

## Зміст

- 6 ПОДІЇ
- КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК**
- 10 *Слепов О.К., Пономаренко О.П., Голопана Г.В.*  
Перший в Україні успішний досвід  
хірургічного лікування ентерогенної кісти  
середостіння, ускладненої компресією  
трахеї та асфіксією, у 3-денної  
новонародженої дитини
- 16 *Шахов К.В., Наконечний А.Й., Гоменюк І.С.,  
Шеремета О.Е.*  
Атрезія сигмоподібної кишки  
(клінічний випадок та огляд літератури)
- 19 *Діланян І.Р., Лосев О.О., Тацюк С.В.,  
Сиволап Н.В., Чорненський І.Б., Гаврилишен Н.Р.,  
Гаврилюк Ю.А.*  
Випадок успішного лікування  
новонародженого з обширним опіком шкіри  
III ступеня
- ЗАГАЛЬНА ХІРУРГІЯ**
- 26 *Русак П.С., Маханьова Л.Г., Русак С.О.,  
Белей Р.П., Стахов В.В.*  
Мікробіологічна характеристика  
операційної рани дитячого хірургічного  
стаціонару
- НЕОНАТАЛЬНА ХІРУРГІЯ**
- 31 *Коваленко О.М., Смирний С.В., Киливник Т.А.*  
Досвід лікування новонароджених  
з іхтіозіформною еритродермією
- ТОРАКАЛЬНА ХІРУРГІЯ**
- 38 *Аксельров М.А., Емельянова В.А.*  
Атрезія пищевода с непреодолимым  
диастиазом. Торакоскопия или торакотомия?
- 44 *Кривченя Д.Ю., Дубровін О.Г., Руденко Є.О.*  
Використання стентів для відновлення  
прохідності дихальних шляхів у дітей
- 54 *Дегтярь В.А., Барсук А.М., Каминская М.О.,  
Гладкий А.П., Галаган А.А.*  
Лечение химических ожогов пищевода  
у детей

## Content

- 6 EVENTS
- CLINICAL CASE**
- 10 *Slieпов O., Ponomarenko O., Golopana G.*  
The first successful experience in Ukraine  
of surgical treatment of a 3-day-old neonate  
with mediastinal enterogenous cysts,  
complicated by tracheal compression  
and asphyxia
- 16 *Shakhov K., Nakonechnyi A., Homeniuk I.,  
Sheremeta O.*  
Atresia of sigmoid colon (a case report and  
literature review)
- 19 *Dilanian I.R., Losev O.O., Tatyuk S.V., Syvolap  
N.V., Chornenkyi I.B., Gavrylyshen N.R.,  
Gavriliuk Yu.A.*  
A case of successful treatment  
of a newborn with the extensive third degree  
burns of skin
- GENERAL SURGERY**
- 26 *Rusak P.S., Mahanova L.G., Rusak S.O., Beley R.P.,  
Stakhov V.V.*  
Microbiological Features  
of Surgical Wound of Children's  
Surgical Unit
- NEONATAL SURGERY**
- 31 *Kovalenko O.M., Smirny S.V., Kylvivnik T.A.*  
Our experience of treatment a newborn with  
ichthyosiform erythroderma
- THORACIC SURGERY**
- 38 *Aksel'rov M.A., Emel'janova V.A.*  
Long-gap esophageal atresia. Torakoskopy  
or toracotomy?
- 44 *Krivchenya D.U., Dubrovin A.G., Rudenko E.O.*  
The use of stents to restore airway patency in  
children
- 54 *Digtyar V.A., Barsuk A.M., Kaminskaya M.O.,  
Gladkiy A.P., Galagan A.A.*  
Treatment of chemical burns of the esophagus  
in children

- 57 *Метленко О.В., Кривченя Д.Ю., Дубровін О.Г., Прытула В.П., Кондратенко О.А., Гончаренко А.В.*

Місцеві замісні пластики стравоходу при його стенозах у дітей

#### АБДОМІНАЛЬНА ХІРУРГІЯ

- 61 *Фофанов О.Д., Фофанов В.О., Никифорук Р.І.*

Лікування меконієвого перитоніту: проблеми та шляхи їх вирішення

- 68 *Можаяєв Є.О., Река І.Я., Висоцький І.А.*

Лапароскопія в лікуванні апендикулярного перитоніту у дітей

- 71 *Бойко В.Я., Піц Я.Я., Парух О.В., Поліщук М.Ф.*

Досвід впровадження лапароскопічної герніопластики у дітей від 1-го до 7-ми років

#### УРОЛОГІЯ ТА ГІНЕКОЛОГІЯ

- 75 *Гаврилюк А.М., Чоп'як В.В., Наконечний Й.А., Наконечний А.Й., Фрончек М., Курпіш М.*

