



MECHNIKOV READINGS 2023  
Kharkiv International  
Infectious Diseases Conference



МІЖНАРОДНИЙ КОНГРЕС  
З ІНФУЗІЙНОЇ ТЕРАПІЇ

# МАТЕРІАЛИ

НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

## «МЕЧНИКОВСЬКІ ЧИТАННЯ – 2023»

до 100-річчя кафедри Інфекційних хвороб  
Харківського національного медичного університету

м. Харків, 03 листопада 2023 року

ГЕНЕРАЛЬНИЙ СПОНСОР

 ЮРІЯ·ФАРМ

СПОНСОРИ:


 euro  
Lifecare  
Caring for your Life

 ПАСЛЕОДЪ

 ФармаК

 сінево  
synevo

 КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД  
Зістою без компромісів!

 Alpen Pharma

ПАРТНЕРИ:

Благодійна організація «Харківський благодійний фонд «Благо»  
журнал «Інфекційні хвороби»

**Харківський національний медичний університет  
ГО «Всеукраїнська Асоціація інфекціоністів»  
Харківський благодійний фонд «БЛАГО»**

## **МЕЧНИКОВСЬКІ ЧИТАННЯ – 2023**

**Матеріали науково-практичної конференції  
з міжнародною участю  
(3 листопада 2023 року, м. Харків)**

**ЗАТВЕРДЖЕНО  
вченою радою ХНМУ.  
Протокол № 10 від 26.10.2023 р.**

**Харків  
2023**

**УДК: 616.98(062.552)**

***Редакційна колегія:***

**проф., д.мед.н. *К.В. Юрко* (відповідальний редактор)**

**доц., к.мед.н. *О.Є. Бондар***

**доц., к.мед.н. *Г.О. Соломенник***

**ас., к.мед.н. *Я.І. Бурма***

Відповідальність за достовірність фактів, дат, назв, імен, прізвищ, цифрових даних, що наводяться у публікаціях, несуть автори тез.

Без редагування.

© Харківський національний медичний університет, 2023  
© Кафедра інфекційних хвороб ХНМУ, 2023

протеолітичної та гемолітичної активності у дослідних штамів *Streptococcus pyogenes* виявлено, що усі ізоляти володіли високою ферментативною активністю. Визначення ДНК-азної активності дослідних штамів *Proteus mirabilis* показало, що 83,3 % ізолятів, які були виділені при хронічному пієлонефриті, проявляли високу активність за цією ознакою незалежно від терміну вагітності та віку жінки. Середня ДНК-азна активність встановлена у клінічного штаму *Proteus mirabilis*, виділеного в I триместрі при гострому пієлонефриті у жінки молодого віку. *Proteus mirabilis*, який було ізолювано при гострому пієлонефриті у молодій жінки в III триместрі виявився слабо активним за цією ознакою. В результаті визначення продукції ферментів патогенності штамів *Proteus mirabilis* встановлено, що ізоляти переважно мали високу активність ферментів патогенності.

**Висновки:** Клінічні штами *Streptococcus pyogenes* та *Proteus mirabilis* мають переважно високий рівень ферментативної активності, що сприяє тривалому й тяжкому перебігу пієлонефритів у вагітних жінок незалежно від терміну вагітності й віку.

*Мішина М.М.<sup>1</sup>, Мозгова Ю.А.<sup>1</sup>, Марченко І.А.<sup>1</sup>,*

*Маланчук С.Г.<sup>2</sup>, Давиденко В.Б.<sup>1</sup>, Мішин М.Ю.<sup>1</sup>*

## **ВИЗНАЧЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ ДО АНТИМІКРОБНИХ ПРЕПАРАТІВ ЗБУДНИКІВ АБДОМІНАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ У ДІТЕЙ**

<sup>1</sup>*Харківський національний медичний університет, м. Харків, Україна*

<sup>2</sup>*Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна*

**Актуальність.** Антибактеріальна терапія гнійно-запальних захворювань органів черевної порожнини та їх ускладнень залишається однією з найактуальніших проблем медицини, зокрема мікробіології та дитячої хірургії. В даний час відсутня чітка тенденція до зниження летальності при цих патологічних процесах у зв'язку з наростаючою стійкістю до антимікробних препаратів збудників абдомінальних інфекцій у дітей та формуванням

мультирезистентних штамів, що призводить до деструктивних уражень органів черевної порожнини і, як наслідок, розвитку важкого сепсису.

