

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю
з дня народження
Ю. Л. КУРАКА

СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю
з дня народження
Ю. Л. КУРАКА



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
С91

Головний редактор:

ректор, академік НАМН України,
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

Заступниця голови:

науковий керівник Ради СНТ та ТМВ
професор Ольга ЮШКОВСЬКА

Редакційна рада:

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА
доцент Олена ФІЛОНЕНКО,
доцент Антон ШАНИГІН

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини
С91 для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня [Електронне ви-
дання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 95-річчю
з дня народження Ю. Л. Курака. Одеса, 25–26 квітня 2024 року :
тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2024. — 108 с.

ISBN 978-966-443-132-0

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здо-
бувачів другого (магістерського) рівня освіти, присвяченої 100-річчю з
дня народження професора Ю. Л. Курака, наведено матеріали учасників
зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

цитоплазми, що добре помітно при фарбуванні мікропрепаратів метиленовим синім.

Таким чином, на третю добу досліду в разі температурного впливу на тканину щитоподібної залози на тлі корекції фізіологічним розчином визначено окремі зміни у структурі судин, які кровопостачають щитоподібну залозу, та безпосередньо в її паренхімі, які здатні порушити секрецію фолікулярних клітин.

ВПЛИВ КЛІНІКО-АНАТОМІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ БУДОВИ ВЕЛИКОЇ ПІДШКІРНОЇ ВЕНИ НА РОЗВИТОК ТА ПЕРЕБІГ ВАРИКОЗНОЇ ХВОРОБИ НИЖНЬОЇ КІНЦІВКИ

Перчик А. О.

Наукові керівники — к. мед. н., доц. Нескоромна Н. В., ст. викл. Анцут О. А. Одеський національний медичний університет, м. Одеса, Україна

Варикозна хвороба — найпоширеніша хронічна патологія із перманентно прогресуючим перебігом. На теперішній час вона спостерігається у молодому віці та на 80 % охоплює басейн великої підшкірної вени (ВПВ). Цей факт пояснюється тим, що ВПВ приймає велику кількість приток, зокрема має задню притоку — вену Леонардо, до якої впадає велика кількість перфорантів гомілки. Наприклад, пряма вена Коккета з'єднує вену Леонардо і глибокі вени нижньої третини гомілки та за даними літератури найчастіше схильна до поразки. Окрім косметологічного дефекту хвороба викликає порушення трофіки тканин нижньої кінцівки, сприяє виникненню тромбофлебіту, тромбоемболії, а під час вагітності загрожує життю матері і дитини. Тому детальне вивчення особливостей анатомо-функціональної будови ВПВ дозволить виявити хворобу на ранніх стадіях її перебігу.

Більшість усіх випадків флебіту стосуються великих підшкірних вен, які зазвичай розташовані над фасцією (тобто безпосередньо під шкірою). Але останнім часом з'явилися дані за субфасціальне розташування вен, яке частіше ускладнюється тромбозом різного ступеня важкості. Цьому факту сприяє анатомічне розташування передньої та задньої додаткових підшкірних вен, які впадають у ВПВ і згідно спостережень майже завжди ушкоджуються. Також якщо притоки прободають фасцію, то це знаходиться за межами поля зору хірурга, що може ускладнити хід оперативних втручань. Згідно аналізу результатів доплерографії вен досліджено, що субфасціальне розташування ВПВ нижньої кінцівки завжди супроводжується розширенням сафено-фemorального гирла, функціональною недостатністю остіального та преостіального пригирлових клапанів, появою варикозних гілок у

пахових ділянках та розвитком вертикального і горизонтального рефлюксу. У морфологічних зрізах спостерігаються дегенеративно-деструктивні зміни у вигляді гіалінозу та заміщення гладком'язових волокон грубоволокнистою сполученою тканиною. Пацієнти похилого та літнього віку з субфасціальним варіантом топографії вен мають більш високий ризик ускладнення варикозної хвороби тромбоемболією.

Таким чином, знання варіантів топографії ВПВ призводить до профілактичних заходів і ранньої діагностики варикозної хвороби.

ПЕРСПЕКТИВНІ ШЛЯХИ КОРЕКЦІЇ ХРОНІЧНОГО УРАЖЕННЯ ПЕЧІНКИ

Матюшенко С. П.

Наукові керівники — д. мед. н., проф. Апельханс О. Л., ст. викл. Матюшенко П. М. Одеський національний медичний університет, м. Одеса, Україна

Клітинні технології для лікування широкого кола хвороб вже понад 10 років активно застосовуються в Європі та світі. Тем не менш, незважаючи на значні позитивні результати, залишається достатня кількість обмежень клітинної терапії: можливість виникнення імунного конфлікту, утворення клітинних тромбів в судинах дрібного калібру та ін.

