

Wykaz piśmiennictwa obowiązującego lekarzy realizujących kształcenie specjalizacyjne w dziedzinie genetyki klinicznej

Podręczniki obowiązkowe:

1. **Genetyka Medyczna**, Jorde L.B., Carey J.C., Bamshad M.J., red. wydania polskiego Kałużewski B., Elsevier, 2014 (wyd. 2),
2. **Choroby nerwowo-mięśniowe**, Hausman-Petrusewicz I., Lublin, 2013 (wyd. 2)
3. **Genetyka Medyczna**. Tobias E.S., Connor M., Ferguson-Smith M. red. wydania polskiego Latos-Bieleńska A., PZWL, 2013 (wyd. 3)
4. **Genetyka Molekularna**, Węgleński P., PWN, 2012 (wyd. 6)
5. **Genetyka Medyczna**, Bradley J., Johnson D.R., Pober B.R., red. wydania polskiego Mazurczak T., PZWL, 2008 (wyd. 1)
6. **Biologia molekularna człowieka**, Epstein R.J., red. wydania polskiego Lewiński A., Liberski P., Czelej, 2006 (wyd. 1)
7. **Dziecko z zespołem wad wrodzonych - diagnostyka dysmorfologiczne**, Korniszewski L., PZWL, 2004 (wyd. 2)
8. **Wybrane choroby metaboliczne u dzieci**, red. B. Cabalska, PZWL, 2002 (wyd. 1)
9. **Genetyka kliniczna nowotworów**, red. J. Lubiński, 2015 (dostępne pod adresem www.genetyka.com).
10. **Genetyka człowieka. Rozwiązywanie problemów medycznych**, Bruce R. Korf. PWN Warszawa 2003, Przekład pod redakcją A. Pawlaka
11. **Genetyka medyczna i molekularna** pod redakcją J. Bala PWN Warszawa 2017

Podręczniki zalecane (opcjonalnie)

1. **Genetic Disorders and the Fetus: Diagnosis, Prevention, and Treatment**, Milunsky A., Milunsky J.M., Wiley-Blackwell, 2015 (wyd. 7)
2. **Smith's Recognizable Patterns of Human Malformation**, Jones K., Elsevier, 2013 (wyd. 7)
3. **Gorlin's syndromes of head and neck**, red. Hennekam RCM, Krantz ID, Allanson JE. Oxford, 2010 (wyd. 5)
4. **Principles of Molecular Diagnostic and Personalized Cancer Medicine**, red. Tan D., Lynch H.T. LWW, 2013 (wyd. 1)
5. **Medical Genetics at a Glance**, Pritchard D.J., Korf B.R., Wiley-Blackwell, 2013 (wyd. 3)
6. **Chromosome abnormalities and genetic counselling**, Gardner R.J.M., Sutherland G.R., Shaffe L.G., Oxford Univ Press 2012 (wyd. 4)
7. **A Practical Guide to Human Cancer Genetics**, Hodgson, S.V., Foulkes, W.D., Eng, C., Maher, E. Springer, 2011 (wyd. 4)
8. **Genes and Common Diseases. Genetics in Modern Medicine**, red. Wright A., Hastie N., Cambridge, 2007 (wyd. 1)
9. **Practical genetic counselling**. Peter S. Harper, CRC Press, 2007 (wyd. 7)
10. **Oxford Desk Reference Clinical Genetics**, Firth H.V, Hurst J.A., Oxford Univ Press 2005 (wyd. 1).
11. **Management of Genetic Syndromes**, Cassidy S.B., Allanson J.E., Wiley-Blackwell, 2010, (wyd. 3)
12. **The Principles of Clinical Cytogenetics**, red. Gersen S.L. Keagle M.B., Springer, 2013 (wyd. 3)
13. **Molecular Diagnosis of Genetic Diseases**, red. Elles R., Springer, 2004, (wyd. 2)

14. **The Metabolic and Molecular Bases of Inherited Disease**, Scriver, C. R., Beaudet, A. L., Sly, W. S., Valle, D., Childs, B., Kinzler, K. W., Vogelstein, B., McGraw-Hill, 2001 (wyd. 8).
15. **Medycyna Personalizowana**, red. A. Fronczak, 2016

Czasopisma obowiązkowe

1. Journal of Applied Genetics
2. Standardy Medyczne – Pediatria
3. Medycyna Wieku Rozwojowego

Czasopisma zalecane (opcjonalnie)

1. Nowotwory. Journal of Oncology
2. Pediatria Polska
3. Ginekologia Polska
4. Onkologia Polska

Opcjonalnie - materiały dydaktyczne w Internecie, zalecane:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov> – OMIM< GeneReview, PubMed

<http://www.orpha.net> - Orphanet

<http://human-phenotype-ontology.github.io/> - Phenomizer

<https://decipher.sanger.ac.uk/> - Decipher

<http://www.fdna.com/> - FaceTwoGene

<http://www.standardy.pl/artykuly/bezplatne> - Elementy morfologii: standardowe nazewnictwo cech dysmorficznych głowy, rąk i stóp.

<http://www.rejestrwad.pl/> - Polski Rejestr Wrodzonych Wad Rozwojowych

<http://www.lmdatabases.com/> - London Medical Database

<http://www.possum.net.au/> - Possum

<http://www.rarechromo.org> - Unique

Edukacyjne strony internetowe,

Materiały audiowizualne:

Prezentacje

Programy edukacyjne:

inne

Data aktualizacji: 18.01.2018