



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**КАФЕДРА СУСПІЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН
КАФЕДРА ДИТЯЧИХ ХВОРОБ**

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ

**У МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«СОЦІАЛЬНО-ЕТИЧНІ ТА ДЕОНТОЛОГІЧНІ
ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОЇ МЕДИЦИНИ
(НЕМЕДИЧНІ ПРОБЛЕМИ В МЕДИЦИНІ)»**

28-29 ЛЮТОГО 2024 РОКУ



м. Запоріжжя

УДК 614.253
С69

Редколегія:

Л.М. Боярська – завідувач кафедри дитячих хвороб ЗДМФУ, кандидат медичних наук, професор;

І.Г. Утюж – завідувач кафедри суспільних дисциплін ЗДМФУ, доктор філософських наук, професор;

Ю.В. Котлова – кандидат медичних наук, доцент кафедри дитячих хвороб ЗДМФУ;

Д.П. Сенетий – доктор філософських наук, доцент кафедри суспільних дисциплін ЗДМФУ;

Н.В. Спиця – кандидат філософських наук, доцент кафедри суспільних дисциплін ЗДМФУ;

Ю.О. Іріюглу – кандидат історичних наук, доцент кафедри суспільних дисциплін ЗДМФУ.

С-69 Соціально-етичні та деонтологічні проблеми сучасної медицини (немедичні проблеми в медицині): зб. матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції (28-29 лютого 2024 року). – Запоріжжя: ЗДМФУ, 2024. – 312 с.

Автори матеріалів несуть повну відповідальність за достовірність наданої у доповідях інформації й точність наведених цитат. Точка зору автора не завжди може співпадати з позицією редколегії.

<i>Андрюкайтене Р., Воронкова В.Г., Череп А.В.</i> ЦИФРОВІЗАЦІЯ МЕДИЦИНИ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ (ЄС).....	275
<i>Білай І.М., Білай А.І.</i> СОЦІАЛЬНО-ФІЛОСОФСЬКА КОНЦЕПЦІЯ ВІДПОВІДАЛЬНОГО САМОЛКУВАННЯ.....	277
<i>Павленко Н.В.</i> ВПЛИВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА ЛЮДСТВО.....	278
<i>Бурашнікова О.С.</i> ПОДАТКОВА СИСТЕМА МЕДИЧНОЇ ГАЛУЗІ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ.....	279
<i>Ведмедєв Є.С.</i> МАЙБУТНЄ МЕДИЦИНИ: СОЦІАЛЬНЕ ПРОГНОЗУВАННЯ.....	281
<i>Візір В.А. Деміденко О.В., Садошов А.С., Приходько І.Б.</i> ПОТЕНЦІЙНІ МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЧАТ-БОТУ ЗІ ШТУЧНИМ ІНТЕЛЕКТОМ СНАТГРТ ПРИ ВИКЛАДАННІ КЛІНІЧНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.....	283
<i>Грамчук М.О.</i> ГЛОБАЛЬНА ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ МЕДИЦИНИ ЯК ГОЛОВНА ТЕНДЕНЦІЯ РОЗВИТКУ ЦИФРОВОГО МІСТА.....	284
<i>Додошов Д.Р.</i> ДЕРЖАВА ТА МЕНТАЛЬНЕ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.....	286
<i>Козловець М. А.</i> НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ І ПИТАННЯ БЕЗПЕКИ ЛЮДИНИ.....	287
<i>Коломоєць І.В.</i> ВПЛИВ МЕДИЧНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ НА ЦИФРОВІЗАЦІЮ МЕДИЦИНИ У КОНТЕКСТІ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ.....	290
<i>Костенко С.В.</i> ЦИФРОВА УПРАВЛІНСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ В СФЕРІ МЕДИЧНИХ УСТАНОВ ТА ОРГАНІЗАЦІЙ.....	292
<i>Крупа А.Г.</i> ВПЛИВ ІКТ НА РОЗВИТОК ЦИФРОВІЗАЦІЇ МЕДИЦИНИ.....	295
<i>Мар'єнко В.Ю.</i> ВПЛИВ ЦИФРОВІЗАЦІЇ НА РОЗВИТОК ОРГАНІЗАЦІЙ МЕДИЧНИХ УСТАНОВ.....	297
<i>Нікітенко В.О.</i> ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ В МЕДИЦИНІ.....	299
<i>Подкупко Т.Л., Юрченко І.С.</i> ПРИВЕРНЕННЯ УВАГИ ПАЦІЄНТІВ КРЕАТИВНОЮ РЕКЛАМОЮ.....	301
<i>Рудько Н.П., Іванченко Д.Г., Крісанова Н.В.</i> ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРОГРЕС ТА ЙОГО ВПЛИВ НА МЕДИЦИНУ МАЙБУТНЬОГО.....	303
<i>Слюсарь М.Ю.</i> ВИКОРИСТАННЯ МЕРЕЖЕВИХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ РОЗВИТКУ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ У МЕДИЦИНІ.....	304
<i>Трашков В.Д.</i> БІОФАРМАЦЕВТИЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ: ВПЛИВ ТА ЗАСТОСУВАННЯ У ВИРОБНИЦТВІ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ.....	306
<i>Троценко О.В.</i> КУЛЬТУРОЛОГІЧНІ ТА МИСТЕЦТВОЗНАВЧІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ В ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ЛІКАРІВ В УКРАЇНСЬКИХ ЗВО.....	308
<i>Уварова О.О., Пастухов О.О.</i> ПОТЕНЦІАЛ ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ У ВИЩІЙ МЕДИЧНІЙ ОСВІТІ ТА АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ.....	311

