

## David Kachlík, MD. PhD.

### MONOGRAFIE

1. **Kachlík, D.;** Hoch, J. The blood supply of the large intestine. Praha : Karolinum, 2008. 314 s. ISBN 978-80-246-1397-0.
2. **Kachlík, D.;** Čech, P.; Musil, V.; Báča, V. České tělovědné názvosloví. (+CD-ROM) Brno : Knihovnicka.cz, 2010, 170 s. ISBN 978-80-254-5684-2.

### KAPITOLY V MONOGRAFIÍCH

1. Stingl, J.; Báča, V.; Doubková, A.; **Kachlík, D.;** Srp, A.: Anatomie pleury. In: Fiala, P. et al.: *Nemoci pleury*. Praha : Galén, Karolinum, 2008. ISBN 978-80-7262-551-2
2. Stingl, J.; **Kachlík, D.:** Anatomie plic. In: Pafko, P. et al.: *Manuál plicní chirurgie*. Praha : Galén, 2010 – přijato do tisku
3. Báča, V.; Doubková, A.; **Kachlík, D.;** Stingl, J.; Sedláček, P.; Svatoš, F.: Inovace výuky topografické a klinické anatomie v Edukačním centru pro anatomii a endoskopii Anatomického ústavu 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze. In: Polák, Š.; Pospíšilová, V.; Varga, I.: *Morfologie v současnosti*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2007. S. 441-444.
4. Báča, V.; **Kachlík, D.:** Muskulo-ligamentózní aparát proximálního femuru v kontextu pertrochanterických zlomenin – anatomická studie. In: Polák, Š.; Pospíšilová, V.; Varga, I.: *Morfologie v současnosti*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2007. S. 108-114.
5. Báča, V.; **Kachlík, D.:** Průběh osteonů v kompaktní kosti proximálního konce lidského femuru. In: Polák, Š.; Pospíšilová, V.; Varga, I.: *Morfologie v současnosti*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2007. S. 115-120.
6. Báča, V.; Hollá, S.; **Kachlík, D.:** Distribuce cévních otvorů v oblasti proximálního femuru ve vztahu k nejčastějším lomným liniím prtrochanterických zlomenin – klinicko-anatomická studie. In: Polák, Š.; Pospíšilová, V.; Varga, I.: *Morfologie v současnosti*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2007. S. 103-107.
7. **Kachlík, D.;** Báča, V.: Variace tepenného zásobení tlustého střeva - mikrocirkulační studie. In: Polák, Š.; Pospíšilová, V.; Varga, I.: *Morfologie v současnosti*. Bratislava: Univerzita Komenského, 2007. S. 183-188.
8. **Kachlík, D.;** Čech, P.; Báča, V.: Inovace, aktualizace a elektronizace českého anatomického názvosloví. In: Polák, Š.; Pospíšilová, V.; Varga, I. : *Morfologie v současnosti*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2007. S. 463-466.
9. Grill, R.; Zátura, F.; Tonar, Z.; Báča, V.; **Kachlík, D.;** Janáček, J.; Nedorost, L.: Morfologické aspekty experimentálního traumatu ledvin nižších stupňů - makroskopické hodnocení cévních změn a histologické hodnocení posttraumatických změn kůry a dřene. In: Polák, Š.; Pospíšilová, V.; Varga, I. : *Morfologie v současnosti*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2007. S. 161-165.
10. **Kachlík, D.;** Jelínek, Š.: Integrace výuky anatomie, histologie a embryologie v rámci nového curricula na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze. In: Polák, Š.; Pospíšilová, V.; Varga, I.: *Morfologie v současnosti*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2007. s. 467-472.
11. **Kachlík, D.;** Stingl, J.; Fára, P.; Lametschwandtner, A.; Minnich, B.; Straka, Z.; Šetina, M.; Sosna, B.: Srovnání vasa vasorum normální a varikózně změněné lidské vena saphena magna. In: Polák,

Š.; Pospíšilová, V.; Varga, I.: *Morfología v súčasnosti*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2007 s. 189-193.