**Метою** дослідження було визначення чутливості до антимікробних препаратів збудників абдомінальних інфекцій у дітей.

**Матеріали та методи.** Матеріал для дослідження – рідина з вогнища запалення, гній, кров. Виділення та ідентифікація збудників абдомінальних інфекцій у дітей проводилась за допомогою тест-систем «MIKRO-LA-TEST® Erba Lachema» (Чехія). Визначення чутливості до протимікробних препаратів – за допомогою «SENSI-LA-TEST» (Чехія). Статистична обробка даних – за допомогою програмного пакету для статистичного аналізу «Statistica».

**Результати.** При визначенні етіологічних чинників (n=76 штамів) абдомінальних інфекцій у дітей було встановлено, що провідними збудниками були грамнегативні бактерії (n=54 штами): *Klebsiella pneumoniae* (14 штамів), *Escherichia coli* (18 штамів), *Proteus mirabilis* (9 штамів) *Pseudomonas aeruginosa* (6 штамів) та інші (7 штамів). При визначенні чутливості до антибактеріальних препаратів було встановлено, що серед ізолятів *Klebsiella pneumoniae* найбільший рівень резистентності був зафіксований до колістину (COL) та гентаміцину (GEN) – по 85,7 %, до амікацину (АМК) та цефалексину (СЕХ) – по 78,6 %, до ципрофлоксацину (СІР), піперациліну/тазобактаму (ПІТ), ампіциліну (АМР), цефуроксиму (СХМ) та цефотаксиму (СТХ) по 71,4 %, триметоприму/сульфаметоксазону (Т/С) – 64,3 %, меропенему (МЕР) – 57,1 % та ампіциліну/сульфбактаму (АМС) – 42,9 %. Ізоляти *Escherichia coli* були резистентні до GEN – 83,3 %, до СЕХ – 77,8 %, до АМК, COL й АМР – по 72,2 %, до СІР, ПІТ, Т/С, СХМ та СТХ – по 66,7 %, до МЕР – 55,6 %, до АМС – 44,4 %. Ізоляти *Proteus mirabilis* були резистентні до GEN, СІР, ПІТ, АМР, СЕХ, СТХ й АМК – по 77,8 %, до Т/С й СХМ - по 66,7 %, до МЕР – 55,6 %. Нульові показники чутливості були визначені щодо COL. Ізоляти *Pseudomonas aeruginosa* були резистентні до цефепіму (СЕР), цефтазідиму (САЗ), COL, GEN та ПІТ – по 83,3%, до СІР й Т/С – по 66,7 % та до МЕР – 50 %.

Таким чином, встановлено, що всі виділені клінічні штами були полірезистентними, тобто володіли стійкістю до 5 і більше антибактеріальних препаратів. Стійкість до СТХ, СЧМ та СЕХ вказує на продукцію  $\beta$  - лактамаз розширеного спектра дії. Стійкість до протимікробних препаратів може бути зумовлена й щільною продукцією біоплівки.

**Висновки.** Для більшості клінічних штамів мікроорганізмів, збудників абдомінальних інфекцій у дітей визначена висока стійкість до амікацину, гентаміцину, цефалексину, цефуроксиму, цефотаксиму, ципрофлоксацину й піперациліну/тазобактаму, що зумовлює розвиток полірезистентності у бактерій до протимікробних препаратів.

*Могиленець О.І., Алиєва С.В., Кандаленко О.О.,*

*Соломенник Г.О., Могиленець О.О.*

## **ІНФЕКЦІЇ ТА ВІЙНА**

*Національний медичний університет, м. Харків, Україна*

**Мета роботи** – дослідити особливості інфекційних хвороб у воєнний час та можливий їх вплив на хід війни.

**Матеріали та методи.** Досліджено літературні джерела за зазначеною тематикою.

**Результати.** В усі часи війна була винуватицею смертей, але люди помирали не тільки від рук один одного, а й від інфекційних хвороб та їх епідемій, які ця війна розпалювала.

