

Seznam doporučené literatury v oboru genetika :

1. NUSSBAUM, R.L., McINNES, R.R., WILLARD H.F.: Thompson a Thompson, Klinická genetika, Triton Praha, 2004.
2. HARPER, P.S : Practical genetic counselling, Oxford University Press, London, 2001.
3. MICHALOVÁ, K.: Úvod do lidské cytogenetiky, IPVZ Brno, 1999.
4. PRITCHARD, D.J., KORF, B.R.: Základy lékařské genetiky, Galén Praha, 2007.
5. GOETZ, P. a spol.: Klinická genetika, Postgraduální medicína. 4:5, 2002.
6. PASSARGE,E. Color atlas of genetics 4th Ed. Thieme ,2013.
7. OTOVÁ, B. et al. Lékařská biologie a genetika 1. díl, Karolinum, 2008.
8. KOHOUTOVÁ M. et al. : Lékařská biologie a genetika 2. díl Karolinum, 2012.
9. PANCZAK A. et al : Lékařská biologie a genetika 3. díl . Karolinum , 2013.
10. BRDIČKA R. : Genetika v klinické praxi 1. Díl GHC. 2014.
11. KOČÁREK E. et al : Klinická cytogenetika Karolinum ,2006.
12. VYSKOT B.: Genetika I , Universita Palackého Olomouc, 2010.
13. AGUS D.B.: Konec nemocem – překlad z anglického originálu , Fortuna libri Praha, 2012.
14. HRDLIČKA M. ; KOMÁREK V. : Dětský autismus. Portál, 2014.
- 15.ŠKVOR J.; PRŮHOVÁ Š.: Základy klinické genetiky pro pediatrickou praxi. Mladá fronta, 2014.