## KAPITOLY V RECENZOVANÝCH SBORNÍČÍCH

1. Báča, V.; **Kachlík, D.**; Belej, K.: Upřesnění některých klinicko-anatomických vztahů v oblasti trochanterického masivu lidského femuru. In: *Nové poznatky v morfologii*. Martin : Jesseniova lékařská fakulta UK, 2001. s. 10-13.
2. **Kachlík, D.**; Báča, V.: The colon blood supply description – preliminary report. *Plzeňský lékařský sborník*, 2003, Supl. 78. s. 175-176
3. **Kachlík, D.**; Otová, B.; Mandys, V.; Stingl, J.: SD-lymfom – experimentální model hematologické malignity: cévní zásobení nádoru. In: *Sborník přednášek (Diagnostika a léčba maligních lymfomů)*. XIV. jihočeské onkologické dny. Český Krumlov. 11.-13.10.2007, s. 117-118. ISBN 978-80-254-0231-3.
4. **Kachlík, D.**; Čech, P.; Bozděchová, I.; Musil, V.; Báča V.: El pasado, el presente y el futuro de la terminología de anatomía e histología (Past, presence and future of the anatomical and histological terminology). In: *The Language of Health Care. Proceedings of the 1st International Conference on Language and Health Care (I Congreso Internacional Sobre Lenguaje y Asistencia Sanitaria, Alicante, 24,25 and 26 October 2007)*. CD-ROM. Valencia : IULMA, 2008.
5. Báča, V.; Horák, Z.; Otčenášek, M.; **Kachlík, D.**; Smržová, T.; Škubal, J.; Grill, R.; Džupa, V.: Poranenie m. levator ani pri zlomeninách pánvy – biomechanické modelovanie. In: Cigánková V. (Ed): *Biomechanické vlastnosti tkanív*. Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva 2008. S. 26-29.
6. **Kachlík, D.**; Báča, V.; Turyna, R.: Corrosion casting as a method of clinical research in different parts of the human body. In: *Abstract Book of the Corrosion Casting Conference, Varese, Italy, 2008*. (CD-ROM). Varese : Universitas Studiorum Insubriae 2008. S. 26-28.
7. **Kachlík, D.**; Báča, V.; Turyna, R.: Comparison of the vascular bed morphology of the healthy and affected organs studied by the technique of corrosion casting. In: *Abstract Book of the Corrosion Casting Conference, Varese, Italy, 2009*. (CD-ROM) Varese : Universitas Studiorum Insubriae 2009 – accepted for press.

## UČEBNÍ TEXTY, ELEARNING, VÝUKOVÉ FILMY A PROGRAMY

1. Báča, V.; **Kachlík, D.**: Vývoj močového ústrojí. In: Heráček, J.: *Erektální dysfunkce*. [online]. Verze 1.0. Praha : Androgeos, c2008. [Dostupný z [www: www.urologieprostudenty.cz](http://www.urologieprostudenty.cz) ]. ISBN 978-80-254-8.
2. Báča, V.; **Kachlík, D.**: Vývoj pohlavního ústrojí. In: Heráček, J.: *Erektální dysfunkce*. [online]. Verze 1.0. Praha : Androgeos, c2008. [cit. 2009-11-11]. [Dostupný z [www: www.urologieprostudenty.cz](http://www.urologieprostudenty.cz)]. ISBN 978-80-254-8.
3. Báča, V.; **Kachlík, D.**: Přehled normální a klinické anatomie mužského močového ústrojí. In: Heráček, J.: *Erektální dysfunkce*. [online]. Verze 1.0. Praha : Androgeos, c2008. [Dostupný z [www: www.urologieprostudenty.cz](http://www.urologieprostudenty.cz) ]. ISBN 978-80-254-8.
4. Báča, V.; **Kachlík, D.**: Přehled normální a klinické anatomie mužského pohlavního ústrojí. In: Heráček, J.: *Erektální dysfunkce*. [online]. Verze 1.0. Praha : Androgeos, c2008. [Dostupný z [www: www.urologieprostudenty.cz](http://www.urologieprostudenty.cz) ]. ISBN 978-80-254-8.

