

ПЕРЕЛІК РОБІТ, НАДРУКОВАНИХ У ЖУРНАЛІ У 2010 РОЦІ

Бабко А. М. Експериментальне дослідження взаємозв'язку внутрішньосуглобового тиску та об'єму внутрішньосуглобової рідини нормального ліктьового суглоба	№ 4, 42
Бабова І. К., Торчинський В. П., Біла І. І., Майко В. М. Алгоритм реабілітації хворих, що потребують ендопротезування кульшового суглоба	№ 2, 30
Белецкий А. В., Герасименко М. А., Скакун П. Г., Третьяк С. И. Опыт тотального эндопротезирования коленного сустава при вторичном гонартрозе в молодом возрасте	№ 2, 58
Бідненко С. І., Гайко Г. В., Лютко О. Б., Сулима О. М. Контамінація мікроорганізмами навколопротезних тканин при асептичній нестабільності компонентів ендопротеза кульшового суглоба ...	№ 1, 26
Бруско А. Т. Біологічний закон відповідності кількості та функції кісткової тканини	№ 1, 76
Бруско А. Т., Коструб О. О., Грищенко В. І. та ін. Вплив аутологічних мультипотентних стромальних клітин кісткового мозку, фібробластів та плазми, багатой на фактори росту на відновлення структури сухожилля при його дегенеративно-дистрофічному ураженні в експерименті ...	№ 2, 5
Бур'янов О. А., Самохін А. В., Кваша В. П., Котюк В. В., Карнаух Ю. В. Діагностика та прогнозування перебігу уражень кистей у хворих на псоріатичний артрит	№ 4, 31
Венгер В. Ф., Гай Л. А. Транспозиція сухожилля <i>m. extensor digitorum</i> в ліченні пацієнтів с метатарзалгією	№ 2, 47
Вовченко А. Я. К вопросу использования кривой темпов созревания тазобедренного сустава для диагностики, профилактики и лечения замедления и нарушения его формирования у детей первого года жизни	№ 4, 50
Вовченко А. Я. К вопросу о балльной оценке факторов риска нарушения формирования тазобедренного сустава у новорожденных и детей первого года жизни	№ 2, 50
Гамалий В. В., Драган В. В., Абу Немеф Джамаль А. М. и др. Оценка динамики изменения биомеханики функции нижних конечностей при внутрикостном distractionном остеосинтезе голени ...	№ 1, 20
Гай Л. А. Диагностика и хирургическое лечение метатарзалгии (обзор литературы)	№ 1, 79
Гайко О. Г. Сонографічне дослідження щільності м'язів у хворих з наслідками травми периферичних нервів верхньої кінцівки	№ 4, 57
Гайко Г. В., Лашнева В. В., Розенберг О. О. та ін. Керамічні головки на основі діоксиду цирконію для ендопротеза кульшового суглоба	№ 3, 5
Гайко Г. В., Підгаєцький В. М., Сулима О. М. та ін. Перспективи підвищення функціональних характеристик українського ендопротеза кульшового суглоба за рахунок застосування наноматеріалів та нанотехнологій	№ 4, 5
Герасименко М. А. Шестилетний опыт артроскопического лечения патологии коленного сустава в детско-юношеском возрасте	№ 4, 27
Герасименко С. І., Бабко А. М., Боєр В. А. Співвідношення внутрішньосуглобового тиску та об'єму порожнини ліктьового суглоба в різних функціональних положеннях передпліччя	№ 1, 17
Герасименко С. І., Майко В. М. Робоча ортопедична класифікація остеоартриту кульшового суглоба	№ 2, 76
Герасименко С. І., Полулях М. В., Громадський В. М. Ортопедичне лікування хворих на системний червоний вовчак з ураженням кульшових суглобів	№ 4, 67
Гребенников К. А., Лябах А. П. Роль патологии пяточно-ладьевидной связки в формировании плосковальгусной деформации стопы	№ 1, 56
Григоровський В. В., Грицай М. П., Цокало В. М. Патоморфологічні показники ураження, їхня частота та кореляційні залежності при тубкульозному остеомиєліті кісток кінцівок у дітей	№ 2, 22
Дедков А. Г. Реконструктивные вмешательства при опухолях дистального отдела большеберцовой кости	№ 1, 41
Дедков А. Г., Климентюк Г. И. Реконструкции диафизарных дефектов длинных костей при их поражении опухолями	№ 2, 36
Дехтяренко Н. О., Сташкевич А. Т., Шевчук А. В., Вітковський А. М. Динаміка імунологічних показників при гематогенному остеомиєліті хребта	№ 3, 32
Драган В. В. Этапы развития внутрикостного distractionного остеосинтеза по методу Блискунова	№ 3, 49

