

Literatura

- Bergman, A.A.: Laboratory Investigations in Cell Biology. John Wiley and Sons, New York 1983.
- Brdička, R. a kol.: Návodý a úkoly k praktickým cvičením z genetiky pro studující lékařství. Učební text. SNP, Praha 1987.
- Černý, M.: Lékařská genetika. Avicenum, Praha 1967.
- Günther, E.: Lehrbuch der Genetic. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena 1986.
- Hejtmánek, M.: Vybrané termíny z molekulární genetiky. Učební text. Olomouc 1987.
- Hejtmánek, M. a kol.: Cvičení z biologie. Učební text. Rektorát UP, Olomouc 1986.
- Henrychová, J. a kol.: Cvičení z genetiky. Učební text. 1985.
- Kučerová, M. a kol.: Úvod do klinické genetiky. Avicenum, Praha 1978.
- MacGregor, H.C. and Varley, J.M.: Working with Animal Chromosomes. John Wiley and Sons, New York 1983.
- Nečas, O. a kol.: Biologie. Učebnice pro lékařské fakulty. Avicenum, Praha 1982.
- Nečásek, J., Cetl, I. a spol.: Obecná genetika. SPN, Praha 1979.
- Romanovský, A. a kol.: Obecná biologie. SPN, Praha 1985.
- Russell, P.J.: Genetics. Little, Brown and Company, Boston 1986.
- Thompson, J.S. a Thompsonová, M.W.: Klinická genetika. Osveta, Martin 1988.
- Watson, J.D. a kol.: Rekombinantní DNA. Academia, Praha 1988.