



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з травматології*

*Випуск I, 2019 р.*

**«ПЕРЕЛОМИ ХРЕБТА, КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА,  
ШИЙКИ СТЕГНА, СТЕГНОВОЇ КІСТКИ»**

1. Анкин Н. Л. Особенности тактики многоэтапного хирургического лечения открытых переломов / Н. Л. Анкин, Т. М. Петрык, В. А. Ладыка // Клінічна хірургія. – 2018. – Т. 85, № 3. – С. 57–61.
2. Бабалян В. О. Аналіз напружено-деформованого стану моделей вертлюжних переломів стегнової кістки після ендопротезування / В. О. Бабалян, М. Ю. Карпінський, О. В. Ярьсько // Травма. – 2018. – Т. 19, № 1. – С. 69–81.
3. Белов М. В. Исследование ривароксабана для венозных тромбоемболических осложнений после переломов костей нижних конечностей в российской клинической практике / М. В. Белов // Вестник травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова. – 2018. – № 1. – С. 47–51.
4. Бець І. Г. Тактико-технологічні особливості лікування ушкодження дистального метаепіфіза стегнової кістки / І. Г. Бець // Травма. – 2018. – Т. 19, № 2. – С. 91–97.
5. Білінський П. І. Малоконтактний багатоплощинний остеосинтез при перипротезних переломах стегнової кістки / П. І. Білінський, В. А. Андрейчин, О. В. Дроботун // Травма. – 2018. – Т. 19, № 1. – С. 104–109.
6. Білінський П. І. Малоконтактний багатоплощинний остеосинтез при перипротезних переломах стегнової кістки / П. І. Білінський, В. А. Андрейчин, О. В. Дроботун // Травма. – 2018. – Т. 19, № 1. – С. 104–109.
7. Васюк В. Л. Закритий малоінвазивний остеосинтез епіметафізарних переломів дистального відділу кісток гомілки / В. Л. Васюк, О. А. Коваль // Травма. – 2018. – Т. 19, № 5. – С. 110–121.

**Тематичний інформаційно-рекомендаційний показчик статей з травматології  
вип. 1, 2019 р.**

---

8. Вибухові переломи грудного та поперекового відділів хребта (частина друга) : огляд літ. / В. О. Радченко, К. О. Попсуйшапка, Ю. О. Бабалян, С. О. Тесленко // Український нейрохірургічний журнал. – 2018. – № 1. – С. 19–27.
9. Власенко Р. О. Особливості показників функціональної активності та ризику остеопоротичних переломів у хворих із переломами стегнової кістки та кісток гомілки (результати 12-місячного спостереження) / Р. О. Власенко, Н. В. Григор'єва // Боль. Суставы. Позвоночник. – 2018. – Т. 8, № 1. – С. 24–30.
10. Добровольская О. В. Приверженность лечению: влияние на качество жизни и риск повторных переломов у женщин в постменопаузе, перенесших остеопоротический перелом / О. В. Добровольская, Н. В. Торопцова // Лечащий Врач. – 2018. – № 4. – С. 35–39.
11. Дубровин Г. М. Прогнозирование и профилактика развития посттравматического гонартроза при внутрисуставных переломах костей коленного сустава / Г. М. Дубровин, А. Ю. Лебедев // Хирургия. Журнал имени Н. И. Пирогова. – 2018. – № 12. – С. 106–110.
12. Екстракорпоральне поширення кісткового цементу при перкутанній кіфопластиці у пацієнтів з остеопоротичними компресійними переломами хребців / С. М. Лисенко, Р. Ю. Ілюк, А. Л. Литвиненко [та ін.] // Український нейрохірургічний журнал. – 2018. – № 4. – С. 38–44.
13. Заруцький Я. Л. Оцінка результатів застосування сучасних методик хірургічного лікування компресійно-трофічних виразок у постраждалих з наслідками хребетно-спинномозкової травми = Оценка результатов применения современных методик хирургического лечения компрессионно-трофических язв у пострадавших с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы / Я. Л. Заруцький, І. Б. Пліс // Хірургія України. – 2018. – № 1. – С. 14–20.
14. Зубанов П. С. Лікування закритих неускладнених компресійних переломів тіл хребців / П. С. Зубанов // Хист. – 2018. – Вип. 20. – С. 389.
15. Килимнюк Л. О. Коморбідність як фактор ризику порушення зрощення переломів / Л. О. Килимнюк, В. М. Ковальчук // Хист. – 2018. – Вип. 20. – С. 390.
16. Килимнюк Л. О. Прогностична цінність модифікованих факторів ризику порушення зрощення переломів / Л. О. Килимнюк // Хист. – 2018. – Вип. 20. – С. 389.
17. Килимнюк Л. О. Роль екстракорпоральної ударно-хвильової терапії в процесі зрощення переломів при нестабільному остеометалосинтезі / Л. О. Килимнюк, В. М. Ковальчук, О. П. Ренкас // Хист. – 2018. – Вип. 20. – С. 390.

