

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 100-річчю  
з дня народження  
Ю. Л. КУРАКА

# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 100-річчю  
з дня народження  
Ю. Л. КУРАКА



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875  
С91

**Головний редактор:**

ректор, академік НАМН України,  
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

**Заступниця голови:**

науковий керівник Ради СНТ та ТМВ  
професор Ольга ЮШКОВСЬКА

**Редакційна рада:**

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,  
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА  
доцент Олена ФІЛОНЕНКО,  
доцент Антон ШАНИГІН

**Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини  
С91 для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня [Електронне ви-  
дання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 95-річчю  
з дня народження Ю. Л. Курака. Одеса, 25–26 квітня 2024 року :  
тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2024. — 108 с.

ISBN 978-966-443-132-0

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здо-  
бувачів другого (магістерського) рівня освіти, присвяченої 100-річчю з  
дня народження професора Ю. Л. Курака, наведено матеріали учасників  
зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

pain. 9 (39.2%) and 23 (37.3%) patients in group I and group II, respectively, complained of very strong pain, while unbearable pain was noted only by every tenth. Irradiation of pain under the right scapula was observed in almost every second patient (52.4%), every third (32.9%) felt pain in the right shoulder, and in 10.9% the pain radiated to the right subclavian area. It should be noted that in our examined patients with acute calculous cholecystitis and chronic viral hepatitis, no clear relationship between the intensity of the pain syndrome and the severity of morphological changes in the gallbladder was found.

**Conclusions:** Thus, 68.4% of patients with gangrenous cholecystitis experienced moderate pain, while 66% of patients with catarrhal cholecystitis rated the pain as very severe. At the same time, the fact that older patients (from 60 to 75 years old) evaluate the pain syndrome as more intense than younger patients (up to 60 years old) draws attention. That is, it once again emphasizes that patients react differently to pain and the feeling of pain is individual in nature.

#### INVESTIGATION OF ATHLETES FROM VARIOUS CATEGORIES OF SPORTS FOR THE PRESENCE OF ANEMIA

**Aneq Akhtar Buch**

*Scientific Supervisor — Igor Burdin  
Odesa National Medical University,  
Odesa, Ukraine*

**Introduction:** Anemia is a condition in which a person lacks enough healthy red blood cells to carry adequate oxygen to his/her body tissues. Having anemia, also referred to as low hemoglobin can make the person feel tired and weak. There are many forms of anemia, each with its own cause. Athletes can develop anemia, most commonly caused by iron deficiency. Iron deficiency is the foremost cause of true anemia. True anemia curbs athletic performance, but nonanemic iron deficiency does not.

**Range:** The range of RBC leading to anemia: For Men: below 4.2, For Women: below 4.7, For Children: below 4.1

**Aim:** To investigate the blood specimens of the athletes and check the blood count for anemia by using complete blood count (CBC) method.

**Objective:** The objective of this research is to study the blood tests of athletes in the Odesa Region, South of Ukraine.

**Information about participants:** We analyzed specimens of various athletes during the year 2021. The total no. of athletes on whom the investigations were conducted were 2050. Out of the 2050 athletes investigated for anemia in the year 2021, 15 were diagnosed with iron deficiency anemia; where 8 being male and 7 being female and had the age ranging between 10 to 20 years old where  $15.53 \pm$  being the

average age and the percentage being 0.73% of the total athletes investigated and for the management.

**Result:** Out of the total no. of athletes, 15 athletes who were diagnosed with iron deficiency anemia belonged to following category of sports; Boxing (1 case), Muay Thai (1 case), Wrestling (1 case), Basketball (2 cases), Football (7 cases), Volleyball (3 cases), Handball (1 case) where football had 46.7% of the cases.

**Conclusion:** The research showed that 0.73% of total athletes investigated were diagnosed with iron deficiency anemia in the Odesa Region, South of Ukraine. The prevalence of iron deficiency anemia was most seen in the case of football having 46.7% of the cases out of the total diagnosed with the disorder.

#### CHARACTERISTIC OF THE SUBJECTIVE EAR NOISE FOR THE PATIENTS THAT GOT ACOUSTIC TRAUMA IN WAR ZONE

**Volkonsky V. O.**

*Scientific Supervisor — Associate Professor  
Petruk L. G.*

*Odesa National Medical University,  
Odesa, Ukraine*

**Relevance:** The problem of diagnosing and treating ear noise is due to the widespread prevalence of this symptom, the variability of clinical indicators, the difficulty of recording noise, as well as the insufficient effectiveness of therapeutic measures. When analyzing complaints from patients with acoustic trauma, according to various authors and our observations, in addition to decreased auditory function, the leading complaint is subjective ear noise. Therefore, determining the characteristics of subjective ear noise in patients with sensorineural hearing impairment who received acoustic trauma in a combat zone is an urgent task in otolaryngology.

