

**Громадська організація  
«Львівська медична спільнота»**

**ЗБІРНИК ТЕЗ НАУКОВИХ РОБІТ**

**УЧАСНИКІВ МІЖНАРОДНОЇ  
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«НОВЕ ТА ТРАДИЦІЙНЕ  
У ДОСЛІДЖЕННЯХ  
СУЧАСНИХ ПРЕДСТАВНИКІВ  
МЕДИЧНОЇ НАУКИ»**

**25–26 лютого 2022 р.**

**Львів  
2022**

УДК 61(063)  
Н72

Н72 **Нове та традиційне у дослідженнях сучасних представників медичної науки:** збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 25–26 лютого 2022 року). – Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2022. – 100 с.

У збірнику представлені матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Нове та традиційне у дослідженнях сучасних представників медичної науки».

Усі матеріали подаються в авторській редакції.

УДК 61(063)

© Автори статей, 2022

© Львівська медична спільнота, 2022

# ЗМІСТ

## НАПРЯМ 1. КЛІНІЧНА МЕДИЦИНА

- Бардах Л. Б., Смирнова О. В., Афендикова Г. П.,  
Волкова Г. В., Бодак Е. М., Лук'янчук К. С.**  
ОПИС КЛІНІЧНОГО ВИПАДКУ ВИЯВЛЕННЯ  
НЕГОСПІТАЛЬНОЇ ПНЕВМОНІЇ  
НА ФОНІ КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ ..... 7
- Гричко Р. Ю.**  
ДОЦІЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ АНТИБІОТИКІВ  
У ПАЦІЄНТІВ, ІНФІКОВАНИХ SARS-COV-2  
(ЗА МАТЕРІАЛАМИ NICE ВЕЛИКОБРИТАНІЇ  
ЩОДО ЛІКУВАННЯ COVID-19, 2021)..... 10
- Дзьордзьо Ю. Р.**  
АНТРАЛЬ ЯК ЗАСІБ ПОЛІПШЕННЯ  
ЗВ'ЯЗУВАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ СИРОВАТКОВОГО АЛЬБУМІНУ  
ТА ВМІСТУ БІЛКІВ У КРОВІ  
ПРИ ГІПЕРТОНІЧНІЙ ХВОРОБИ,  
ОБТЯЖЕНІЙ УРАЖЕННЯМ ПЕЧІНКИ ..... 17
- Дудник В. М., Король Т. Г., Кузь О. В.**  
ПОРУШЕННЯ ПЕРВИННОЇ ЛАНКИ ГЕМОСТАЗУ  
У ДІТЕЙ З ВІРУСНИМИ ІНФЕКЦІЯМИ..... 20
- Ластівка І. В., Рошка Д. В.**  
ТУБЕРОЗНИЙ СКЛЕРОЗ: ВАЖЛИВІСТЬ  
МЕДИКО-ГЕНЕТИЧНОГО КОНСУЛЬТУВАННЯ..... 22
- Макаренко Р. І., Апазіді Е. В.**  
DEPENDENCE OF THE SEVERE  
OF ACUTE PANCREATITIS  
ON LABORATORY INDICATORS ..... 25
- Макаренко Р. І., Апазіді Е. В.**  
CONPARATIVE EFFICACY  
OF OPERATIVE METHODS HEMORRHOIDS TREATMENT .... 27
- Мишура В. В., Мелеховець Ю. В., Мелеховець О. К.**  
ОСОБЛИВОСТІ ВИБОРУ ДОВЖИНИ ХВИЛІ  
ПРИ ПРОВЕДЕННІ ЕНДОВЕНОЗНОЇ  
ЛАЗЕРНОЇ КОАГУЛЯЦІЇ ПІДШКІРНИХ ВЕН  
ВЕЛИКОГО ДІАМЕТРУ ..... 29

