

## Texty a atlasy vhodné ke studiu anatomie pro posluchače magisterského studia lékařství.

### A. Makroskopická a topografická anatomie

Každý si může vybrat z nabídky učebních textů různého rozsahu:

#### 1) stručné základy anatomie

Grim M., Druga R. et al: *Základy anatomie*

1. *Obecná anatomie a pohybový systém*. Praha, Karolinum, Galén, 2001;
2. *Kardiovaskulární a lymfatický systém*, Praha, Karolinum, Galén, 2016;
3. *Trávicí, dýchací, močopohlavní a endokrinní systém*, Praha, Karolinum, Galén, 2005;
- 4a. R. Druga, M. Grim, P. Dubový: *Anatomie centrálního nervového systému*. Galén, Karolinum 2014;
- 4b Druga R, Grim M, Smetana K: *Anatomie PNS, smyslových orgánů a kůže*. 2014
5. *Anatomie krajiny těla*. Praha, Karolinum, Galén, 2002, 2008

#### 2) Učebnice středního rozsahu

Petrovický, P. a spol.: *Anatomie s topografií a klinickými aplikacemi 1.- 3*. Martin, Osveta 2001, 2002.

#### 3) Učebnice velkého rozsahu

Čihák, R. : *Anatomie 1*. (3. vydání upravili a doplnili R. Čihák a M. Grim) Praha, Grada, 2011; *Anatomie 2*. (3. vydání upravili a doplnili R. Čihák a M. Grim) Praha, Grada, 2013; *Anatomie 3*. Praha, Grada, 2016 (3. vydání upravili a doplnili R. Čihák, R. Druga a M. Grim)

Ke studiu makroskopické a topografické anatomie je zapotřebí také **anatomický atlas, anatomický slovník** (pro stručnost popisu a jednoduchost kreseb) a také **doprovodný text k pitevním cvičením**.

Seichert, V.: *Topografická pitva*. Praha, ISV, 1999

Pro studium v angličtině viz seznam literatury doporučené pro posluchače anglické paralelky.

**Grim, Naňka, Helekal: Atlas anatomie člověka I – Končetiny, stěna trupu**, Grada, 2014

nebo

**Sobottův atlas anatomie člověka**. 1. a 2. díl. Praha, Grada 2007  
nebo J.W. Rohen, C. Yokochi, E. Lütjen - Drecoll: *Anatomický atlas*,  
6. vydání, česká verze, Triton, 2009

nebo McMinn, R.M.H., Hutchings, R.T.: *Barevný atlas anatomie člověka*  
Bratislava, Slovart, 1992

nebo Köpf-Maier: *Wolf-Heidegger's Atlas of Human Anatomy Vol.1+2*, Karger, 2000

nebo F.H. Netter: *Netterův anatomický atlas člověka*, Computer Press, 2011

**W. Dauber: Feneisův obrazový slovník anatomie**. Grada, překlad 9. vydání, 2007

#### 4) starší vydání různých učebních textů

Petrovický P. a spol.: *Systematická, topografická a klinická anatomie 1 – 11*. Praha,

Vydavatelství Karolinum, 1993 - 96

Petrovický P.: *Malá neuroanatomie*. Praha, Universita Karlova, 1993

Petrovický P., Brabec J.: *Řezy mozkem*. Triton, 2007

Borovanský, L.: *Soustavná anatomie člověka 1, 2*. Praha, Avicenum, 1976

Seichert V.: *Malý anatomický atlas*. Praha, Institut sociálních vztahů, 1995

### **B. Mikroskopická anatomie orgánových systémů**

**Lüllmann-Rauch R.: *Histologie*, překlad 3. vydání, Grada, 2012**

Martínek J., Vacek, Z.: *Histologický atlas*. Grada, 2009

Čihák R.: *Anatomie 1.-3.*, kapitoly o mikroskopické anatomii orgánových systémů.

Junquiera, L.C. et al.: *Základy histologie*, překlad 7. vydání nakl. H+H, 1995

### **C. Speciální embryologie – organogenese**

**Sadler T. W.: *Langmanova lékařská embryologie*. překlad 10. vydání, Grada 2011**

Čihák R.: *Anatomie 1.-3.*, kapitoly o vývoji orgánových systémů

Peterka M, Novotná B - *Úvod do teratologie*, Karolinum 2010