Насамперед, під час війни зростає можливість розвитку ранових інфекцій. Кульові або осколкові поранення, порізи та інші травми, контакт із ґрунтом можуть стати причиною зараження правцем, сибіркою. Перебування у лісосмугах, де мешкають дикі звірі, контакт із бездомними тваринами підвищують ризик зараження сказом. Актуальною є проблема парентеральних інфекцій, у зв'язку з більш частою необхідністю переливання крові, особливо в польових умовах. Відсутність належних гігієнічних умов, обробки та

## ЗМІСТ

*Капустник В.А., Юрко К.В., Козько В.М., Меркулова Н.Ф., Граділь Г.І., Ткаченко В.Г., Соломенник Г.О., Могиленець О.І.*

**ІСТОРІЯ КАФЕДРИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ В ПОДІЯХ І ПЕРСОНАЛЯХ. ПОГЛЯД КРІЗЬ СТОЛІТТЯ (1923-2023)** 3

*Білера Н.В., Шолохова С.Є.*

**ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СИТУАЦІЯ З ЗАХВОРЮВАНІСТІ НА ПАРАЗИТАРНІ ХВОРОБИ У СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ ЗА 2010-2020 РОКИ** 28

*Бондар О.Є., Крохмаль І.В., Гуццо А.Є<sup>1</sup>, Тернопіл Ю.О.*

**КО-ІНФЕКЦІЯ: КОРОНАВІРУСНА ХВОРОБА (COVID-19) ТА ГОСТРИЙ ГЕПАТИТ В. КЛІНІЧНЕ СПОСТЕРЕЖЕННЯ** 30

*Веницька Г.В., Рябоконт О.В.*

**ВИЗНАЧЕННЯ СИРОВАТКОВИХ ЦИТОКІНІВ TGF-1 $\beta$ , MMP-9 ТА КОЕФІЦІЄНТУ TGF-1 $\beta$ /MMP-9 ДЛЯ ОЦІНКИ СТУПЕНЯ ВИРАЗНОСТІ ФІБРОЗУ ПЕЧІНКИ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ГЕПАТИТ С GT1 $\beta$**  32

*Волік М.С., Ащеулова Т.В.*

**ЕХОКАРДІОГРАФІЧНІ МАРКЕРИ СУБКЛІНІЧНОГО УРАЖЕННЯ СУДИН У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ ІЗ СУПУТНИМИ ХРОНІЧНИМИ ОБСТРУКТИВНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМ ЛЕГЕНЬ** 34

*Карлова Т.О., Торянік К.В., Зверева Н.В., Чумаченко Т.О.*

**ЕПІДЕМІЧНИЙ СЕЗОН ГРИПУ ТА ГОСТРИХ РЕСПІРАТОРНИХ ВІРУСНИХ ІНФЕКЦІЙ 2022-2023 РОКІВ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ: ЩО ЗМІНИЛОСЬ?** 36

*Короленко В.В.*

**ЛЕТАЛЬНІСТЬ ВІД COVID-19 В УКРАЇНІ ЗА ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ ЯК ІНДИКАТОР ЕФЕКТИВНОСТІ СТРАТЕГІЙ В ГРОМАДСЬКОМУ ЗДОРОВ'І** 38

*Крупей К.С.<sup>1</sup>, Оверченко А.В.<sup>1</sup>, Домбровський К.О.<sup>2</sup>, Рильський О.Ф.<sup>2</sup>*

**ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА ПИТНОЇ ТА ДНІПРОВСЬКОЇ ВОДИ М. ЗАПОРІЖЖЯ ЗА ДЕЯКИМИ ПОКАЗНИКАМИ ЕПІДЕМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ** 40

*Кулеш І.О., Рябоконт О.В.*

**РІВЕНЬ НІТРОТИРОЗИНУ В КРОВІ ХВОРИХ НА КОРОНАВІРУСНУ ХВОРОБУ (COVID-19) З РІЗНИМ ПЕРЕБІГОМ ХВОРОБИ** 42

*Лантух І.В., Лантух А.П., Меркулова Н.Ф.*

**ДО ВИТОКІВ ЛІКУВАННЯ СНІДУ** 43

*Лищенко С.А.,<sup>1</sup> Прокопів О.В.,<sup>1</sup> Г.М. Кармазин Г.М.<sup>2</sup>*

**ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ІНФЕКЦІЙНОГО МОНОНУКЛЕОЗУ У ДІТЕЙ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ** 45

*Лоскутов А.Л.*

**ВИРАЖЕНІСТЬ СИНДРОМУ «МЕТАБОЛІЧНОЇ» ІНТОКСИКАЦІЇ ПРИ ОСТЕОАРТРОЗІ У ХВОРИХ ІЗ ЗАХВОРЮВАННЯМИ ГЕПАТОБІЛІАРНОЇ СИСТЕМИ** 48