<b>Ніконов А. Ю., Лалетіна Т. А., Бреславець Н. М.</b> НАЙЧАСТІШІ ДІАГНОСТИЧНІ КРИТЕРІЇ ПРИ ВИЯВЛЕННІ ДИСФУНКЦІЇ СКРОНЕВО-НИЖНЬОЩЕЛЕПНОГО СУГЛОБА.....	32
<b>Різниченко О. К., Ібрагімова О. Л., Єскін О. Р.</b> КЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ МІГРЕНІ У ДІТЕЙ І ПІДЛІТКІВ .....	34
<b>Снісарь В. І., Миронов Д. В., Бондаренко Я. С.</b> ОСОБЛИВОСТІ ЛАБОРАТОРНИХ ПОКАЗНИКІВ В ПЕРЕДОПЕРАЦІЙНОМУ ПЕРІОДІ У ДІТЕЙ З ОНКОЛОГІЧНОЮ ПАТОЛОГІЄЮ .....	38
<b>Форкерт І. О., Мелеховець О. К., Мелеховець Ю. В., Співак Ж. С.</b> ПОШИРЕНІСТЬ ТРИВОЖНИХ РОЗЛАДІВ СЕРЕД ХВОРИХ НА АУТОІМУННИЙ ТИРЕОЇДИТ .....	41
<b>НАПРЯМ 2. ПРОФІЛАКТИЧНА МЕДИЦИНА</b>	
<b>Дмитренко Л. М.</b> МЕТА ТА ЗАВДАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОСВІТИ І ВИХОВАННЯ .....	44
<b>Коломоєць А. В.</b> АНАЛІЗ КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ФІНАСОВОГО СТАНУ ЯК СКЛАДОВІ ЛОГІСТИКИ УПРАВЛІННЯ КОМУНАЛЬНОГО НЕКОМЕРЦІЙНОГО ПІДПРИЄМСТВА «РУБІЖАНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ» РУБІЖАНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	48
<b>Тарасенко І. Й.</b> ВПЛИВ АНТЕ- ТА ПОСТНАТАЛЬНОЇ ТЕРАПІЇ НА РОЗВИТОК КАРІЕСУ ЗУБІВ У НОВОНАРОДЖЕНИХ ЩУРІВ.....	52
<b>Траверсе Г. М., Мизгіна Т. І.</b> АПНОЕ УВІ СНІ ЯК МЕХАНІЗМ ЗВ'ЯЗКУ МІЖ ОЖИРІННЯМ ТА ГІПЕРТОНІЄЮ .....	55

### **НАПРЯМ 3. ФАРМАЦЕВТИЧНІ НАУКИ**

**Blazheyevskiy M. Ye., Mozgova O. O.,**

**Moroz V. P., Kryskiv O. S.**

DIPEROXYADIPIC ACID *N*-OXIDATION  
OF ETHYLMORPHINE IN AQUEOUS MEDIUM:  
A KINETIC AND MECHANISTIC STUDY .....

60

### **НАПРЯМ 4. МЕДИЧНО-БІОЛОГІЧНІ НАУКИ**

**Шевченко О. М., Бібіченко В. О.**

КІСТКОВО-МОЗКОВЕ КРОВОТВОРЕННЯ

ЗА ВТОРИННО ХРОНІЧНОГО

КАРАГІНЕНОВОГО ЗАПАЛЕННЯ

НА ТЛІ ВВЕДЕННЯ

ГЛЮКОЗАМІНІЛМУРАМІЛДИПЕПТИДУ .....

65

**Дзевульська І. В., Маліков О. В.**

ВЧЕНИЙ-АНАТОМ М. М. САУЛЯК-САВИЦЬКА .....

68

**Кузовкова С. Д., Загаба Л. М., Мельник О. О.**

АНАТОМО-МОРФОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

СОЛІТАРНИХ УТВОРЕНЬ ЛЕГЕНЬ.....

71

**Ніконов А. Ю., Бобровська Н. П.,**

**Мухіна Ю. В., Мухін З.**

ПРОФІЛАКТИКА КАРІОЗНОГО ПРОЦЕСУ У ПАЦІЄНТІВ

ЗІ ЗНІМНИМИ ОРТОПЕДИЧНИМИ КОНСТРУКЦІЯМИ .....

76

**Нікуліна Г. Г., Мигаль Л. Я., Петербургський В. Ф.,**

**Калініна Н., Каліщук О. А., Сербіна І. Є.**

ЦИТОКІНОВИЙ ПРОФІЛЬ СЕЧІ У ДІТЕЙ

З ВРОДЖЕНИМ МІХУРОВО-СЕЧОВІДНИМ РЕФЛЮКСОМ

ЗАЛЕЖНО ВІД ЙОГО ЛОКАЛІЗАЦІЇ.....