5. **Kachlík, D.;** Báča, V.: Přehled normální a klinické anatomie ženského močového ústrojí. In: Heráček, J.: *Erektivní dysfunkce*. [online]. Verze 1.0. Praha : Androgeos, c2008. [Dostupný z [www: www.urologieprostudenty.cz](http://www.urologieprostudenty.cz) ]. ISBN 978-80-254-8.
6. **Kachlík, D.;** Báča, V.: Přehled normální a klinické anatomie ženského pohlavního ústrojí. In: Heráček, J.: *Erektivní dysfunkce*. [online]. Verze 1.0. Praha : Androgeos, c2008. [Dostupný z [www: www.urologieprostudenty.cz](http://www.urologieprostudenty.cz) ]. ISBN 978-80-254-8.
7. **Kachlík, D.:** Anatomická příloha. In: Šmídková, L.; Duchoňová, K.; Havlínová, M.; Hlavová, K.; Charvát, R.; Keller, J.; Kachlík, D.: *Modul A - Teoretické základy medicíny II*. Praha : Triton, 2003 S. 333-413.
8. Holec, M.; Hubčíková, K.; **Kachlík, D.;** Báča, V.: Anatomie končetin pro zimní pitevnu. CD-ROM. Praha 2008. Vlastním nákladem. 92 s. ISBN: 978-80-254-3222-8.

### PŮVODNÍ PRÁCE VE VĚDECKÝCH ČASOPISECH S IF

1. **Kachlík, D.;** Lametschwandtner, A.; Rejmontová, J.; Stingl, J. Vaněk, I.: Vasa vasorum of the human greater saphenous vein. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2003, roč. 24, č. 6, p. 377-381. **IF: 0.474**
2. Lametschwandtner, A.; Minnich, B.; **Kachlík, D.;** Šetina, M.; Stingl, J.: Three-dimensional arrangement of the vasa vasorum in explanted segments of the aged human great saphenous vein: scanning electron morphometry of vascular corrosion cast. *Anatomical Record Part A*, 2004, roč. 281A, č. 2, s. 1372-1382. **IF: 1.154**
3. Stingl, J.; Báča, V.; **Kachlík, D.;** Rejmontová, J.; Seichertová, A.; Klepáček, I.: Early postnatal growth of the initial lymphatics in the ventral stripe of spinotrapezius muscle of the rat. *Lymphology*. 2004, roč. 37, č. 3, s. 107-115. **IF: 0.583**
4. Báča, V.; **Kachlík, D.;** Horák, Z.; Stingl, J.: The course of osteons in the compact bone of the human proximal femur – morphological study with clinical and biomechanical notes. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 5, s. 201-207. **IF: 0.636**
5. **Kachlík, D.;** Báča, V.; Stingl, J.; Sosna, B.; Lametschwandtner, A.; Minnich, B.; Šetina, M.: Architectonic arrangement of the vasa vasorum of the human great saphenous vein. *Journal of Vascular Research*, 2007, roč. 44, č. 2, s. 157-166. **IF: 2.463**
6. **Kachlík, D.;** Stingl, J.; Sosna, B.; Straka, Z.; Lametschwandtner, A.; Minnich, B.; Fára, P.: Morphological features of vasa vasorum in pathologically changed human great saphenous vein and its tributaries. *VASA-Journal of Vascular Diseases*, 2008, roč. 37, č. 2, s. 127-136. **IF: 0.564**
7. **Kachlík, D.;** Báča, V.; Čepelík, M.; Hájek, P.; Mandys, V.; Musil, V.; Skála, P.; Stingl, J.: Clinical anatomy of the retrocalcaneal bursa. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2008, roč. 30, č. 4, s. 347-353. **IF: 0.782**
8. **Kachlík, D.;** Báča, V.; Čepelík, M.; Hájek, P.; Mandys, V.; Musil, V.: Clinical anatomy of the calcaneal tuber. *Annals of Anatomy*. 2008, roč. 190, č. 3, s. 284-291. **IF: 0.932**
9. **Kachlík, D.;** Báča, V., Stingl, J.: The spatial arrangement of the human large intestinal wall blood circulation. *Journal of Anatomy*. 2009. **IF:2.063/2008** – accepted for press

### PŘEHLEDOVÉ PRÁCE VE VĚDECKÝCH ČASOPISECH S IF

1. **Kachlík, D.**; Báča, V.; Bozděchová, I.; Čech, P.; Musil, V.: Anatomical terminology and nomenclature: past, presence and highlights. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2008, roč. 30, č. 5, s. 459-466. **IF: 0.782**
2. **Kachlík, D.**; Pecháček, V.; Báča, V.; Musil, V.: The superficial venous system of the lower extremity – new nomenclature. *Phlebology*. 2009. **IF: 0.877/2008** – accepted for press

