

GENETYKA KLINICZNA

Literatura podstawowa:

1. Jorde L.B., Carey J.C., Bamshad M.J., *Genetyka medyczna*, Wyd. Elsevier, R. 2021
2. Connor J.M., Ferguson-Smith M.A., *Podstawy genetyki medycznej*, Wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, R. 1998
3. Friedman J.M. i wsp., *Genetyka*, Wyd. Urban i Partner, R. 2000
4. Korniszewski L., *Dziecko z zespołem wad wrodzonych Diagnostyka dysmorfologiczna*, Wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, R. 2005
5. Kapelańska-Pręgowska J., *Prawne i bioetyczne aspekty testów genetycznych*, Wyd. Wolters Kluwer Polska, R. 2011

Przydatne strony internetowe:

1. <https://www.omim.org/>
2. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1116/>

Literatura uzupełniająca:

1. Bennett R.L., *The Practical Guide to the Genetic Family History*, Wyd. Wiley-Blackwell, R. 2010
2. Darras B.T., Jones H.R., Ryan M.M., De Vivo D.C., *Neuromuscular Disorders of Infancy, Childhood, and Adolescence*, Second Edition: A Clinician's Approach, Wyd. Academic Press, R. 2014
3. Demkow U., Ploski R., *Applications for Next-Generation Sequencing*, Wyd. Academic Press, R. 2016
4. Firth H.V., Hurst J.A., *Oxford Desk Reference Clinical Genetics*, Wyd. Oxford University Press, R. 2017
5. Jones K.L., Jones M.C., Del Campo M., *Smith's Recognizable Patterns of Human Malformation*, Wyd. Elsevier, R. 2022
6. Pevsner J., *Bioinformatics and Functional Genomics*, Wyd. Wiley-Blackwell, R. 2015
7. Rosenberg R.N., Pascual J.M., *Rosenberg's Molecular and Genetic Basis of Neurological and Psychiatric Disease*, Wyd. Academic Press, R. 2015
8. Wood N., *Neurogenetics: A Guide for Clinicians*, Wyd. Cambridge University Press, R. 2012
9. Trygve T., *Handbook of Epigenetics: The New Molecular and Medical Genetics*, Wyd. Academic Press, R. 2011
10. Sadler T.W., *Langman's Medical Embryology*, Wyd. LWW, R. 2015

Zalecane strony internetowe:

1. <http://www.vademecum.org/>
2. <https://www.uniprot.org/>
3. <https://www.genecards.org/>
4. <https://www.face2gene.com/>