



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 травматології*

Випуск II, 2020 р.

«ПЕРЕЛОМИ ВЕЛИКОГОМІЛКОВОЇ КІСТКИ»

1. Біомеханічний аналіз надійності фіксації кісткових відламків при остеосинтезі переломів проксимального відділу великогомілкової кістки LCP-пластиною та інтрамедулярним блокованим стрижнем / І. А. Лазарев, Є. Е. Чіп, А. В. Калашніков, М. В. Скибан // Травма. – 2020. – № 3. – С. 43–51.
2. Васюк В. Л. Закритий малоінвазивний остеосинтез епіметафізарних переломів дистального відділу кісток гомілки / В. Л. Васюк, О. А. Коваль // Травма. – 2018. – № 5. – С. 110–121.
3. Визначення ефективності застосування різних способів лікування переломів проксимального відділу великогомілкової кістки / А. В. Калашніков, Є. Е. Чіп, О. В. Калашніков, Т. П. Чалайдюк // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2019. – № 4. – С. 28–34.
4. Визначення ефективності застосування різних способів лікування переломів проксимального відділу великогомілкової кістки / А. В. Калашніков, Є. Е. Чіп, О. В. Калашніков, Т. П. Чалайдюк // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2019. – № 4. – С. 28–34.
5. Горбач Е. Н. Морфометрический анализ сосудов регенерата большеберцовой кости при автоматическом удлинении голени с повышенным темпом / Е. Н. Горбач // Морфология. – 2018. – № 1. – С. 33–38.

6. Грицай М. П. Тактика лікування комбінованих постостеомієлітичних дефектів великогомілкової кістки методом керованого черезкісткового остеосинтезу / М. П. Грицай, І. М. Курінний, О. М. Ліненко // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2017. – № 3. – С. 78–84.
7. Исаев И. И. Тактика и лечение переломов проксимального отдела большеберцовой кости / И. И. Исаев // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 2. – С. 208–211.
8. Лікування діафізарних переломів кісток нижньої кінцівки методом БІОС при політраумі / О. Г. Дунай, Ю. А. Пашков, В. А. Гузенко [та ін.] // Травма. – 2020. – № 2. – С. 48–51.
9. Математичне моделювання варіантів остеосинтезу переломів дистального метаепіфіза великогомілкової кістки типу С1 / В. Л. Васюк, О. А. Коваль, М. Ю. Карпінський, О. В. Ярьсько // Травма. – 2019. – № 1. – С. 37–46.
10. Напружено–деформований стан елементів біомеханічних систем при осколкових травмах та інших ушкодженнях діафізарної частини великогомілкової кістки / В. М. Шимон, Ю. Ю. Меклеш, М. А. Ткачук [та ін.] // Вісник морської медицини. – 2020. – № 1. – С. 60–75.
11. Оперативное лечение переломов межмышцелкового возвышения большеберцовой кости / Ю. В. Сухин, А. В. Гуриенко, А. И. Бодня [и др.] // Вісник морської медицини. – 2017. – № 1. – С. 109–114.
12. 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.
13. Рушай А. К. Вибір видів кільцевих позавогнищевих фіксаторів при лікуванні незрощень кісток гомілки / А. К. Рушай, А. Р. Бебіх // Травма. – 2018. – № 1. – С. 116–121.
14. Рушай А. К. Комплексна реконструкція у хворого з незрощенням великогомілкової кістки / А. К. Рушай, О. Р. Бебіх, Н. О. Борзих // Військова медицина України. – 2017. – № 3/4. – С. 45–48.

15. Рушай А. К. Результати лікування постраждалих із незрощеннями великогомілкової кістки після переломів з використанням оцінних шкал / А. К. Рушай, О. Р. Бебих, А. І. Буглак // Травма. – 2018. – № 4. – С. 78–84.
16. Сокол В. К. Оцінка структурно-функціонального стану м'язів у разі наслідків переломів кісток гомілки за даними ультразвукового дослідження / В. К. Сокол // Клінічна та експериментальна патологія. – 2019. – № 2. – С. 148–152.
17. Стандартизація оцінки загоєння діафізарних переломів велико-гомілкової кістки при динамічному рентгенологічному дослідженні / О. П. Шармазанова, Г. А. Кірік, Х. Моселіані, Н. О. Оборіна // Променева діагностика, променева терапія. – 2018. – № 3/4. – С. 50–58.
18. Сучасні лікувально-евакуаційні аспекти надання травматологічної допомоги пораненим з вогнепальними ушкодженнями гомілки на рівнях медичного забезпечення / І. П. Хоменко, С. О. Король, Б. В. Матвійчук [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2019. – № 3. – С. 169–173.
19. Фіксація уламків при складних реконструкціях переломів кісток гомілки / А. К. Рушай, В. П. Данькевич, О. О. Мартинчук [та ін.] // Травма. – 2020. – № 2. – С. 88–92.
20. Шармазанова О. П. Прогностичні можливості рентгенографії при динамічному спостереженні загоєння переломів великогомілкової кістки у травмованих молодого віку / О. П. Шармазанова, Х. Моселіані // Променева діагностика, променева терапія. – 2017. – № 2. – С. 62–65.
21. Шармазанова О. П. Стандартизація оцінки загоєння діафізарних переломів велико-гомілкової кістки при динамічному рентгенологічному дослідженні / О. П. Шармазанова, Х. Моселіані, Г. А. Кірік // Радіологічний вісник. – 2018. – № 3/4. – С. 96–97.
22. Trufanov I. I. Surgical correction of distal tibia posttraumatic deflection / I. I. Trufanov, Ye. A. Pobiel, V. V. Kosylo // Запорожский медицинский журнал. – 2018. – № 5. – С. 668–673.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В

Тематичний інформаційно-рекомендаційний покажчик статей з травматології

вип. 2, 2020 р.