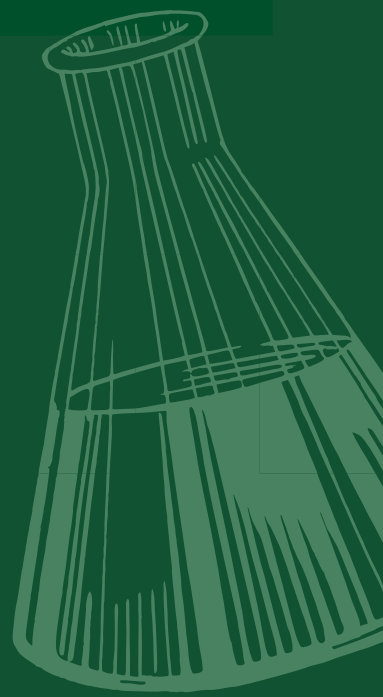
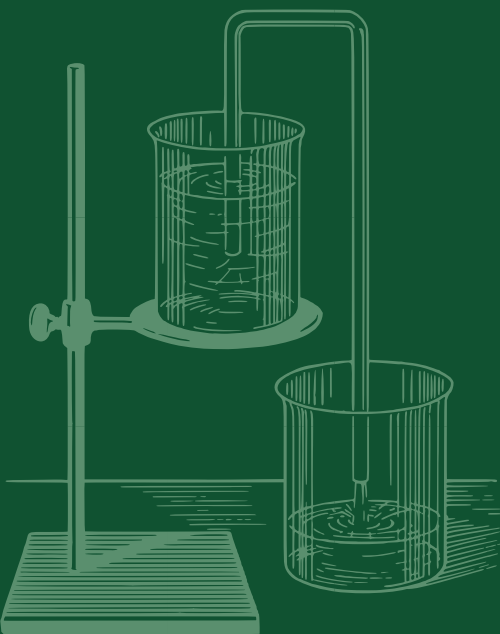


ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДІЖНОЇ НАУКИ  
"МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО  
ТИСЯЧОЛІТТЯ"

ЗБІРНИК ТЕЗ  
КОНФЕРЕНЦІЇ



24-26 20  
СІЧНЯ 22

Kuye Adesegun Jacobs , Azuwike Uchechi Blessing .....	78
THE EFFECTS OF THE COVID-19 PANDEMIC ON THE TOTAL BODY WEIGHT AND ITS ASSOCIATED SYMPTOMS. ....	78
Lapshyna Kateryna <sup>1</sup> , Aleksandrova Tatiana <sup>1</sup> , Chereliyk Natalia <sup>2</sup> .....	80
Hormone-like cytokines in patients with non-alcoholic steatohepatitis and hypertension.....	80
Martovytskyi Dmytro, Melenevych Anastasiia, Narizhna Anna .....	81
INFLUENCE OF INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-I AND ENDOSTATIN IN SERUM ON LIPID PROFILE INDICATORS IN PATIENTS WITH ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION AND OBESITY .....	81
Nartey Lydia, Ukaogu Aguziendu Daniel, Mullings Doneile Ashley.....	83
INDICATORS OF LIPID METABOLISM IN PATIENTS WITH COMORBID COURSE OF NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE AND ARTERIAL HYPERTENSION .....	83
Okhaigbe Daniel, Adetula Toluwanimi.....	84
Smoking and the cardiovascular system: a habit that kills. ....	84
Samer Dakdouk, Elchami Abdullah .....	85
PROGNOSIS OF RECURRENT MYOCARDIAL INFARCTION IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS .....	85
Saray Yasser Refaat Aziz .....	87
Impace of covid-19 on the cardiovascular system.....	87
Silvan Daskapan, Ltufe Alhamad Ahmad.....	88
PLASMINOGEN ACTIVATOR INHIBITOR TYPE 1 DETERIORATES CARDIOHEMODYNAMIC'S PARAMETERS OF PATIENTS WITH MYOCARDIAL INFARCTION AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS .....	88
Tvrezovska Iryna Ivanivna, Rozhdestvenska Anastasiia Olexandrivna .....	90
NON-INVASIVE DIAGNOSIS OF LIVER FIBROSIS IN PATIENTS WITH COMORBID COURSE NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE AND HYPERTENSION .....	90
Авдеєнко Олександр Ігорівна.....	91
ЕКСТРАПУЛЬМОНАЛЬНІ ТА АТИПОВІ ПРОЯВИ COVID-19:ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ .....	91
Алієва Сусана Відадіївна.....	94
РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ХВОРИХ НА БРОНХІАЛЬНУ АСТМУ .....	94
Анищенко Анна Михайлівна, Фельдман Діана Аркадіївна .....	95
Патофізіологія синдрому Такоцубо.....	95
Боровик Катерина Миколаївна, Базян Аїда Арменівна, Арзуманова Інеса Володимирівна .....	97
ОЦІНКА СТАНУ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНУ СЕРЦЕВУ НЕДОСТАТНІСТЬ ШЕМІЧНОГО ГЕНЕЗУ З СУПУТНИМИ МЕТАБОЛІЧНИМИ РОЗЛАДАМИ	97
В'юн Тетяна Іванівна <sup>1</sup> , В'юн Сергій Валерійович <sup>2</sup> .....	98
ВИЗНАЧЕННЯ СТАНУ КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ У ПАЦІЄНТІВ З ХРОНІЧНИМ ПАНКРЕАТИТОМ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА РОЗВИТОК ОСТЕОПЕНІЧНИХ СТАНІВ.....	98
Голобородько Ірина Володимирівна, Олійник Поліна Сергіївна.....	100
ПРОЛАПС МІТРАЛЬНОГО КЛАПАНУ У ОСІБ ПРАЦЕЗДАТНОГО ВІКУ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ ПРИ АРИТМІЇ СЕРЦЯ .....	100
Гріднева Ольга Володимирівна .....	103
ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ВИЗНАЧЕННЯ РИЗИКІВ РОЗВИТКУ ШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ ПРИ ОЖИРІННІ .....	103
Гріднева Ольга Володимирівна, Кадикова Ольга Ігорівна .....	104
МАРКЕРНІ ОСОБЛИВОСТІ БАТОКІНІВ FGF21 ТА VEGFA У ХВОРИХ НА ШЕМІЧНУ ХВОРОБУ СЕРЦЯ В ПОЄДНАННІ З ОЖИРІННЯМ .....	104
Гурбанова Карина Ігорівна.....	105
СТОМАТОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ЗАХВОРЮВАНЬ ПЕЧІНКИ .....	105
Дунаєва Інна Павлівна .....	106
ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНТНІСТЬ, ЯК СКЛАДОВА КАРДІОМЕТАБОЛІЧНОГО РИЗИКУ У ХВОРИХ З КОМОРБІДНОЮ ПАТОЛОГІЄЮ .....	106
Дунаєва Інна Павлівна .....	108
ДІАГНОСТИЧНІ МАРКЕРИ ПРОГРЕСУВАННЯ ХРОНІЧНОЇ СЕРЦЕВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ У ХВОРИХ НА ПОСТІНФАРКТНИЙ КАРДІОСКЛЕРОЗ З СУПУТНИМ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ ТА ОЖИРІННЯМ.....	108
Зейдан Адель Імадович, Бондаренко Валерія Віталіївна .....	110
ВПЛИВ СТРЕСУ ЛЮДИНИ НА ПРОЯВ ПЕРШИХ СИМПТОМІВ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 1 ТИПУ .....	110

