



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 фармакології
Випуск II, 2019 р.*

«ЛІКИ, НАРКОТИКИ КОНТРОЛЬ»

1. Аналіз результатів хірургічного лікування переломів дистального відділу плечової кістки / О. Є. Лоскутов, А. М. Доманський, І. І. Жердєв, С. Л. Лушня // Травма. – 2019. – № 1. – С. 32–36.
2. Бець І. Г. Особливості лікування ушкоджень дистального метаепіфізу плечової кістки / І. Г. Бець // Травма. – 2018. – № 5. – С. 122–128.
3. Боскін Г. Л. Спосіб остеосинтезу через– та надвиросткових переломів плечової кістки в дітей / Г. Л. Боскін // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2016. – № 2. – С. 60–64.
4. Бэц И. Г. Хирургическое лечение переломов плечевой кости и биологические аспекты остеосинтеза / И. Г. Бэц // Травма. – 2017. – № 6. – С. 167–174.
5. Варусная деформация локтевого сустава у детей после неустраненных ротационных смещений при переломах дистального отдела плечевой кости / И. И. Мельцин, И. В. Афуков, Р. С. Котлубаев [и др.] // Детская хирургия. – 2016. – № 2. – С. 87–91.
6. Динамика формирования защиты циркуляторного русла в костном регенерате плечевой кости / В. А. Щуров, С. П. Бойчук, В. Т. Тарчоков, Л. В. Мельникова // Вестник травматологии и ортопедии. – 2017. – № 4. – С. 43–45.

7. Дудник Т. А. Ультразвуковой мониторинг состояния ротаторной манжеты у больных с различными типами переломов большого бугорка плечевой кости / Т. А. Дудник, Р. Я. Абдуллаев // Радиологічний вісник. – 2017. – № 3/4. – С. 51.
8. Король С. О. Сучасні аспекти надання хірургічної допомоги пораненим з приводу вогнепального перелому плечової кістки / С. О. Король, Б. В. Матвійчук // Клінічна хірургія. – 2017. – № 3. – С. 36–38.
9. Купцова О. А. Причины неудовлетворительных результатов лечения детей с переломами головки мыщелка плечевой кости / О. А. Купцова, А. Г. Баиндурашвили, М. С. Никитин // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2016. – № 1. – С. 11–14.
10. Курінний І. М. Лікування ізольованих переломів capitulum humeri в дорослих пацієнтів із застосуванням мікрогвинтів / І. М. Курінний, О. С. Страфун, С. В. Тимошенко // Травма. – 2017. – № 1. – С. 10–18.
11. Лікування діафізарних переломів плечової кістки за допомогою блокуючого інтрамедулярного металоостеосинтезу в умовах Обласної лікарні інтенсивного лікування м. Маріуполя / О. Б. Ставицький, Д. В. Пастернак, Д. Ю. Давиденко [и др.] // Травма. – 2017. – № 3. – С. 75–79.
12. Льовкін О. А. Досвід використання УЗ-асистованої блокади плечового сплетення при пошкодженнях верхніх кінцівок / О. А. Льовкін // Екстрена медицина: від науки до практики. – 2017. – № 5/6. – С. 66–73.
13. Мателенок Е. М. Восстановление головки лучевой кости при застарелых переломах в локтевом суставе с использованием костных ауто трансплантатов / Е. М. Мателенок // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2016. – № 4. – С. 34–39.
14. Опыт лечения внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза плечевой кости методом комбинированного остеосинтеза погружными винтами и шарнирно-дистракционным аппаратом внешней фиксации / А. А. Шуйский, Г. А. Кесян, Р. З. Уразильдеев [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии. – 2018. – № 2. – С. 56–62.

15. Основні фактори, що впливають на розвиток посттравматичного асептичного некрозу у хворих із багатофрагментарними переломами проксимального епіметафіза плечової кістки / С. С. Страфун, С. В. Богдан, Л. М. Юрійчук, Р. О. Сергієнко // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2017. – № 3. – С. 41–46.
16. Особливості реконструкції ушкоджень променевого нерва при повторних остеосинтезах плечової кістки / І. Б. Третяк, П. І. Білінський, О. О. Гацький, І. В. Коваленко [та ін.] // Травма. – 2018. – № 4. – С. 53–59.
17. Петросян А. С. Тотальное эндопротезирование плечевого сустава реверсивной конструкцией в лечении переломов проксимального отдела плечевой кости / А. С. Петросян // Вестник травматологии и ортопедии. – 2017. – № 4. – С. 46–51.
18. Повреждения плечелучевого сочленения у детей / И. И. Мельцин, В. А. Павлов, И. В. Афуков [и др.] // Детская хирургия. – 2016. – № 1. – С. 23–26.
19. Поливода А. Н. Современные методы лечения переломов дистального метаэпифиза плечевой кости / А. Н. Поливода, И. Е. Щербина // Вісник морської медицини. – 2016. – № 2. – С. 138–139.
20. Страфун С. С. Диференційоване лікування заднього вивиху плеча / С. С. Страфун, В. М. Ломко // Травма. – 2016. – № 1. – С. 42–46.
21. Цыкунов М. Б. Реабилитация при повреждениях плечевого сустава / М. Б. Цыкунов // Лечебная физкультура и спортивная медицина. – 2017. – № 2. – С. 37–41.
22. Экспериментальное исследование жесткости фиксации трехфрагментарного перелома проксимального отдела плечевой кости / В. Б. Макаров, В. И. Липовский, Е. В. Левадный [и др.] // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2018. – № 4. – С. 115–121
23. Эффективность и безопасность двухуровневых блокад плечевого сплетения при операции блокируемого интрамедуллярного остеосинтеза

плеча / В. Б. Дубиненков, П. А. Любошевский, С. В. Ларионов [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии. – 2016. – № 3. – С. 78–80.

24. Эхо семиотика поврежденных 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: зав. сектором Швидка Я. В