

електронного документування, саме тому наше дослідження у частині пропозицій має елементи наукової новизни. Так, нами запропоновано розробити єдину систему електронного документування на підприємстві «ЕКО-маркет» на основі програмного застосування «1С: Підприємство», що ґрунтується на документуванні основних бізнес-процесів підприємства.

Список використаних джерел

1. Про електронні документи та електронний документообіг : [Закон України : прийнятий ВРУ 6 жов. 1998 р.] // Бюлетень законодавства України. – К. : Видавничий дім «Ін Юре», 2003. – 10 с.
2. Воробйов Б. З. Основи комерційної діяльності : навч. посіб. / Б. З. Воробйов, Е. М. Локтев, Ю. І. Плетень. – К. : Вид-во Європейського університету, 2004. – 388 с.
3. Впровадження системи електронного документообігу на базі конфігурації «1С: Підприємство» [Електронний ресурс] – Електрон. дані. – Режим доступу: <http://www.kubp.com.ua/index.php/trade-management-for-ukraine/> – Назва з екрана. – Дата звернення: 10.03.16. – Назва з екрана.

МЕДИЧНЕ НАУКОЗНАВСТВО ЯК ОСНОВА АНАЛІТИЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ІНФОРМАЦІЙНИХ ПІДРОЗДІЛІВ

Ю. В. Павліченко, н. с.;

Н. О. Артамонова, д. н. соц. комун., с. н. с.

*ДУ «Інститут медичної радіології імені С. П. Григор'єва НАМН України»
м. Харків, Україна*

Актуальність проблеми розвитку медичного наукознавства зумовлена необхідністю інформаційно-аналітичного забезпечення інноваційного розвитку медичної науки.

Мета роботи – визначити місце медичного наукознавства в інформаційно-аналітичній діяльності інформаційних підрозділів.

До традиційних напрямків інформаційно-аналітичної діяльності патентно-інформаційних підрозділів наукових медичних установ можливо віднести такі, як:

- патентно-інформаційне супроводження медичної науки;
- визначення інформативності сучасних наукових джерел при супроводженні окремих медичних напрямків;

- інформаційно-аналітичне забезпечення планування медичних наукових досліджень;
- вивчення ефективності наукових досліджень;
- оцінка ефективності використання інформаційних ресурсів з погляду медичного наукознавства.

В останні роки виник новий напрямок в медичному наукознавстві – визначення методів системної інтеграції результатів окремих наукових медичних досліджень та втілення принципів доказової медицини (ДМ) в інформаційну аналітику, опанування якого є новим для інформаційних фахівців та незнайомим [1, 2]. Тому треба покласти багато зусиль на його опанування та адаптування до можливостей вітчизняної медичної науки.

Для реалізації принципів ДМ світова спільнота в особі ініціативної групи медиків з різних країн створили спеціалізований інформаційний ресурс під назвою «Кокранівська співдружність» (www.cochrane.org). Особливу цінність мають систематичні огляди як новий вид інформаційного ресурсу, що узагальнює результати декількох первинних клінічних статей і відповідає певному алгоритму його складання та забезпечує максимально можливу надійність висновків.

Систематичні огляди синтезують результати клінічних досліджень, використовуючи підходи, що включають всебічний пошук публікацій з певного питання і використання точних, відтворювальних критеріїв їх відбору для використання в огляді. Вони допомагають споживачам бути в курсі новинок медичної літератури, узагальнюючи велику кількість науково обґрунтованих даних і пояснюючи причини розбіжності результатів різних досліджень.

На відміну від систематичних оглядів, до традиційних оглядів відносяться ті, в яких не передбачено спеціальний опис методологічних підходів до пошуку і відбору джерел.

Фахівці інформаційних служб при аналітичному опрацюванні інформаційних джерел більше використовують бібліометричні та наукометричні підходи, що дозволяє об'єктивізувати наведені результати. Такі огляди цікаві, якщо вони відображають новітні досягнення, або перспективи розвитку окремих наукових напрямків. Тобто, традиційні огляди відповідають потребам, перш за все, вчених, викладачів, але не дають прямих підстав для клінічних рекомендацій, які потрібні клініцистам.

Огляди літератури можуть із запізненням на десятиліття рекомендувати методи лікування, ефективність яких доведена, або наводити докази щодо захисту методів лікування, про які вже давно відомо, що вони даремні або шкідливі. А систематичні огляди, що використовують кількісні методи, швидше, ніж огляди літератури, дозволять знайти невеликі, але клінічно значущі ефекти лікування.

Згідно з вищенаведеним, місія патентно-інформаційних підрозділів зміщується від функцій інформаційного забезпечення до формування основ інформаційної аналітики, ядром якої є наукознавство. Для реалізації нових функцій необхідно розглядати інформаційну аналітику як одну з складових управління науковими інформаційними ресурсами в цілому.

На наш погляд, здійснення наукометричного аналізу при інформаційно-аналітичному дослідженні потребує відповідного інформаційного супроводу. По-перше, це використання нових принципів пошуку інформації, що потребує від інформаційних підрозділів систематизації ресурсів інтернету, надання їх наукометричної характеристики. По-друге, відстеження появи систематичних оглядів за тематикою установи дозволить підвищити його ефективність і економію часу на пошукові роботи. По-третє, створення можливостей забезпечення вичерпного пошуку. По-четверте, інформаційне забезпечення шляхом представлення тільки сучасної інформації.

Тому подальші дослідження у цьому напрямку і будуть мати важливе значення у вдосконаленні медичного наукознавства при аналітичному забезпеченні медичної науки як важливої складової діяльності патентно-інформаційних підрозділів медичних установ та вузів.

Список використаних джерел

1. Павліченко Ю. В. Використання патентної інформації при науково-інформаційному супроводі науки / Ю. В. Павліченко // Проблеми сучасного медичного наукознавства: матер. наук.-практ. конф., 18–19 травня 2006 р. – Тернопіль, 2006 р. – С. 80–81.
2. Уваренко А. Р. Доказова медицина у спектрі наукової медичної інформації та галузевої інноваційної політики / А. Р. Уварено. – Житомир : Полісся, 2005. – 188 с.