



**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**

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. Моргунцова, 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

Сучасні аспекти лікувально-діагностичної тактики у хворих на гостру емпієму плеври Перцов В.І., Телушко Я.В., Савченко С.І.	42
Кореляційний зв'язок між рівнем прозапальних цитокінів та важкістю гострого некротичного панкреатиту Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Білик О.М., Ляховченко Н.А., Зацерковна О.М., Леванчук А.С., Паньків К.М.	43
Роль мутації в гені PRSS1 у розвитку гострого некротичного панкреатиту Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Леванчук А.С., Паньків К.М., Зацерковна О.М., Білик О.М., Ляховченко Н.А.	44
Antioxidant and cardioprotective properties of the tamoxifeni citrati in case of cardiomyocytes hypoxic damage Pavlov S.V., Levchenko K.V.	45
Рання ультразвукова діагностика хронічного аутоімунного тиреоїдиту Радомська Т.Ю., Кучугурна Т.А.	46
Стан варіабельності серцевого ритму у хворих на цукровий діабет 2 типу Радомська Т.Ю., Алтухов А.В., Салівон-Гончаренко А.А.	46
Ефективність лікування хворих з поєднаним перебігом хіміорезистентного туберкульозу та цукрового діабету Разнатовська О.М., Бобровнича-Двізова Ю.М.	47
Кореляційні зв'язки рівнів імуноглобулінів у сироватці крові з показниками туберкулінових проб у дітей, хворих на вперше діагностований туберкульоз Разнатовська О.М., Мирончук Ю. В.	48
Оценка поражения периферических нервных волокон у работников тяжелой промышленности Ромалийская О.В., Демченко А.В., Козенко М.В.	49
Застосування сучасних інформаційних технологій та індивідуальних завдань студентам для оптимізації їх самостійної роботи на кафедрі терапевтичної стоматології Романова Ю.Г., Гончаренко О.В., Коваль С.М.	49
Определение эффективности солевой системы для глубокого фторирования «Ftorcalcit-D» при лечении гиперестезии твердых тканей зубов Рябокоть Е.Н., Волкова О.С., Токарь А.А., Каннуник Т.С.	50
Клиническая оценка эффективности лечения катарального гингивита с применением стоматологического геля «Холисал» Рябокоть Е.Н., Андреева Е.В., Крючко А.И.	51
Антимикробная активность комплексных препаратов на растительной основе Рябокоть Е.Н., Стеблянко Л.В., Баглык Т.В., Катурова Г.Ф., Кирсанова А.В.	52
Корекція синдрому надлишкового бактеріального росту при неалкогольному стеатогепатиті Свистун С.І., Горбаткова Н.Г., Дудко Е.В., Світлицька О.А., Алтухов А.В.	52
Основні помилки допущені студентами при препаруванні зубів під штамповану коронку Сидоренко О.О., Збарах О.О.	53
Особливості появи виражених діастем верхньої щелепи у дітей народжених від матерів перенісших токсикоз першого триместру вагітності Сидоренко А.Ю.	54

РАННЯ УЛЬТРАЗВУКОВА ДІАГНОСТИКА ХРОНІЧНОГО АУТОІМУННОГО ТИРЕОЇДИТУ

Радомська Т.Ю., Кучугурна Т.А.

Запорізький державний медичний університет
Навчально-науковий медичний центр «Університетська клініка»
Кафедра сімейної медицини, терапії та кардіології ФПО

Мета дослідження – оцінити ефективність ультразвукового сканування щитоподібної залози (ЩЗ) для ранньої доклінічної діагностики хронічного аутоімунного тиреоїдиту (ХАІТ). Методи й матеріали дослідження. 1033 пацієнтам при профілактичних оглядах було проведено ультразвукове сканування ЩЗ за стандартною методикою на апараті LOGIQ C5 Premium (США) з використанням лінійного високочастотного датчика 6-12 МГц та визначенням ехоструктури, ехогенності, контурів, розмірів та васкуляризації залози. Результати дослідження. Зміни ЩЗ, які характерні для ХАІТ, виявлено у 355 обстежених осіб. Нерівність контурів задньої поверхні ЩЗ відзначалися у 320 пацієнтів (90%), зниження ехогенності залози – у 272 (77%), тяжі сполучної тканини та гіпоехогенні ділянки – у 280 (79%), підсилення судинного малюнку і підвищення швидкісних показників – у 81 (23%), зниження васкуляризації – у 134 (38%). В подальшому у всіх пацієнтів був підтверджений діагноз ХАІТ на підставі визначення антитіл до тиреопероксидази або тиреоглобуліну. Порушення функції ЩЗ мали 35% пацієнтів, з них гіпофункцію було діагностовано у 30% випадків, гіперфункцію – у 5%. Всі пацієнти були консультовані ендокринологом та отримали відповідні профілактичні та лікувальні рекомендації. Висновки. Проведення ультразвукового обстеження ЩЗ у пацієнтів при профілактичних оглядах дозволяє з високою ефективністю діагностувати доклінічні зміни при ХАІТ та оптимізувати процес ведення таких хворих.

СТАН ВАРІАБЕЛЬНОСТІ СЕРЦЕВОГО РИТМУ У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ

Радомська Т.Ю., Алтухов А.В., Салівон-Гончаренко А.А.

Запорізький державний медичний університет
Навчально-науковий медичний центр «Університетська клініка»
Кафедра сімейної медицини, терапії та кардіології ФПО

Мета дослідження – оцінити стан варіабельності серцевого ритму (ВСР) у хворих на цукровий діабет (ЦД) 2 типу. Методи й матеріали дослідження. ВСР досліджували на підставі добового моніторингу електрокардіограми (ЕКГ) з оцінкою часових (TI, SDNN) і спектральних (VLF, LF, HF, LF/HF) показників (комп'ютерна система аналізу Кардіосенс К («ХАІ Медіка», Україна). Ступінь змін ВСР, згідно рекомендацій, характеризується при SDNN <50 мс і TI <15 як значне зниження, при SDNN <100 мс і TI <20 – як помірне. Добовий моніторинг ВСР проведено 60 хворим з ЦД 2 типу, середній вік яких склав 54 роки, чоловіків було 40%, жінок – 60%. Групу контролю склали 20 практично здорових осіб