

ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО  
МОЗ УКРАЇНИ

# ***TERNOPIL DENTAL SUMMIT***

МАТЕРІАЛИ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З  
МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

23-24 травня 2019р.

Тернопіль 2019

	Лещук С.Є.	
48	КЛІНІЧНА ОЦІНКА МЕТОДИКИ КОРОНЕКТОМІЇ У СКЛАДНИХ КЛІНІЧНИХ ВИПАДКАХ ПРИ АТИПОВОМУ ВИДАЛЕННІ ЗУБІВ	102
	Лисенко О.С., Мірошніченко А.О.	
49	ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАГОЄННЯ ГНІЙНИХ ТА ЧИСТИХ ОПЕРАЦІЙНИХ РАН НА РІЗНИХ ЕТАПАХ УТВОРЕННЯ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО РУБЦЯ	105
	Локес К.П.	
50	ЗМІНА ПЛАНУ ОРТОПЕДИЧНОГО ЛІКУВАННЯ ПІСЛЯ ЗАМІНИ КОРОНОК І МОСТОПОДІБНИХ ПРОТЕЗІВ	106
	Маланяк Б.Р., Кордіяк А.Ю., Сидорук І.М.	
51	СТАН ГІГІЄНИ ПОРОЖНИНИ РОТА ТА ПОКАЗНИКИ БІОФІЗИЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ РОТОВОЇ РІДИНИ У ХВОРИХ З ДЕФЕКТАМИ ЗУБНИХ РЯДІВ ТА ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЧАСТКОВИХ ЗНІМНИХ ПЛАСТИНКОВИХ ПРОТЕЗІВ У РІЗНІ ТЕРМІНИ СПОСТЕРЕЖЕННЯ	109
	Одуд М.П., Беляєв Е.В.	
52	ВМІСТ МОЛЕКУЛ СЕРЕДНЬОЇ МАСИ В КРОВІ ТВАРИН ЗА УМОВ ФОРМУВАННЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПАРОДОНТИТУ	111
	Олекшій П.В.	
53	АЛГОРИТМ ОПТИМІЗАЦІЇ ПІДГОТОВКИ ХВОРОГО ДО ВІДКРИТОГО СИНУС- ЛІФТИНГУ	113
	Пантус А.В.	
	ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ НЕЙРОПРОТЕКТОРІВ ЗА ДИНАМІКОЮ АКТИВНОСТІ НЕЙРОМАРКЕРІВ У РІЗНІ ПЕРІОДИ ТЕРАПІЇ ЯТРОГЕННОГО КОМПРЕСІЙНО-ТОКСИЧНОГО УРАЖЕННЯ НИЖНЬОГО АЛЬВЕОЛЯРНОГО НЕРВА ПЛОМБУВАЛЬНИМИ МАТЕРІАЛАМИ («FOREDDENT» ТА «AN-PLUS») В ЕКСПЕРИМЕНТІ	
	Погоріла А.В., Шінкарук-Диковицька М.М.	
	ОСОБЛИВОСТІ ЛІНІЙНИХ ТА КУТОВИХ ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАФІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ В УКРАЇНСЬКИХ ЮНАКІВ З ОРТОГНАТИЧНИМ ПРИКУСОМ ІЗ РІЗНИМИ ТИПАМИ ОБЛИЧЧЯ ЗА МЕТОДИКОЮ А. М SCHWARZ	
	Прокопенко О.С., Беляєв Е.В.	
56	ПОКАЗНИК ТКАНИННОЇ АЛЕРГІЇ ДО КІСТКОВОГО АНТИГЕНУ В РАННІЙ ДІАГНОСТИЦІ ГЕНЕРАЛІЗОВАНОГО ПАРОДОНТИТУ	120
	Ревич В.О.	
57	ОСОБЛИВОСТІ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦІЇ КІСТКОВИХ РЕГЕНЕРАТИВ	
	Рожко М.М., Ступницький І.Р.	
58	РОЗПОВСЮДЖЕНІСТЬ РЕТЕНЦІЇ КОЛ У ВІКОВОМУ АСПЕКТІ	24
	Фліс П.С., Ращенко Н.В., Бродецька Л.О.	
	ЧЕРЕПНО-ЛИЦЬОВІ МОРФОМЕТРИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ УКРАЇНСЬКИХ ЮНАКІВ І ДІВЧАТ ЗА ДОПОМОГОЮ ЦЕФАЛОМЕТРИЧНИХ МЕТОДІВ ЗА Е. Р. HARVOLD, С. J. BURSTONE ТА R. M. RICKETTS	
	Черниш А.В.	
60	ДОЦІЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ КРИТЕРІЇВ ОДОНТОЛОГІЧНОГО СТАТУСУ ПРИ ПРОВЕДЕННІ СУДОВО-МЕДИЧНИХ ЕКСПЕРТНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	129
	Черняк В.В., Нікіфоров А.Г., Писаренко О.А., Гасюк П.А.	



на співвідношення розмірів верхньої та нижньої щелеп. В той же час - розташування зубів для даної методики не має великого значення.