фахівцями. Водночас самолікування полягає також у самопрофілактиці захворювань, коли пацієнти виконують заходи по виявленню симптоматики на початку ранньої стадії захворювання з метою попередження його перебігу та полегшення свого стану та розвитку патології, зменшення ризику виникнення захворювання та попередження рецидивів, покращенню якості життя пацієнта. За такої умови необхідною умовою оптимального застосування концепції відповідального самолікування є застосування ОТС-ліків, препаратів безрецептурного відпуску, тобто коли хворий може придбати цей засіб без рецепту лікаря для відповідального самолікування.

ВПЛИВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА ЛЮДСТВО

Павленко Нателла Валеріївна

Викладач кафедри суспільних дисциплін

Запорізького державного медико-фармацевтичного університету

Дане дослідження надає лаконічний огляд комплексного аналізу, який вивчає багатогранний вплив штучного інтелекту (ШІ) на людське суспільство. Швидка еволюція технологій ШІ призвела до трансформаційних змін у різних секторах діяльності людини (освіта, економіка, охорони здоров'я, фінансовий сектор, тощо). Мета цього дослідження - проаналізувати можливості, виклики та етичні наслідки, пов'язані з інтеграцією ШІ в повсякденне життя.

Дослідження використовує міждисциплінарний підхід, включаючи перспективи з філософії, інформатики, етики, соціології та економіки. Шляхом ретельного вивчення поточних застосувань ШІ та нових технологій, дослідження висвітлює потенційні переваги ШІ у підвищенні ефективності, процесів прийняття рішень та інновацій [3]. Проте воно також привертає увагу до викликів, включаючи питання щодо втрати робочих місць, проблем конфіденційності та алгоритмічного упередження. Варто надати перелік деяких переваг та викликів, що надає людству застосування ШІ.

Можливості ШІ:

1. Підвищена ефективність: технології ШІ мають потенціал оптимізувати процеси, підвищувати продуктивність та загалом поліпшувати ефективність у різних галузях.

2. Інновації та творчість: алгоритми на основі ШІ сприяють інноваціям, дозволяючи машинам аналізувати великі обсяги даних та генерувати новаторські рішення.

3. Покращене здоров'я: застосування ШІ в охороні здоров'я обіцяє вдосконалену діагностику, персоналізовані плани лікування та ефективну пацієнтську допомогу.

Виклики, що виникають внаслідок ШІ:

1. Втрата робочих місць: зростання автоматизації через ШІ може призвести до втрати робочих місць, що вимагає переоцінки навичок робочої сили та суспільної структури.

2. Вплив на вибір та справедливість: алгоритми ШІ можуть ненавмисно утримувати існуючі упередження в тренувальних даних, створюючи проблеми з справедливістю та рівністю.

3. Проблеми з безпекою та конфіденційністю: збільшене використання ШІ породжує питання кібербезпеки та конфіденційності, що вимагає міцних заходів для захисту чутливої інформації.

Важливо відзначити, що цей перелік не є вичерпним, і обговорення щодо впливу штучного інтелекту продовжує розвиватися.

Етичні питання є важливою частиною цього дослідження, з фокусом на відповідальному розвитку та впровадженні систем ШІ [2].

Етичні врахування:

1. Прозорість та відповідальність: забезпечення прозорості у процесах прийняття рішень ШІ та відповідальності розробників за наслідки дій ШІ.

2. Конфіденційність даних: впровадження суворих заходів захисту даних для забезпечення конфіденційності осіб та запобігання несанкціонованому використанню особистої інформації [1].

3. Уникнення упередження: прагнення до справедливості та рівності в системах ШІ за допомогою вирішення упереджень у алгоритмах та джерелах даних.