18. Кожем'яка М. О. Хірургічне лікування пацієнтів із переломами кісточок гомілки та ушкодженням синдесмозу / М. О. Кожем'яка, М. Л. Головаха // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2018. – № 2. – С. 63–67.
19. Коломійченко Ю. А. Інформативність традиційної рентгенографії при травмах верхньошийного відділу хребта в дітей віком до 7 років / Ю. А. Коломійченко, І. О. Вороньжев, С. Пуляев // Радіологічний вісник. – 2018. – № 1/2. – С. 65–66.
20. Консервативна стимуляція остеогенезу при сповільненій консолідації переломів трубчастих кісток / В. О. Фіщенко, Л. О. Килимнюк, Л. І. Лайко [та ін.] // Український медичний часопис. – 2018. – Т. 2, № 1. – С. 45–47.
21. Кукин И. А. Кровоснабжаемые костные трансплантаты из области дистальной трети бедра: современное состояние вопроса / И. А. Кукин, И. О. Голубев // Вестник травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова. – 2018. – № 1. – С. 66–71.
22. Липатов К. В. Хирургическое лечение гематогенного остеомиелита бедренной кости, осложнившегося патологическим переломом / К. В. Липатов, Е. А. Комарова, М. А. Кирюпина // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2018. – № 4. – С. 101–104.
23. Наш перший клінічний досвід застосування біокомпозиту?-трикальційфосфат у складі гранул біомін ГТ міх при лікуванні переломів п'яркової кістки / В. М. Шиман, А. А. Шерегій, Ю. Ю. Меклеш, В. В. Литвак // Травма. – 2018. – Т. – 19, № 2. – С. 70–73.
24. Основні критерії прогнозування вивиху головки ендопротеза у хворих із переломами шийки стегнової кістки після однополюсного ендопротезування кульшового суглоба / В. А. Філіпенко, В. О. Танькут, В. А. Колесніченко [та ін.] // Травма. – 2018. – Т. 19, № 1. – С. 130–137.
25. Особенности интрамедуллярного остеосинтеза при лечении внесуставных переломов проксимального отдела большеберцовой кости / А. А. Семенистый, Е. А. Литвина, А. Г. Федотова, А. Н. Миронов // Вестник травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова. – 2018. – № 1. – С. 57–65.
26. Оценка динамики показателей течения воспалительного процесса у пациентов с открытыми переломами костей голени / Н. Л. Анкин, Т. М. Петрик, В. А. Ладыка, Л. В. Продусевич // Хирургия. Восточная Европа. – 2018. – Т. 7, № 3. – С. 317–325.
27. Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при підозрі на перелом кісток кінцівок // Журнал головної медичної сестри. – 2018. – № 1. – С. 54–55.
28. Применение биodeградируемых имплантов при лечении детей с около- и внутрисуставными переломами / Л. М. Рошаль, А. М. Лушников, Д. Ю. Басаргин [и др.] // Детская хирургия. – 2018. – Т. 22, № 3. – С. 116–119.