*Макарова В.І., Чумаченко Т.О.*

**ПРОБЛЕМИ ВПРОВАДЖЕННЯ ПОКРАЩЕННЯ ГІГІЄНИ РУК В ЗАКЛАДІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ПІД ЧАС ВІЙНИ** 49

*Мацюх Н.В., Лоскутова І.В.*

**ЦИТОКІНОВИЙ ПРОФІЛЬ СИРОВАТКИ КРОВІ ПРИ ГЕРПЕТИЧНІЙ ІНФЕКЦІЇ У ХВОРИХ ІЗ СИНДРОМОМ ПОДРАЗНЕНОГО КИШЕЧНИКУ** 52

*Мірошниченко М.С., Мішин Ю.М.*

**ВИЗНАЧЕННЯ ПРОДУКЦІЇ ФЕРМЕНТІВ ПАТОГЕННОСТІ STREPTOCOCCUS PYOGENES ТА PROTEUS MIRABILIS - ЗБУДНИКІВ ПІСЛОНЕФРИТІВ У ВАГІТНИХ** 54

*Мішина М.М.<sup>1</sup>, Мозгова Ю.А.<sup>1</sup>, Марченко І.А.<sup>1</sup>, Маланчук С.Г.<sup>2</sup>, Давиденко В.Б.<sup>1</sup>, Мішин М.Ю.<sup>1</sup>*

**ВИЗНАЧЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ ДО АНТИМІКРОБНИХ ПРЕПАРАТІВ ЗБУДНИКІВ АБДОМІНАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ У ДІТЕЙ** 55

*Могиленець О.І., Алиєва С.В., Кандаленко О.О., Соломенник Г.О., Могиленець О.О.*

**ІНФЕКЦІЇ ТА ВІЙНА** 57

*Отченаш Н.М., Лядова Т.І.*

**ДОСЛІДЖЕННЯ ФАГОЦИТАРНОЇ ЛАНКИ ІМУНІТЕТУ У ХВОРИХ НА РАК МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ ПРИ НЕОАД'ЮВАНТНІЙ ХІМІОТЕРАПІЇ** 59

*Петрусевич Т.В., Зубленко О.В.*

**ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА ПАРЕНТЕРАЛЬНІ ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ В УКРАЇНІ В 2019-2022 РР.** 61

*Пономаренко С.В.<sup>1</sup>, Осолодченко Т.П.<sup>1</sup>, Комісаренко М.А.<sup>2</sup>*

**ВИВЧЕННЯ ПРОТИМІКРОБНОЇ ДІЇ КОМБІНАЦІЇ ЕКСТРАКТІВ З ПАГОНІВ ТА КОРИ SALIX** 64

*Попов М.М., Самусенко Д.С.*

**ОСОБЛИВОСТІ СЕКРЕТОРНОГО ІМУНІТЕТУ У ХВОРИХ НА ФУРУНКУЛЬОЗ НОСУ** 65

*Прикуда Н.М., Задорожний А.М.*

**СЕПТИЦЕМІЯ СПРИЧИНЕНА MICROCOCCUS LUTEUS. ОПИС КЛІНІЧНОГО ВИПАДКУ** 68

*Слепченко М. Ю., Ольховська О.М., Колесник Я.В.*

**ЗНАЧЕННЯ ВІДНОСНОГО РІВНЯ ЛІМФОЦИТІВ У ПРОГНОЗУВАННІ АКТИВАЦІЇ ЛАТЕНТНОЇ ФОРМИ ГЕРПЕСВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ В ДІТЕЙ ХВОРИХ НА РОТАВІРУСНИЙ ГАСТРОЕНТЕРИТ** 70