#### DALŠÍ PRÁCE VE VĚDECKÝCH ČASOPISECH S IF

1. Minnich, B.; Lametschwandtner, A.; **Kachlík, D.**; Šetina, M.; Stingl, J.: Spatial Arrangement of Vasa Vasorum of the Human Great Saphenous Vein: Scanning Electron Microscopy and 3D-Morphometry of Vascular Corrosion Casts. *Microscopy and Microanalysis*, 2005, roč. 11, č. Suppl. 2, p. 174-175. **IF: 1.878**
2. Minnich, B.; Lametschwandtner, A.; **Kachlík, D.**; Stingl, J.; Šetina, M. Spatial analysis of vascular corrosion casts to investigate the architectonic arrangement of the Vasa Vasorum of the human great saphenous vein in normal and pathological conditions. *Microscopy & Microanalysis*, 2007, roč. 13, č. Suppl. 2, s. 488-489. **IF: 1.941**
3. **Kachlík, D.**; Čech, P.: Vincenz Alexander Bochdalek (1801-1883): Some remarks to the article dedicated to his jubilee (Letter to Editor). *World Journal of Surgery*, 2009 **IF: 2.641/2008** – DOI 10.1007/s00268-009-0315-9

#### PŮVODNÍ PRÁCE V RECENZOVANÝCH ČASOPISECH

1. Stingl, J.; Báča, V.; **Kachlík, D.**; Rejmontová, J.: Mechanical stiffness and morphology of selected human organs from the standpoint of passive safety - preliminary report. *Sborník lékařský*, 2001, roč. 102, č. 2, s. 241-247.
2. Hynčík, L.; Nováček, V.; Krakovský, I.; Báča, V.; **Kachlík, D.**: Deformable model of male abdomen. *Engineering Mechanics*, 2004, vol. 11, no. 6, s. 401-416.
3. Báča, V.; **Kachlík, D.**; Stingl, J.: Průběh osteonů v kompaktní kosti proximálního konce lidského femuru. *Plzeňský lékařský sborník*, 2003, č. Suppl. 78, s. 177-179.
4. **Kachlík, D.**; Stingl, J.; Báča, V.; Sosna, B.; Lammetschwandtner, A.; Minnich, B.; Šetina, M.: Architecture of vasa vasorum of the human greater saphenous vein light and SEM study. *Prague Medical Report*, 2004, roč.105, č.2, s. 159-160.
5. Doubková, A.; Báča, V.; Čech, P.; Hynčík, L.; **Kachlík, D.**; Kovanda, J.; Kovandová, H.; Nováček, V.; Stingl, J.; Stupka, V.: Příspěvek ke kvalitativní analýze poranění jater a sleziny při dopravních nehodách. *Bulletin HPB*, 2004, roč. 12, č. 4, s. 114-118.
6. Báča, V.; Doubková, A.; **Kachlík, D.**; Stingl, J.; Svatoš, F.: Edukační centrum pro anatomii a endoskopii. *Endoskopie*. 2005, roč. 14, č. 1, s. 6-8.
7. Báča, V.; Doubková, A.; **Kachlík, D.**; Stingl, J.; Sedláček, P.; Svatoš, F.: Možnosti výuky endoskopií v Edukačním centru pro anatomii a endoskopii Anatomického ústavu 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze. *Miniinvazivní chirurgie a endoskopie chirurgie současnosti*, 2006, roč. 10, č. 1, s. 20-23.
8. Báča, V.; Doubková, A.; **Kachlík, D.**; Stingl, J.; Svatoš, F.: Možnosti výuky artroskopií v Edukačním centru pro anatomii a endoskopii (ECAE) při Ústavu anatomie 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze. *Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Czechoslovaca*, 2006, roč. 73, č. 5, s. 356–358.
9. Grill, R.; Zátūra, F.; Tonar, Z.; Báča, V.; **Kachlík, D.**; Janáček, J.; Nedorost, L.: Změny v tkáni ledviny u traumat nižších stupňů – anatomické hodnocení cévních změn a histologické hodnocení kůry a

