

LITERATURA

1. kapitola

1. Coté, R.A., et all.: Snomed International, Coll. Amer. Pathol., 1993.
2. Čechák, V., Berka, K., Zapletal, I.: Co víte o moderní logice. Horizont, 1981.
3. Černý, J.: Dějiny lingvistiky. Votabia, 1996.
4. Hajičová, E., Piřha, P., Sgall, P.: Učíme stroje česky. Panorama, 1982.
5. Havránek, T., a kol.: Matematika pro biologické a lékařské vědy. Academia, Praha, 1981.
6. Hvorecký, J., Kelemen, J.: Algoritmizácia, elementárny úvod, Alfa, 1987.
7. Königová, M., a kol.: Matematické a statistické metody v informatice. SPN Praha, 1988.
8. Kotek, Z., Chalupa, V., Broha, I., Jelínek, J.: Adaptivní a učící se systémy, SNTL, 1980.
9. Křovák, J., Zamrazilová, E.: Expertní metody, SNTL, 1989.
10. Kubálek, I.: Obecná metodologie klinického výzkumu a praxe. Mertrade, Olomouc, 1998.
11. Leiner, F., Gaus, W., Haux, R.: Medizinische Dokumentation. Schattauer, 1995.
12. Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J., a kol.: Umělá inteligence. ACADEMIA, 1993.
13. Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů. Ústav zdravotnických informací a statistiky v Praze, 1992.
14. Novák, M., Faber, J., Kufudaki, O.: Neuronové sítě a informační systémy živých organismů. Grada, 1993.
15. Novák, V.: Fuzzy množiny a jejich aplikace, SNTL, 1986.
16. Polák, J.: Prolog. Grada, 1992.
17. Psutka, J.: Komunikace s počítačem mluvenou řečí. Academia, Praha, 1995.
18. Raiffa, H.: Rozhodování. Úvod do teorie rozhodování při nejistotě. Institut řízení, Praha, 1978.
19. Reggia, J.A., Turhim, S.: Computer-Assisted Medical Decision Making Volume 1, 2, Springer, 1985.
20. Sgall, P., a kol.: Úvod do syntaxe a sémantiky. ACADEMIA, 1986.
21. Vácha, J.: Problém normálnosti v biologii a lékařství. Avicenum, 1983.
22. Žáček, A.: Metody studia zdraví a nemoci v populaci. Avicenum, 1974.

2. kapitola

1. Altman, D.G.: Practical statistics for medical research. Chapman and Hall, Great Britain, 1991.
2. Anděl, J.: Matematická statistika. SNTL, Praha, 1985.
3. Göpfertová, D., Šejda, J.: Obecná epidemiologie. H & H, Praha, 1993.

4. Hána, I., Ivašková, E., Dostál, C.: Hlavní histokompatibilitní systém člověka (HLA) a nemoci. Avicenum, 1982.
5. Hebák, P., Hustopecký, J.: Vícerozměrné statistické metody s aplikacemi. SNTL, 1987.
6. Hendl, J.: Referenční hodnoty v klinické biochemii. Praha, 1987.
7. Kol.: The new SYSTAT 6.0 for DOS: fast, flexible statistics and graphics. KEYWORDS, 1995, 56:1-2.
8. Kol.: Feature-packed SPSS 6.0 for Windows hits the streets running, KEYWORDS 1993;51:1-2.
9. Kubánková, V., Hendl, J.: Statistika pro zdravotníky, Avicenum, Praha, 1987.
10. Kupka, K.: Budoucnost statistické analýzy. CHIP 1994;4:170-1.
11. Kupka, K.: Statistika z Oklahomy. CHIP 1993;12:204-8.
12. Lohse, H., Ludwig, R., Röhr, M.: Statistische Verfahren für Psychologen, Pädagogen und Soziologen. VWV Berlin, 1982.
13. Lukasová, A., Šarmanová, J.: Metody shlukové analýzy. SNTL, 1985.
14. Matthews, D.E., Farewell, V.: Using and Understanding Medical Statistics. Karger, 1985.
15. Meloun, M., Militký, J.: Statistické zpracování experimentálních dat. PLUS 1994.
16. Sachs, L.: Applied Statistics. Springer-Verlag, 1984.
17. Strnad, L.: Rozborové metody v řízení zdravotnických zařízení. Avicenum, 1985.
18. Unčovský, L.: Stochastické modely operačnej analýzy. ALFA Bratislava 1980.
19. Venčík, A.I., Venčík, V.A.: Základní metody statistického zpracování dat ve fyziologii. Avicenum, 1977.
20. Zvárová, J.: Lékařská informatika I. SPN, Praha, 1989.
21. Zvárová, J.: Lékařská informatika II. (mikropočítače a statistika) SPN, Praha, 1989.
22. Žváček, J.: Na statistické frontě klid. CHIP 1995;7:96-8.

