

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
Науково-навчальний центр прикладної інформатики

ІНСТИТУТ ІННОВАЦІЙНОЇ ОСВІТИ

**ІННОВАЦІЙНІ НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ:  
ТЕОРІЯ, МЕТОДОЛОГІЯ, ПРАКТИКА**

**МАТЕРІАЛИ**

**VIII Міжнародної науково-практичної конференції**

***28–29 лютого 2024 р.  
м. Київ***



Київ – Запоріжжя  
Інститут інноваційної освіти  
2024

УДК 001(063):378.4 (Укр)  
I66

*До збірника увійшли матеріали наукових робіт (тези доповідей, статті), надані згідно з вимогами, що були заявлені на конференцію.*

*Роботи друкуються в авторській редакції, мовою оригіналу.  
Автори беруть на себе всю відповідальність за зміст поданих матеріалів.  
Претензії до організаторів не приймаються.  
При передруку матеріалів посилання обов'язкове.*

**ISBN 978-966-488-287-0**

**I66** **Інноваційні наукові дослідження: теорія, методологія, практика** : Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 28–29 лютого 2024 р.) / ГО «Інститут інноваційної освіти»; Науково-навчальний центр прикладної інформатики НАН України. – Запоріжжя : АА Тандем, 2024. – 232 с.

Матеріали конференції рекомендуються освітянам, науковцям, викладачам, здобувачам вищої освіти, аспірантам, докторантам, студентам вищих навчальних закладів тощо<sup>1</sup>.

Відповідальний редактор: С.К. Бурма  
Коректор: П.А. Нємкова

Матеріали видано в авторській редакції.

**УДК 001(063):378.4 (Укр)**

**ISBN 978-966-488-287-0**

© Усі права авторів застережені, 2024  
© Інститут інноваційної освіти, 2024  
© АА Тандем, 2024

---

<sup>1</sup> Відповідає п. 8 Порядку присудження (позбавлення) наукових ступенів Затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 17 листопада 2021 р. № 1197; п. 28 Постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності»; п. 13 Постанови Кабінету Міністрів України від 12 липня 2004 р. № 882 «Про питання стипендіального забезпечення»

***І.В. Дзевульська***

доктор медичних наук, професор,  
завідувач кафедри описової та клінічної анатомії  
Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, м. Київ

***О.В. Маліков***

кандидат медичних наук, доцент,  
доцент кафедри описової та клінічної анатомії  
Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, м. Київ

**СІАМСЬКІ БЛИЗНЮКИ ІЛЕОТНОРАСОРАГУС МОНОСИММЕТРОС  
(З КОЛЕКЦІЇ КАФЕДРИ ОПИСОВОЇ ТА КЛІНІЧНОЇ АНАТОМІЇ  
НМУ ІМ. О.О. БОГОМОЛЬЦЯ)**

Ця робота містить опис сіамських близнюків, з'єднаних надпупковими ділянками та ділянками нижче пупка – ileothoracopagus. Індивідуальні частини цих близнюків зрощені бічними поверхнями грудей та живота; при цьому серединні площини індивідуальних частин більшою чи меншою мірою повернені навколо поздовжньої осі – права індивідуальна частина повернута наліво і допереду, а ліва індивідуальна частина повернена у бік правої, тобто праворуч і також допереду. З'єднання індивідуальних частин найбільш тісно простежується в поперековому та крижовому відділах тулуба, внаслідок чого хребтові стовпи індивідуальних частин у шийному та грудному відділах виразно віддалені один від одного і утворюють опуклість вторинної задньої поверхні.

Індивідуальні частини 34 см завдовжки, чоловічої статі, зрощені на проміжку 16 см – 12 см вище та 4 см нижче пупка. Зрощення відбувається передніми поверхнями грудей та бічними поверхнями живота таким чином, що ліві ребра правої індивідуальної частини та праві ребра лівої індивідуальної частини з'єднуються між собою та утворюють передню стінку загальної грудної клітки. Ліві ребра правої індивідуальної частини і ліві ребра лівої індивідуальної частини не з'єднуються між собою, внаслідок чого між ними на



вторинній задній поверхні утворюється проміжок, утворений м'якими частинами. Мають місце 4 верхніх та 2 нижніх кінцівки.

Окружність грудей 49 см. Вторинні поверхні розвинені неоднаково. Відстань між плечима вторинної передньої поверхні 16 см, відстань між плечима вторинної задньої поверхні 12,5 см. Відстань між сосками вторинної передньої поверхні 5 см, відстань між сосками вторинної задньої поверхні 2 см.

Хребетні стовпи індивідуальних частин у шийному відділі та верхній частині грудного відділу віддалені один від одного на 15 см, внаслідок чого праві ребра правої індивідуальної частини та ліві ребра лівої індивідуальної частини не з'єднуються. Праві ребра лівої індивідуальної частини і ліві ребра правої індивідуальної частини пов'язані між собою грудиною, що міститься у складі вторинної передньої поверхні. У нижній частині грудного відділу відстань між хребтовими стовпами зменшується, і в поперековому відділі вони зближуються, а в крижовому відділі з'єднуються між собою за допомогою загальної клубової кістки, що утворилася від злиття клубових кісток половин індивідуальних частин, що злилися.