<i>Ткаченко В.Г., Губіна-Вакулік Г.І., Бондар О.Є.</i>	
<b>КЛІНІКО-МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ МЕДИКАМЕНТОЗНО-ІНДУКОВАНОГО НЕСПРИЯТЛИВОГО ПЕРЕБІГУ ГЕПАТИТУ НА ТЛІ ВІРУСНОГО УРАЖЕННЯ ПЕЧІНКИ</b>	<b>71</b>
<i>Торяник І.І.</i>	
<b>АЕРОІОНОТЕРАПІЯ ЯК ЗАСІБ ФІЗИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ У КЛІНІЦІ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ</b>	<b>73</b>
<i>Торяник І.І.</i>	
<b>НЕЙРОГЕННІ ТА НЕЙРОПАРАЛІТИЧНІ ІНФЕКЦІЙНІ КЕРАТИТИ (ВИПАДКИ ІЗ КЛІНІЧНОЇ ПРАКТИКИ)</b>	<b>75</b>
<i>Торяник І.І., Можсаєв І.В., Юрко К.В., Кучерявченко В.В., Меркулова Н.Ф., Попова Н.Г., Юрко В.О., Моїсеєнко Т.М., Мельник А.Л., Тимчук Д.С.</i>	
<b>ГРИБОПОДІБНІ МІКОЗИ У ДИФЕРЕНЦІЙНІЙ ДІАГНОСТИЦІ РАНОВИХ ТА ІНФЕКЦІЙНИХ УСКЛАДНЕНЬ</b>	<b>77</b>
<i>Торяник І.І., Юрко К.В., Меркулова Н.Ф., Кучерявченко В.В., Попова Н.Г., Моїсеєнко Т.М., Христян Г.С., Грищенко М.І., Бурма Я.І.</i>	
<b>БРОМОДЕРМА У ДИФЕРЕНЦІЙНІЙ ДІАГНОСТИЦІ КРАСНУХИ (З АНАЛІВ ВЛАСНОГО КЛІНІЧНОГО ДОСВІДУ)</b>	<b>79</b>
<i>Торяник І.І., Юрко К.В., Меркулова Н.Ф., Попова Н.Г., Моїсеєнко Т.М., Резак Т.О., Кривенко В.М., Грищенко В.М.</i>	
<b>ПРОФЕСОР БРАУДЕ І.Р. – ЛІКАР, НАУКОВЕЦЬ, ПЕДАГОГ, ОРГАНІЗАТОР (65-РІЧНИЙ ЮВІЛЕЙ ПАМ'ЯТІ ВЧЕНОГО)</b>	<b>81</b>
<i>Черкаський В.В., Рябоконт Ю.Ю.</i>	
<b>РОЛЬ ГОСТРОФАЗОВИХ ПОКАЗНИКІВ В ПРОГНОЗУВАННІ ЕФЕКТИВНОСТІ ДОДАТКОВОЇ ІМУНОТРОПНОЇ ТЕРАПІЇ У КИСНЕВОЗАЛЕЖНИХ ХВОРИХ НА COVID-19</b>	<b>83</b>
<i>Шевченко О.С., Погорєлова О.О.</i>	
<b>ВПЛИВ ПРИЗНАЧЕННЯ КОМПЛЕКСУ НЕЗАМІННИХ АМІНОКИСЛОТ НА ПРОДУКЦІЮ В-ДЕФЕНЗИНУ-1 ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНОЇ ТЕРАПІЇ У ХВОРИХ НА ХІМІОРЕЗИСТЕНТНИЙ ТУБЕРКУЛЬОЗ ЛЕГЕНЬ</b>	<b>85</b>
<i>Шевченко О.Т., Коцюрuba В.П., Джулай О.С.</i>	
<b>АНАЛІЗ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОЇ СИТУАЦІЇ ЩОДО COVID-19 НА ПРИКЛАДІ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ</b>	<b>87</b>
<i>Шейко А.Г.</i>	
<b>МАРКЕРНІ МОЖЛИВОСТІ ОСТЕОПОНТИНУ В ПРОГНОЗУВАННІ ЗНАЧНОГО ФІБРОЗНОГО ПРОЦЕСУ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ВІРУСНИЙ ГЕПАТИТ С</b>	<b>89</b>
<i>Щасна І.О.</i>	
<b>КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ГОСТРОГО БАКТЕРІАЛЬНОГО МЕНІНГІТУ ПНЕВМОКОКОВОЇ ЕТІОЛОГІЇ З ЛЕТАЛЬНИМ НАСЛІДКОМ У ЖІНКИ МОЛОДОГО ВІКУ</b>	<b>90</b>
<i>Юрко К.В., Кучерявченко В.В., Соломенник Г.О., Меркулова Н.Ф., Юрко В.О.</i>	
<b>МОЖЛИВІСТЬ КОРЕКЦІЇ НЕВРОЛОГІЧНИХ ПОРУШЕНЬ В ОСІБ ІЗ НОВОЮ КОРОНАВІРУСНОЮ ХВОРОБОЮ 2019</b>	<b>94</b>