3. kapitola

1. Drastich, A.: Zobrazovací systémy v lékařství. (Skriptum). Vysoké učení technické v Brně. 1990, s.512.
2. Eck, V., Půža, T., Příhoda J.: Modelování v biologii a medicíně. Lékař a technika 27 (4-5): 91-97, 1996.
3. Geddes, L.,A., Baker, L.E.: Principles of Applied Biomedical Instrumentation. New York, John Wiley. 1989. s.961.
4. Hlaváč, V., Šonka, M.: Počítačové vidění. Praha, Grada. 1992, s.272.
5. Hozman, J., Bernas, M., Klíma, M., Dvořák, P.: Zpracování obrazové informace. (Skriptum). České vysoké učení technické v Praze. 1996, s.177.
6. Kittnar, O., Jirsa, L., Vávrová, M.: Modelování mechanické činnosti srdeční I: Matematické modely levé komory srdeční v minulosti a současnosti. s. fyziol. 43 (3-4): 127-133, 1994.
7. Kline, J.: Handbook of Biomedical Engineering. New York, Academic Press., 1988. s.715.
8. Kolář, J., Axman, K., Neuwirth, J.: Radiodiagnostické techniky s využitím počítačů. Praha, Avicenum. 1991, s.160.
9. Malík, M., Camm, A.J.: Cardiac Electrophysiological Experiments in Numero. Part I: Concepts and Strategies of Mathematical and Computer Models. Pace 14: 1492-1502, 1991.
10. Režňák, I., Hušák, V., Kašuba, J., Miština, L.: Moderné zobrazovacie metódy v lekárskej diagnostike. Martin, Osveta. 1992, s.144.

11. Svatoš, J.: Zobrazovací systémy v lékařství. (Skriptum). České vysoké učení technické v Praze. 1993, s.241.
12. Trojan, S. a kol.: Lékařská fyziologie. vydání. Grada, Praha, 1996.
13. Wunsch, Z. a kol.: Základy biokybernetiky a modelování. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1991.
14. Wunsch, Z., a kol.: Základy biokybernetiky a modelování. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 1991.

