



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ
УЧАСТЮ



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів вищої освіти
другого (магістерського) рівня

23–24 квітня 2026 року

Тези доповідей

Одеса • ОНМедУ • 2026



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ
УЧАСТЮ



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів вищої освіти
другого (магістерського) рівня

23–24 квітня 2026 року

Тези доповідей

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
С91

Головний редактор:

в. о. ректора, член-кореспондент НАМН України,
професор Станіслав ШНАЙДЕР

Редакційна рада:

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА
професор Людмила ВЕНГЕР
професор Алла ВОЛЯНСЬКА
професор Олег ГЕРАСИМЕНКО
професор Володимир ГОРОХІВСЬКИЙ
професор Ніна МАЦЕГОРА
професор Ярослав РОЖКОВСЬКИЙ
професор Олена СТАРЕЦЬ
професор Ольга ЮШКОВСЬКА
доцент Катерина НІТОЧКО

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини для С91 здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня [Електронне видання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участю. Одеса, 23–24 квітня 2026 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2026. — 132 с.
ISBN 978-966-443-142-9

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здобувачів другого (магістерського) рівня освіти наведено матеріали учасників зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

і девітальних рентгенівських знімків зубощелепного апарату. Цей метод вважається одним з найточніших. Також застосовується КТ і 3D сканування для детального опису структур ротової порожнини.

- Вивчення слідів прикусу використовується для аналізу укусів на тілі жертви або предметах, у судово-медичній одонтології для встановлення осіб злочинців. Це доводить, що сліди прикусу можуть бути настільки ж унікальними, як відбитки пальців.

- Антропологічний аналіз зубів: визначення віку, статі, етнічної належності за станом і формою зубів, а також відтворення форми обличчя.

- Ругопалатинографія — це ідентифікація за рельєфом твердого піднебіння. Кожен індивідум на своєму піднебінні має унікальний, характерний тільки йому малюнок. При ідентифікації малюнок піднебіння порівнюють з відбитками пальців. Враховуючи складну природу візерунків складок, загальноприйнята класифікація може бути неможливою.

- Аналіз прижиттєвих і посмертних травм.

- Генетичні дослідження. Екстракція дентальної ДНК.

- Ідентифікація за стоматологічними протезами.

- Аутопсія порожнини рота є важливою частиною судово-медичного дослідження.

Висновок. Судово-медична одонтологія — це цінний інструмент і один з найцінніших доказів у криміналістиці та судовій медицині, який дає змогу ідентифікувати особу, розкриваючи злочини та допомагати правосуддю. В умовах війни особливо важливо розвивати дані методики ідентифікації осіб і вводити їх у щоденну практику судово-медичних установ країни.

ГІСТОГЕНЕТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ МЕЛАНОМ РАЙДУЖНОЇ ОБОЛОНКИ ОКА

Матюшенко Софія

*Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Вступ. Згідно з класичними уявленнями, основним джерелом меланом судинної оболонки ока є стромальні меланоцити. Це дає підстави стверджувати, що меланоми різних відділів ока повинні характеризуватися подібними морфологічними особливостями, оскільки єдиним джерелом стромальних меланоцитів є нейтральний гребінь, звідки пігментні клітини переміщуються до очного бокала на ранньому етапі ембріонального розвитку. Проте результати сучасних гістоморфологічних досліджень свідчать про значну різноманітність структурних варіантів цих пух-

лин, що може вказувати на складніші механізми їхнього гістогенезу.

Мета. Продемонструвати гістоморфологічні та гістогенетичні особливості меланом райдужної оболонки та визначити можливі гістотопографічні зв'язки неопластичних клітин із певними шарами райдужки на ранніх стадіях розвитку пухлин.

Матеріал та методи. Дослідження включало 36 зразків операційного та біопсійного матеріалу, отриманого протягом 2024–2025 рр. Для детального аналізу патологічних змін у кожному випадку виготовлялось по 10–15 серійних зрізів, які фарбувались гематоксиліном Гарісса та еозином.

Результати. Найчастіше спостерігалися веретенноклітинні та змішані форми меланом. За морфологічними ознаками вони подібні до меланом інших відділів судинного тракту, проте частіше локалізуються вентральніше іридоциліарної зони.

Для ділянки гребінчастої зв'язки та іридоциліарної зони характерні два специфічні варіанти пухлин. Перший представлений меланою зі світлих епітеліоїдних клітин, які формують солідні структури та можуть морфологічно нагадувати метастатичні світлоклітинні пухлини інших органів. Другий варіант характеризується інтенсивно пігментованими клітинами меланоцитарного типу. Такі пухлини можуть інфільтрувати дренажну систему ока і спричинити ранній розвиток вторинної глаукоми.

