



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 з травматології**

**Випуск I, 2017 р.**

**«Переломи стегнової кістки»**

1. Білінський П. І. Тенденції сучасного накісткового остеосинтезу дистального відділу стегнової кістки / П. І. Білінський, В. А. Андрейчин // Травма. – 2016. – Т. 17, № 2. – С. 36–42.
2. Біомеханічний аналіз надійності фіксації проксимального відділу стегнової кістки при фіброзній дисплазії в умовах остеосинтезу різними типами фіксаторів (експериментальне дослідження) / І. А. Лазарев, М. С. Шидловський, Ю. М. Гук [та ін.] // Травма. – 2015. – Т. 16, № 5. – С. 37–43.
3. Григор'єва Н. В. Вікові та статеві особливості геометрії проксимального відділу стегнової кістки у хворих із її внутрішньосуглобовими переломами / Н. В. Григор'єва, О. Б. Зубач // Боль. Суставы. Позвоночник. – 2015. – № 4. – С. 19–27.
4. Дослідження напружено-деформованого стану моделі стегнової кістки в умовах ендопротезування при переломах її проксимального відділу / О. А. Тяжелов, В. О. Бабалян, А. В. Кальченко [и др.] // Травма. – 2016. – Т. 17, № 3. – С. 47–58.
5. Ефективність моноостеосинтезу поліфрактур стегнової кістки блокованими стержнями / Д. В. Власенко [та ін.] // Експериментальна і клінічна медицина. – 2016. – № 1. – С. 152–154.
6. Ефективність моноостеосинтезу поліфрактур стегнової кістки блокованими стержнями / Д. В. Власенко, В. О. Литовченко, Є. В. Гарячий, В. Г. Власенко [та ін.] // Експериментальна і клінічна медицина. – 2016. – № 1. – С. 152–154.
7. Калашніков А. В. Ефективність впровадження нових технологій в оперативному лікуванні черезвертлюгових переломів стегнової кістки хворих / А. В. Калашніков, В. Д. Малик, О. В. Калашніков // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2016. – № 2. – С. 74–78.
8. Колчин С. Н. Конверсивное и комбинированное использование чрескостного и интрамедуллярного блокируемого остеосинтеза при лечении пациентов с дефект-псевдоартрозами диафиза бедренной кости / С. Н. Колчин // Гений ортопедии. – 2015. – № 3. – С. 87–89.
9. Литвишко В. О. Напружено-деформований стан фібрин-кров'яного згустку та окістя в зоні діафізарного перелому за різних умов з'єднання відламків та його вплив на структурну організацію регенерату / В. О. Литвишко, О. К. Попсуйшак, О. В. Ярьсько // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2016. – № 1. – С. 62–71.
10. Малик В. Д. Порівняльна характеристика ефективності оперативного лікування хворих із черезвертлюжними переломами стегнової кістки з використанням інтрамедулярних блокованих стрижней і тотального ендопротезування кульшового суглоба / В. Д. Малик, А. В. Калашніков // Травма. – 2016. – Т. 17, № 3. – С. 103–108.
11. Медико-правовые аспекты оказания травматологической помощи пациентам пожилого и старческого возраста с переломами проксимального отдела бедра / М. В. Лядова, Е. С. Тучик, Г. В. Коробушкин, И. Г. Чуловская // Гений ортопедии. – 2015. – № 3. – С. 17–21.

12. Нормобаричне інтервальне гіпоксичне тренування в лікуванні переломів вертлюгової ділянки стегнової кістки / В. М. Шимон, В. В. Стойка, А. А. Шерегій [и др.] // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2015. – № 3. – С. 87–89.
13. Опыт лечения переломов шейки бедренной кости каннулированными винтами / К. С. Казанин, Н. И. Грибанов, В. В. Калашников [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2015. – Т. 22, № 1. – С. 46–50.
14. Особенности эндопротезирования тазобедренного сустава у больных после несостоятельного остеосинтеза проксимального отдела бедренной кости / В. А. Филиппенко, А. В. Танькут, М. Аконджом, Е. В. Кулаженко // Вісник морської медицини. – 2016. – № 2. – С. 271–279.
15. Плотников И. А. Послеоперационные осложнения блокируемого интрамедуллярного остеосинтеза переломов бедра / И. А. Плотников, А. В. Бондаренко // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2015. – № 4. – С. 10–16.
16. Поливода А. Н. Особенности лечения больных пожилого возраста с внесуставными переломами вертельной области / А. Н. Поливода, А. М. Игнатьев, Д. С. Чабаненко // Вісн. морської медицини. – 2016. – № 2. – С. 136–137.
17. Приспособительные стереотипы опорных реакций у пациентов с последствиями травм бедренной кости в условиях комбинированного остеосинтеза / Т. И. Долганова, Д. Ю. Борзунов, А. И. Митрофанов, С. Н. Колчин // Гений ортопедии. – 2015. – № 4. – С. 80–84.
18. Профилактика патологических переломов проксимального отдела бедра у пожилых лиц путем армирования. Экспериментальное исследование / А. Матвеев, В. Дубров, Б. Минасов [и др.] // Врач. – 2016. – № 6. – С. 18–23.
19. Сабиров Ф. К. Применение экстракорткального фиксатора при чрезкостном остеосинтезе бедренной кости / Ф. К. Сабиров, И. В. Лебедков // Гений ортопедии. – 2015. – № 3. – С. 92–94.
20. Структура контингента больных с переломами проксимального отдела бедренной кости и расчет среднегодовой потребности в экстренном хирургическом лечении / Т. Н. Воронцова, А. С. Богопольская, А. Ж. Черный, С. Б. Шевченко // Травматология и ортопедия России. – 2016. – № 1. – С. 7–17.
21. Шапкин Ю. Г. Тактика хирургического лечения переломов бедренной кости при политравме / Ю. Г. Шапкин, П. А. Селиверстов // Клин. медицина. – 2016. – Т. 94, № 5. – С. 346–352.
22. Шастов А. Л. Анализ эффективности механического воздействия на зону псевдоартроза бедренной кости / А. Л. Шастов // Гений ортопедии. – 2015. – № 3. – С. 97–99.
23. Юхимчук О. А. Механічні властивості регенерату зони перелому стегнової кістки при застосуванні імплантатів із різним модулем пружності / О. А. Юхимчук, А. В. Калашніков // Боль. Суставы. Позвоночник. – 2015. – № 3. – С. 59–63.
24. Matt D A Fletcher Одновременная билочальная компрессия зоны несращения бедренной кости и удлинение на интрамедуллярном гвозде. Новая методика и случай из практики / D A Fletcher Matt // Гений ортопедии. – 2015. – № 2. – С. 69–71.
- 25.

Укладач: Головний бібліотекар Гурш Г. Г.