При порівнянні **цефалометричних** параметрів, що отримані Е. Р. **Harvold** від показників, що отримані в юнаків і дівчат Поділля з ортогнатичним прикусом встановлені достовірно менші значення довжини верхньої (**ANS-Cond**) і нижньої щелепи (**Pog-Cond**) та нижньої висоти обличчя (**ANS-Gn**) в українських юнаків і дівчат. Також у дівчат Поділля встановлені достовірно більші значення кута **Ap1uAp11-DOP** та тенденція до менших значень **міжщелепної** різниці (**Max-Mand**), а в юнаків - тенденція до більших значень міжрізцевого кута (кут II).

Цефалометричний аналіз за R. M. Ricketts найбільш широко застосовується в **ортодонтії** і косметології. Він дозволяє оцінити значення кефалометричних параметрів для різного віку. Застосування цефалометри дозволяє акцентувати увагу на параметрах, що характеризують розміри органів, **їх** взаємозв'язок в сагітальній та вертикальній площинах, зміни в положенні зубів у бічних та фронтальних відділах зубних рядів.

При порівнянні цефалометричних параметрів в юнаків і дівчат Поділля з ортогнатичним прикусом з величиною даних параметрів отриманих R. M. Ricketts, більшість показників як в юнаків, так і у дівчат мають виражені відмінності.

Таким чином, отримані нами результати дозволяють лікарю-ортодонту спрогнозувати як ростові, так і отримані в ході лікування зміни параметрів лицевого відділу голови.

## **ДОЦІЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ КРИТЕРІЇВ ОДОНТОЛОГІЧНОГО СТАТУСУ ПРИ ПРОВЕДЕННІ СУДОВО- МЕДИЧНИХ ЕКСПЕРТНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ**



Черняк В.В., **Нікіфоров** А.Г., Писаренко О.А, Гасюк П.А.

Українська медична стоматологічна академія, м. Полтава, Україна,  
Обласне бюро судово-медичної експертизи ДООЗ Полтавської ОДА,  
м. Полтава, **Україна**,

Тернопільський національний медичний університет  
ім. І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль, Україна.

**Актуальність.** В умовах сьогодення в Україні, як і в світі в цілому, внаслідок стихійних явищ, масових катастроф, військових конфліктів невпинно зростає число загиблих, які потребують не лише проведення судово-медичних експертних досліджень, але й вирішення цілого ряду специфічних питань, починаючи від встановлення особи до вирішення питань, поставлених органами дізнання та слідства.

Вирішення поставлених питань при проведенні ідентифікаційних досліджень потребують тісної співпраці лікаря судово-медичного експерта та лікаря-стоматолога. Коло питань, які необхідно вирішити лікарю судово-медичному експерту та лікарю судово-медичному експерту криміналісту чітко окреслені завданнями судової стоматології, як одному із розділів судової медицини та судово-медичної експертизи.

**Метою** проведення даних досліджень було проаналізувати дані одонтологічних ознак, а також доцільність використання комплексних анатомо-морфологічних, морфометричних, одонтологічних, одонтогліфічних критеріїв для встановлення індивідуального одонтологічного статусу при проведенні ідентифікаційних досліджень.

**Матеріалами та методами досліджень** слугували, як медична документація, так і об'єкти судово-медичного дослідження, з використанням комплексних класичних макроскопічних та візуальних описових методів дослідження, а також використання стандартизованих



**комп'ютерних** програм передбачених для проведення ідентифікаційних досліджень за кістковими залишками з урахуванням стоматологічного чи одонтологічного статусу та заповненням одонтограм.

**Результати досліджень.** В результаті проведених досліджень та аналізу **їх**, синтезувавши всі отримані дані, можна зробити висновок, що для встановлення індивідуального одонтологічного статусу доцільно використовувати в повному об'ємі запропоновані алгоритми та описові методики, які дають можливість розширювати запропоновані існуючі критерії для заповнення медичної документації (одонтограми, «Упізнавальної карти»). Використання даних характеристик та **відстеження** експертних методик та алгоритмів є складовими комплексних ідентифікаційних досліджень і розширюють можливості наукового обґрунтування судово-медичних висновків та вирішення важливих практичних завдань в судовій медицині, та в судовій стоматології зокрема.

**Висновки.** Тому, враховуючи вищевказане, можна зробити висновки про необхідність і доцільність використання всіх визначених критеріїв оцінки індивідуального одонтологічного статусу при проведенні судово-медичних експертних досліджень, використання науково обґрунтованих даних, як одного із розділів судової стоматології та впровадження **їх** в практичну діяльність відділень судово-медичної криміналістики **для** вирішення експертних питань, поставлених органами дізнання та слідства.

Перспективи подальших досліджень необхідно пов'язувати із використанням отриманих даних та систематизувати критерії одонтологічного статусу для створення більш детальних, об'єктивних комп'ютерних програм, а також надають можливості використання **їх** для створення банку даних для проведення ідентифікаційних досліджень.