Крипторхізм та варикоцеле: ще один погляд на причини старту аутоагресії

- 84 *Jurkiewicz B., Shevchuk D.V., Załęska K.*

Зв'язок між метаплазією уротелію та нервово-м'язовою дисфункцією сечового міхура у дітей

- 89 *Дігтяр В.А., Бойко М.В., Харитонюк Л.М., Хитрик О.Л., Обертинський А.В., Островська О.А., Варун С.Є.*

Деякі аспекти діагностики та лікування гідронефрозу у дітей

- 94 *Наконечний А.Й., Боржівський А.Ц., Шеремета Р.З., Наконечний Р.А., Наконечний Й.А., Вівчарівський Т.П., Кузык А.С.*  
Мінічерезшкірна нефролітотрипсія у дітей

#### КОЛОПРОКТОЛОГІЯ

- 100 *Гончар В.В., Горбатюк О.М.*

Сфінктероміектомія за Лунн як ефективний метод лікування ультракоротких форм хвороби Гіршпрунга у дітей

- 103 *Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Якименко О.Г., Лукіянець О.О., Шавлюк Р.В.*

Вплив стану відхідниково-куприкової зв'язки на функцію сфінктерного апарату відхідника

- 57 *Metlenko O.V., Krychenya D. Yu, Dubrovin O.G., Prytula V.P., Kondratenko O.A., Honcharenko A.V.*

Local replacement esophagoplasty in children with esophageal stenosis

#### ABDOMINAL SURGERY

- 61 *Fofanov O.D., Fofanov V.A., Nykiforuk R.I.*

Treatment of meconium peritonitis: problems and ways for their solution

- 68 *Mozhaiev Ie., Reka I.J., Visockyy I.A.*

Laparoscopy for treatment children with appendicular peritonitis

- 71 *Boyko V.Y., Pits Y.Y., Paryh O.V., Polishyk M.F.*

Experience of laparoscopic hernioplasty implementation in children from 1 to 7 years old

#### UROLOGY AND GYNECOLOGY

- 75 *Havrylyuk A.M., Chopyak V.V., Nakonechnyi Io.A., Nakonechnyi A.Io., Fraczek M., Kurpysz M.*

Cryptorchidism and varicocele: another look at the reasons for launching autoaggression

- 84 *Jurkiewicz B., Shevchuk D.V., Załęska K.*

Relationship between urothelial metaplasia and neuromuscular bladder dysfunction in children

- 89 *Degtyar V.A., Boyko M.V., Kharitonyuk L.M., Hitrick A.L., Ostrovskaya A.A., Obertinsky A.V., Varun S.E.*

Some aspects of diagnostics and treatment of pediatric patients with hydronephrosis

- 94 *Nakonechnyi A.Io., Borzhievskiy A.T., Sheremeta R.Z., Nakonechnyy R.A., Nakonechnyi Io.A., Vivcharivskiy T.P., Kuzyk A.S.*  
Minipercutaneous nephrolithotripsy in children

#### COLOPROCTOLOGY

- 100 *Gonchar V.V., Gorbatyuk O.M.*

Lynn sphincterotomy as an effective method for treating children with ultrashort forms of Hirschsprung's disease

- 103 *Konoplitsky V.S., Pogorely V.V., Yakymenko A. G., Lukiyanets O.A., Shavluk R.V.*

Influence of the anococcygeal ligament status on function of an anal sphincteral apparatus

## ОРТОПЕДІЯ

- 109 *Абдалбари Д., Данилов А.А., Горелик В.В.*  
Комплексное лечение пронационных деформаций стоп у детей с церебральным параличом

## ДОБРОЯКІСНІ НОВОУТВОРЕННЯ

- 114 *Фомін О.О., Коноплицький Д.В., Калінчук О.О.*  
Виправданість очікування інволюції у програмі лікування гемангіом у дітей
- 120 *Кравчук Б.О., Сокур П.П., Гетьман В.Г.*  
Особливості патогенезу респіраторних захворювань у дітей із доброякісними утворами межистіння

## 123 МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЇ

## ORTHOPEDICS

- 109 *Abdalbari J., Danylov O.A., Gorelik V.V.*  
Combined treatment of pronation foot deformities in children with cerebral palsy

## BENIGN NEOPLASMS

- 114 *Fomin A.A., Konoplytsky D.V., Kalinchyk O.O.*  
Justifiability of expectation of involution in hemangioma program treatment in children
- 120 *Kravchuk B.O., Sokur P.P., Getman V.G.*  
Features of the respiratory diseases pathogenesis in children with benign mediastinal formations

## 123 THE CONFERENCE MATERIALS

### 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).

Останньою дією процесу реєстрації є узгодження з політикою конфіденційності та умовами користування. 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-xxxxxxx>.

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.