Хронічне ураження печінки характеризується загибеллю гепатоцитів, активацією прозапальних цитокінів, формуванням надлишкового об'єму сполучної тканини, що призводить до фіброзу та утворення «хибних часточок». Встановлено певну періодизацію формування фіброзу печінки. Також з'ясовано, що ефективність корекції хронічного гепатиту залежить від його стадії. Так, показано, що застосування збагаченої тромбоцитами плазми (ЗТП) призводить до стимуляції вцілілих гепатоцитів, міофібробластів, зірчастих клітин, перетворення стовбурових клітин (СК) на гепатоцити та компоненти ендотелію. Введення СК, отриманих з різних джерел, в тканину печінки за умов хронічного гепатиту призводить до зменшення кількості колагенових фібрил та нормалізації її морфофункціонального стану.

Сучасна медицина активно застосовує позаклітинні пухирці — екзосоми — що їх отримано з мезенхімальних стовбурових клітин (МСК), для підсилення ангіогенезу. Результати досліджень дають змогу стверджувати, що внутрішньом'язове введення екзосом сприяє, в тому числі, проангіогенним ефектам та підсиленню експресії генів ангіогенезу. Внутрішньом'язове введення екзосом, отриманих з індукованих плюрипотентних стовбурових клітин, частково відтворює проангіогенні ефекти їхніх батьківських клітин, сприяє міграції ендотеліальних клітин пупкової вени

людини, проліферації, утворенню трубок і експресії генів і молекул, пов'язаних з ангиогенезом. Розміри екзосом дозволяють їм проходити системою мікроциркуляції. Незважаючи на значний науковий інтерес фахівців, питання отримання достатньої кількості екзосом МСК, зниження тривалості їх культивування, з'ясування оптимальних схем введення, відсутність достатньої кількості робіт з досліджень тривалості ефекту після корекції залишаються невирішеними.

Таким чином, розробка нових стратегій, що уникають використання клітин, зберігаючи їхні терапевтичні властивості, являється одним з пріоритетних напрямків реконструктивної медицини, зокрема — для корекції хронічного гепатиту.

ПОРІВНЯННЯ ГІСТОЛОГІЧНОЇ БУДОВИ МАЛИХ СЛИННИХ ЗАЛОЗ У ЩУРІВ, КРОЛІВ І ЛЮДИНИ

Ошурко М. А., Шимчій Д. А.

*Науковий керівник — к. мед. н.,
доц. Вільхова О. В.*

*Полтавський державний медичний
університет, м. Полтава, Україна*

Актуальність. Як відомо, у ссавців розрізняють великі та малі слинні залози. У сучасній науковій літературі широко представлена структурна організація та порівняльна характеристика великих слинних залоз, проте недостатньо висвітленим залишається питання щодо будови малих слинних залоз. Представники даної групи залоз у великій кількості локалізовані в слизовій оболонці губ, щік, язика і піднебіння. На них припадає приблизно половина основної секреції слини.

Малі слинні залози у щурів, кролів та людей мають схожі функції, проте можуть мати відмінності у гістологічній будові, залежно від екологічних та фізіологічних аспектів кожного виду.

Мета роботи. Провести порівняльну характеристику гістологічної будови малих слинних залоз у щурів, кролів та людини.

Матеріали і методи. бібліосемантичний метод, контент-аналіз.

Огляд. Слинні залози — це екзокринні залози, що складаються з кількох типів клітин, включаючи протокові, ацинарні та базальні, міоепітеліальні клітини. Вони відіграють важливу роль у підтримці гомеостазу порожнини рота та здоров'я в цілому.

Екзокринним залозам притаманна наявність 2 відділів — ацинусів (кінцеві секреторні відділи) та системи коротких вивідних проток, що характеризуються поступовим збільшенням діаметра. Саме ці залози продукують секрет, який виділяється в порожнини органів, або на зовнішню поверхню шкіри. Особливості будови, розмірів і розташування малих слинних залоз у щурів, кролів та людей визначаються особливостями будови черепа, горизонтальним положенням тіла та особливостями функціонального призначення самих залоз.

Продукція слини даними залозами відбувається постійно, забезпечуючи зволоження порожнини рота та додаткову функцію перетравлення їжі. Ці залози локалізуються у сполучній тканині власної пластинки слизової оболонки ротової порожнини та її органів. Залежно від локалізації походять їх назви — губні, щічні, піднебінні та язикові залози.

У щурів та кролів, малі слинні залози допомагають у перетравленні клітковини та інших складових рослинної їжі, що є основним компонентом їхнього харчування. У людей, слинні залози регулюють вологість ротової порожнини, мають антимікробні властивості та починають процес перетравлення вуглеводів завдяки ферменту амілазі.