<i>Юрко К.В., Кучерявченко В.В., Білецький О.В., Фішензон І.Ф.</i>	
<b>ПРОБЛЕМА АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ ПРИ ВЕДЕННІ ПАЦІЄНТІВ ІЗ МІННО-ВИБУХОВИМИ РАНАМИ</b>	<b>96</b>
<i>Юрко К.В., Соломенник Г.О., Гаврилов А.В., Бодня І.П., Бурма Я.І.</i>	
<b>ОЦІНКА КЛІНІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРЕПАРАТУ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЇ КИСЛОТИ УРСІС У ХВОРИХ ІЗ ХОЛЕСТАТИЧНИМ ВАРІАНТОМ ГОСТРОГО ГЕПАТИТУ В</b>	<b>98</b>
<i>Bondarenko A.V., Katsapov D.V<sup>1</sup>, Bondarenko O.V.</i>	
<b>PREVALENCE OF ESBL AND MBL GENES IN ACINETOBACTER BAUMANNII ISOLATED FROM COVID-19 ICU PATIENTS</b>	<b>100</b>
<i><sup>1</sup>Chumachenko D.I., <sup>2</sup>Chumachenko T.O., <sup>2</sup>Railyan M.V., <sup>2</sup>Filipchenko S.M.</i>	
<b>MODELING SOCIAL ATTITUDES TOWARD COVID-19 VACCINATION IN UKRAINE</b>	<b>102</b>
<i>Kolesnyk Ya.V., Olkhovska O.M., Slipechenko M.Yu.</i>	
<b>CLINICAL MANIFESTATIONS OF INFECTIOUS MONONUCLEOSIS IN CHILDREN DEPENDING ON THE VARIANTS OF THE COURSE</b>	<b>103</b>
<i>Matvyeyeva S.L., Shevchenko O.S.</i>	
<b>EFFICACY OF CHEMOTHERAPY WITH SELENIUM OF PULMONARY CAVITARY TUBERCULOSIS WITH SUBCLINICAL HYPOTHYROIDISM</b>	<b>105</b>
<i>Matvyeyeva S.L., Shevchenko O.S.</i>	
<b>OUTCOMES OF CHEMOTHERAPY ON THE BACKGROUND OF SODIUM SELENIUM IN CO-INFECTION: TB/HIV WITH THYROID PATHOLOGY</b>	<b>107</b>
<i>Ovcharenko I.A., Shevchenko O.S., Pohorielova O.O., Ovcharenko S.S.</i>	
<b>EVALUATION OF CONNECTIVE TISSUE REORGANIZATION PARAMETERS IN PATIENTS WITH PULMONARY TUBERCULOSIS WITH DIFFERENT SUSCEPTIBILITY OF THE CAUSATIVE AGENT</b>	<b>109</b>
<i>Ovcharenko I.A., Shevchenko O.S., Pohorielova O.O., Ovcharenko S.S.</i>	
<b>MMP-9/TIMP-1 RATIO IN NEW CASES OF DESTRUCTIVE PULMONARY TB WITH DIFFERENT SUSCEPTIBILITY PROFILES</b>	<b>111</b>
<i>Sokhan A.V., Burma Ya.I., Yurko K.V.</i>	
<b>THE DIAGNOSTIC VALUE OF CREATININE KINASE IN PATIENTS WITH MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS OF VARIOUS ETIOLOGIES</b>	<b>113</b>
<i>Yurko K.V., Solomennyk G.O., Mohylenets O.I., Vynokurova O.M., Burma Ya.I.</i>	
<b>EXPERIENCE OF TRANSMISSION OF AUTOIMMUNE CONDITIONS IN CHRONIC HEPATITIS C</b>	<b>116</b>

# **МЕЧНИКОВСЬКІ ЧИТАННЯ – 2023**

**Матеріали науково-практичної конференції  
з міжнародною участю  
(3 листопада 2023 року, м. Харків)**

Відповідальна за випуск Юрко К.В.

Підписано до друку 26.10.2023. Формат 60×84/16.  
Папір офсетний. Гарнітура Таймс. Друк ризограф.  
Ум.-друк. арк. 5,5.  
Наклад 100 прим.

---

ХНМУ, 61022, м. Харків, пр. Науки, 4

Друк ФОП Заночкин Д.Л.  
м. Харків, вул. Плеханівська, 16