



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

вироби вітчизняного виробника «Біомед», який пропонував моделі «JAY-10», «JAY-10 (4.0)», «JAY — 20-(4.0)», «ZY-801». Вартість закупівлі становила від 7,7 тис. грн. до 230 тис. грн. за одиницю в залежності від моделі. Наступний український виробник «Viola» пропонував модель «SZ-5AW» за ціною 19–22,5 тис. грн. Концентратори американської компанії «AirSep Corporation» моделі «AS074-2» коштували 700-888 тис. грн. Серед інших пристроїв закупувались також китайські моделі «OLIVE», «HG5-WN-NS», німецькі «Staxel» та шведські «Aerti». Таким чином, вітчизняні виробники своєчасно відреагували на гостру потребу ринку, але в подальшому потрібно зосередитись в повному задоволенні попиту у цьому сегменті.

ЯКІСНЕ ВПРОВАДЖЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ УПРАВЛІННЯ — ОДИН З ОСНОВНИХ ФАКТОРІВ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ КОМПАНІЇ

Носов О. О., Ящук І. С., Петкова І. Б.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Стрімкий розвиток сучасної економіки змушує вітчизняні підприємства, в тому числі і фармацевтичні, кардинально переглянути підходи до управління. Такі фактори, як інтенсивність конкурентної боротьби, підвищення вимог клієнтів до якості продукції, обслуговування, вимагають удосконалення існуючих інструментів управління та якісне їх впровадження. Це в свою чергу дозволить ефективно вирішувати завдання бізнесу та швидко реагувати на зміни ринкового середовища. Сьогодні необхідне оптимальне рішення, яке дозволить об'єднати людей — найголовніший ресурс компанії, інформацію та бізнес-процеси для ефективного управління всіма сферами діяльності фармацевтичного підприємства. За останній період, приблизно кілька десятиліть, інструменти управління стали рутинною, хоч і невід'ємною, в житті керівників. Це зумовлено тим, що керівники застосовують їх для забезпечення різних потреб, наприклад, для запровадження інновацій, підвищення якості цінного кінцевого продукту, підвищення ефективності, а також для мотивації персоналу. При якісно впроваджених інструментах управління, основна частина часу керівника спрямована на розробку стратегії розвитку, вдосконалення як себе, так і підлеглих, розвиток свого департаменту, відділу та фірми в цілому. Це все призводить, в гарному сенсі цього слова, до конкурентної стійкості бізнесу та компанії, а також наявності високорозвинених професіоналів свого діла — ресурсу компанії, який буде вести компанію вперед, незважаючи на обставини та зміни на локальному ринку. А як показує практика, всі ті компанії, які планують свою стратегію, швидше досягають успіху.

ФАРМАКОНАГЛЯД ЯК ЗАПОРУКА БЕЗПЕКИ ПАЦІЄНТА

**Образенко М. С., Петкова І. Б.,
Мірошніченко А. О.**

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Контроль за безпекою лікарських засобів (ЛЗ) при їх медичному застосуванні в Україні має суттєву роль у впровадженні в практику охорони здоров'я принципів раціональної терапії та у процесах регуляції фармацевтичного ринку. Рівень надходження повідомлень про побічну реакцію (ПР) ЛЗ в Україні відповідає критеріям Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ). Здійснення фармаконагляду в Україні забезпечується шляхом застосування міжнародних стандартів, виконання правил і вимог, та створення і функціонування системи фармаконагляду. Система фармаконагляду — система, що використовується державою для здійснення моніторингу безпеки й ефективності ЛЗ, вакцин, туберкуліну і визначення будь-яких змін співвідношення користь/ризик. На думку експертів ВООЗ, система фармаконагляду вважається дієвою, коли протягом року на 1 млн. населення надходить не менше 100 повідомлень про випадки ПР ЛЗ. Оптимальним є надходження 500 повідомлень про ПР ЛЗ на 1 млн населення. Прикладом може бути Швейцарія, у якій протягом року надходить не менше 500 повідомлень про ПР ЛЗ. Здійснення в Україні фармаконагляду дозволить прийняти важливі рішення щодо забезпечення подальшого медичного застосування в Україні деяких препаратів. Результати аналізу інформації про ПР ЛЗ можна використовувати для побудови прогнозів щодо частоти виникнення ПР залежно від застосування ЛЗ. Аналіз отриманих результатів дозволяє виявити ті ЛЗ, що є найбільш ризикованими з огляду безпеки, у межах однієї фармакологічної групи з подальшим прийняттям відповідних рішень. Аналіз випадків ПР виявляє типові медичні помилки, які могли стати причиною виникнення ПР ЛЗ, що дозволяє спланувати подальшу роботу щодо їх усунення.

МЕТОДИ ТЕСТУВАННЯ КОРОНАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ В УКРАЇНІ

**Степанова О. А., Образенко М. С.,
Александрова О. О.**

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Наприкінці 2019 року населення усієї планети зіткнулося з серйозним викликом-пандемією, викликаною новим штамом корона вірусу SARS-CoV-2. Станом на 27 січня 2021 року, в ході пандемії було зареєстровано понад 100 млн випадків захворювання по всьому світу. Більш 2,17 млн (2,2 %) осіб померло і понад 73 млн (72,2 %) видужало, біля 26 млн 25,6 %) наразі хворіють. З огляду на високу швидкість поширення захво-