

Зміст

ПОДІЇ

- 6 Кузик А.С., Прытула В.П., Наконечний А.Й., Русак П.С.
XIX з'їзд Польського товариства дитячих хірургів.
м. Люблін (Республіка Польща) 11–13 вересня
2025 року

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ. ЗАГАЛЬНА ХІРУРГІЯ

- 10 Богачук М.Г.
Клініко-гемодинамічні предиктори
регенераторного успіху у пацієнтів із гнійно-
запальними інфекціями м'яких тканин на фоні
цукрового діабету 2 типу: прогностична модель
(англійською)

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ. НЕОНАТАЛЬНА ХІРУРГІЯ

- 15 Слепов О.К., Знак К.Л.
Анатомічні особливості різних за розмірами
дефектів діафрагми та їхнє значення при
природженій діафрагмальній грижі
в новонароджених дітей (українською)

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ. РОБОТИЧНА ХІРУРГІЯ

- 21 Дворакевич А.О., Кулик О.М., Шевчук Д.В.,
Калінчук О.О., Міськів І.П., Шурмакевич З.Б.
Застосування роботичної хірургії в лікуванні кіст
селезінки в дітей (українською)

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ. ТОРАКАЛЬНА ХІРУРГІЯ

- 25 Слепов О.К., Данилов О.А., Слепов Є.О.
Хірургічна корекція природженої діафрагмальної
евентерації в дітей (українською)
- 32 Козлов С.М., Косей Н.В., Лещинська Н.О.,
Яковенко Н.О., Назаров Я.С., Козлов О.С..
Порівняльний аналіз стратегій вторинної
профілактики кровотеч із варикозно розширених
вен стравоходу при клінічно маніфестній
портальній гіпертензії: 12-річне одноцентрове
дослідження (англійською)

Content

EVENTS

- 6 Kuzyk A.S., Prytula V.P., Nakonechny A.Y., Rusak P.S.
XIX Congress of the Polish Society of Pediatric
Surgeons. Lublin (Republic of Poland)
September 11–13, 2025

ORIGINAL ARTICLES. GENERAL SURGERY

- 10 Bohachuk M.H.
Clinical and hemodynamic predictors of regenerative
success in patients with purulent-inflammatory soft
tissue infections and type 2 diabetes: a prognostic model
(in English)

ORIGINAL ARTICLES. NEONATAL SURGERY

- 15 Slepov O.K., Znak K.L.
Anatomical features of diaphragmatic defects of various
sizes and their significance in congenital diaphragmatic
hernia in newborns (in Ukrainian)

ORIGINAL ARTICLES. ROBOTIC SURGERY

- 21 Dvorakevych A.O., Kulyk O.M., Shevchuk D.V.,
Kalinchuk O.O., Miskiv I.P., Shurmakevych Z.B.
Application of robotic surgery in the treatment of
splenic cysts in children (in Ukrainian)

ORIGINAL ARTICLES. THORACIC SURGERY

- 25 Slepov O.K., Danilov O.A., Slepov Ye.O.
Surgical correction of congenital diaphragmatic
eventration in children (in Ukrainian)
- 32 Kozlov S.M., Kosei N.V., Leshchynska N.O.,
Yakovenko N.O., Nazarov Ya.S., Kozlov O.S..
Comparative analysis of secondary prophylaxis
strategies for esophageal variceal bleeding in clinically
manifest portal hypertension: a 12-year single-center
study (in English)

**ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ.
ОРТОПЕДІЯ**

- 41 *Лябах А.П., Турчин О.Ф., Омельченко Т.М.*
Подовжувальна остеотомія п'яtkової кістки
в лікуванні гнучкої плоскої стопи в дітей
(англійською)
- 47 *Курисько К.С., Левицький А.Ф.*
Роль інтраопераційного нейрофізіологічного
моніторингу в пацієнтів дитячого віку під час
хірургічного лікування ідіопатичного сколіозу
(українською)

**ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ.
АБДОМІНАЛЬНА ХІРУРГІЯ**

- 54 *Курило Г.В., П'єц В.О., Грицак Д.І.*
Біопсія в прогнозуванні морфологічних змін після
трансплантації печінки в дітей (українською)
- 59 *Калінчук О.О., Кулик О.М., Шевчук Д.В.,
Дворакевич А.О., Міськів І.П.*
Хірургічна тактика лікування пухлин печінки
в дітей (українською)
- 65 *Чаварга М.І., Гербут С.Ф., Шпрых Я.С., Тезза О.І.,
Стан Н.Й.*
Досвід застосування лапароскопії в хірургічному
лікуванні гострого апендициту в дітей
(українською)

**ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ.
УРОЛОГІЯ ТА ГІНЕКОЛОГІЯ**

- 76 *Наконечний Й.А.*
Модифікована задня підтримка везикоуретрального
ананстомозу при екстраперитонеоскопічній
радикальній простатектомії (англійською)

**ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ.
КОЛОПРОКТОЛОГІЯ**

- 83 *Фофанов О.Д., Фофанов В.О., Матіяш О.Я.,
Глагович М.В.*
Результати хірургічного лікування аноректальних
мальформацій у дітей (українською)

ОГЛЯДИ

- 93 *Максименко О.С., Гринь В.Г., Савченко Р.Б.,
Мюнстерер О., Спрінгер А.*
Біосумісність і механізми асептичного запалення
при використанні шовних матеріалів у хірургії
(англійською)

**ORIGINAL ARTICLES.
ORTHOPEDICS**

- 41 *Liabakh A.P., Turchyn O.A., Omelchenko T.M.*
Calcaneal lengthening osteotomy in the treatment
of flexible flatfoot in children
(in English)
- 47 *Kurysko K.S., Levytskyi A.F.*
The role of intraoperative neurophysiological
monitoring in pediatric patients during surgical
treatment of idiopathic scoliosis

**ORIGINAL ARTICLES. ABDOMINAL
SURGERY**

- 54 *Kurylo H.V., Pjets V.O., Hrytsak D.I.*
Liver biopsy in predicting morphological changes after
liver transplantation in children (in Ukrainian)
- 59 *Kalinchuk O.O., Kulyk O.M., Shevchuk D.V.,
Dvorakevych A.O., Miskiv I.P.*
Surgical management strategy for liver tumors
in children (in Ukrainian)
- 65 *Chavarha M.I., Gerbut S.F., Spryakha Ya.S., Tehza O.I.,
Stan N.J.*
Experience with laparoscopy in the surgical treatment
of acute appendicitis in children
(in Ukrainian)

**ORIGINAL ARTICLES. UROLOGY AND
GYNECOLOGY**

- 76 *Nakonechnyi Y.A.*
Vesicourethral anastomosis modified posterior support
in extraperitoneoscopic radical prostatectomy
(in English)

**ORIGINAL ARTICLES.
COLOPROCTOLOGY**

- 83 *Fofanov O.D., Fofanov V.O., Matiyash O.Y.,
Glagovych M.V.*
Results of surgical treatment of anorectal malformations
in children (in Ukrainian)

REVIEWS

- 93 *Maksymenko O.S., Hryn V.H., Savchenko R.B.,
Muensterer O., Springer A.*
Biocompatibility and mechanisms of aseptic
inflammation in the use of suture materials in surgery
(in English)

- 101** *Левицький А.Ф., Соболевський Ю.Л., Лиходій В.В., Ковальчук Д.Ю.*
Нейроваскулярні порушення при надвиросткових переломах плечової кістки в дітей і підлітків (українською)
- 109** *Солейко Д.С.*
Використання моделей *ex vivo*, *in vitro*, мікрофлюїдних пристроїв, технологій тканинної інженерії, визначення їхньої етико-деонтологічної складової в експериментальних дослідженнях хвороби Крона та інших запальних захворювань кишечника (українською)
- 123** *Нестерук С.О.*
Морфофункціональні зміни яєчка під впливом екзогенних чинників: патогенетичні механізми і клінічне значення (українською)
- 130** *Сорока В.П., Трохимович О.В., Головкевич В.В.*
Постнатальні аспекти порушення функції тазових органів у дітей з вадами розвитку – крижово-куприковими тератомами, після їх резекції (огляд літератури) (українською)
- 101** *Levytskyi A.F., Sobolevskiy Y.L., Lykholdii V.V., Kovalchuk D.Y.*
Neurovascular disorders in supracondylar fractures of the distal humerus in children and adolescents (in Ukrainian)
- 109** *Soleiko D.S.*
The use of *ex vivo*, *in vitro* models, microfluidic devices, tissue engineering technologies, the determination of their ethical and deontological components in experimental studies of Crohn's disease and other inflammatory bowel diseases (in Ukrainian)
- 123** *Nesteruk S.O.*
Morphofunctional changes of the testis under the influence of exogenous factors: pathogenetic mechanisms and clinical significance (in Ukrainian)
- 130** *Soroka V.P., Trokhymovych O.V., Holovkevych V.V.*
Postnatal aspects of pelvic organ dysfunction in children with developmental defects – sacrococcygeal teratomas, after their resection (literature review) (in Ukrainian)