У щурів слинні залози, зазвичай, менші за розміром та мають простішу будову. У кролів може відзначатися подібна структура, проте можливі варіації залежно від виду кроликів.

У людей слинні залози мають складнішу організацію та більші розміри відповідно до їхньої функціональних потреб. Також, можна виявити більше різноманіття клітин, які мають специфічні функції, порівняно з щурами та кроликами.

У всіх трьох видів зустрічаються ацинарні клітини, які відповідають за утворення слини.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК
INDEX

- Абраамян К. Г. 26
Агбаш М. О. 67
Аксененко А. В. 32
Алексеєнко А. Г. 20
Алимов Д. Р. 69
Арабаджи Д. Р. 30, 31
Аракелян Л. С. 15
- Бабенко В. С. 47
Баннікова В. Д. 44
Белінська А. А. 55, 69, 71, 78
Бистриця Е. Р. 61
Біднюк В. К. 30, 31, 31
Бондурівська М. Р. 17
Бошина Т. М. 84
Бугаєнко А. Р. 53
Будилко С. Е. 4
Будігай Н. С. 32, 89
Бурлакова А. Ю. 12
- Варава С. В. 30, 31
Вастьянов М. Р. 6, 24
Вастьянов Р. С. 3
Вастьянова Л. Р. 21, 31
Вафді В. 37
Веселовська Є. Ю. 42
Велікова М. Д. 77
Вихрест В. О. 39
Візінська І. Р. 9
Вознесенський М. С. 46
Волкова І. С. 8, 65
Волкова К. О. 40
- Гайдукова А. В. 12
Гамбарян І. С. 71
Гасанова Г. Б. 72
Гасанова Н. Б. 72
Георгіу О. С. 54
Глібко В. О. 62
Глуценко Є. Є. 14
Гнатівська Д. І. 50
Гончарук М. А. 102
Гордійчук К. О. 35
Горошко М. В. 80
Готко Д. С. 81
- Грабарчук І. М. 3
Громко Є. А. 79
Гусейнова Л. І. 72
- Данилець Д. С. 66
Данілова Г. О. 59
Долгозвяга І. Р. 42
Дондя В. М. 38
Доценко В. В. 11, 29
Дроженко М. В. 68
- Єгоренко О. С. 30, 32
- Зарівняк І. І. 10
Званчук К. Ю. 7
- Іванова А. М. 83
Ільченко А. А. 11
- Кавуненко Н. А. 60
Казани Д. А. 17
Калініченко Е. 47
Каменська С. С. 100
Каріх В. П. 13
Кирилюк А. О. 24
Кисіль К. І. 87
Кір'якова Д. А. 66
Кіриєнко А. В. 16, 100
Климанова О. К. 25, 76
Кобзар Є. С. 72
Коваленко О. Р. 41
Ковтуняк К. С. 45
Козак А. О. 43
Койфман Д. О. 50, 54
Коломієць П. В. 27
Коломійченко Ю. В. 59, 84
Концеба А. А. 83
Коршевнюк А. О. 4, 25, 53
Костенко Г. В. 28
Костіна К. О. 76
Костроміна А. О. 100
Котляр А-Г. 3. 59
Кравцова А. М. 60
Крамар А. М. 70
Крамаренко С. Р. 19
- Крихтенко Д. І. 26
Кузьмін Я. В. 101
Кушнір В. В. 58
Кушнір В. В. 74
- Левіна О. О. 21
Леонова А. О. 65
Лисюк В. Ю. 68
Литвинко Д. В. 28
Лиходід Н. О. 63
Логунова Е. М. 81
Любарец А. 89
Любарець О. В. 51, 87
Любчик В. О. 65
- Максимовський Д. В. 49
Малишева А. С. 5, 73
Мамедов Г. С. 57
Мандражи О. С. 45
Мандриков Т. Д. 26
Маневич М. Д. 5
Матюшенко С. П. 18, 19, 20, 22, 73
Машківська С. О. 102
Меленевська Г. Д. 62
Мийня М. М. 77
Міндак А. О. 7, 51, 88, 100
Міріб'ян Н. С. 64, 100
Моргун А. В. 61
Моргунова Є. О. 77
Муляр В. В. 78, 84
Мунтян А. А. 16
Мурадова К. О. 14
Мякішев О. Є. 55, 103
- Непряхіна Н. О. 82
Нижанківська В. 85
Нігрецкул В. В. 8, 20
Ніц П. М. 21
Новосьолов О. І. 64
- Обруч А. С. 34
Оверчук А. С. 77
Ошурко М. А. 23