- Дутка І. Ю., Трутяк І. Р., Трутяк О. І. та ін.** Роль магнітно-резонансної томографії у діагностиці та лікуванні пошкоджень сухожилків згиначів пальців кисті в “критичній зоні” № 2, 43
- Жук П. М., Сархан Х. А.** Риск виникнення тромбоза глибоких вен при переломах костей нижніх кінцівок на ранньому етапі розвитку травматичної хвороби № 2, 67
- Жук П. М., Сархан Х. А.** Тромбоз глибоких вен нижніх кінцівок в травматології та ортопедії (обзор літератури) № 3, 70
- Зазірний І. М., Євсєєнко В. Г., Ковальчук В. М.** Реабілітаційні заходи при відновленні ушкодженого хряща колінного суглоба № 1, 36
- Каримов М. Ю., Юлдашев А. Ю., Гулямов Ё. Б.** Наш опыт диагностики и лечения синдрома хронического синовита коленного сустава № 4, 61
- Климовицкий В. Г., Драган В. В., Гончарова Л. Е. и др.** Дистракционный остеосинтез: сравнение внешнего и внутреннего остеосинтеза № 3, 59
- Колодченко В. П.** Біологічний вік хворих на остеоартроз і остеопороз № 1, 71
- Коструб О. О., Грищенко В. І., Блонський Р. І. та ін.** Детекція трансплантованих аутологічних клітин у лікуванні дегенеративного пошкодження сухожилків № 4, 17
- Коструб О. О., Зазірний І. М., Блонський Р. І. та ін.** Сучасні погляди на застосування плазми багатих факторами росту в ортопедії та травматології (огляд літератури) № 2, 82
- Крисъ-Пугач А. П., Гук Ю. М., Лучко Р. В., Молнар І. О.** Ураження кисті хворобою Ольє № 3, 20
- Лоскутов О. А.** Диагностика и лечение переломов лодыжек, осложненных нестабильностью межберцового синдесмоза № 3, 45
- Лоскутов А. Е., Летучая Н. П., Головаха М. Л.** Динамика опороспособности нижних конечностей при лечении пациентов со сколиотической болезнью № 2, 18
- Лябах А. П., Міхневич О. Е., Магомедов О. М. та ін.** Гіперкальцемія як маркер остеолізу при діабетичній остеоартропатії стопи № 1, 32
- Лябах А. П., Міхневич О. Е., Пятковський В. М. та ін.** Хірургічне лікування діабетичної остеоартропатії стопи в гострій стадії № 4, 22
- Магомедов С., Фіщенко Я. В., Поліщук Л. В.** Порушення обміну сполучної тканини у хворих на синдром Марфана № 4, 39
- Майко В. М.** Довід ендопротезування хворих остеоартрозом кульшового суглоба № 3, 67
- Майко В. М.** Значення ендопротезування кульшового суглоба для попередження і лікування післятравматичного остеоартрозу № 4, 54
- Михальченко О. М., Зазірний І. М., Євсєєнко В. Г. та ін.** Ендопротезований колінний суглоб: кількісна оцінка функціонування за результатами двовимірного радіологічного контролю № 1, 66
- Попов В. А., Кривенюк В. В., Вадзюк Н. С.** Експериментально-біомеханічне обґрунтування малоінвазивного остеосинтезу переломів шийки стегнової кістки № 3, 36
- Продан А. І., Елисеєв С. Л., Перепечай О. А. и др.** Малоинвазивный трансфораминальный поясничный межтеловой спондилодез: особенности технологии и результаты № 2, 12
- Продан А. І., Перепечай О. А., Чернышов А. Г. и др.** Модель поясничного спинального стеноза в експерименті № 3, 27
- Проценко В. В.** Хіміотерапія при комбінованому лікуванні доброякісної та злоякісної гігантоклітинної пухлини кістки № 1, 46
- Проценко В. В., Зотіков Л. О.** Репаративний остеогенез у місці імплантації матеріалу на основі біоактивного скла – біокомпозиту № 2, 62
- Радомський О. А., Літун Ю. М., Шидловський М. С.** Новий спосіб остеосинтезу дистального епіметафіза малоомілкової кістки фігурною пластиною (біомеханічне дослідження) № 3, 40
- Рой І. В., Бабова І. К., Баяндіна О. І.** Технологія реабілітації хворих після ендопротезування кульшового суглоба № 4, 35
- Рой І. В., Бабова І. К., Біла І. І., Баяндіна О. І.** Повернення до праці – визначальний критерій ефективності етапної реабілітації хворих після ендопротезування кульшового суглоба № 3, 62
- Рушай А. К.** Амбулаторний етап лікування больних с трофічeskими язвами нижніх кінцівок № 3, 65
- Сергієнко Р. О.** Рецензія на книгу J. W. T. Byrd “Operative hip arthroscopy” (“Оперативна артроскопія кульшового суглоба”, друге видання, доповнене і перероблене) № 3, 84
- Сергієнко Р. О.** Ультразвукова діагностика малих та часткових пошкоджень ротаторної манжети плечового суглоба № 2, 54

