

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР
«УНІВЕРСИТЕТСЬКА КЛІНІКА»

ЗБІРКА ТЕЗ

ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«ВПРОВАДЖЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЯГНЕНЬ
УНІВЕРСИТЕТСЬКИХ КЛІНІК У ПРАКТИКУ
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я»

26-27 жовтня 2017 р.

м. Запоріжжя

ОРГКОМІТЕТ

Голова оргкомітету

Ректор Запорізького державного медичного університету,
д.мед.н., професор **Ю.М. Колесник**

Заступники голови

Проректор з наукової роботи Запорізького державного медичного університету,
д.мед.н., професор **В.О. Туманський**

Директор ННМЦ «Університетська клініка»,
Запорізького державного медичного університету,
д.мед.н., професор **В.І. Кривенко**

Члени оргкомітету

к.мед.н., доцент М.О. Авраменко, д.мед.н., професор В.А. Візір,
к.мед.н., доцент С.А. Моргунова, д.мед.н., доцент М.Ю. Колесник,
д.мед.н., доцент О.В. Возний, д.біол.н., доцент С.В. Павлов, д.мед.н. А.В. Демченко,
к.мед.н. В.В. Вакуленко, Е.В. Котляревська, Л.І. Бородавко

Відповідальний секретар

д.мед.н. А.В. Демченко

Секретаріат

А.В. Алтухов, О.М. Кіосов

Информированность пациентов с сердечно-сосудистой патологией о правилах гигиенического ухода за полостью рта Смирнова И.В.	55
Эндоскопические операции при образованиях толстой кишки Тарабаров С.А.	55
Факторы успеха для выявления неоплазий толстого кишечника при проведении видеокOLONOSКОПИИ Трофимов Н.В., Кузнецов Г.Э.	56
Вплив комбінованої терапії на рівень глюкози та ліпідний профіль у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу Федорова О.П., Дудко О.В., Єдинович К.М., Кікнадзе Т.І., Світлицька О.А.	57
Дослідження стану вродженого імунітету (Toll-рецептори) у дітей-інвалідів з захворюваннями центральної нервової системи, системи крові, органів дихання та психічними розладами Хоменко Л.О., Колесник Ю.М., Гавриленко М.А.	57
Основные задачи клинической лабораторной диагностики в клинике внутренних болезней Шейко С.А., Ельчанинова Т.И., Ситало С.Г., Махди Лабиб	59
Преваги проведення ендоскопічних методів дослідження та лікування в умовах внутрішньовенної аналгоседації Шифрін Г.А., Зайцев С.Є.	59
Сучасні аспекти діагностики та планування лікування дистального прикусу у дітей з алергічним ринітом Шумна Т.Є., Зінченко Т.П.	60
Генетичні маркери розвитку остеоартрозу колінних суглобів у жінок у менопаузальному періоді Якименко О.О., Богдан Н.М., Єфременкова Л.Н.	61
Дослідження порушень ритму та провідності у хворих з ревматичною хворобою серця. Сучасні підходи до лікування Якименко О.О., Себов Д.М., Кравчук О.Є., Коломієць С.М., Кобелева О.М., Лозінська Т.М.	61
Стан адаптивних можливостей цереброваскулярного русла у хворих на дисциркуляторну енцефалопатію її стадії Яркова С.В.	62

ВПЛИВ КОМБІНОВАНОЇ ТЕРАПІЇ НА РІВЕНЬ ГЛЮКОЗИ ТА ЛІПІДНИЙ ПРОФІЛЬ У ПАЦІЄНТІВ З ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ

Федорова О.П.¹, Дудко О.В.², Єдинович К.М.³, Кікнадзе Т.І.², Світлицька О.А.²

¹Запорізький державний медичний університет

²Навчально-науковий медичний центр «Університетська клініка»

³Запорізька обласна клінічна лікарня

¹Кафедра сімейної медицини, терапії та кардіології ФПО

Згідно міжнародної федерації діабету, на цукровий діабет страждає 7% населення світу. Оптимізація лікування діабету за допомогою рослинних препаратів дозволить запобігти медикаментозного навантаження пацієнтів. Мета дослідження: оцінити ефективність комбінованого лікування комплексним вітамінно-рослинним препаратом «Інсувіт», метформіном та аторвастатином у хворих на цукровий діабет 2 типу. Матеріали і методи: у терапевтичному відділенні ННМЦ «Університетська клініка» ЗДМУ обстежено 69 хворих (жінок – 44, чоловіків – 25) на цукровий діабет 2 типу. Середній вік $63,4 \pm 7,82$ років, тривалість діабету – $7,0 \pm 4,11$ років. Критерії виключення: комбінована цукрознижувальна терапія, інсулінозалежний цукровий діабет, відсутність прихильності до лікування. Визначали рівень глюкози крові натще, глікозильований гемоглобін (HbA1c), ліпідний профіль за допомогою біохімічного аналізатора «Prestige 24i» (Японія). Пацієнти були рандомізовані на 2 групи: основну – 33 пацієнта, які протягом 12 тижнів додатково до стандартної терапії (20 мг аторвастатину, 1000 мг метформіну) отримували комбінований препарат «Інсувіт» по 1 таблетці двічі на день. Контрольну – 36 пацієнтів з аналогічною терапією, але без призначення «Інсувіту». Результати: В результаті лікування в основній групі виявлено достовірне зниження рівня HbA1c (на 10,7%) ($p < 0,05$) та глюкози натще (на 14,7%) ($p < 0,05$) через 12 тижнів. Показники ліпідного профілю мали тенденцію до зниження, однак, їх динаміка в обох групах була недостовірною. Висновки: додаткове призначення препарату «Інсувіт» прискорює компенсацію показників рівня глюкози та HbA1c у пацієнтів з цукровим діабетом, що дозволяє швидше отримати їх цільові рівні.

ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ ВРОДЖЕНОГО ІМУНІТЕТУ (TOLL-РЕЦЕПТОРИ) У ДІТЕЙ-ІНВАЛІДІВ З ЗАХВОРЮВАННЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЇ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ, СИСТЕМИ КРОВІ, ОРГАНІВ ДИХАННЯ ТА ПСИХІЧНИМИ РОЗЛАДАМИ

Хоменко Л.О., Колесник Ю.М., Гавриленко М.А.

Запорізький державний медичний університет

Кафедра терапевтичної, ортопедичної та дитячої стоматології

Мета дослідження: оцінити відносний рівень мРНК прозапальних цитокінів IL-1 β і IL-17A, толл-подібних рецепторів 2 та 4 типів та NF- κ B епітелію ротової порожнини у дітей з особливими потребами, які хворіють на хронічний катаральний генералізований гінгівіт легкого та середнього ступеню. Матеріали та методи. Проведено молекулярно-генетичне дослідження експресії толл-подібних рецепторів епітелію ротової порожнини 93 дітей з особливими потребами та