуванням опор / В. І. Гуцуляк // Клінічна хірургія. – 2014. – № 9. – С. 65–67.
9. Гуцуляк В. І. Експериментальне обґрунтування особливостей конструкції універсального апарата для черезкісткового остеосинтезу на основі тривимірного моделювання / В. І. Гуцуляк // Клінічна хірургія. – 2014. – № 7. – С. 56–59.
10. Донченко С. В. Синдром травматической позвоночно–тазовой диссоциации: диагностика, методы хирургического лечения / С. В. Донченко, Л. Ю. Слияков // Вестник травматологии и ортопедии. – 2013. – № 3. – С. 88–92.
11. Каплун В. А. Методы хирургического лечения больных с повреждениями голеностопного сустава / В. А. Каплун, В. А. Копысова, И. И. Мартель // Вестник травматологии и ортопедии. – 2013. – № 1. – С. 27–33.
12. Кашанский Ю. Б. Лечение пострадавших с повреждением области тазобедренного сустава и проксимального сегмента бедра при

- политравме, сопровождающейся шоком / Ю. Б. Кашанский, В. Г. Радыш, И. О. Кучеев // Вестник хирургии. – 2013. – № 3. – С. 56–63.
13. Келемен И. Я. Остеосинтез при множинних переломах ребер / И. Я. Келемен, О. А. Невзгода // Львівський медичний часопис. – 2012. – Т. 18, № 3. – С. 19–23.
14. Киреева Е. А. Биохимические показатели в оценке течения травматической болезни при множественных переломах костей конечностей в условиях лечения по Илизарову / Е. А. Киреева, М. В. Стогов, Д. В. Самусенко // Вестник травматологии и ортопедии. – 2014. – № 3. – С. 51–55
15. Клинико–экономический анализ лечения пациентов с внесуставными переломами бедренной кости / А. Н. Мироненко, А. Ю. Кочиш, А. А. Корнеенков, Д. В. Стафеев // Военно–медицинский журнал. – 2013. – Т. 334, № 1. – С. 57–58
16. Курінний І. М. Хірургічне лікування хворих з переломами головки променевої кістки та їх наслідками / І. М. Курінний, О. С. Страфун // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2014. – № 1. – С. 29–33.
17. Лікування переломів ліктьового відростка: сучасний стан проблеми (огляд літератури) / П. М. Жук, П. М. Жук, Є. А. Філоненко [и др.] // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2013. – № 2. – С. 64–68.
18. Мацукатов Ф. А. Способ количественной оценки нестабильности винтообразных переломов костей голени / Ф. А. Мацукатов, И. И. Мартель // Вестник травматологии и ортопедии. – 2014. – № 3. – С. 27–32.
19. Метод анализа осложнений в травматологии и ортопедии, основанный на форме записи соответствия биомеханической характеристики отломка компоновке фиксатора / Г. А. Кесян, А. В. Жадин, А. В.

- Цискарашвили, К. А. Кузьменков // Вестник травматологии и ортопедии. – 2014. – № 2. – С. 78–82.
- 20.Набиев Е. Н. Результаты лечения больных с переломами проксимального отдела плечевой кости / Е. Н. Набиев // Вестник травматологии и ортопедии. – 2013. – № 3. – С. 59–64.
- 21.Неверов В. А. Лечение больных с открытыми и осложнёнными переломами костей предплечья / В. А. Неверов, С. Н. Черняев // Вестник хирургии. – 2013. – № 4. – С. 54–58.
- 22.Неверов В. А. Преимущества блокирующего интрамедуллярного остеосинтеза при лечении больных с переломами костей предплечья / В. А. Неверов, С. Н. Черняев // Вестник хирургии. – 2013. – № 3. – С. 51–55.
- 23.Опыт применения синтетических иммобилизирующих бинтов при лечении переломов костей / И. А. Лурин, П. Е. Пашков, П. В. Корзун [и др.] // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2013. – № 2. – С. 53–56.
- 24.Остеосинтез рёбер с применением технологии «Matrix Rib» в лечении пострадавшего с множественными флотирующими переломами рёбер / А. С. Бенян, С. Ю. Пушкин, Ю. В. Сызранцев, И. Р. Камеев // Вестник хирургии. – 2013. – № 6. – С. 78–79.
- 25.Порівняльний аналіз ефективності лікування діафізарних переломів стегнової та великогомілкової кістки при різних видах остеосинтезу / А. В. Калашніков, К. В. Вдовенко, Т. П. Чалайдюк, Є. М. Автомєєнко // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2013. – № 1. – С. 17–21.
- 26.Силантьева Т. А. Влияние локального комплексного введения аутологичной плазмы крови, аскорбиновой кислоты и глюкозы на заживление переломов таза в эксперименте / Т. А. Силантьева, В. В. Краснов // Вестник травматологии и ортопедии. – 2014. – № 1. – С. 45–51.