79

**Олійник Н. Ю., Назаркевич Н. В.**

ГЕНДЕРНИЙ ПІДХІД

В МЕДИЧНІЙ ТЕОРІЇ ТА ПРАКТИЦІ:

ВИМОГИ СУЧАСНОСТІ .....

83

**Олійник Н. Ю., Строцька І. Р.**

ЦІЛІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ:

ВПЛИВ НА ЗДОРОВ'Я ТА БЛАГОПОЛУЧЧЯ.....

87

### **Список літератури:**

1. Клименко Н. А. Роль воспаления в патологии. *Заг. патологія та патол. фізіологія*. 2010. № 2. С. 20–21.
2. Клименко Н. А. Гематологические механизмы хронизации воспаления / Н. А. Клименко, А. Н. Шевченко. Харьков : ХНМУ, 2010. 88 с.
3. Клименко Н. А., Лупырь М. В. Костномозговое кроветворение и лейкоцитарная реакция периферической крови при хроническом воспалении на фоне системного удаления тканевых базофилов. *Клін. та експерим. патологія*. 2008. № 7. С. 68–71.
4. Обоснование модели хронизирующегося (вторично хронического) воспаления / Н. А. Клименко, С. В. Татарко, А. Н. Шевченко, Г. И. Губина-Вакулик. *Експериментальна і клінічна медицина*. 2007. № 2. С. 24–28.
5. Клименко Н. А. Роль лейкоцитов в реакции тучных клеток очага воспаления. *Бюл. експерим. биологии и медицины*. 1993. № 9. С. 249–253.
6. Машковский М. Д. Лекарственные средства : пособие для врачей. 16-е изд., перераб., испр. и доп. М. : Новая волна, 2010. 1216 с.
7. Рыболовлев Ю. Р. Дозирование веществ для млекопитающих по константе биологической активности / Ю. Р. Рыболовлев, Р. С. Рыболовлев. *Журнал Акад. мед. наук СССР*. 1979. № 6. С. 1513–1516.

**Дзевульська І. В.**  
*доктор медичних наук, професор,*  
*завідувач кафедри описової та клінічної анатомії*

**Маліков О. В.**  
*кандидат медичних наук, доцент,*  
*доцент кафедри описової та клінічної анатомії*  
*Національний медичний університет імені О. О. Богомольця*  
*м. Київ, Україна*

### **ВЧЕНИЙ-АНАТОМ М. М. САУЛЯК-САВИЦЬКА**

Марія Макарівна Сауляк-Савицька народилася в учительській сім'ї в 1890 році в селі Соколовка колишньої Подільської губернії. Її мати рано померла від туберкульозу. Батько Макар Миронович Сауляк-Савицький взяв на себе всі турботи про виховання двох доньок та молодшого брата померлої дружини.

Макар Миронович закінчив природничий факультет Одеського університету та був для свого часу освіченою людиною. Відомий епідеміолог професор Д.К. Заболотний вдячно згадував Макара Мироновича як свого вихователя.

Молодшого брата матері Марії Макарівни було заарештовано за звинуваченням у підпільній роботі, і в недовзі він помер.

Марія Макарівна втратила батька і залишилася сиротою ще у дитячі роки. Автобіографія її свідчить, що дитинство, шкільний час і життя її протікали у важких матеріальних умовах. Вона з дитинства була знайома з бідністю та дуже рано засвоїла ідею і психологію праці, суворе ставлення до себе; все її подальше життя проходило у постійній праці.

Після закінчення курсу гімназії та Київського жіночого медичного інституту в 1921 році вона працювала помічником прозектора з анатомії Київського медичного інституту та вдосконалювалася в медичній науці під керівництвом талановитого педагога та вченого А.В. Старкова, а після Другої світової війни обіймала посаду доцента кафедри анатомії та гістології Київського університету, якою завідували професор О.А. Івакін та О.П. Корнєєв [1].

Обдарована тонким спостережливим розумом, доброю пам'яттю володіючи повним знанням анатомії, Марія Макарівна розвинула блискучу діяльність на анатомічній ниві. Вона займалася розробкою питань морфології та розвитку центральної нервової системи.