**Purpose:** Our earlier analysis of the research results allowed us to establish that subjective ear noise was observed in 81.9% (383) of the 480 patients we examined with acoustic trauma who were in the combat zone. In military personnel with acoustic trauma received in real combat, the leading complaint is subjective tinnitus, which bothers 81.9% of victims. Among all the cases of neurosensory impairment of auditory functions that we studied, accompanied by complaints of subjective ear noise, in soldiers with acoustic trauma caught in the combat zone, the frequency of noise was 8 (33.9%) 6 (17.2%) and 1 (17.7%)kHz.

**Conclusions:** Descriptions of subjective ear noise in military personnel with combat acoustic trauma have a certain dependence on the type of tone audiometric curve.

**ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК**  
**INDEX**

- Абраамян К. Г. 26  
Агбаш М. О. 67  
Аксененко А. В. 32  
Алексеєнко А. Г. 20  
Алимов Д. Р. 69  
Арабаджи Д. Р. 30, 31  
Аракелян Л. С. 15
- Бабенко В. С. 47  
Баннікова В. Д. 44  
Белінська А. А. 55, 69, 71, 78  
Бистриця Е. Р. 61  
Біднюк В. К. 30, 31, 31  
Бондурівська М. Р. 17  
Бошина Т. М. 84  
Бугаєнко А. Р. 53  
Будилко С. Е. 4  
Будігай Н. С. 32, 89  
Бурлакова А. Ю. 12
- Варава С. В. 30, 31  
Вастьянов М. Р. 6, 24  
Вастьянов Р. С. 3  
Вастьянова Л. Р. 21, 31  
Вафді В. 37  
Веселовська Є. Ю. 42  
Велікова М. Д. 77  
Вихрест В. О. 39  
Візінська І. Р. 9  
Вознесенський М. С. 46  
Волкова І. С. 8, 65  
Волкова К. О. 40
- Гайдукова А. В. 12  
Гамбарян І. С. 71  
Гасанова Г. Б. 72  
Гасанова Н. Б. 72  
Георгіу О. С. 54  
Глібко В. О. 62  
Глуценко Є. Є. 14  
Гнатівська Д. І. 50  
Гончарук М. А. 102  
Гордійчук К. О. 35  
Горошко М. В. 80  
Готко Д. С. 81
- Грабарчук І. М. 3  
Громко Є. А. 79  
Гусейнова Л. І. 72
- Данилець Д. С. 66  
Данілова Г. О. 59  
Долгозвяга І. Р. 42  
Дондя В. М. 38  
Доценко В. В. 11, 29  
Дроженко М. В. 68
- Єгоренко О. С. 30, 32
- Зарівняк І. І. 10  
Званчук К. Ю. 7
- Іванова А. М. 83  
Ільченко А. А. 11
- Кавуненко Н. А. 60  
Казани Д. А. 17  
Калініченко Е. 47  
Каменська С. С. 100  
Каріх В. П. 13  
Кирилюк А. О. 24  
Кисіль К. І. 87  
Кір'якова Д. А. 66  
Кіриєнко А. В. 16, 100  
Климанова О. К. 25, 76  
Кобзар Є. С. 72  
Коваленко О. Р. 41  
Ковтуняк К. С. 45  
Козак А. О. 43  
Койфман Д. О. 50, 54  
Коломієць П. В. 27  
Коломійченко Ю. В. 59, 84  
Концеба А. А. 83  
Коршевнюк А. О. 4, 25, 53  
Костенко Г. В. 28  
Костіна К. О. 76  
Костроміна А. О. 100  
Котляр А-Г. 3. 59  
Кравцова А. М. 60  
Крамар А. М. 70  
Крамаренко С. Р. 19
- Крихтенко Д. І. 26  
Кузьмін Я. В. 101  
Кушнір В. В. 58  
Кушнір В. В. 74
- Левіна О. О. 21  
Леонова А. О. 65  
Лисюк В. Ю. 68  
Литвинко Д. В. 28  
Лиходід Н. О. 63  
Логунова Е. М. 81  
Любарец А. 89  
Любарець О. В. 51, 87  
Любчик В. О. 65
- Максимовський Д. В. 49  
Малишева А. С. 5, 73  
Мамедов Г. С. 57  
Мандражи О. С. 45  
Мандриков Т. Д. 26  
Маневич М. Д. 5  
Матюшенко С. П. 18, 19, 20, 22, 73  
Машківська С. О. 102  
Меленевська Г. Д. 62  
Мийня М. М. 77  
Міндак А. О. 7, 51, 88, 100  
Міріб'ян Н. С. 64, 100  
Моргун А. В. 61  
Моргунова Є. О. 77  
Муляр В. В. 78, 84  
Мунтян А. А. 16  
Мурадова К. О. 14  
Мякішев О. Є. 55, 103
- Непряхіна Н. О. 82  
Нижанківська В. 85  
Нігрецкул В. В. 8, 20  
Ніц П. М. 21  
Новосьолов О. І. 64
- Обруч А. С. 34  
Оверчук А. С. 77  
Ошурко М. А. 23