- Сергієнко Р. О., Страфун О. С.** Рецензія на книгу J. C. McCarthy “Ранні стадії захворювання кульшового суглоба. Своєчасне виявлення та малоінвазивне лікування” № 1, 83
- Сердюк В. В.** Идиопатический сколиоз. Механизмы его развития № 3, 19
- Страфун С. С., Долгополов О. В., Ноздренко Д. М.** Вплив гострої ішемії на скорочувальну функцію та силу скелетних м’язів в експерименті № 1, 51
- Страфун С. С., Сергієнко Р. О., Вовченко Г. Я. та ін.** Діагностика внутрішньосуглобових пошкоджень сухожилка довгої головки двоголового м’яза плеча № 1, 5
- Страфун С. С., Сергієнко Р. О., Страфун О. С., Богдан С. В.** Причини розвитку рецидиву передньо-медіальної нестабільності колінного суглоба № 3, 14
- Торчинський В. П., Гайко Г. В.** Біомеханічне обґрунтування класифікаційної системи диспластичного коксартрозу у дорослих № 4, 10
- Торчинський В. П., Супрун А. Д.** Математичне моделювання навантажень чашки ендопротеза, імплантованої в умовах залишкової дисплазії кульшової западини № 1, 10
- Федорович Б. О.** Роль МРТ у діагностиці стану м’яких тканин колінного суглоба при гострій та хронічній травмї у футболістів № 3, 56
- Фурманов А. Ю., Алексеева Т. А., Лазаренко О. Н.** Изменение поверхности и состава сплава спиц Киршнера при остеосинтезе пальцев кисти в условиях нарушенного артериального притока № 4, 46
- Хименко С. О., Курінний І. М.** Відновне лікування хворих з ушкодженнями термінальної порції сухожилка розгинача пальців кисті № 1, 60
- Шипунов В. Г.** Этиопатогенез ганглиона кистевого сустава и причины его рецидивов (обзор литературы) № 3, 79
- Юхта М. С., Грищенко В. И.** К вопросу о применении клеточной терапии при дегенеративно-дистрофических повреждениях межпозвонковых дисков № 4, 70

Умови публікації в журналі “Вісник ортопедії, травматології та протезування”

1. Статті публікуються українською, російською та англійською мовами.

2. Авторський оригінал складається з двох примірників:

• тексту (стаття – до 9 с.; огляд, проблемна стаття – до 12 с.; коротка інформація – до 3 с.).

(**Увага!** Питання про публікацію в журналі великої за обсягом інформації вирішується індивідуально, якщо, на думку редколегії, вона становить особливий інтерес для читачів.);

• таблиць, рисунків, графіків, фотографій з додаванням електронних копій (див. нижче);

• списку цитованої літератури (не більше 15 джерел), причому 50% джерел повинні бути менш ніж 5-річної давності;

• резюме, яке повинно містити ініціали та прізвища авторів, назву статті та текст обсягом, що не перевищує 0,5 с. Мови резюме повинні доповнювати мову тексту статті (наприклад, якщо стаття написана українською мовою, то резюме мають бути російською та англійською мовами); на роботи, що надіслані з-за кордону, – реферат англійською та російською мовами.

3. Стандартна стаття складається з таких частин: вступ; матеріали і методи; результати та їх обговорення; висновки.

4. Крім наукових статей, журнал публікує матеріали з історії медицини, біографічні нариси і ювілей, некрологи, дискусійні статті з різних проблем спеціальності, статті про з'їзди, конференції, статті по обміну досвідом, рекламні матеріали, рецензії та ін.

5. На першій сторінці тексту зазначають: 1) шифр УДК; 2) назву статті; 3) ініціали та прізвища авторів; 4) установу, де працюють автори, місто, країну; 5) ключові слова – від 5 до 10 слів чи словосполучень, що розкривають зміст статті.

На останній сторінці тексту: 1) власноручні підписи всіх авторів; 2) печатка та підпис відповідальної особи установи, від якої подається матеріал; 3) експертний висновок; 4) прізвище, ім'я та по батькові, поштова адреса, номери телефонів, e-mail, факс (службовий та домашній) автора, з яким редакція має спілкуватися.