- dřeně v experimentálním traumatu ledvin prasete domácího. *Klinická urologia*, 2006, roč. 2, č. 2. s. 109-111.
10. **Kachlík, D.**; Báča, V.: Macroscopic and microscopic intermesenteric anastomosis. *Biomedical Papers of the the Faculty of Medicine of Palacký University, Olomouc Czech Republic*, 2006, roč. 150, č. 1, s. 121-124.
  11. **Kachlík, D.**; Báča, V.; Fára, P.; Lametschwandtner, A.; Minnich, B.; Sosna, B.; Stingl, J.; Straka, Z.; Šetina, M.: Cévní zásobenění stěny normální a varikózní vena saphena magna. *Praktická flebologie*, 2006, roč. 15, č. 4, s. 90–94.
  12. **Kachlík, D.**; Báča, V.; Fára, P.; Lametschwandtner, A.; Minnich, B.; Sosna, B.; Stingl, J.; Straka, Z.; Šetina, M.; Musil, V.: A v. saphena magna vasa vasorumának anatómiaja normális és patológiás körülmények között. (Anatomy of the vasa vasorum of the great saphenous vein in normal and pathological conditions). *Erbetegségek - orvostudományi szakfolyóirat*, 2007, roč. 9. č. 3, s. 117-122.
  13. **Kachlík, D.**; Báča, V.; Barták, M.; Čepelík, M.; Doubková, A.; Hájek, P.; Mandys, V.; Musil, V.; Prosová, B.; Srp, A.; Stingl, J.: Diagnostika retrokalkaneárních bursitid: možnosti využití nových anatomických poznatků. *Rozhledy v chirurgii*, 2008, roč. 87, č. 3, s. 128-134.
  14. **Kachlík, D.**; Bozděchová, I. Čech, P.; Musil, V.; Báča, V.: Deset let nového anatomického názvosloví. *Časopis lékařů českých*, 2008, roč. 147, č. 5, s. 287-294.
  15. **Kachlík, D.**; Báča, V.; Fára, P.; Lametschwandtner, A.; Minnich, B.; Musil, V.; Sosna, B.; Stingl, J.; Straka, Z.; Šetina, M.: Blood Vessels of the Normal and Pathologically Changed Wall of the Human Vena Saphena Magna. *Central European Journal of Medicine*, 2008, roč. 3, č. 4, s. 475-481.
  16. **Kachlík, D.**; Pecháček, V.; Báča, V.; Musil, V.: Nové názvosloví povrchových žil dolní končetiny. *Praktická flebologie*, 2008, roč. 17, č. 1, s. 4-12.
  17. **Kachlík, D.**; Laco, J.; Turyňa, R.; Báča, V.: A very rare variant in the colon supply - arteria mesenterica media. *Biomedical Papers of the the Faculty of Medicine of Palacký University, Olomouc Czech Republic*, 2009, roč. 153, č. 1, s. 79-82.
  18. Čech, P.; **Kachlík, D.**: 175(th) anniversary of Bochdalek's inaugural dissertation. *Biomedical Papers of the the Faculty of Medicine of Palacký University, Olomouc Czech Republic*, 2009, roč. 153, č. 1, s. 83-86.
  19. Čech, P.; **Kachlík, D.**: Velikán české anatomie a patologie 19. století: Vincenc Alexandr Bochdalek. *Rozhledy v chirurgii*. 2009, roč. 88, č. 11 – přijato do tisku

**PŘEHLEDOVÉ ČLÁNKY, SOUBORNÉ REFERÁTY A KAZUISTIKY V RECENZOVANÝCH ČASOPISECH**

1. **Kachlík, D.**: The Historical Background for the Blood Supply of the Colon. *Sborník lékařský*, 2001, roč. 102, č. 2, s. 265-267.
2. **Kachlík, D.**; Bozděchová, I.; Čech, P.; Musil, V.; Báča, V.: Mistakes in the usage of anatomical terminology in clinical practice. *Biomedical Papers of the the Faculty of Medicine of Palacký University, Olomouc Czech Republic*, 2009, roč. 153, č. 2, s. 157-161.
3. **Kachlík, D.**; Pecháček, V.; Báča, V.; Musil V.: Nové názvosloví hlubokých žil dolní končetiny. *Praktická flebologie*, 2009, roč. 18, č. 2, s. 4-12.
4. **Kachlík, D.**; Pecháček, V.; Báča, V.; Musil, V.: The superficial venous system of the lower extremity – new nomenclature. *Erbetegségek - orvostudományi szakfolyóirat*, 2009, roč. 11. – accepted for press

5. Koňářík, M.; Kníže, J.; Báča, V.; **Kachlík, D.:** Superficial brachioradial artery (the radial artery originating from the axillary artery): a case-report and its embryological background. *Folia Morphologica (Warszawa)*, 2009, roč. 68, č. 3, s. 174-178.
6. Koňářík, M.; Kníže, J.; Báča, V.; **Kachlík, D.:** The posterior circumflex humeral artery turning under the tendon of the latissimus dorsi: a case report. *European Journal of Anatomy*, 2009, roč. 13, č. 2, s. 91-95.

