

Зміст

6	КОЛОНКА ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА
7	ВІТАЄМО
	ПАМ'ЯТАЄМО
8	Основатель эпохи хирургии новорожденных (к 95-летию со дня рождения Гирея Алиевича Баирова)
10	Спішіть робити людям добро
12	ПОДІЇ
	ДИСКУСІЯ
19	<i>Заремба В.Р. , Доценко М.О. , Бондаренко Є.О.</i> Модифікація методу Мартінеза–Ферро у лікуванні кількоподібної деформації грудної клітки у дітей
27	<i>Слепов О.К. , Мигур М.Ю., Гордієнко І.Ю., Пономаренко О.П., Тарапурова О.М., Палкіна І.С.</i> Випадок обструкції тонкої кишки рідкісної етіології у новонародженої дитини з гастрошизисом
32	<i>Веселий С.В. , Кліманський Р.П.</i> Сучасні підходи до лікування та реабілітації дітей із гастрошизисом
	ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД
38	<i>Gorduza D.-B. , Margain-Deslandes L. , Mouriquand P. , Mure P.-Y.</i> Фемінізуюча генітопластика
	СУЧАСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ
48	<i>Косаківська І.А.</i> Біполярний скальпель
51	<i>Талько М.О., Синьєрпунова Н.А.</i> Роль еластографії зсувної хвилі у диференційній діагностиці запальної патології периферичних лімфатичних вузлів у дітей

Зміст

5	HEAD EDITOR COLUMN
7	CONGRATULATIONS
	IN MEMORY
8	Founder of the epoch of neonatal surgery (on the occasion of the 95th anniversary of the birth of Girey Alievich Bairov)
10	Hurry up for good Deeds
12	EVENTS
	THE DISCUSSION
19	<i>Zaremba V.R., Dotsenko M.O. , Bondarenko Ye.O.</i> The modified Martinez–Ferro method in pectus carinatum treatment in children
27	<i>Sliepov O., Migur M., Gordienko I., Ponomarenko O., Tarapurova H., Palkina I.</i> A case of small bowel obstruction of a rare etiology in a newborn with gastroschisis
32	<i>Veselyy S.V. , Klimanskyi R.P.</i> Modern approaches to treatment and rehabilitation of children with gastroschisis
	FOREIGN EXPERIENCE
38	<i>Gorduza D.-B. , Margain-Deslandes L. , Mouriquand P., Mure P.-Y.</i> Feminizing Genitoplasty
	MODERN TECHNOLOGY
48	<i>Kosakivska I.A.</i> Bipolar scalpel
51	<i>Talko M.O., Synyerpupova N.A.</i> A shear wave elastography role in differential diagnosis of the inflammatory pathology of lymph nodes in children

ЗАГАЛЬНА ХІРУРГІЯ

- 57 *Дворакевич А.О., Переяслов А.А., Ткачишин Ю.І.*
Модифікація класичного методу
черезшкірного ушивання внутрішнього
пахвинного кільця (метод PIRS)
- 62 *Пахольчук О.П.*
Особливості лікування інфікованих ран
у дітей
- 66 *Коноплицький В.С., Сидорук М.М., Харченко О.А.*
Збройно-вибухові поранення ший у дітей
в мирний час

НЕОНАТАЛЬНА ХІРУРГІЯ

- 70 *Слепов О.К., Мигур М.Ю., Сорока В.П.*
Хірургічне лікування низької природженої
обструкції тонкої кишки у новонароджених
дітей
- 76 *Переяслов А.А., Борис О.Я.*
Удосконалення діагностики та хірургічного
лікування некротичного ентероколіту
у новонароджених

ОФТАЛЬМОЛОГІЯ

- 85 *Ностопирьова О.І.*
Формування рефракції у дітей, які
мешкають на радіаційно забрудненій
території

ОГЛЯДИ ТА ЛЕКЦІЇ

- 92 *Фофанов О.Д., Фофанов В.О., Никифоров Р.І.*
Лікування мембранозної атрезії шлунка,
поєднаної з бульозним епідермолізом,
у новонароджених. Огляд літератури
та власні спостереження
- 97 *Боднар Б.М., Левицька С.А.*
Патофізіологічні механізми розвитку
келоїдних рубців у дітей
(огляд літератури)
- 102 *Мельниченко М.Г., Елій Л.Б.*
Можливості оцінки стану пацієнта

КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК

- 109 *Запорожан С.І., Процайло М.Д., Процайло О.М.*
Внутрішньоутробний випадок ішемічної
контрактури передпліччя у дитини

GENERAL SURGERY

- 57 *Dvorakevych A.O., Pereyaslov A.A., Tkachyshyn Y.I.*
Modification of the traditional percutaneous
internal inguinal ring suturing
(PIRS method)
- 62 *Paholchuk A.P.*
Features of infected wounds treatment
in children
- 66 *Konopliitsky V.S., Sidoryk N.N., Harchenko A.A.*
Gunshot and missile wounds in children
in peace time

NEONATAL SURGERY

- 70 *Slieпов O., Migur M., Soroka V.*
Surgical treatment
of congenital jejunoileal obstruction
in newborns
- 76 *Pereyaslov A.A., Boris O.Ya.*
Improvement of the diagnosis and surgical
treatment of necrotizing enterocolitis
in newborns

OPHTHALMOLOGY

- 85 *Nostopyreva O.I.*
Refractive formation in children,
living in the radiation-tainted
territory

REVIEWS AND LECTURES

- 92 *Fofanov O.D., Fofanov V.O., Nykyforuk R.I.*
Treatment of membranous atresia of the
stomach, combined with epidermolysis bullosa,
in newborns. A literature overview and own
observations
- 97 *Bodnar B.M., Levytska S.A.*
Pathophysiologic mechanisms
of the keloid scars development in children
(a literature review)
- 102 *Melnichenko M.G., Eliy L.B.*
Estimability of patient condition

CLINICAL CASE

- 109 *Zaporozhan S.J., Protsajlo M.D., Protsajlo O.M.*
Ischemic contracture of forearm
in a child in utero

- | | |
|---|---|
| <p>111 <i>Лапшин К.В., Наконечний А.Й., Кочеркевич О.Н.</i>
Сторонні тіла (магніти) стравоходу та шлунка у дитини</p> <p>114 <i>Глуткин А.В., Сергиенко В.К., Кажина В.А., Клочко А.И., Денисик А.В., Хмеленко А.В.</i>
Клинический случай длительного нахождения инородного тела в дыхательных путях ребёнка</p> <p>117 <i>Крицкий И.О., Гоцинский П.В., Боднарчук В.Л.</i>
Грижа Амьанда у дитини: клінічний випадок</p> <p>119 ВИНАХОДИ</p> | <p>111 <i>Lapshyn K.V., Nakonechnyi A.I., Kocherkevych O.N.</i>
Foreign bodies (magnets) in esophagus and stomach of a child</p> <p>114 <i>Hlutkin A.V., Serhiyenko V.K., Kazhina V.A., Klochko A.I., Dzianisik A.V., Khmialenka A.V.</i>
A clinical case of long-term presence of a foreign body in the respiratory tract of a child</p> <p>117 <i>Krytskyi I.O., Hoshchynskyi P.V., Bodnarchuk V.L.</i>
Amyand's Hernia in a Child: A Case Report</p> <p>119 INVENTION</p> |
|---|---|

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.