

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

СУЧASNІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ

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 МЕДИЦИНІ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
C91

Головний редактор:

ректор, академік НАН 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
C91 для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня [Електронне ви-
дання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участию, 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. Okрім 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'явились 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 ушкоднюються. 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-феморального гирла, функціональною недостатністю остіального та преостіального пригірлових клапанів, появою варикозних гілок у

пахових ділянках та розвитком вертикального і горизонтального рефлюксу. У морфологічних зразках 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 КОРЕНЬХОВОГО УРАЖЕННЯ ПЕЧІНКИ

Матюшенко С. П.

Наукові керівники — д. мед. н., проф.

Аппельханс 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 калібра та ін.

Хронічне ураження печінки характеризується загибеллю гепатоцитів, активацією прозапальних цитокінів, формуванням надлишкового об'єму сполучної тканини, що призводить до фіброзу та утворення «хібних 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 віцілілих гепатоцитів, міофіробластів, 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 фібріл та нормалізації її морфофункционального 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

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК
INDEX

- Абраамян К. Г. 26
Агбаш М. О. 67
Аксененко А. В. 32
Алєксеєнко 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
Бондуровська 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. Є. 71
Гасанова Г. Б. 72
Гасанова Н. Б. 72
Георгіу О. С. 54
Глібко В. О. 62
Глушченко Є. Є. 14
Гнатовська 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
Кіриленко 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. З. 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
Любарець 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
Мірібян 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 | Стронська А. С. 37 | Huliieva V. 97 |
| Пастухов О. О. 10, 31, 32 | Суслова О. І. 64, 100 | Kolotvina L. I. 91 |
| Пелехович Є. Є. 27, 53 | Сухенко А. К. 44 | Korkhova A. S. 95 |
| Пеліван К. С. 56 | Талабко Ю. О. 83 | Kovpak A. V. 93 |
| Первак М. П. 31, 32 | Таран М. С. 57 | |
| Перелигіна Є. В. 61 | Тіпа Є. О. 76 | Laribi Mariem 97 |
| Перепелиця А. В. 88 | Ткаченко О. Т. 32 | Levchenko O. 93 |
| Перчик А. О. 22, 56 | Тодорова А. А. 13 | Loienko N. 97 |
| Пирогова А. С. 77 | Тодорова О. І. 38 | |
| Плетньов В. В. 32 | Туфекчі А. В. 26 | Maslii I. 93 |
| Плохотнюк В. П. 65 | Флуд О. М. 34 | Meshmash Hind 98 |
| Пойченко І. О. 36 | Хаджи І. І. 90 | Mezahdia Younes 91 |
| Полюхович О. І. 83 | Ходос О. С. 53 | Mohd Adnan Azhar 96 |
| Полякова Р. Г. 74 | Чабан Є. М. 43 | Monika Malgorzata |
| Приболовець К. О. 31, 32 | Черненко А. О. 40 | Bialoszycka 81 |
| Разінкін О. С. 85 | Чистякова В. Р. 76 | Nabeel Mukri |
| Рашкова А. М. 41 | Чуприна І. О. 54 | Kizhakkevalappil 96 |
| Ревурко А. П. 49 | Шаповалова А. Л. 11, 29 | Myakishev Oleg 94 |
| Рибалка Д. О. 49 | Шарафаненко Р. Р. 39 | |
| Руденко О. В. 60 | Шимчій Д. А. 23 | Perchyk A. O. 91 |
| Руських О. О. 54 | Шкіндер К. А. 101 | Pustova N. 97 |
| Рябенька О. Д. 30, 32 | Шнайдер К. С. 82 | |
| Сабат А. А. 30 | Щеглов І. А. 30, 31 | Rotar Oleksandr 93 |
| Сабрам М. В. 35 | Яловчук Е. ІО. 52 | Sara Ashshak 98 |
| Самофалов А. 67 | Яременко А. В. 9 | Sheeza Khan 95 |
| Свідерська О. Г. 6, 52 | Aneeq Akhtar Buch 92 | Volkonsky V. O. 92 |
| Слободян М. О. 100 | Hiraji Rime 96 | Zaffer Ali 94 |
| Сльота Д. В. 86 | | Ziti Badr 99 |
| Соболєва Ю. С. 63 | | |
| Сорока С. 47 | | |
| Сорока С. Д. 64 | | |
| Столяр А. В. 100 | | |
| Стоянова Д. Д. 25 | | |

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 англомовна 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 МЕДИЦИНІ

**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.

Одесський 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