#### PROCEEDINGS - EDITOR

1. **Kachlík, D.** (editor): *9th Congress of the European Association of Clinical Anatomy (Prague, Czech Republic, September 5-8, 2007)*. Medimond (International Proceedings), Bologna, Italy 2007. CD-ROM. ISBN 978-88-7587-426-1.
2. **Kachlík, D.** (editor): *Forgotten anatomists small European nations: Bochdalek's Day. Abstract Book.*(Prague, Czech Republic, December 16, 2008). Praha : vlastním nákladem, 2008. CD-ROM. ISBN 978-80-254-3223-5. [http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/Bochdalek\\_AbstractBook.pdf](http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/Bochdalek_AbstractBook.pdf)
3. **Kachlík, D.** (editor): *Forgotten anatomists small European nations: Treitz and Pawlik's Day. Abstract Book.*(Prague, Czech Republic, 2009). Praha : vlastním nákladem, 2009. CD-ROM. ISBN 978-80-254-5682-8  
[http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/Treitz-Pawlik\\_AbstractBook.pdf](http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/Treitz-Pawlik_AbstractBook.pdf)

#### WWW STRÁNKY

1. **Kachlík, D.:** Čech, P.: České anatomické názvosloví [online]. Praha, c2004. [cit. 2009-11-11]. [Dostupný z www: <http://www.anatomickenazvoslovi.cz/>].
2. **Kachlík, D.:** Anatomie pro studenty [online]. Praha, c2009. [cit. 2009-11-11]. [Dostupný z www: <http://www.anatomieprostudenty.cz/>].
3. **Kachlík, D.:** Internetová stránka Ústavu anatomie 3. LF UK v Praze. Praha, c2002. [cit. 2009-11-11]. [Dostupný z www: <http://old.lf3.cuni.cz/anatomie/index.htm>].

#### DOKTORSKÁ DIZERTAČNÍ PRÁCE

1. **Kachlík, D.:** Tepenné zásobení tlustého střeva. Praha, 2006. 214 s.

#### ZVANÉ PŘEDNÁŠKY

1. Minnich, B., Lametschwandtner, A., **Kachlík, D.**, Šetina, M., Stingl, J.: Spatial Arrangement of Vasa Vasorum of the Human Great Saphenous Vein: Scanning Electron Microscopy and 3D-Morphometry of Vascular Corrosion Casts. (Microscopy & Microanalysis 2005 (31.7. – 4.8. 2005), Convention Center Honolulu, Hawaii, USA).
2. **Kachlík, D.;** Stingl, J.; Sosna, B.; Fára, P.; Lametschwandtner, A.; Minnich, B.; Straka, Z.: Vasa vasorum varikózní v. saphena magna. XXXI. flebologické dny, Praha 27.-28.10. 2006
3. Stingl, J.; Barták, M.; Čepelík, M.; Hájek, P.; **Kachlík, D.;** Mandys, V.; Prosová, B.; Srp, A.; Šprindrich, J.; Musil, V.: Normal anatomy of the Achilles tendon. AO Advanced Foot and Ankle Course. Prague, May 25, 2007

4. **Kachlík, D.;** Stingl, J.; Minnich, B.; Lametschwandtner, A.: The corrosion casts and scanning electron microscopy as a basic scientific method for clinical medical research. Proceedings of 2nd International workshop on Advances in Vascular Casting. Salzburg, Austria (9.-12.7. 2007).
5. Minnich, B.; Lametschwandtner, A.; **Kachlík, D.;** Stingl, J.; Šetina, M.: Spatial analysis of vascular corrosion casts to investigate the architectonic arrangement of the Vasa Vasorum of the human great saphenous vein in normal and pathological conditions. Microscopy & Microanalysis 2007 Meeting, Fort Lauderdale, 2007.
6. **Kachlík, D.;** Báča, V.; Turyňa, R.: Corrosion casting as a method of clinical research in different parts of the human body. Corrosion Casting Conference, Varese, Italy, 2008.
7. **Kachlík, D.;** Bozděchová, I.: České anatomické názvosloví. Klub přátel českého jazyka. FF Praha 7.4.2009
8. **Kachlík, D.:** Anatomická úskalí katetrizace cestou radiální tepny - Variace tepen horní končetiny: pohled anatom. Workshop Radiální katetrizace – cesta od teorie k praxi. 3.6.2009. Sychrov.
9. **Kachlík, D.:** Round table on anatomical terminology. 1st Argentinian Congress of Clinical Anatomy (1º congreso argentino de anatomia clinica). 23.-26.9.2009 Huerta Grande, Córdoba, Argentina.
10. **Kachlík, D.;** Čech, P.; Báča, M.; Musil, V.: Proyecto pionero para un diccionario de terminología multi-lingüe en relación a la nomenclatura anatómica e histológica. 1st Argentinian Congress of Clinical Anatomy (1º congreso argentino de anatomia clinica). 23.-26.9.2009 Huerta Grande, Córdoba, Argentina.