- 27.Современные возможности остеосинтеза вертлужной впадины / Э. И. Солод, А. Ф. Лазарев, Я. Г. Гудушаури [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии. – 2014. – № 2. – С. 25–32.
- 28.Стойко И. В. Механические свойства системы «голень – фиксирующая повязка» при переломах дистальных метаэпифизов костей голени (pilon) / И. В. Стойко, И. А. Суббота, И. Г. Бэц // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2014. – № 2. – С. 88–93.
- 29.Страфун С. С. Остеосинтез кісток кінцівок у пацієнтів з післятравматичною ішемією в різні періоди ішемічного процесу / С. С. Страфун, О. В. Долгополов, А. В. Ткач // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2013. – № 4. – С. 21–29.
- 30.Тяжелов А. А. Обоснование стабильно–функционального остеосинтеза при переломах шейки бедренной кости / А. А. Тяжелов, Е. Н. Пирогов // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2014. – № 1. – С. 22–27.
- 31.Тяжелов О. А. Сучасні тенденції остеосинтезу метафізарних та метадіафізарних переломів довгих кісток / О. А. Тяжелов, Н. Ю. Полетаєва // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2013. – № 2. – С. 96–101.
- 32.Федотов А. Л. Современное состояние вопроса оказания помощи пациентам с переломами и переломовывихами в голеностопном суставе / А. Л. Федотов, Ю. А. Безгодков, Т. Н. Воронцова // Вестник хирургии. – 2014. – № 3. – С. 107–110.
- 33.Хирургическое лечение осложненных переломов крестца при нестабильных повреждениях таза. Опыт лечения / Л. Ф. Пак, В. Е. Воловик, О. Н. Ли [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии. – 2014. – № 3. – С. 72–76.
- 34.Черный В. Н. Исторические аспекты применения биodeградирующих сплавов на основе магния для остеосинтеза (обзор литературы) / В. Н.

- Черный, Е. В. Яцун, М. Л. Головаха // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2014. – № 1. – С. 105–109.
35. Шестерня Н. Полифасцикулярный остеосинтез – перспективный метод оперативного лечения переломов / Н. Шестерня, С. Иванников, Е. Макарова // Врач. – 2014. – № 5. – С. 19–23.
36. Щуров В. А. Функциональное состояние больных с переломами костей голени при лечении с помощью аппарата Мацукидиса–Шевцова / В. А. Щуров, Ф. А. Мацукатов // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2013. – № 2. – С. 69–72.
37. Ямковой А. Д. Применение интрамедуллярного остеосинтеза системой Fixion при лечении диафизарных переломов длинных костей / А. Д. Ямковой, В. И. Зоря // Вестник травматологии и ортопедии. – 2014. – № 3. – С. 34–39.
38. Treatment of extra-articular distal radius fractures with the Targon DR Nail (intramedullary fixation) / G. Gradl, S. S. I. Falk, M. Wendt [et al.] // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2014. – № 2. – С. 23–28.

*Укладач головної бібліотекар Гуриш Г. Г.*