

## 9. L I T E R A T U R A K D A L Š Í M U S T U D I U

1. Alberts B., Bray D., Lewis J., Raff M., Roberts K., Watson J.D.:  
Molecular biology of the cell. Garland Publ. Inc. New York, London  
1983.
2. Brunecký Z.: Genetická prognosa v lékařství. Avicenum Praha 1972.
3. Brunecký Z.: Genetické poradenství v pediatrii. In: Pokroky v pe-  
diatrii 2, str. 1-64, Avicenum Praha 1970.
4. Černý Z.: Lékařská genetika. SZN Praha 1967.
5. Červinka M.: Úvod do genového inženýrství. Universita Karlova Praha,  
1988.
6. České genetické názvosloví. Biologické listy 4, 285-304, 1971.
7. Doskočil J.: Molekulární genetika jako základ nových směrů pro bió-  
technologii. ČÚV společnosti průmyslové chemie Praha 1984.
8. Dúchoň J. a kol.: Přehled lékařské chemie a biochemie. SPN Praha 1983.
9. Hartl D.: Human genetics. Harper a. Row Publ. New York 1983.
10. Houštek J., Vávrová V.: Mucoviscidosa. In: Pokroky v pediatrii, str.  
224-267. SZN Praha 1968.
11. Hromek O.: Hemofilie v dětském věku. In: Pokroky v pediatrii 2, str.  
142-173, Avicenum SZN Praha 1970.
12. Hrubý K.: Genetika. Nakladatelství ČSAV Praha 1961.
13. Hyánek J. a kol. : Klinické a biochemické aspekty vrozených metabo-  
lických poruch. Avicenum Praha 1980.
14. Kalmus H.: Otázky genetiky. Orbis Praha 1967.
15. Kašpárková Z.: Genetika v lékařské praxi. Věda a život 2, str. 82 -  
83, 1984.
16. Nečas O. a kol. : Biologie. Avicenum Praha 1982.
17. Koncepce lékařské genetiky. Věstník MsZ č.12 a 13, 1970.
18. Kučerová M. a kol.: Úvod do klinické genetiky. Avicenum Praha 1981.
19. Kučerová M.: Vrozené a získané poruchy lidských chromosomů. Avicenum  
Praha 1989.
20. Macek M.: Prenatální diagnostika vrozených vad. In: Pokroky v pediat-  
rii 5, str. 11-55, Avicenum Praha 1979.
21. McKusick V.A.: Mendelian inheritance in man. The John Hopkins Univer-  
sity Press, Baltimore and London, 1986.
22. Nečásek J., Cetyl I.: Obecná genetika. SPN Praha 1979.
23. Pearson P.L.: Recombinant DNA, chromosomes and prenatal diagnosis.  
Curr. Probl. Derm.16, pp.30-44. H. Hönigsmann (ed.).Karger, Basel  
1987.
24. Polynin V.M.: Co dědíme po rodičích. Orbis Praha 1974.
25. Robinson A.: Genetics and the future of medicine. Somatic Cell and