Результатом цих досліджень М.М. Сауляк-Савицької є її робота «Розвиток острівця Рейля людини» (1937), яка була представлена Вченій раді Київського медичного інституту на здобуття ступеню кандидата медичних наук.

Робота Марії Макарівни «Методи дослідження співвідношення між мозком і черепом та їх порівняльна оцінка» за темою і своїм виконанням виявляють у авторі серйозного мислителя, що прагне з'ясувати за допомогою точних методів взаємовідносини головного мозку, що змінюються в процесі розвитку.

Метод збереження складок м'якої мозкової оболони, розроблений Марією Макарівною, має у своїй основі вимір площинних розмірів



Сауляк-Савицька М. М.  
(1890–1970)

складок спеціальним вимірювальним приладом, сконструйованим при кафедрі нормальної анатомії Київського медичного інституту в 1953 році.

Вимірювання площинних розмірів складок м'якої мозкової оболони дозволяє визначити площу прихованої поверхні кори головного мозку, що відповідає складкам м'якої мозкової оболони, – метод, використаний автором у вивченні онтогенезу головного мозку людини [3].

Оригінальні наукові дослідження М.М. Сауляк-Савицької про розвиток, функції та форму головного мозку були виконані в дусі ідей тогочасної київської анатомічної школи, що сприяла становленню морфологічної науки.

Творча науково-педагогічна діяльність доцента М.М. Сауляк-Савицької, осяяна її талантом та глибокою повагою до своєї справи, стала славною сторінкою в історії Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця [2].

### **Список літератури:**

1. Дзевульська І. В. Видатний анатом професор Арсеній Вікторович Старков. *Український науково-медичний молодіжний журнал*. Київ. 2014. № 1(79).
2. Дзевульська І. В., Маліков О. В. Історичні віхи кафедри описової та клінічної анатомії Національного медичного університету імені О. О. Богомольця. *Science and practice: Implimentation to modern society*. Manchester, 2021. № 59. Р. 539–550.
3. Сауляк-Савицкая М. М. Развитие площади открытой и скрытой поверхности коры головного мозга человека в течение его онтогенеза. *Морфогенез сосудистой и нервной систем*. Киев, 1967.



**Кузовкова С. Д.**  
*кандидат медичних наук,  
старший науковий співробітник*

**Загаба Л. М.**  
*кандидат медичних наук,  
науковий співробітник*

**Мельник О. О.**  
*кандидат біологічних наук,  
молодший науковий співробітник*

*Державна установа  
«Національний інститут фтизіатрії і пульмонології  
імені Ф. Г. Яновського НАМН України»  
м. Київ, Україна*

## **АНАТОМО-МОРФОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СОЛІТАРНИХ УТВОРЕНЬ ЛЕГЕНЬ**

Солітарні вогнищеві утвори (СВУ) в легенях є досить розповсюдженим клініко-рентгенологічним синдромом, який може спостерігатися при багатьох різних легеневиx хворобах. Під маскою округлого утворення може розвинутиx злoякісна пухлина легень, туберкульома, вогнищева пневмонія, бронхогенна кіста, гамартохондрома, ехінококова кіста, судинна мальформація легень і ще багато інших захворювань [1, с. 61]. Найбільш важливим чинником з позицій діагностично-лікувальних заходів та подальшого прогнозу у випадках СВУ є встановлення ризику та ймовірності саме його злoякісної природи.

Згідно термінології, запропонованої міжнародним Товариством Флейшнера, легеневий вогнищевий утвір визначається як округле ущільнення з відносно чіткими контурами, найбільші розміри якого не перевищують 3 см. Округлі утвори розмірами більше 3 см визначаються як легеневі маси і вважаються ознакою раку легенів доки гістологічно не буде доведена інша етіологія такого утвору [2, с. 710].

Частота спостережень СВУ дуже варіює залежно від країни, характеру досліджуваної популяції, тощо та становить від 1,2% до 38% [3, с. 694].

Було з'ясовано, що має значення розташування СВУ, яке допомагає охарактеризувати ризик злoякісності утворення. Встановлено, що у трьох чвертях випадків верхні частки легень уражаються частіше ніж