

ШАНОВНІ КОЛЕГИ, ПАРТНЕРИ, ЧИТАЧІ, ДРУЗІ!

Науково-практичний журнал «Медична інформатика та інженерія» продовжує впевнену ходу в напрямку становлення сучасного оперативного джерела наукової інформації.

Власне кажучи, цей рух складається з трьох складових – входження в науково-метричні бази, будівництва бази знань з найновіших інформаційних напрямів і, нарешті, об'єднання найяскравіших учених, які конструюють наше інформаційне майбутнє.

За минулий рік журнал впевнено увійшов у такі наукометричні бази як Index Copernicus, Ulrichsweb та інші. Зараз редакція робить все можливе, щоб забезпечити умови входження до бази «Scopus».

Аналізуючи успіхи в другій складовій, слід підкреслити, що основними напрямками формування інноваційного потенціалу журналу завжди були: виявлення пріоритетних напрямів і концентрація зусиль на формуванні ключових компетенцій фахівців і дослідників у науковому портфелі; скорочення витрат в області виробництва, логістики, управління. Журнал оперативно реагував на розроблення новітніх технологій у практичній медицині та охороні здоров'я, на кшталт, мобільна медицина, персоналізована медицина, симуляційна медицина шляхом публікації відповідних статей, оглядів, концептуальних положень.

Поточний рік розпочинаємо з публікацій досліджень у напрямку адаптивних навчальних систем, обґрунтування умов державно-приватного партнерства в створенні інноваційних науково-навчальних комплексів. Стартує робота з підготовки узагальнюючих експертних висновків щодо впровадження трансдисциплінарних навчальних і наукових програм.

Як і завжди, вважаємо пріоритетними для себе завдання розвитку освіти: забезпечення інноваційного характеру базової освіти; модернізація інститутів системи освіти як інструментів соціального розвитку; створення сучасної системи безперервної медичної та фармацевтичної освіти, підготовки і перепідготовки

професійних кадрів; формування механізмів оцінювання якості та затребуваності освітніх послуг. Адже, стратегічною метою журналу є сприяння підвищенню доступності якісної безперервної освіти, що відповідає сучасним потребам суспільства та кожного громадянина. Виконуючи цю стратегію в попередньому номері журналу підкреслено необхідність та розпочата публікація спеціальної уніфікованої програми післядипломної підготовки керівників закладів охорони здоров'я, лікарів різних фахів, провізорів, педагогічних і науково-педагогічних працівників медичних вищих навчальних закладів (ВНЗ) і факультетів удосконалення лікарів (ФУЛ), наукових співробітників та інженерно-технічного складу інформаційно-аналітичних центрів системи охорони здоров'я.

В цьому номері реалізовано наступний крок, а саме – представлено створені на основі уніфікованої програми навчальні плани циклів тематичного вдосконалення, частина яких відноситься до професійно-тематичного типу й орієнтована на підготовку однорідних за фахом і посадою контингентів слухачів:

- лікарів-хірургів, анестезіологів, реаніматологів, функціональних діагностів, онкологів тощо, робота яких безпосередньо пов'язана з використанням обчислювальної техніки;
- спеціалістів фізіологів, біохіміків, генетиків та інших медико - теоретичних напрямів;
- керівників органів і закладів охорони здоров'я;
- лікарів-статистиків, інженерів, математиків;
- провізорів, фармакологів.

Представлено також створені відповідно до Закону України «Про вищу освіту» та інших нормативно-правових документів навчальні плани підготовки аспірантів для всіх форм і видів навчання.

Впевнені, що всі зацікавлені наші автори, читачі та колеги продовжать успішну співпрацю з журналом у цьому році.

**З побажанням успіхів,
О. П. Мінцер, головний редактор**