

Публікації за темою:
«Ендопротезування колінного суглоба» (2017–2018рр.)

До уваги користувачів: Оригінали документів можна переглянути у відділі комплексного обслуговування користувачів Дніпропетровської обласної науково-медичної бібліотеки за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 8.

Рекомендуємо з метою безкоштовного отримання повного тексту окремих статей скористатися сервісом [«Електронна доставка документів»](#).

1. **Гиркало М. В.**
Использование метафизарных втулок при ревизионном эндопротезировании коленного сустава / М. В. Гиркало, И. А. Норкин // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2017. – № 2. – С.5–10. – Библиогр. в конце ст.
2. **Компьютерное моделирование эндопротезирования тазобедренного сустава с использованием трабекулярно-бионического бедренного компонента Physiohip** / В. К. Бондарь [и др.] // Травма. – 2017. – № 6. – С.88–96. – Библиогр. в конце ст.
3. **Лечение тандемных тромбэмболических и инфекционных осложнений эндопротезирования тазобедренного сустава** / В. Ф. Зубрицкий [и др.] // Вестник национального медико-хирургического центра им.Н.И.Пирогова. – 2017. – № 4 **ЕБ ч.2.** – С.72–75. – Библиогр.: с.75
4. **Лоскутов О.А.**
Некоторые биомеханические особенности медиализации запрессовываемой и ввинчиваемой чашек при эндопротезировании тазобедренного сустава у больных диспластическим коксартрозом / О. А. Лоскутов // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2017. – № 3. – С.26-31. – Библиогр.: с. 31
5. **Лоскутов О.А.**
Проблемные вопросы выбора ацетабулярного компонента при эндопротезировании больных диспластическим коксартрозом (обзор литературы) / О. А. Лоскутов // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2017. – № 4. – С.114–119. – Библиогр.: с.118–119

6. **Масленников С. О.**
Биомеханические аспекты развития вывиха бедра при эндопротезировании тазобедренного сустава / С. О. Масленников, М. Л. Головаха // Травма. – 2017. –**№ 6.** – С.36-42. – Библиогр. в конце ст.
7. **Местные осложнения эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов у пациентов с ревматоидным артритом и остеоартритом / А. Э. Храмов [и др.] // Научно-практическая ревматология. – 2017. – № 5 ЕБ. – С.549–554. – Библиогр.: с.553-554**
8. **Моделирование работы мышц тазового пояса после эндопротезирования тазобедренного сустава при различной величине общего бедренного офсета / А. А. Тяжелов [и др.] // Травма.– 2017. – № 6. – С.133–140. –Библиогр. в конце ст.**
9. **Опыт применения индивидуальных трехфланцевых вертлужных компонентов при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава / А. А. Корыткин [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2017. – № 4 ЕБ. – С.101–111. – Библиогр.: с.110–111**
10. **Особенности эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентов с высоким врожденным вывихом бедра / Б. В. Кашмилов [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2017. – № 4 ЕБ. – С.39–47. – Библиогр.: с.45–47**
11. **Остаточная деформация после двустороннего эндопротезирования коленных суставов: влияние на краткосрочные результаты / М. П. Зиновьев [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2018. –**№ 2 ЕБ.** – С.19–28. – Библиогр.: с. 26–28**
12. **Оценка методов терапии послеоперационной боли при первичном эндопротезировании тазобедренного сустава: результаты проекта «КВЕСТ» / И. И. Шубняков [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2018. – № 1 ЕБ. – С.80–87. – Библиогр.: с. 86–87**
13. **Подбор компонентов эндопротеза и величина общего бедренного офсета после эндопротезирования тазобедренного сустава (рентгенометрическое исследование) / В. А. Филиппенко [и др.] // Травма. – 2018. –**№ 1.** – С.17–23. – Библиогр. в конце ст.**

14. **Современный взгляд на онкологическое эндопротезирование крупных суставов у взрослых пациентов с опухолями костей / П. С. Сергеев [и др.] // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2017. – N 1. – С.12–19**
15. **Соломин Л.Н.**
Классификация дефектов костей, образующих коленный сустав, у пациентов с противопоказаниями к эндопротезированию / Л. Н. Соломин, К. Л. Корчагин, Р. С. Розбрух // Травматология и ортопедия России. – 2018. – N 1 ЕБ. – С.36-43. – Библиогр.: с. 42-43
16. **Степанова А. М.**
Особенности реабилитации после эндопротезирования крупных суставов в онкоортопедии / А. М. Степанова, А. М. Мерзлякова, В. А. Соколовский // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2017. – N 1. – С.27–31
17. **Технология ускоренной реабилитации после эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов (обзор литературы) / А. М. Агеенко [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2017. – N 4 ЕБ. – С.146 –155. – Библиогр.: с.154-155**
18. **Тотальное эндопротезирование тазобедренных суставов при осложнениях остеосинтеза шейки бедренной кости в условиях регионального центра эндопротезирования крупных суставов на базе областной больницы интенсивного лечения г. Мариуполя / А. Б. Ставицкий [и др.] // Травма. – 2017. –N 4. – С.54–62. – Библиогр. в конце ст.**
19. **Цед А.Н.**
Первичное эндопротезирование тазобедренного сустава у больных с терминальной стадией хронической болезни почек (обзор литературы) / А. Н. Цед, А. К. Дулаев // Травматология и ортопедия России. – 2018. – N 2 ЕБ. – С.146–153. – Библиогр.: с.151–153
20. **Эндопротезирование головки лучевой кости модульным биполярным бесцементным эндопротезом с парой трения металл-металл / И. В. Бойко [и др.] // Травма. – 2018. – N 1. – С.122–129. – Библиогр. в конце ст.**

21. **Эффективность ранней послеоперационной реабилитации у пациентов после первичного тотального эндопротезирования коленного сустава в зависимости от различных методик послеоперационной аналгезии [Электронный ресурс] / Е. А. Гомжина [и др.]. – Электрон. журн.: [б. и.] // Русский медицинский журнал. – 2017. – N 13. – С.953–956. – Библиогр. в конце ст.**
22. [Мультимодальна аналгезія після мініінвазивного тотального ендопротезування колінного суглоба: досвід застосування парекоксибу](#)

Побажання та пропозиції просимо надсилати за адресою:

49044, м. Дніпро,

вул. Володимира Вернадського, 8, ДОНМБ

Відділ інформаційної підтримки віддалених користувачів

тел. для довідок: 713-45-90