



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 150-річчю
з дня народження
Д. К. ЗАБОЛОТНОГО



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

21–22 квітня 2016 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 150-річчю з дня народження
Д. К. ЗАБОЛОТНОГО



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

21–22 квітня 2016 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
ББК 5я431
С 91

Головний редактор:

лауреат Державної премії України, академік НАМН України,
проф. В. М. Запорожан

Редакційна колегія:

чл.-кор. НАМН України, з. д. н. т. України, проф. В. Й. Кресюн
(заступник головного редактора),
проф. О. Г. Юшковська (заступник головного редактора),
проф. О. О. Старець, засл. лікар України, проф. Б. С. Запорожченко,
проф. О. О. Мардашко, проф. А. С. Сон, проф. В. Г. Марічереда,
проф. В. І. Величко, доц. К. О. Талалаєв,
Г. І. Хандрікова, доц. Н. О. Романова

С 91 **Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 150-річчю з дня народження Д. К. Заболотного. Одеса, 21–22 квітня 2016 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2016. — 156 с. ISBN 978-966-443-075-0

У тезах доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю студентів та молодих вчених, присвяченій 150-річчю з дня народження академіка Д. К. Заболотного, подаються стислі відомості щодо результатів наукової роботи, виконаної учасниками конференції.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
ББК 5я431

2. Схильність працівника відповідати на питання про стан свого здоров'я обернено пропорційна шкідливості його праці.

3. Працівники не схильні вказувати на наявність у себе захворювань, навіть якщо вони мають скарги та приймають ліки.

4. Вибір методу реабілітації залежить від рівня освіти та посади, яку обіймає працівник.

КЛІНІКО-ПАТОГЕНЕТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ У ДІТЕЙ З НАДМІРНОЮ МАСОЮ ТІЛА

Бажора Я. І., Гридчук Д. Д.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Сьогодні накопичено достатній обсяг наукових знань, які підтверджують, що ожиріння поєднується з більш високою частотою виникнення бронхіальної астми (БА), а також з більш високим ступенем тяжкості її перебігу. Водночас досліджень БА на фоні надмірної маси тіла, особливо у групі дітей 6–11 років, недостатньо.

Метою дослідження було вивчення клініко-патогенетичних особливостей бронхіальної астми у дітей з надмірною масою тіла.

У ході роботи було отримано такі результати: 1) у групі дітей з надмірною масою тіла в $(4,2 \pm 0,3)$ рази частіше виявлялися пацієнти з тяжким перебігом БА та в $(2,5 \pm 0,2)$ рази частіше пацієнти з неконтрольованим перебігом захворювання в порівнянні з групою пацієнтів з гармонійним фізичним розвитком; 2) БА й надмірна маса тіла викликають односпрямовані зміни показників перекисного окиснення ліпідів, антиоксидантного захисту та прозапальних цитокінів в період часткового контролю, а саме: середній рівень показників антиоксидантного захисту знижується, а рівень показників перекисного окиснення ліпідів і прозапальних цитокінів збільшується.

Програми лікування та реабілітації БА у дітей з надмірною масою тіла недостатньо ефективні, тому що складаються без урахування фізичного розвитку дітей. Тому нагальною видається необхідність розробки комплексних реабілітаційних заходів, які можуть забезпечити довготривалий астма-контроль у дітей із надмірною масою тіла.

РЕЗУЛЬТАТИ СКРИНІНГОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ПОШИРЕНOSTІ ДЕПРЕСІЇ СЕРЕД ЖИТЕЛІВ ОДЕСИ

Кудlach О. І., Бездітна Л. С., Амірова А. Ю.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Актуальність. Депресія (депресивний розлад) є однією з найпоширеніших форм психічної патології: за даними ВООЗ, на депресію страждає близько 350 000 000 людей, що становить 5 % населення нашої планети. Незважаючи на значну поширеність депресивних розладів, у пацієнтів, які отримують неспеціалізовану психоневрологічну допо-

могу, вони часто залишаються не діагностованими, що пов'язано з низькою настороженістю лікарів загальної практики.

Саме тому проблема депресій в даний час розглядається як одна з основних і в психіатричній, і в загальномедичній практиці.

Метою роботи було визначення поширеності депресії, а також частоти факторів ризику розвитку депресії серед дорослого населення Одеси.

Матеріали і методи. Скринінг проводився на базі ДУ «Дорожня лікарня» ДП «Одеська залізниця». Як основний метод дослідження був обраний метод випадкової вибірки. Дослідженням було охоплено 139 осіб (27 чоловіків і 112 жінок) у віці від 22 до 77 років. Середній вік обстежених становив $(47,58 \pm 16,24)$ року. Обстежуваним пропонувалося заповнити опитувальники PHQ-2, PHQ-9, спеціально розроблену індивідуальну анкету. Всім обстеженим проводилося дослідження рівня АТ, росту, маси, розраховували ІМТ (за формулою Кетле), вивчали місцевий дермографізм, вміст вісцерального жиру методом біоімпедансометрії, вимірювали рівень глюкози капілярної крові.

Результати. При проведенні скринінгових досліджень була виявлена значна поширеність депресії серед жителів Одеси, що становила 31,65 % ($n=44$). Були визначені такі фактори ризику: жіноча стать, вік від 35 до 55 років, заняття розумовими видами діяльності, незадовільне освітлення на робочому місці, випадки депресії у інших членів сім'ї, куріння.

ЕФЕКТИВНІСТЬ СИМУЛЯЦІЙНИХ МЕТОДИК НАВЧАННЯ В КЛІНІЦІ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

Єгоренко О. С.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Сьогодні перше місце серед причин смертності у всьому світі, в тому числі в Україні, посідають серцево-судинні захворювання. За даними ВООЗ, щороку від захворювань серцево-судинної системи в усьому світі вмирає близько 7 млн людей. В Україні ця цифра сягає близько 200 тис., що становить майже 70 % усієї смертності в країні. Важливою ланкою у зменшенні смертності від даної патології є рання діагностика та лікування захворювань серцево-судинної системи, зокрема гострого коронарного синдрому (ГКС) з елевацією сегмента ST. Важливим етапом на шляху досягнення цієї мети є зміна системи медичної освіти, а саме впровадження методик симуляційного навчання в освітню систему медичних вишів. Багаторічний закордонний досвід доводить, що застосування новітніх симуляційних технологій суттєво збільшує відсоток виявлення ГКС з елевацією сегмента ST на ранньому етапі, що позитивно позначається на подальшому перебігу захворювання.

Метою нашого дослідження було визначити ефективність використання симуляційних методик навчання в клініці серцево-судинних захворювань. На базі навчально-інноваційного центру практи-