#### ABSTRAKTA ZE ZAHRANIČNÍCH A DOMÁCÍCH KONFERENCÍ V ČASOPISECH S IF

1. **Kachlík D.;** Pešl, M.; Báča, V.; Stingl, J.: Gross and vascular anatomy of ileocaecal junction – new aspects. ***Surgical and Radiologic Anatomy (online)***, 2005, roč. 27, č. S1, s. 45. **IF: 0.474**
2. **Kachlík, D.;** Stingl, J.; Sosna, B.; Fára, P.; Lametschwandtner, A.; Minnich, B.; Straka, Z. Morphological features of vasa vasorum of varicose human great saphenous vein. ***Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)***, 2005, roč. 27, č. S1, s. 131. **IF: 0.474**
3. Báča, V.; Doubková, A.; **Kachlík D.;** Stingl, J.: The educational centre for clinical anatomy and endoscopy of 3<sup>rd</sup> Medical faculty of Charles University. ***Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)***, 2005, roč. 27, č. S1, s. 66. **IF: 0.474**
4. Báča, V.; Doubková, A.; **Kachlík, D.;** Stingl, J.: The osteon directions in compact bone of proximal part of the human femur. ***Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)***, 2005, roč. 27, č. S1, s. 35. **IF: 0.474**
5. Báča, V.; Doubková, A.; **Kachlík, D.;** Singl, J.; Svatoš, F.: Obtaining and improvement of basic endoscopic skills on cadavers in educational center for anatomy and endoscopy (EACA). ***Clinical Anatomy***, roč. 20, č. 7, s. 854. **IF: 0.686**
6. **Kachlík, D.;** Báča, V.: Henle's trunk. ***Clinical Anatomy***, roč. 20, č. 7, s. 857. **IF: 0.686**
7. **Kachlík, D.;** Čech, P.; Báča, V.: Comparison of recent and older Latin and Czech histological and anatomical terminology. ***Clinical Anatomy***, roč. 20, č. 7, s. 857. **IF: 0.686**
8. Smržová, T.; Hubová, M.; Báča, V.; **Kachlík, D.:** Anatomical relationships of structures in the optic canal and their potential clinical consequences. ***Clinical Anatomy***, roč. 20, č. 7, s. 860. **IF: 0.686**
9. Báča, V.; **Kachlík, D.;** Otčenášek, M.; Svatoš, F.; Džupa, V.; Grill, R.; Sedláček, P.; Doubková, A.; Stingl, J.: Creating of educational center for practical endoscopic training on cadavers as the way to improve skills for radical laparoscopic treatment. ***Annals of Oncology***, 2007, roč. 18, č. Suppl. 7, s. 61. **IF: 5.179**

