

UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE TIMIȘOARA

DISCIPLINA DE INFORMATICĂ MEDICALĂ

Diana
LUNGEANU

Corina VERNIC

Anca KIGYOSI

Carmen
DOROBANȚU

Marius
PETRESCU

Mircea FOCȘA

Raluca GRUIA

Mariana
MOGA

Dana MIHALESCU

Daniela CRIVIANU-GAIȚĂ

INFORMATICA MEDICALĂ
ȘI
BIOSTATISTICĂ

ÎNDREPTAR DE LUCRĂRI PRACTICE



Lito U. M. F. T.
2002

Contribuția autorilor la acest volum a fost următoarea:

Sisteme de operare. Utilizarea *WINDOWS*-ului

Corina VERNIC, Dana MIHALESCU

Editare de texte. Programul *Microsoft Word*

Raluca GRUIA, Mariana MOGA, Daniela CRIVIANU-GAIȚĂ

Documentare *On-Line*. Navigarea pe *Internet*

Marius PETRESCU

Baze de date si prelucrari statistice. Programul *Epi Info*

Diana LUNGEANU

Probleme de biostatistica si epidemiologie cu *Epi Info*

Diana LUNGEANU

Prelucrari de date. Programul *Microsoft Excel*

Carmen DOROBANȚU

**Analiza datelor în farmacocinetică și farmacodinamie.
Programul *TopFit***

Anca KIGYOSI

Achiziție de semnale biologice. Sistemul *BioDAQ*

Mircea FOCȘA, Marius PETRESCU

Prelucrarea semnalelor numerice. Programul *PC-DSP*

Diana LUNGEANU

Grafica vectoriala cu *CorelDRAW* (initiere)

Diana LUNGEANU

Prelucrari de imagini cu *Image-Pro Plus* (initiere)

Diana LUNGEANU

Decizia medicala asistata. Programul *Bayes*

Diana LUNGEANU

Modelarea si simularea proceselor biologice. Programul *HUMAN-PC*

Diana LUNGEANU, Anca KIGYOSI