



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 і ортопедії*

Випуск I, 2021 р.

«ЗАСТОСУВАННЯ АРТРОПЛАСТИКИ»

1. Бабалян В. О. Імунологічні особливості ремоделювання кісткової тканини в пацієнтів похилого та старечого віку з переломами проксимального відділу стегнової кістки після ендопротезування кульшового суглоба / В. О. Бабалян, С. Б. Павлов, О. М. Хвисюк // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2020. – № 1. – С. 88–98.
2. Васюк В. Л. Нова технологія двохетапного ревізійного ендопротезування кульшового суглоба із застосуванням цифрової поляризаційної і лазерно-індукованої автофлуоресцентної мікроскопії та інтраопераційного виготовлення спейсерів II покоління / В. Л. Васюк, Я. М. Васильчишин, В. В. Процюк // Травма. – 2020. – № 3. – С. 30–42.
3. Визначення залежності форми прогресування коксартрозу від варіанту вертикальної постави хворих із кульшово-поперековим синдромом / Г. В. Галузінський, Т. В. Нізалов, Р. А. Козак [та ін.] // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2020. – № 1. – С. 48–54.
4. Дослідження напружено-деформованого стану в системі "імплант-кістка" на моделі алкомпозитного ендопротеза проксимального відділу стегнової кістки / О. Є. Вирва, Я. О. Головіна, М. Ю. Карпінський [та ін.] // Травма. – 2020. – № 1. – С. 46–56.
5. Експериментальне дослідження механічних властивостей матеріалів у вигляді гранул та чипсів для заповнення кісткових дефектів / В. А.

Тематичний інформаційно-рекомендаційний показчик статей з травматології і ортопедії

вип. 1, 2021 р.

- Філіпенко, В. О. Мезенцев, М. Ю. Карпінський, О. Д. Карпінська // Травма. – 2020. – № 1. – С. 31–38.
6. Жук П. М. Актуальний аналіз ускладнень при монокондилярній артропластиці колінного суглоба / П. М. Жук, В. О. Мовчанюк, М. М. Маціпура // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2020. – № 1. – С. 101–106.
7. Застосування ацетабулярного компонента з пористого титану в разі ендопротезування пацієнтів із дефектами стінок кульшової западини / В. А. Філіпенко, С. Є. Бондаренко, С. А. Денисенко, А. А. Баднауї [та ін.] // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2020. – № 2. – С. 55–60.
8. Коломаченко В. І. Дексмететомідин як ад'ювант до бупівакаїну при спінальній анестезії для артропластики кульшового суглоба / В. І. Коломаченко, В. С. Фесенко // Медицина невідкладних станів. – 2020. – Т. 16, № 5. – С. 101–105.
9. Маркери порушення параметрів ходьби хворих після ендопротезування кульшового суглоба як наслідок тривалого перебігу остеоартрозу (за даними системи GAITRite) / В. О. Фіщенко, О. Ю. Браніцький, Г. С. Московко, О. Д. Карпінська // Травма. – 2020. – № 1. – С. 88–96.
10. Математичне моделювання ендопротезування колінного суглоба зі заповненням дефекту кісток імплантатами з різних матеріалів / О. В. Танькут, В. А. Філіпенко, В. О. Мезенцев [та ін.] // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2020. – № 1. – С. 66–77.
11. Мурзич А. Э. Выбор тактики лечения пациентов молодого возраста с некрозом головки бедренной кости / А. Э. Мурзич // Хирургия. Восточная Европа. – 2020. – Т. 9, № 4. – С. 390–401.
12. Насирли Дж. А. Применение раннего эндопротезирования тазобедренного сустава у больных с переломами шейки бедренной кости / Дж. А. Насирли // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2020. – Т. 20, № 2. – С. 59–62.

13. Науменко Л. Ю. Хірургічне лікування стійких контрактур міжфалангових суглобів пальців кисті / Л. Ю. Науменко, К. Ю. Костиця, А. О. Мамет'єв // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2020. – № 1. – С. 54–64.
14. Особенности метаболизма органического и неорганического матрикса костной ткани у больных с дегенеративно-дистрофическими изменениями тазобедренного сустава / Г. В. Магомедов, О. Г. Гайко, Н. С. Беседенский [и др.] // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2020. – № 1. – С. 4–14.
15. Особенности первичного тотального эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентов с ожирением / И. Лю, А. В. Лычагин, А. А. Грицюк, С. М. Сметанин [и др.] // Врач. – 2020. – № 3. – С. 60–64.
16. Порівняльний аналіз ускладнень у пацієнтів після індивідуального онкологічного та модульного онкологічного ендопротезування колінного суглобу при пухлинному його ураженні / О. Бур'янов, Бішталі Обада Муххамад, В. Проценко, Є. Солоніцин // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2020. – № 4. – С. 14–24.
17. Применение транексамовой кислоты у пациентов с гемофилией А при эндопротезировании коленного сустава / Д. Ю. Петровский, В. Ю. Зоренко, Т. Ю. Полянская [и др.] // Врач. – 2020. – № 7. – С. 77–80.
18. Слободянюк А. Т. Переваги застосування розчину лідокаїну для спінальної анестезії при артроскопії колінного суглоба / А. Т. Слободянюк, Т. М. Левченко // Медицина невідкладних станів. – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 133.
19. Сметатнин С. М. Факторы риска развития остеоартроза коленного сустава / С. М. Сметатнин, А. В. Лычагин // Врач. – 2020. – № 7. – С. 81–84.
20. Сулима О. М. Варіанти компенсації кісткових дефектів при ревізійному ендопротезуванні колінного суглоба / О. М. Сулима // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2020. – № 1. – С. 85–92.

21. Ультразвуковая геометрия синтетических эндопротезов после трансабдоминальной преперитонеальной герниопластики паховой грыжи / С. Г. Гаврилов Сон, Д. А.; Чуриков, Д. А. [и др.] // Хирургия им. Н. И. Пирогова. – 2020. – № 1. – С. 53–60.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В