*Гриднева Ольга Володимирівна*  
**ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ВИЗНАЧЕННЯ РИЗИКІВ РОЗВИТКУ ІШЕМІЧНОЇ  
ХВОРОБИ СЕРЦЯ ПРИ ОЖИРІННІ**

Україна, Харків  
Харківський національний медичний університет  
Кафедра внутрішньої медицини №2, клінічної імунології та  
алергології імені академіка Л.Т. Малої  
Науковий керівник: Кравчун П.Г.

Багатьма дослідженнями визначається значна світова поширеність надмірної ваги та ожиріння, які останніми роками відзначають досить високі рівні зростання у всьому світі й становлять основний фактор ризику розвитку ішемічної хвороби серця (ІХС). За результатами проведеного ВООЗ аналізу найбільш поширених неінфекційних захворювань серед майже 20 млн. дорослих були отримані дані щодо збільшення більш ніж у два рази глобальної поширеності ожиріння за 1975–2014 рр. зі значним популяційним зростанням ІМТ, високі рівні якого пов'язані з високими ризиками розвитку багатьох неепідемічних хронічних захворювань, високими рівнями інвалідності та значними скороченнями тривалості життя. Зокрема значна кількість проведених досліджень визначає, що ожиріння значно збільшує ризики окремих кардіометаболічних захворювань, серед яких першочергово виокремлюють ІХС. Так, дослідження Mongraw-Chaffin M. L. et al показали, що хворі з ожирінням мають збільшені в 1,6 рази ризики розвитку ІХС та в 1,6–1,8 разів підвищені ризики розвитку інсульту та госпіталізації через кардіоваскулярні причини. За їх даними, збільшення ІМТ достовірно пов'язано із ІХС: при збільшенні ІМТ на одну одиницю (кг/м<sup>2</sup>) відносний ризик розвитку ІХС підвищувався в 1,04 рази (95,0 % довірчі інтервали 1,03–1,05) у жінок та в 1,05 [95,0 % ДІ 1,04–1,07] у чоловіків. За іншими дослідженнями відношення шансів щодо збільшених ризиків розвитку серцево-судинних захворювань, пов'язаних з незначним та значним ожирінням порівняно з особами з нормальною вагою склали відповідно 1,5 та 2,2.

Таким чином, багатьма дослідженнями було підтверджено значно збільшені ризики розвитку ІХС при збільшенні ваги та ожирінні.