

UTILIZAREA BAZELOR DE DATE STATISTICE DE PROFIL MEDICAL ȘI FARMACEUTIC: STUDIU DE CAZ

Mariana Gore

Biblioteca Științifică Medicală a USMF "Nicolae Testemițanu"

Introducere. Era digitală a diversificat potențialul informațional, astăzi, fiecare utilizator are acces la o bibliotecă globală. Informația poate fi identificată și accesată în diferite formate și conținuturi. Bazele de date statistice de profil medical și farmaceutic reprezintă o sursă de informare importantă în asigurarea informațională a instruirii, cercetării și practicii medicale. **Scopul lucrării.** Studiarea gradului de utilizare a bazelor de date statistice de profil medical și farmaceutic de către utilizatorii Bibliotecii Științifice Medicale USMF „Nicolae Testemițanu”. **Material și metode.** În vederea realizării studiului au fost utilizate următoarele metode de cercetare: analiza bazelor de date statistice de profil medical și farmaceutic și sinteza rezultatelor; ancheta bazată pe chestionarul online; metode statistice. **Rezultate.** Bazele de date statistice de profil medical și farmaceutic sunt utilizate de către utilizatorii BȘM, aceștia constituie 52,8 %. Datele studiului relevă că 17,8% cunosc despre existența bazelor de date statistice de profil medical și farmaceutic, dar nu le utilizează, ceilalți 29,4% - nu cunosc. Din numărul total al utilizatorilor chestionați, 65,8 % au menționat necesitatea cultivării abilităților de a utiliza aceste baze de date statistice, iar 36,5% au evidențiat necesitatea promovării bazele de date statistice de profil medical și farmaceutic prin diferite forme și metode. **Concluzii.** Bazele de date statistice de profil medical și farmaceutic constituie o sursă indispensabilă și eficientă în procesul de instruire, cercetare și practică medicală. În vederea intensificării utilizării acestora, apare necesitatea instruirii utilizatorilor cu scopul cultivării abilităților de lucru cu bazele de date statistice. **Cuvinte-cheie:** baze de date statistice medicale, cercetare științifică, medicină.

USE OF MEDICAL AND PHARMACEUTICAL STATISTICAL DATABASES: A CASE STUDY

Mariana Gore

Scientific Medical Library of the Nicolae Testemițanu University

Introduction. The digital age has diversified the information potential, today, every user has access to a global library. Information can be identified and accessed in different formats and contents. Statistical databases with medical and pharmaceutical profile represent an essential source of information in the informational assurance of training, research and medical practice. **Objective of the study.** Studying the degree of use of medical and pharmaceutical statistical databases by the users of the Nicolae Testemițanu University Scientific Medical Library. **Material and methods.** The following research methods were used to carry out the study: analysis of medical and pharmaceutical statistical databases and synthesis of results; online questionnaire survey; statistical methods. **Results.** The results of the research found that medical and pharmaceutical statistical databases are used by the users of the Scientific Medical Library, they constitute 52.8%. The survey data reveals that 17.8% know about the existence of statistical databases of medical and pharmaceutical profile, but do not use them. The remaining 29.4% do not know about the existence of medical and pharmaceutical statistical databases. Out of the total number of surveyed users 65.8% mentioned the need to cultivate the skills to use medical and pharmaceutical statistical databases, and 36.5% highlighted the need to promote medical and pharmaceutical statistical databases in various forms and methods. **Conclusion.** Medical and pharmaceutical statistical databases constitutes an indispensable and effective source in the process of training, research and medical practice. In order to increase the use of medical and pharmaceutical statistical databases, it is necessary to train users in order to cultivate their skills in working with this type of databases. **Keywords:** medical statistical databases, scientific research, medicine.