Таким чином, кісткові тази індивідуальних частин зрощені між собою і утворюють загальний кістковий таз; при цьому вони виявляються повернутими один до одного під прямим кутом.

Відхідник загальний. Грудна та черевна порожнини розкриті. Внутрішні органи видалено.

***Dr. A. Drab***

Katedra Nauk Przedklinicznych,  
Zakład Informatyki i Statystyki Medycznej z Pracownią e Zdrowia,  
Uniwersytet Medyczny w Lublinie

## **INDEKS SATYSFAKCI Z OPIEKI MEDYCZNEJ JAKO KOMPONENT JAKOŚCI ZDROWOTNEJ**

**Abstract.** Interest in the topic of satisfaction with medical care results from the growing pressure exerted by units of the health care system at the central level, indicating that service providers are improving the quality of services. A review of the world's scientific literature on satisfaction with medical care was performed. The review of the literature provides information on a significant number of studies on patient satisfaction with medical services, the most important results of which are presented in this paper.

**Wstęp.** Obywatele jako uczestnicy systemów ochrony zdrowia na całym świecie coraz częściej są wzywani do uczestnictwa w udoskonalaniu jakości opieki zdrowotnej [1,2]. Sektor ochrony zdrowia stanowi specyficzny obszar działalności, wrażliwy na kwestie jakości, ponieważ tam, gdzie chodzi o życie

|  |     |
|--|-----|
| <b>M. Czachajda, A. Góral, W. Hetman</b><br>TERAPIA DOUSTNA MINOKSYDYLEM W LECZENIU ŁYSIENIA<br>ANDROGENOWEGO U MĘŻCZYŹN .....   | 74  |
| <b>M. Czachajda, A. Góral</b><br>WPŁYW EKSTRAKTU Z ALOESU ZWYCZAJNEGO NA SKÓRĘ .....   | 78  |
| <b>I.V. Дзевульська, O.B. Маліков</b><br>СИАМСЬКІ БЛИЗНЮКИ ILEOTHORACOPAGUS MONOSYMMETROS<br>(З КОЛЕКЦІЇ КАФЕДРИ ОПИСОВОЇ ТА КЛІНІЧНОЇ АНАТОМІЇ<br>НМУ ІМ. О.О. БОГОМОЛЬЦЯ) .....                                | 83  |
| <b>A. Drab</b><br>INDEKS SATYSFAKCJI Z OPIEKI MEDYCZNEJ<br>JAKO KOMPONENT JAKOŚCI ZDROWOTNEJ .....   | 84  |
| <b>A. Góral, M. Czachajda, J. Bartosińska</b><br>LECZENIE BIOLOGICZNE ŁUSZCZYCY .....  | 88  |
| <b>W. Hetman, A. Lisiecka, K. Waśko, A. Maciejak, K. Wojciechowska</b><br>SKÓRA NACZYNIOWA – PIELĘGNACJA DOMOWA I GABINETOWA .....   | 92  |
| <b>W. Klementewicz, V. Levadna, M. Woś, J. Szpala, J. Sado, A. Drab</b><br>PRZEDWCZESNE DOJRZEWANIE PŁCIOWE U DZIEWCZĄT .....  | 96  |
| <b>M. Kolasa, A. Młodawski, J. Szpala, A. Orzeł, V. Levadna</b><br>WPŁYW GORĄCYCH NAPOJÓW NA POWSTAWANIE RAKA<br>PŁASKONABŁONKOWEGO PRZEŁYKU .....   | 99  |
| <b>M. Kowalczyk, M. Krupa, J. Żebrowski, A. Drab</b><br>LIQUID FORM OF LEVOTHYROXINE AND ITS IMPACT ON PATIENT<br>OUTCOMES AS AN ALTERNATIVE TO TRADITIONAL TABLETS .....  | 103 |
| <b>M. Krupa, M. Kowalczyk, J. Żebrowski</b><br>CANCER AND HYPOTHYROIDISM:<br>COMPREHENSIVE CONSIDERATIONS ON THERAPEUTIC COMPLICATIONS .....   | 106 |
| <b>V. Levadna, W. Klementewicz, J. Sado, M. Kolasa, A. Młodawski, A. Drab,</b><br>REVIEW THE ETIOLOGY, CONSEQUENCES AND PROGNOSIS<br>OF RESTRICTIVE CARDIOMYOPATHY:<br>INSIGHTS FROM COMPREHENSIVE STUDIES ..... | 109 |
| <b>A. Lisiecka, K. Waśko, N. Lisiecka, A. Maciejak, W. Hetman</b><br>ZABURZENIA PIGMENTACYJNE SKÓRY .....  | 113 |
| <b>M. Machulak, M. Marczewska, A. Drab</b><br>WPŁYW ANTYKONCEPCJI HORMONALNEJ<br>NA ZDROWIE PSYCHICZNE PACJENTEK .....   | 116 |