- Пальченко Д. Д. 79
Пастухов О. О. 10, 31, 32
Пелехович Є. Є. 27, 53
Пеліван К. С. 56
Первак М. П. 31, 32
Перелигіна Є. В. 61
Перепелиця А. В. 88
Перчик А. О. 22, 56
Пирогова А. С. 77
Плетньов В. В. 32
Плохотнюк В. П. 65
Пойченко І. О. 36
Полухович О. І. 83
Полякова Р. Г. 74
Приболовець К. О. 31, 32
- Разінкін О. С. 85
Рашкова А. М. 41
Ревурко А. П. 49
Рибалка Д. О. 49
Руденко О. В. 60
Руських О. О. 54
Рябенька О. Д. 30, 32
- Сабат А. А. 30
Сабрам М. В. 35
Самофалов А. 67
Свідерська О. Г. 6, 52
Слободян М. О. 100
Сльота Д. В. 86
Соболева Ю. С. 63
Сорока С. 47
Сорока С. Д. 64
Столяр А. В. 100
Стоянова Д. Д. 25
- Стронська А. С. 37
Суслова О. І. 64, 100
Сухенко А. К. 44
- Талабко Ю. О. 83
Таран М. С. 57
Тіпа Є. О. 76
Ткаченко О. Т. 32
Тодорова А. А. 13
Тодорова О. І. 38
Туфкчі А. В. 26
- Флуд О. М. 34
- Хаджи І. І. 90
Ходос О. С. 53
- Чабан Є. М. 43
Черненко А. О. 40
Чистякова В. Р. 76
Чуприна І. О. 54
- Шаповалова А. Л. 11, 29
Шарафаненко Р. Р. 39
Шимчій Д. А. 23
Шкіндер К. А. 101
Шнайдер К. С. 82
- Щеглов І. А. 30, 31
- Яловчук Е. Ю. 52
Яременко А. В. 9
- Анеев Akhtar Buch 92
- Hiraji Rime 96
- Hulieva V. 97
Kolotvina L. I. 91
Korkhova A. S. 95
Kovpak A. V. 93
- Laribi Mariem 97
Levchenko O. 93
Loienko N. 97
- Maslii I. 93
Meshmash Hind 98
Mezahdia Younes 91
Mohd Adnan Azhar 96
Monika Malgorzata Bialoszycka 81
Nabeel Mukri Kizhakkevalappil 96
Myakishev Oleg 94
- Perchuk A. O. 91
Pustova N. 97
- Rotar Oleksandr 93
- Sara Ashshak 98
Sheeza Khan 95
- Volkonsky V. O. 92
- Zaffer Ali 94
Ziti Badr 99

ЗМІСТ

«Круглий стіл», присвячений 100-річчю з дня народження професора Ю. Л. Курака “Round Table”, Dedicated to 100th Anniversary of Birth of Professor Yu. L. Kurako	3
Секція суспільних і гуманітарних наук, філософії та соціальної медицини та менеджменту охорони здоров'я Section of Social Sciences and Humanities, Phylosophy, Social Medicine and Health Care Management	8
Секція морфологічних наук Section of Morphological Sciences	19
Секція фізіологічних наук, медичної біології, біофізики та медичної апаратури Section of Physiological Sciences, Medical Biology, Biophysics and Medical Equipment	24
Секція фармакології і фармації Section of Pharmacology and Pharmacy	34
Секція терапії та сімейної медицини Section of Therapy and Family Medicine	43
Секція нейронаук Section of Neuroscience	49
Секція хірургії Section of Surgery	59
Секція акушерства, гінекології та урології Section of Obstetrics, Gynecology and Urology	66
Секція епідеміології, інфекційних, шкірно-венеричних хвороб та фтизіатрії Section of Epidemiology, Infectious, Skin and Venereal Diseases and Phthisiology	71
Секція педіатрії Section of Pediatrics	76
Секція стоматології Section of Dentistry	81
Секція фізичної реабілітації, спортивної медицини, валеології та гігієни Section of Physical Rehabilitation, Sports Medicine, Valeology and Hygiene.....	83
Мультидисциплінарна англomовна секція Multidisciplinary English Section	91
Секція симуляційних медичних технологій Section of Simulation Medical Technology	100
Іменний покажчик Index	104

ДЛЯ НОТАТОК

Наукове видання

**СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ
АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ**

**для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня**

**Науково-практична конференція з міжнародною участю,
присвячена 100-річчю з дня народження Ю. Л. Курака**

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей

Видання можна знайти
в репозиторії Одеського національного медичного
університету за посиланням <https://repo.odmu.edu.ua>

Електронне видання. Формат 60×84/8.
Ум. друк. арк. 12,47. Зам. 2817.

Одеський національний медичний університет
65082, Одеса, Валіховський пров., 2.
тел: (048) 723-42-49, факс: (048) 723-22-15
e-mail: office@onmedu.edu.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 668 від 13.11.2001

