



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю
з дня народження
С. І. КОРХОВА



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

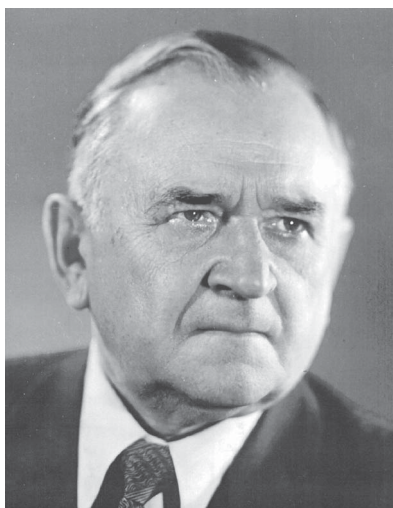
(для студентів та молодих вчених)

19–20 квітня 2018 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю з дня народження
С. І. КОРХОВА



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

19–20 квітня 2018 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
С 91

Головний редактор:

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

Редакційна колегія:

лауреат Державної премії України, з. д. н. т. України, проф. Ю. І. Бажора
(заступник головного редактора),
проф. О. Г. Юшковська (заступник головного редактора),
проф. В. О. Ульянов, проф. В. Г. Марічереда,
доц. К. О. Талалаєв, доц. Н. О. Романова, Г. І. Хандрікова

С 91 **Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 100-річчю з дня народження С. І. Корхова. Одеса, 19–20 квітня 2018 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2018. — 178 с.
ISBN 978-966-443-091-0

У тезах доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю для студентів та молодих вчених, присвяченої 100-річчю з дня народження професора С. І. Корхова, подаються стислі відомості щодо результатів наукової роботи, виконаної учасниками конференції.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

внутрішньом'язово 0,9 % NaCl. Концентрацію ТАГ у сироватці крові щурів вимірювали на біохімічному аналізаторі Biochem SA ("НТІ", США), вміст ВЖК досліджували методом газової хроматографії. Результати обробляли за допомогою t-критерію Стьюдента і вважали достовірними при $p < 0,05$.

Введення ОЕ-5 дозами 5,0 і 20,0 мг/кг на добу призвело до зростання вмісту ТАГ у сироватці крові тварин. Порушення під впливом ДОК співвідношення ВЖК у бік збільшення насичених ЖК відновлювалось унаслідок введення ОЕ-5 дозами 5,0 і 20,0 мг/кг на добу.

Проведені дослідження показали виражений вплив ОЕ-5 на жирнокислотний спектр ліпідів крові, що є підставою для подальшого вивчення механізмів дії ОЕ-5 при хронічній інтоксикації ДОК.

ДОСЛІДЖЕННЯ СТАБІЛЬНОСТІ КОМПЛЕКСІВ ПОВІДОНУ З КВЕРЦЕТИНОМ НА БАЗІ ПРЕПАРАТУ «КОРВІТИН®»

Каневський Р. С., Афанасенко О. В.

*Національний медичний університет
імені О. О. Богомольця, Київ, Україна*

Серцево-судинні захворювання нарівні з ішемічним інсультом посідають одну із провідних позицій за частотою виникнення серед хворих України та світу в цілому. Сьогодні препарат «Корвітин®», який є комплексом кверцетину з повідоном, все ширше впроваджується як засіб терапії та профілактики даної групи захворювань. Але не можна нехтувати тим фактом, що повідон, який є допоміжною речовиною в даному препараті, може нагромаджуватися та внаслідок цього виявляти токсичні властивості. Оскільки даний препарат має широке застосування у клінічній практиці, доцільним було вивчення його більш детально.

Метою дослідження був підбір оптимального співвідношення компонентів препарату для зменшення кількості повідону без втрати ефективності утворення комплексу з кверцетином. Для досягнення поставленої мети був обраний спектрофотометричний метод дослідження, завдяки якому також вивчалась кінетика отримання комплексів.

Результати. У ході дослідження було виявлено, що час стабільності розчинів із концентрацією компонентів препарату (кверцетин : повідон) — 1 : 9, що відповідає складу препарату «Корвітин®» і становить приблизно 2 год, після чого комплекс швидко руйнується. Досліджувані співвідношення компонентів 1 : 8 та 1 : 7 показали, що час стабільності комплексів приблизно 6 год. Важливо відмітити, що у співвідношенні компонентів 1 : 7 комплекси показали себе більш стабільними.

Висновки. За результатами дослідження можна зробити висновок, що при зменшенні кількості повідону стабільність комплексів зростає. Таким чином, можливе створення в перспективі нових, менш токсичних та більш ефективних кардіопротекторних препаратів.

ОЦЕНКА ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ АТМОСФЕРЫ В АПТЕЧНЫХ КОЛЛЕКТИВАХ

Кральская С. В., Заричная Т. П.

*Запорожский государственный медицинский
университет, Запорожье, Украина*

Социально-психологический климат коллектива учреждения — это социально обусловленная, относительно устойчивая система отношений его членов к коллективу как к целому, одним из показателей которого является его сплоченность.

Цель исследования. Определение групповой сплоченности в 6 коллективах аптек сети «Аптека низких цен» в Запорожье.

Материалы и методы. Для проведения исследования был использован метод семантического дифференциала (методика оценки психологической атмосферы в коллективе А. Ф. Фидлера).

Результаты. Сотрудникам аптечных учреждений было предложено ознакомиться со следующими парами противоположностей: дружелюбие — враждебность, согласие — несогласие, удовлетворенность — неудовлетворенность, продуктивность — непродуктивность, теплота — холодность, сотрудничество — несогласованность, взаимная поддержка — недоброжелательность, увлеченность — равнодушие, занимательность — скука, успешность — безуспешность — и отнести свой ответ ближе к тому, который, на их взгляд, точнее отражает атмосферу в коллективе (по 8-балльной системе).

Установлено, что во всех исследуемых коллективах в целом благоприятная психологическая атмосфера. В отдельных случаях отмечается неудовлетворенность во взаимоотношениях с сотрудниками.

Данное исследование будет продолжено.

ИССЛЕДОВАНИЕ АССОРТИМЕНТНОЙ СТРУКТУРЫ НАЦИОНАЛЬНОГО РЫНКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОБСТРУКТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Теплова Н. С., Заричная Т. П.

*Запорожский государственный медицинский
университет, Запорожье, Украина*

Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) — это прогрессирующее, угрожающее жизни заболевание легких. Актуальным является своевременное лекарственное обеспечение населения, страдающего данной патологией.

Цель исследования. Анализ ассортиментной структуры национального рынка лекарственных средств, применяемых при обструктивных заболеваниях дыхательных путей.

Материалы и методы. Были использованы данные «Государственного реестра лекарственных средств Украины» (группа R03) и методы исследования — статистический, группировки.