4. kapitola

1. Berger, J.: Informatika v klinické praxi. Grada, 1993.
2. Brodanová a kol.: Infuzní terapie, parenterální a entrální výživa. Grada, 1994.
3. Chardim.: Computing for clinicians. Edvard Arnold, London, 1995.
4. Kazda, A.: Biochemické monitorování v intenzivní a resuscitační péči. Avicenum, 1984.
5. Kol.: Clinical information systems. Springer-Verlag, 1986.
6. Kol.: Medsoft '90 (sborník konference). Dom techniky Praha, 1990.
7. Kol.: Medsoft '91 (sborník konference). Dom techniky Praha, 1991.
8. Kol.: Medsoft '94 (sborník konference). TECH-MARKET Praha, 1994.
9. Kol.: Medsoft 95 (sborník konference). TECH-MARKET, Praha, 1995.
10. Kol.: Medsoft '96 (sborník konference). TECH-MARKET, Praha, 1996.
11. Kol.: Medsoft a Medika PC (sborník konference). TECH-MARKET, Praha, 1993.
12. Kol.: Nemocniční informační systémy (abstrakta přednášek kursu). TECH-MARKET, Praha, 1995.
13. Kol.: Proces volby a zavádění nemocničních informačních systémů (abstrakta přednášek kursu pořádaného v rámci MEDSOFT '96). TECH-MARKET, Praha, 1996.
14. Kol.: Provoz a rozvoj nemocničních informačních systémů (písemné podklady kurzu při semináři MEDSOFT '97). TECH-MARKET Praha, 1997.
15. Kol.: Výběr a provozování nemocničních informačních systémů (abstrakta přednášek kurzu). IPVZ, Praha, 1996.
16. Kol.: Výpočetní technika a informatika ve zdravotnictví. Karolinum, Praha, 1993.
17. Kudrna, M. a kol.: Výpočetní technika ve zdravotnictví (seriál článků). PC World, IDG Czechoslovakia a.s., 1-12, 1994.
18. Kudrna, M. a kol.: Výpočetní technika ve zdravotnictví (seriál článků). PC World, IDG Czechoslovakia a.s., 1,2,4, 1995.
19. Matoušková, M. a kol.: Rešerše. Úvod do teorie a organizace rešeršních služeb. Praha, UVTEI, 1988, s.227.
20. Sedláčková, B.: Dokumentografie. Část 1. Typologie dokumentů. Opava, Slezská univerzita, 1993, s.84.
21. Svačina, Š. a kol.: Výpočetní technika a informatika ve zdravotnictví. Karolinum, 1993.
22. UNISIST. Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri. Paris, UNESCO, 1973. s.37.
23. Wunsch, Z., a kol.: Základy lékařské kybernetiky. Avicenum, 1977.

5. kapitola - doporučená literatura

1. Bráza, J.: Internet.cz jak hledat a najít. Grada, Praha, 1997.
2. Břehovský, P.: Praktický úvod TCP/IP. Kopp, České Budějovice, 1997.
3. Čepek, A., Vrabc, V.: Internet :-) CZ průvodce českého uživatele. Grada, Praha, 1995.
4. d'Hardancourt, A.: Poznej svůj počítač. Grada, Praha 1995.

5. Derfler jr., F.J., Freed, L.: Jak pracují sítě. UNIS, Brno 1994.
6. Engst, A., Low, C., Orchard, S.: Internet pro uživatele Windows 95 a NT. UNIS, Brno, 1996.
7. Halodová, R.: Excel pro Windows95 snadno a rychle. Grada, Praha, 1996.
8. Hejna, L.: Lokální počítačové sítě, snadno a rychle. Grada, Praha, 1994.
9. Horák, J.: Učebnice Hardware pro pokročilé. Computer Press, Praha, 1997.
10. Horný, S.: Od DTP k PRE-PRESSU. Grada, Praha, 1997.
11. Horný, S.: Počítačová typografie a design dokumentů. Grada, Praha, 1997.
12. Mareček, M., Renda, M.: PowerPoint 4.0 snadno a dobře, Grada, Praha, 1995.
13. Matjo, P.: Přecházíme na Windows95. Grada, Praha, 1995.
14. Mikle, P.: Referenční příručka HTML Internet. UNIS, Brno, 1996.
15. Odehnal, P., Zahradníček, P.: Praktická sebeobrana proti virům, snadno a rychle. Grada, Praha, 1996.
16. Pecinovský, J.: Word pro Windows 95 snadno a rychle. Grada, Praha 1995.
17. Pokorný, J.: Microsoft® Office 97 a Internet. Kopp, České Budějovice, 1997.
18. Renda, M.: Internet CZ a Netscape Navigator snadno a dobře. Grada, Praha, 1997.
19. Satrapa, P.: World-Wide Web pro čtenáře, autory a misionáře. Neokortex s.r.o., Praha, 1996.