

Ďakujeme nasledujúcim **odborníkom** a **študentom** za ich cenné rady a pripomienky, ktoré významne prispeli ku zlepšeniu kapitoly **Topografia**.

Anatomickí recenzenti

prof. Susana N. Biasutto, MD – Faculty of Medical Sciences, National University of Córdoba, Argentina
prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. – Ústav anatómie 3. LF UK v Praze
prof. MUDr. Václav Báča, Ph.D. – Ústav anatómie 3. LF UK v Praze
doc. MVDr. Květuše Lovásová, PhD. – Ústav anatómie LF UPJŠ v Košiciach
prof. RNDr. Ivan Varga, Ph.D. – Ústav histológie a embryológie LF UK v Bratislave
Dr.med.univ. Georg Feigl – Medical University of Graz, Institute of Anatomy, Austria
Quentin Fogg, MD, PhD – Centre for Human Anatomy Education, Monash University, Melbourne, Australia

Klinickí recenzenti

Aravind Ganesh, MD – Department of Neurology, Foothills Medical Centre and University of Calgary, Calgary, Canada
MUDr. Jakub Kníže – Chirurgické oddelení Nemocnice Kadaň
MUDr. Eva Plaňanská – Neurologická klinika 1. LF UK a VFN v Praze
MUDr. Radovan Turyna – Ústav péče o matku a dítě, Praha Podolí

Študentskí recenzenti

Adam Kubica	Viktor Marišćák	Zuzana Masárová
Adriana Gáborová	Simona Zimová	Lenka Molčányiová
Anne Le Roy	Pavel Vaněk	Lucie Holubičková
Matěj Krchov	Markéta Lengálová	Martin Dubovický
Zuzana Marvanová	Petr Kala	Alexandra Bašková
Lucie Olivová	Ondřej Heidler	Miroslav Kyselica
Eva Fürstová	Adam Straka	Michal Veselka

Prekladatelia a korektori slovenského vydania

Anna Vaškovičová
Mgr. Barbora Hurtuková
MUDr. Radovan Hudák
prof. RNDr. Ivan Varga, Ph.D., Ph.D.

Knihy

1. ČIHÁK R., GRIM M.: Anatomie 1, 2. vyd., Praha, Grada 2001
2. ČIHÁK R.: Anatomie 3, 2. vyd., Praha, Grada 2004
3. DOSKOČIL M.: Systematická, topografická a klinická anatomie II – pohybový aparát končetin, 1. vyd., Praha, Karolinum 1995
4. DRUGA R.: Systematická, topografická a klinická anatomie VIII – periferní nervový systém, 1. vyd., Praha, Karolinum 1995
5. ELIŠKA O., ELIŠKOVÁ M.: Systematická, topografická a klinická anatomie VII – srdce a cévní systém, 1. vyd., Praha, Karolinum 1995
6. FENEIS H., DAUBER W.: Anatomický obrazový slovník, 2. vyd., Praha, Grada 1996
7. GRAY H., Gray's Anatomy of the Human body, Elsevier/Churchill Livingstone, 2008
8. LIPPERT H., Anatomie: Text und atlas, Urban & Fischer Verlag/Elsevier, 2006
9. MOORE K. L., Clinically Oriented Anatomy, 4th Edition, Lippincott Williams & Wilkins; 4th edition, 1999
10. PETROVICKÝ P. a kol., Anatomie s topografií a klinickými aplikacemi. 1. svazek: Pohybové ústrojí, 2. svazek: Orgány a cévy, 3. svazek: Neuroanatomie. Osvěta, 2001 – 2002
11. PLATZER W., Atlas topografické anatomie, Grada, 2010
12. PLATZER.: Atlas topografické anatomie, 1. vyd., Praha, Grada 1996
13. SCHMIDT H.-M., LANZ U., Surgical Anatomy of the Hand, Thieme, 2003
14. STANDRING S.: Gray's anatomy – the anatomical basis of clinical practise, 39th edition, Edinburgh, Elsevier 2005

Elektronické zdroje

1. <http://anatomie.lf3.cuni.cz/studijnimaterialy.htm>
2. <http://www.wikiskripta.eu/index.php/Portál:Anatomie>
3. <http://www.rad.washington.edu/academics/academic-sections/msk/muscle-atlas/>
4. <http://depts.washington.edu/msatlas/>
5. <http://bartleby.com/107/>
6. http://www.wheelsonline.com/ortho/intrinsic_weakness_and_claw_hand
7. <http://www.zdravotnickenoviny.cz/scripts/detail.php?id=169656>
8. <http://www.solen.cz/pdfs/neu/2008/01/04.pdf>
9. http://en.wikipedia.org/wiki/Froment's_sign
10. <http://courses.washington.edu/hubio553/glossary/>
11. http://en.wikipedia.org/wiki/Compartment_syndrome
12. http://www.med.muni.cz/Traumatologie/Chirurgie_B/ch2/Syndrom.htm