ДО УВАГИ АВТОРІВ!

АЛГОРИТМ РЕЄСТРАЦІЇ ORCID

Open Researcher and Contributor ID (ORCID) – міжнародний ідентифікатор науковця.

Створення єдиного реєстру науковців та дослідників на міжнародному рівні є найбільш прогресивною та своєчасною ініціативою світового наукового товариства. Ця ініціатива була реалізована через створення в 2012 році проекту Open Researcher and Contributor ID (ORCID). ORCID – це реєстр унікальних ідентифікаторів вчених та дослідників, авторів наукових праць та наукових організацій, який забезпечує ефективний зв'язок між науковцями та результатами їх дослідницької діяльності, вирішуючи при цьому проблему отримання повної і достовірної інформації про особу вченого в науковій комунікації.

Для того щоб зареєструватися в ORCID через посилання <https://orcid.org/> необхідно зайти у розділ «For researchers» і там натиснути на посилання «Register for an ORCID ID». В реєстраційній формі послідовно заповнюються обов'язкові поля: «First name», «Last name», «E-mail», «Re-enter E-mail», «Password» (Пароль), «Confirm password»

В перше поле вводиться ім'я, яке надане при народженні, по-батькові не вводиться. Персональна електронна адреса вводиться двічі для підтвердження. Вона буде використовуватися як Login або ім'я користувача. Якщо раніше вже була використана електронна адреса, яка пропонується для реєстрації, з'явиться попередження червоного кольору. **Неможливе створення нового профілю з тією ж самою електронною адресою.** Пароль повинен мати не менше 8 знаків, при цьому містити як цифри, так і літери або символи. Пароль, який визначається словами «Good» або «Strong» приймається системою..

Нижче визначається «Default privacy for new works», тобто налаштування конфіденційності або доступності до персональних даних, серед яких «Public», «Limited», «Private».

Далі визначається частота повідомлень, які надсилає ORCID на персональну електронну адресу, а саме, новини або події, які можуть представляти інтерес, зміни в обліковому записі, тощо: «Daily summery», «Weekly summery», «Quarterly summery», «Never». Необхідно поставити позначку в полі «I'm not a robot» (Я не робот).

Для реєстрації необхідно прийняти умови використання, натиснувши на позначку «I consent to the privacy policy and conditions of use, including public access and use of all my data that are marked Public».

Заповнивши поля реєстраційної форми, необхідно натиснути кнопку «Register», після цього відкривається сторінка профілю учасника в ORCID з особистим ідентифікатором ORCID ID. Номер ORCID ідентифікатора знаходиться в лівій панелі під ім'ям учасника ORCID.

Структура ідентифікатора ORCID являє собою номер з 16 цифр. Ідентифікатор ORCID - це URL, тому запис виглядає як <http://orcid.org/xxxx-xxxx-xxxx-xxxx>.

Наприклад: <http://orcid.org/0000-0001-7855-1679>.

Інформацію про ідентифікатор ORCID необхідно додавати при подачі публікацій, документів на гранти і в інших науково-дослідницьких процесах, вносити його в різні пошукові системи, наукометричні бази даних та соціальні мережі.

Подальша робота в ORCID полягає в заповненні персонального профілю згідно із інформацією, яку необхідно надавати.