29. Применение препаратов гиалуроновой кислоты при переломах лодыжек (отдаленные результаты) / Л. Якимов, И. Текеев, Б. Калинин, Е. Калинин // Врач. – 2018. – Т. 29, № 10. – С. 30–32.
30. Радченко В. О. Аналіз розмірів хребтового каналу і динаміки неврологічної симптоматики при хірургічному лікуванні вибухових переломів грудного та поперекового відділів хребта / В. О. Радченко, К. О. Попсуйшапка, С. О. Тесленко // Український нейрохірургічний журнал. – 2018. – № 2. – С. 47–60.
31. Радченко В. О. Результати перебігу регенерації тіла хребця при хірургічному лікуванні вибухових переломів грудного та поперекового відділів хребта / В. О. Радченко, К. О. Попсуйшапка, С. О. Тесленко // Травма. – 2018. – Т. 19, № 2. – С. 74–81.
32. Ранняя диагностика инфекционных осложнений при лечении пациентов с открытыми переломами костей голени / Н. Л. Анкин, Т. М. Петрик, В. А. Ладыка, С. А. Солодаренко // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2018. – № 2. – С. 53–59.
33. Риск переломов у подростков с целиакией - исследование на основе популяции // Педиатрия: Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2018. – Т. 97, № 5. – С. 84.
34. Рушай А. К. Корекція змін у сегменті у хворих із незрощенням кісток гомілки після переломів / А. К. Рушай, А. Р. Бебіх // Травма. – 2018. – Т. 19, № 2. – С. 98–104.
35. Соколов Н. Остеосинтез открытых переломов бедренной кости / Н. Соколов // Врач. – 2018. – Т. 29, № 7. – С. 84–86.
36. Срібняк А. З. Власний досвід оцінки віддалених результатів лікування переломів проксимального відділу стегнової кістки / А. З. Срібняк // Хист. – 2018. – Вип. 20. – С. 392.
37. Сучасні аспекти хірургічного лікування внутрішньо-суглобових переломів дистального відділу стегнової кістки у постраждалих з поєднаною травмою / С. М. Остапенко, А. В. Верба, Ю. В. Рум'янцев [та ін.] // Екстрена медицина: від науки до практики. – 2018. – № 1. – С. 4–11.
38. Фліківчук А. В. Лікування множинних та сполучених переломів довгих трубчастих кісток в умовах травматологічного відділення лікарні швидкої медичної допомоги / А. В. Фліківчук // Хист. – 2018. – Вип. 20. – С. 393.
39. Хирургическое лечение пострадавших при повреждении мягких тканей вследствие открытых переломов костей голени / Н. Л. Анкин, Т. М. Петрик, В. А. Ладыка, Л. Н. Анкин // Клінічна хірургія. – 2017. – № 12. – С. 52–55.
40. Шалатонина О. И. Исследование биоэлектрической активности мышц после переломов большеберцовой кости / О. И. Шалатонина, И. В. Кандыбо, И. С. Хомушко // Хирургия. Восточная Европа. – 2018. – Т. 7, № 3. – С. 332–339.

41. Эффективность реабилитации после малоинвазивного остеосинтеза переломов вертлужной впадины / Э. И. Солод, А. Ф. Лазарев, М. Б. Цыкунов, А. В. Овчаренко // Вестник восстановительной медицины. – 2018. – № 4. – С. 34–41.
42. Эхосемиотика повреждений мягких тканей плечевого сустава при динамическом наблюдении у пациентов с переломами шейки плечевой кости / И. И. Мажорова, Е. Ю. Трофимова, Л. Т. Хамидова [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2018. – № 3. – С. 80.

Укладач: головний бібліограф – Слюсаренко Н. Б.