### 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 ošetřovatelské 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](https://www.e-kompas.cz/kroot-eshop?q_autor=5999), [Gert Matthijs](https://www.e-kompas.cz/kroot-eshop?q_autor=6000): **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> (Patiens,public, policy)

[www.novorozeneckyscreening.cz/](http://www.novorozeneckyscreening.cz/)

http://vzacna-onemocneni.cz/