Особливий інтерес викликають рідкісні випадки раннього пухлинного росту, коли розміри новоутворення становлять лише 150–200 мкм. Незважаючи на мікроскопічні розміри, у цих вогнищах вже спостерігалися типові архітектурні ознаки меланоми. При цьому топографія пухлинного росту вказувала на зв'язок неопластичних клітин із переднім пігментним епітелієм райдужної оболонки.

Отримані дані дають змогу припустити, що у формуванні деяких меланом можуть брати участь не лише стромальні меланоцити, а й клітини переднього або заднього пігментного епітелію.

Висновки. Аналіз гістологічного матеріалу меланом райдужної оболонки демонструє морфологічну різноманітність пухлин цієї локалізації, що ставить під сумнів уявлення про загальне походження меланом різної локалізації з єдиного гістогенетичного джерела.

Результати дослідження дали змогу виявити гістотопографічний зв'язок як з переднім, так і з заднім пігментним епітелієм райдужки, що вказує на існування, принаймні, чотирьох гістогенетичних джерел меланом даної локалізації.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК INDEX

- Алексеев Владислав 45, 93
Аппак Олександра 3, 14
Арабаджи Дмитро 21, 31
Атакішієв Єлван
Елман огли 103
- Балануца Ольга 45
Басалюк Олександра 4
Березюк Яна 72
Бистриця Едуард 73
Білан Марія 73
Білоусова Софія 111
Бондаренко Михайло 74
Борисов Володимир 4
Борщ Діана 55, 111
Будилко Світлана 22
- Вакуленко Аліна 68
Варламова Тетяна 14, 15
Вастьянова Лада 23
Ветєва Вікторія 46
Велікова Марія 95, 101
Вовчик Алла 102
Волошина Каріна 5
- Гангурян Ілля 23
Гарновді Катерина-Лілія 33
Гевко Катерина 75
Гіносян Нарек 106
Глібко Вікторія 75, 87
Гребньова Кира 90
Гресько Ірина 54
Гудь Агнеса 12
Гулям Лала 90
Гурська Юлія 76
- Данильчук Єлизавета 6
Дембицька Анастасія 24
Дибалін Ігор 36
Дикун Георгій 24
Димитрашко Іван 76
Добровольська Анастасія 37
Донцов Роман 52
Доскочинська Вікторія 38
Дроженко Марія 96
- Еберле Данило 39
- Жекова Влада 40
Жумайло Валерія 97
Жуньоко Олександр 47
- Захаров Митридат 47
Золотухіна Катерина 106
- Іванова Софія 12, 92, 97
Ігнатєва Анна 69, 114
Ісмаїлова Маріанна 25
- Казани Данііл 104
Каріх Валерія 94
Кассич Дар'я 29
Кіраль Анастасія 34
Кіриєнко Анастасія 77
Климанова Олена 98
Коваленко Єлизавета 20
Коваль Анна 78
Когаєва Луїза 40
Козак Анна 47, 48
Козак Роман 102
Козловська Ірина 114
Комарницька Єлизавета 106
Комарницька Христина 34
Корейша Марія 41
Кравцова Софія 7
Крайцер Ігор 20
Крамар Анна 79
Крантова Марія 94
Крикун Софія 55, 56
Крисюкевич Олег 79
Кришина Артем 69
Кузьмін Ярослав 48
Куликова Олександра 26
- Левіна Олена 23, 49
Листрова Валерія 13
Литвиненко Анастасія 57, 84
Лівандовська Єлизавета 113
Лозоватська Вероніка 42
Льода Вероніка 109
- Магас Катерина 70
Мадяр Микола 34, 36
Майданець Олександра 69
Малайко Сергій 114
Малишева Анастасія 50
Мандражи Олена 51
Матюшенко Софія 6, 16
Машківська Софія 101
Меняйлік Ксенія 42
Мийня Мілана 80, 99
Міндак Анастасія 118
Мовчан Марія 27
Моргун Анна 83
Моргунова Єлизавета 101
Мунтяну Анастасія 80
Мякішев Олег 58, 59
- Наніш Ігор 60
Непряхіна Софія 110
Нігрецкул Віталій 7
Нікуліна Марія 20
Ніц Поліна 23
- Оболенський Олексій 107
Обуховська Аміна 109
Оверчук Аліна 51, 101
Овчарова Анастасія 99, 115
Онуфрійчук Дар'я 70
Орловська Ліна 61
Осмоловська Ірина 81
Остапенко Олексій 17
- Парфентєв Богдан 27
Парфентєва Руслана 27
Пастухов Олександр 82
Пелехович Єлизавета 32
Пеліван Христина 52, 61, 62
Перелигіна Єва 83
Періжок Надія 28
Перчик Анастасія 62, 86
Пилипенко Дмитро 63, 64
Пілгович Єва 103
Піньковський Михайло 104
Пожарова Анна 29
Поп Тетяна 35