- Пальченко Д. Д. 79  
Пастухов О. О. 10, 31, 32  
Пелехович Є. Є. 27, 53  
Пеліван К. С. 56  
Первак М. П. 31, 32  
Перелигіна Є. В. 61  
Перепелиця А. В. 88  
Перчик А. О. 22, 56  
Пирогова А. С. 77  
Плетньов В. В. 32  
Плохотнюк В. П. 65  
Пойченко І. О. 36  
Полухович О. І. 83  
Полякова Р. Г. 74  
Приболовець К. О. 31, 32
- Разінкін О. С. 85  
Рашкова А. М. 41  
Ревурко А. П. 49  
Рибалка Д. О. 49  
Руденко О. В. 60  
Руських О. О. 54  
Рябенька О. Д. 30, 32
- Сабат А. А. 30  
Сабрам М. В. 35  
Самофалов А. 67  
Свідерська О. Г. 6, 52  
Слободян М. О. 100  
Сльота Д. В. 86  
Соболева Ю. С. 63  
Сорока С. 47  
Сорока С. Д. 64  
Столяр А. В. 100  
Стоянова Д. Д. 25
- Стронська А. С. 37  
Суслова О. І. 64, 100  
Сухенко А. К. 44
- Талабко Ю. О. 83  
Таран М. С. 57  
Тіпа Є. О. 76  
Ткаченко О. Т. 32  
Тодорова А. А. 13  
Тодорова О. І. 38  
Туфкчі А. В. 26
- Флуд О. М. 34
- Хаджи І. І. 90  
Ходос О. С. 53
- Чабан Є. М. 43  
Черненко А. О. 40  
Чистякова В. Р. 76  
Чуприна І. О. 54
- Шаповалова А. Л. 11, 29  
Шарафаненко Р. Р. 39  
Шимчій Д. А. 23  
Шкіндер К. А. 101  
Шнайдер К. С. 82
- Щеглов І. А. 30, 31
- Яловчук Е. Ю. 52  
Яременко А. В. 9
- Анеев Akhtar Buch 92
- Hiraji Rime 96
- Hulieva V. 97  
Kolotvina L. I. 91  
Korkhova A. S. 95  
Kovpak A. V. 93
- Laribi Mariem 97  
Levchenko O. 93  
Loienko N. 97
- Maslii I. 93  
Meshmash Hind 98  
Mezahdia Younes 91  
Mohd Adnan Azhar 96  
Monika Malgorzata Bialoszycka 81  
Nabeel Mukri Kizhakkevalappil 96  
Myakishev Oleg 94
- Perchuk A. O. 91  
Pustova N. 97
- Rotar Oleksandr 93
- Sara Ashshak 98  
Sheeza Khan 95
- Volkonsky V. O. 92
- Zaffer Ali 94  
Ziti Badr 99

## ЗМІСТ

«Круглий стіл», присвячений 100-річчю з дня народження професора Ю. Л. Курака “Round Table”, Dedicated to 100th Anniversary of Birth of Professor Yu. L. Kurako .....	3
Секція суспільних і гуманітарних наук, філософії та соціальної медицини та менеджменту охорони здоров'я Section of Social Sciences and Humanities, Phylosophy, Social Medicine and Health Care Management .....	8
Секція морфологічних наук Section of Morphological Sciences .....	19
Секція фізіологічних наук, медичної біології, біофізики та медичної апаратури Section of Physiological Sciences, Medical Biology, Biophysics and Medical Equipment .....	24
Секція фармакології і фармації Section of Pharmacology and Pharmacy .....	34
Секція терапії та сімейної медицини Section of Therapy and Family Medicine .....	43
Секція нейронаук Section of Neuroscience .....	49
Секція хірургії Section of Surgery .....	59
Секція акушерства, гінекології та урології Section of Obstetrics, Gynecology and Urology .....	66
Секція епідеміології, інфекційних, шкірно-венеричних хвороб та фтизіатрії Section of Epidemiology, Infectious, Skin and Venereal Diseases and Phthisiology .....	71
Секція педіатрії Section of Pediatrics .....	76
Секція стоматології Section of Dentistry .....	81
Секція фізичної реабілітації, спортивної медицини, валеології та гігієни Section of Physical Rehabilitation, Sports Medicine, Valeology and Hygiene.....	83
Мультидисциплінарна англomовна секція Multidisciplinary English Section .....	91
Секція симуляційних медичних технологій Section of Simulation Medical Technology .....	100
Іменний покажчик Index .....	104

## **ДЛЯ НОТАТОК**



Наукове видання

**СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ  
АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ**

**для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня**

**Науково-практична конференція з міжнародною участю,  
присвячена 100-річчю з дня народження Ю. Л. Курака**

25–26 квітня 2024 року

**Тези доповідей**

Видання можна знайти  
в репозиторії Одеського національного медичного  
університету за посиланням <https://repo.odmu.edu.ua>

Електронне видання. Формат 60×84/8.  
Ум. друк. арк. 12,47. Зам. 2817.

Одеський національний медичний університет  
65082, Одеса, Валіховський пров., 2.  
тел: (048) 723-42-49, факс: (048) 723-22-15  
e-mail: [office@onmedu.edu.ua](mailto:office@onmedu.edu.ua)

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 668 від 13.11.2001

