

Studijní literatura – Lékařská genetika

Základem studia je látka přednášená na přednáškách a seminářích a cvičeních z klinické genetiky

D.J.Pritchard, B.R.Korf: **Základy lékařské genetiky, Galén 2007**

Nussbaum, Mc Illnes, :**Thompson & Thompson: Klinická genetika, 2004**

J. Fendrychová, I. Borek a kol.: **Intenzivní péče o novorozence,**
Kapitola: Genetika v perinatologii, str. 111-126, NCO NZO 2012

Miluše Vacušková a kolektiv: **Vybrané kapitoly z ošetrovatelské péče v pediatrii 1. část,** kapitola 6:
Genetické vyšetření, str. 113-125, NCO NZO, Brno 2009

Michalová K.: **Úvod do lidské cytogenetiky,** IDVPZ Brno, 1999

Žižka J.: **Diagnostika syndromů a malformací,**1994

M. Souček a kol., **Vnitřní lékařství,** Grada 2011, ISBN: 978-80-247-2110-1

D.P.Snustand, M.J.Simmons: **Genetika,** Masarykova universita 2009, 2017

O. Slabý: **Molekulární medicína,** Galén 2015

A. Read, D. Donnai: **New Clinical Genetics 3,** Third Edition, Scion Publishing Ltd, 2015

Š. Pospíšilová, D. Dvořáková, J. Mayer: **Molekulární hematologie,** Galén 2012

Mukheriee Siddhartha: **Gen,** O dědičnosti v našich osudech, Masarykova universita 2019

Pascal Borry, Gert Matthijs: **Všichni jsme GENiální** (Lidská genetika slovem a obrazem, Galén 2018

Martin Procházka, Radek Vodička, Radek Vrtěl a kolektiv: **Základy lékařské genetiky** pro studující
všeobecného lékařství, LF UP Olomouc, 2018

<http://www.slg.cz/stitky/doporuceni>

OMIM: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?cmd=search&db=omim>

ORPHANET: <http://www.orpha.net/consor4.01/www/cgi-bin/Disease.php>

EUROGENTEST: <http://www.eurogentest.org> (Patients,public, policy)

www.novorozeneckyscreening.cz/

<http://vzacna-onemocneni.cz/>