6. Текст друкується шрифтом висотою не менше 2 мм, на білому папері, через 1,5 інтервали на одному боці аркуша формату А4 (210x297 мм), поля з усіх боків – по 20 мм.

7. У зв'язку з комп'ютерною технологією підготовки журналу матеріали приймаються тільки на дискетах 3,5 дюйма або дисках, набрані в редакторі Word for Windows (версії – 6.0–7.0) гарнітурою “Times New Roman”, 12 пунктів, без табуляторів. У тексті та заголовках не повинно бути слів, набраних великими літерами.

Таблиці мають бути виконані гарнітурою “Times New Roman”, 10 пунктів, без службових символів усередині. Публікації, що містять таблиці, виконані за допомогою табулятора, розглядатися не будуть. Таблиці повинні бути побудовані наглядно, мати назву; їх заголовок повинен точно відповідати змісту граф. У тексті необхідно вказати місце таблиці та її порядковий номер.

8. Електронні копії рисунків, фотографій та схем приймаються у форматі TIFF (не менше ніж 300 dpi), окремо від тек-

сту. Підписунокві підписи (в електронному варіанті) робляться на окремому аркуші, де вказується номер рисунка, а в тексті – посилання на нього. У підписах наводяться пояснення всіх кривих, букв, цифр та інших умовних позначок. У підписах до мікрофотографій вказується збільшення (окуляр, об'єктив) і метод фарбування або імпрегнації матеріалу. В описанні експериментальних досліджень на тваринах вказувати відомості, що відповідають гуманному ставленню до тварин.

9. Усі величини слід наводити в одиницях СІ, терміни – з урахуванням міжнародної анатомічної і міжнародної гістологічної номенклатур, назви хвороб – міжнародної класифікації хвороб. Спеціальні символи слід наводити в оригінальній транскрипції, у тому числі назви фірм і апаратури, хімічні та математичні формули, дози (візуються автором на полях).

10. Список літератури оформляється на окремих сторінках. Джерела подаються в алфавітному порядку, спочатку з кириличною основою (українська, російська), потім – на мовах з латинською основою. Посилання в тексті зазначаються цифрами в квадратних дужках, наприклад: [7].

Увага! В порядок оформлення внесені зміни – див. Національний стандарт України:

“Система стандартів з інформації,
бібліотечної та видавничої справи
Бібліографічний запис
Бібліографічний опис
Загальні вимоги та правила складання
(ГОСТ 7.1–2003, ІДТ)
ДСТУ ГОСТ 7.1:2006”

Надано чинності: Наказ Держспоживстандарту України
від 10 листопада 2006 р. № 322 з 2007–07–01.

11. Усі статті обов'язково рецензуються. Стаття може бути повернена автору для виправлення або скорочення.

12. Статті, що раніше були опубліковані або направлені в інші журнали чи збірники, не приймаються.

13. Автори несуть відповідальність за наукове та літерне редагування поданого матеріалу, цитат та посилань, але редакція залишає за собою право на власне редагування статті (наукового і літературного характеру, а також на скорочення статті, що не перекручує її зміст) чи відмову акторові у публікації, якщо поданий матеріал не відповідає за формою або змістом вимогам. Матеріали, що не відповідають наведеним стандартам публікацій в журналі “Вісник ортопедії, травматології та протезування”, не розглядаються та не повертаються. Дискети, диски, рукописи, рисунки, фотографії та інші матеріали, надіслані в редакцію, не повертаються.

14. Гонорари авторам не виплачуються.

15. Статті, автори яких є передплатниками журналу, публікуються позачергово (при наданні копії квитанції про підписку).

Адреса редакції: 01054, м. Київ, вул. Воровського, 27. Тел.: (044) 486-42-49, 486-35-55, тел./факс (044) 486-66-28, e-mail: atou@ukr.net
Засновники та їх адреса: ВГО “Українська Асоціація ортопедів-травматологів”, ВГО “Українська Асоціація спортивної травматології,
хірургії колінного суглоба та артроскопії”, ДУ “Інститут травматології та ортопедії АМН України”,
01054, м. Київ, вул. Воровського, 27.

Видається 4 рази на рік. Мова видання: українська, російська, англійська.
Сфера розповсюдження – загальнодержавна.

Зав. редакцією – *Захарченко В. Ф.* Технічний секретар – *Полякова М. Б.*
Комп'ютерна верстка – *Скорина Ф. Б.* Переклад англійською – *Сивак Н. І.* Коректор – *Демченко Л. Є.*

Підписано до друку 25.12.2010 р. Наклад 1000 прим. Ціна договірна.

Верстка та друк: ТОВ “Лазурит-Поліграф”, тел. (044) 417-21-70