

BIOMEDICINSKE INFORMACIJE

Priručnik za traženje informacija u biomedicini

Priredili: Helena Pavić, Tanja Sušec*, Dubravko Horvat
Studijska biblioteka, Nacionalna i sveučilišna biblioteka, Zagreb

Autori priručnika priredili su tekst na osnovu dugogodišnjeg iskustva u sakupljanju i diseminiranju znanstvenih informacija biomedicinara, koji čine 80% korisnika službe ZIN. Glavno pomagalo pri izradi ovog priručnika bio je »Biology Information Learning Package« iz »Travelling Workshop Experiments« u izdanju Newcastle upon Tyne Polytechnic (1978) koji su pripremili D. Clark i C. Harris. Dio priručnika temelji se i na predavanjima priređenim i korištenim na postdiplomskom studiju Medicinskog fakulteta u Tuzli.

Priručnik obrađuje tri vida informacija.

Prvo, to su izvori i diseminacija na području biomedicine. Pod pojmom biomedicine ovdje podrazumijevamo: biologiju u užem smislu, biokemiju, botaniku, zoologiju, mikrobiologiju, ekologiju, genetiku, medicinu, stomatologiju, medicinsku sociologiju i medicinsku instrumentaciju. Na isti način, naziv biomedicinar koristiti ćemo ovdje za studenta, istraživača ili znanstvenog radnika koji radi u jednom od gornjih područja.

Drugo, opisat ćemo različite metode pronalaženja informacija s uputama o korištenju posebnih bibliografskih pomagala.

Treći vid su praktični primjeri korištenja informacija bibliografskim pomagalima.

Kako su ti vidovi međusobno povezani, to i njihovo razdvajanje i zasebna obrada često nisu mogući, pa je time uvjetovana i organizacija teksta.

Dakle, priručnik pomaže pronalaženju više informacija i zrazličitih izvora, zatim omogućuje pronađenje samih izvora i mesta njihove pohrane.

Priručnik je podijeljen u šest dijelova označenim od A do F. Dio A opisuje informacijski sustav u biomedicini: gdje nastaju, kome i kako se desiminišu informacije i kako se rade sistematski pretraživanja literature. Taj je dio objavljen u ovom broju »Medicinskog vjesnika«.

Dijelovi B, C, D i E svaki zasebno obrađuju pojedine tipove informacijskih izvora — knjige, časopise, izvještaje s kongresa, disertacije, patente i standarde. U zadnjem, F dijelu, dane su upute za oblikovanje rezultata istraživanja.

Dodatak priručniku su tablice o načinu korištenja najvažnijih sekundarnih i tercijarnih publikacija u biomedicini.

Bibliografija daje potpune opise svih spomenutih izvora i objavljivat će se sukcesivno uz dani tekst.

Napočinjemo da ovaj priručnik obuhvaća samo elemente u traženju informacija na području biomedicine. Šire su informacije o ovoj tematici pripremljene na kazetama i dijapositivima, a mogu se koristiti u Studijskoj biblioteci Nacionalne i sveučilišne biblioteke u Zagrebu.

SADRŽAJ

A PRONALAŽENJE BIOMEDICINSKIH INFORMACIJA

A.1 INFORMACIJSKI SUSTAV

A.2 PRONALAŽENJE INFORMACIJA

A.2.1 Definiranje problema

A.2.2 Izvori koje valja konzultirati

A.2.3 Lista pojmovaca

A.2.4 Ispitivanje relevantnog materijala

* Biblioteka Kliničke bolnice »Dr Mladen Stojanović«, Zagreb.