



**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

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., Стеблянка Л.В., Баглык Т.В., Катунова 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

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЛЕВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ГЛУБОКОГО ФТОРИРОВАНИЯ «Ftorcalcit-D» ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПЕРЕСТЕЗИИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ

Рябоконе Е.Н., Волкова О.С., Токарь А.А., Каннуник Т.С.

Харьковский национальный медицинский университет

Кафедра терапевтической стоматологии

Согласно данным медицинской статистики, в последнее время число людей, обращающихся к стоматологу с повышенной чувствительности зубов, возросло в несколько раз. Распространённость гиперестезии у взрослого населения по данным как отечественных, так и зарубежных, авторов составляет до 72%. Цель исследования: определение эффективности солевой системы для глубокого фторирования «Ftorcalcit-D» при лечении гиперестезии твердых тканей зубов. Материалы и методы исследования. Из всех обратившихся за стоматологической помощью в УСЦ ХНМУ в исследование были включены 28 пациентов без

сопутствующей патологии, с гиперестезией зубов, которая появилась год назад, в возрасте от 19 до 49 лет, из них 16 пациентов женского пола (57 %) и 12 мужского (43 %). Средний возраст пациентов составил 41,5 лет. Для лечения гиперестезии в клинических условиях применялась солевая система для глубокого фторирования твердых тканей зубов «Ftorcalcit-D». Пациентам рекомендовали воздержаться от приёма пищи в течение 30 минут после нанесения, курс применения: 2 раза в неделю, в течении 1 месяца. Результаты: Спустя 1 месяц после применения «Ftorcalcit-D» у 19 (68 %) пациентов отсутствовали болевые ощущения при приёме пищи и чистке зубов, а у 7 (25 %) пациентов зубы продолжали реагировать на различные раздражители. Лишь 2 (7 %) пациента продолжали испытывать боль один раз в день. Вывод. Таким образом, применение солевой системы «Ftorcalcit-D» лицам, имеющим гиперестезию твердых тканей зубов, является эффективным. К концу исследования наблюдалось снижение количества зубов, реагирующих на тактильный и температурный раздражитель.

КЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА С ПРИМЕНЕНИЕМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ГЕЛЯ «ХОЛИСАЛ»

Рябоконе Е.Н., Андреева Е.В., Крючко А.И.

Харьковский национальный медицинский университет

Кафедра терапевтической стоматологии

В комплексной терапии катарального гингивита большое значение имеет местное использование средств антибактериального и противовоспалительного действия. Целью нашего исследования была клиническая оценка эффективности комплексного противовоспалительного препарата «Холисал-гель», в состав которого входят нестероидное противовоспалительное средство Choline salicylate и антисептик Cetalkonium chloride, у пациентов с катаральным гингивитом. Материалы и методы. На лечении находились 17 пациентов в возрасте 17-26 лет с обострившимся генерализованным катаральным гингивитом 1-2 степени тяжести.

