



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,

присвячена 110-річчю
з дня народження

І. В. САВИЦЬКОГО



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

22–23 квітня 2021 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 110-річчю з дня народження
І. В. САВИЦЬКОГО



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

22–23 квітня 2021 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
С 91

Головний редактор:

ректор, академік НАМН України,
проф. В. М. Запорожан

Заступники голови:

в. о. проректора з науково-педагогічної роботи,
з. д. н. т. України, проф. О. О. Шандра,
науковий керівник Ради СНТ та ТМВ
проф. О. Г. Юшковська

Редакційна колегія:

проф. Р. С. Вастьянов, проф. В. Г. Марічереда,
проф. А. С. Сон, доц. К. О. Талалаєв,
проф. І. П. Шмакова

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини
С 91 (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар.
участю, присвячена 110-річчю з дня народження І. В. Савицького.
Одеса, 22–23 квітня 2021 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2021.
— 168 с.

ISBN 978-966-443-104-7

У тезах доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю для студентів та молодих вчених, присвяченої 110-річчю з дня народження І. В. Савицького, подаються стислі відомості щодо результатів наукової роботи, виконаної учасниками конференції.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

розповсюджувачів ЛЗ. Фармакоекономіка — це сучасна прикладна наука, що поєднує в собі знання з клінічної фармації, фармакотерапії, фармакоепідеміології, економіки, статистики, математики та ін. наук. Великий досвід викладання фармакоекономіки мають університети Австралії, Великобританії, Канади, Німеччини, Нідерландів та США. Поєднання в процесі навчання знань з різних наук, вдосконалення їх сумісного використання підвищує якість підготовки провізорів і сприяє кращому виконанню ними професійних обов'язків, у тому числі проведення консультацій з питань фармакотерапії. Багатьма вченими доведено необхідність проведення фармакоекономічних досліджень з метою раціоналізації ресурсного забезпечення лікувального процесу, для удосконалення фармацевтичної та медичної допомоги хворим, для користування в процесі розробки локального формуляру для фармакотерапії різних захворювань з використанням методів «Мінімізація вартості», «Загальна вартість захворювання», «Витрати — ефективність», «Витрати — користь», шляхом побудови «Дерева рішень» та ін. Набуття провізорами навичок ФЕА для вибору найбільш економічно вигідного препарату дозволить поліпшити забезпечення хворих ЛЗ, підвищити якість фармакотерапії та сприятиме раціональному використанню коштів в системі охорони здоров'я, страхових компаній та населення.

ДОСЛІДЖЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ КОРЕКЦІЇ КИСЛОТУОТВОРЮЮЧОЇ ФУНКЦІЇ ШЛУНКА

Волкова Д. К., Вишницька І. В.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Кислотозалежні захворювання мають широку поширеність в популяції з тенденцією до зростання і займають лідируючі позиції серед захворювань шлунково-кишкового тракту. До них відносять гастроезофагеальну рефлексну хворобу (ГЕРХ), гастродуоденальні виразки (ГДВ), функціональну диспепсію і хронічний гастрит. Ключове значення в виникненні кислотозалежних хвороб має надлишкова кислотопродукція шлунка, яку необхідно зменшувати застосуванням відповідних лікарських засобів (ЛЗ). Мета роботи — дослідження ЛЗ безрецептурного відпуску, що використовуються для лікування даних захворювань. Об'єктом дослідження обрано 3 розділ Державного формуляру (ДФ) ЛЗ України 12 випуску (наказ МОЗ України № 1075 від 06.05.2020 р.). До ЛЗ для корекції кислотоутворюючої функції шлунка включено наступні групи: антациди (алюмінію фосфат, гідротальцит); антагоністи H₂ — рецепторів (ранітидин, фамотидин); інгібітори протонної помпи (ІПП) (омепразол, пантопразол, лансопразол, рабепразол, езомепразол, декслансопразол); інші засоби для лікування кислото залежних захворювань (сукральфат, вісмуту субцитрат, подорожник великий). Досліджувані ЛЗ розподілено за умовами

відпуску з аптек. Для більш детального вивчення обрано ЛЗ, що включені до Переліку ЛЗ, дозволених до застосування в Україні, які відпускаються без рецептів з аптек та їх структурних підрозділів (наказ МОЗ України № 876 від 18. 04. 2019 р.): алюмінію фосфат (Фосфалюгель), гідротальцит (Рутацид), Омепразол (Омес Інста, Омес), Пантопразол (Нольпаза Контрол), вісмуту субцитрат (Гастро-Норм, Де-Нол, Улькавіс), препарати подорожника великого (Плантаглюцид-Здоров'я). Таким чином, для корекції кислотоутворюючої функції шлунка без рецепта лікаря з аптек відпускається вичерпний обмежений перелік ЛЗ, що нараховує 9 торгових найменувань, включених до ДФ ЛЗ України.

ОХОРОНА ПРАЦІ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМП'ЮТЕРА У РОБОТІ ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ФАХІВЦЯ

**Александрова О. О., Бербат Т. І.,
Смірнова О. В.**

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Останні два десятиліття комп'ютери стрімко та невпинно набували важливого значення в усіх сферах життєдіяльності людини, і фармацевтична галузь не є виключенням. Беззаперечно, цифрові нововведення значно полегшують та пришвидшують багато рутинних дій на робочому місці, але при незнанні правил поведінки з комп'ютерною технікою робітник може наразити на небезпеку як себе, так і оточуючих. У розрізі цього питання можна виділити два основних напрямки:

По-перше, будь-який елемент комп'ютерної техніки — це, насамперед, електронний пристрій. Отже, кожному працівникові при вступі на посаду необхідно обов'язково пройти інструктаж з електробезпеки для отримання групи допуску до роботи з пристроями. По-друге, важливо враховувати ергономічну складову взаємодії робітників з електронними пристроями. Зазвичай, робота з комп'ютером займає велику частку робочого часу, а тому, як будь-який монотонний та тривалий набір дій, має значний вплив на здоров'я працівника. Правильне положення тіла людини, облаштування робочого місця та їх інтеграція в навколишній простір — усі перераховані правила мають на меті мінімізувати ймовірну шкоду від особливостей роботи за комп'ютером.

Висновок. Правила безпеки та збереження здоров'я при роботі з електронно-обчислювальними машинами є невід'ємною частиною комплексної системи охорони праці. Робочі процеси, що виконуються на робочих місцях з застосуванням комп'ютерних пристроїв мають істотний вплив на організм людини, і для нівеляції негативних наслідків у робітника є два сектора для ознайомлення та дотримання правил безпеки при роботі з комп'ютерною технікою. Електротехнічний сегмент дозволяє уникнути негайної шкоди для людини, а ергономічний — звести до мінімуму наслідки для здоров'я у перспективі.