Висновок: У висновку слід відзначити, що вплив ШІ на людське суспільство є глибоким, пропонуючи безпрецедентні можливості, ШІ водночас ставить перед людство і людиною значні виклики. Комплексне розуміння цих динамік, разом із етичними врахуваннями та відповідальним управлінням, є невід'ємною умовою для використання повного потенціалу ШІ на благо людства.

Список використаних джерел

1. Nilsson, N. J. (2014). Artificial Intelligence: A New Synthesis. Morgan Kaufmann.
2. Russell, S., & Norvig, P. (2010). Artificial Intelligence: A Modern Approach. Prentice Hall.
3. Silver, D., Huang, A., Maddison, C. J., Guez, A., Sifre, L., Van Den Driessche, G., ... & Hassabis, D. (2016). Mastering the game of Go with deep neural networks and tree search. Nature, 529(7587), 484-489.

ПОДАТКОВА СИСТЕМА МЕДИЧНОЇ ГАЛУЗІ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ

*Бурашнікова Олена Сергіївна,
здобувач вищої освіти ступеня PhD
доктора філософії спеціальності 073 «Менеджмент»
Інженерного навчально-наукового інституту ім. Ю. М. Потебні
Запорізького національного університету*

Анотація. У дослідженні розглядаються комплексні аспекти оподаткування в різних країнах ЄС та загальні принципи, які формують їхні податкові системи. Основні концепції включають об'єднану податкову базу для корпорацій, систему податку на додану вартість, акцизи та податок на споживчі товари. Аналізується також використання податкових пільг та стимулів для підтримки економічних секторів. Робиться акцент на спільних зусиллях країн ЄС у боротьбі з ухиленням від оподаткування та уникненням податків через стандарти звітності та обмін інформацією. Загалом, тема відображає різноманіття та спільні риси податкових систем в контексті європейської інтеграції.

Abstract. The study examines the complex aspects of taxation in different EU countries and the general principles that shape their tax systems. Key concepts include a unified tax base for corporations, a value-added tax system, excise duties, and a consumer goods tax. The use of tax incentives and incentives to support economic sectors is also analyzed. Emphasis is placed on the joint efforts of EU countries in the fight against tax evasion and tax avoidance through reporting standards and information exchange. In general, the topic reflects the diversity and common features of tax systems in the context of European integration.

Податкова система для медичної галузі визначається податковим законодавством країни, і може включати оподаткування доходів лікарів, лікарень, медичних установ, а також визначати певні податки або пільги для медичних працівників. Податкова система медичної галузі в країнах Європейського Союзу (ЄС) може варіюватися в залежності від кожної окремої країни. Країни ЄС мають власні національні системи оподаткування, і регулювання медичної галузі може включати різні аспекти, такі як оподаткування медичних установ, доходів лікарів, пільг для пацієнтів тощо. Наприклад, в деяких країнах ЄС медичні послуги можуть бути звільнені від ПДВ (податок на додану вартість), але це також може залежати від конкретних умов та видів послуг. Загальні тенденції в країнах ЄС включають прагнення до стабільності фінансування медичних послуг, а також можливості надання податкових пільг для медичних фахівців, які можуть варіюватися в залежності від країни. Загальні тенденції в податковій системі медичної галузі в країнах Європейського Союзу (ЄС) можуть включати такі аспекти: 1) деякі країни ЄС можуть надавати звільнення від податку на додану вартість (ПДВ) для медичних послуг та продуктів, або застосовувати низькі ставки податку на ці товари та послуги. 2) у ряді країн може бути система оподаткування для медичних установ та підприємств у сфері охорони здоров'я. 3) медичні фахівці можуть бути обкладені податками на свій дохід, але можуть існувати пільги та винятки. 4) деякі країни можуть надавати пільги для медичних фахівців, такі як знижки на податки або інші фінансові стимули для залучення та утримання кваліфікованих медичних працівників. 5) оскільки багато країн ЄС мають універсальну систему охорони здоров'я, фінансування цієї системи може бути підтримане через різні джерела, включаючи податки на зарплати, корпоративні податки, а також інші джерела доходів. 6) деякі країни можуть надавати фінансові стимули, такі як податкові кредити або знижки, для підтримки досліджень та розвитку в галузі медицини. 7) тенденція до впровадження електронних систем обліку та звітності може сприяти підвищенню ефективності податкового адміністрування в медичній галузі. Ці тенденції можуть різнитися в кожній конкретній країні та можуть зазнавати змін внаслідок політичних, економічних та соціальних чинників. В Європейському Союзі (ЄС) правова система та управління великою мірою визначаються загальною структурою ЄС. Відбувається це на рівні