10. Báča, V.; Kachlík, D.; Stingl, J.; Pešl, M.; Rathous, I.: Angioarchitecture of the large intestinal wall as a correlation norm to various pathological states. *Annals of Oncology*, 2007, roč. 18, č. Suppl. 7, s. 32. **IF: 5.179**
11. Smržová, T.; Báča, V.; Otčenášek, M.; Urban, M.; Kachlík, D.; Grill, R.; Džupa, V.: The specification of pudendal nerve course and its clinical implications. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 431. **IF: 0. 636**
12. Čepelík, M.; Hájek, P.; Kachlík, D.; Báča, V.; Mandys, V.; Stingl, J.: Clinical anatomy of the retrocalcaneal bursa. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 441. **IF: 0. 636**
13. Kachlík, D.; Jelínek, Š.: Integration of teaching anatomy, histology and embryology as a part of new curriculum at the Third Faculty of Medicine, Charles University in Prague. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 444. **IF: 0. 636**
14. Báča, V.; Doubková, A.; Kachlík, D.; Stingl, J.; Svatoš, F.: Present situation in the practical training of endoscopic and mini-invasive approaches on cadavers in Educational Centre for Anatomy and Endoscopy in Prague. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 449. **IF: 0. 636**
15. Čech, P.; Kachlík, D.: The eponymous professor Bochdalek died 125 years ago. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 459. **IF: 0. 636**
16. Kachlík, D.; Doubková, A.; Báča, V.: Thyroid artery as the branch of internal thoracic artery – a case report. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 469. **IF: 0.443**
17. Kachlík, D.; Srp, A.; Báča, V.: Femoral artery ramification variations. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 469. **IF: 0. 636**
18. Kachlík, D.; Stingl, J.; Báča, V.; Klepáček, I.: Large intestine wall blood vessels. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 470. **IF: 0. 636**
19. Kachlík, D.; Pešl, M.; Stingl, J.; Báča, V.: Macrovascular and microvascular anatomy of ileocaecal junction. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 470. **IF: 0. 636**
20. Kachlík, D.; Temerová, E.; Báča, V.: Variations of dorsalis pedis artery and arcuate artery. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 470. **IF: 0. 636**
21. Smržová, T.; Hubová, M.; Báča, V.; Kachlík, D.: Potential clinical consequences of the arrangement of structures in the optic canal. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 471. **IF: 0.636**
22. Kachlík, D.; Galandáková, I.; Báča, V.: Anatomy of compression syndromes of limbs. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 483. **IF: 0. 636**
23. Klepáček, I.; Schütz, P.; Helekal, I.; Kachlík, D.; Báča, V.: The computing picture sets help to study the dislocated fractures of the mandibular condylar process. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 490. **IF: 0. 636**
24. Báča, V.; Kachlík, D.; Horák, Z.; Stingl, J.: The course of osteons in the compact bone of the human proximal femur with clinical and biomechanical significance. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 491. **IF: 0. 636**
25. Báča, V.; Kachlík, D.: Trochanteric fracture lines and the muscle-ligamentous apparatus of the proximal human femur. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 491. **IF: 0. 636**
26. Báča, V.; Hollá, S.; Kachlík, D.: The distribution of vascular canals in the proximal femur in relation to trochanteric fracture lines. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 491. **IF: 0. 636**
27. Kachlík, D.; Čech, P.; Lvončík, M.; Báča, V.: Czech anatomical and histological terminology. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2007, roč. 29, č. 6, s. 507. **IF: 0. 636**



28. Dardanov, D.; **Kachlík, D.**; Betova, T.; Kovachev, N.; Nyagolova, S.; Deliyski, T.: Investigation of circumferential resection margin in rectal cancer surgery – importance of rectal fascia. ***Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)***, 2007, roč. 29, č. 6, s. 507. **IF: 0.636**
29. Dardanov, D.; **Kachlík, D.**; Kovachev, N.; Ivanov, E.; Deliyski, T.: Surgical anatomy of perirectal connective tissue structures and spaces in relation to rectal cancer surgery. ***Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)***, 2007, roč. 29, č. 6, s. 508. **IF: 0.636**
30. Grill, R.; Báča, V.; **Kachlík, D.**; Zátūra, F.; Tonar, Z.; Džupa, V.; Janáček, J.; Nedorost, L.: Changes in the kidney tissue in lower-grade traumas – anatomical evaluation of changes in vessels and histological evaluation of the cortex and marrow in an experimental trauma injury to kidney of the domestic pig. ***Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)***, 2007, roč. 29, č. 6, s. 515. **IF: 0.636**
31. Báča, V.; Doubková, A.; **Kachlík, D.**; Singl, J.; Svatoš, F.: Obtaining and improvement of basic endoscopic skills on cadavers in educational center for anatomy and endoscopy (EACA). ***Clinical Anatomy***, 2007, roč. 20, č. 7, s. 854. **IF: 0.686**
32. **Kachlík, D.**; Báča, V.: Henle's trunk. ***Clinical Anatomy***, 2007, roč. 20, č. 7, s. 857. **IF: 0.686**
33. **Kachlík, D.**; Čech, P.; Báča, V.: Comparison of recent and older Latin and Czech histological and anatomical terminology. ***Clinical Anatomy***, 2007, roč. 20, č. 7, s. 857. **IF: 0.686**
34. Smržová, T.; Hubová, M.; Báča, V.; **Kachlík, D.**: Anatomical relationships of structures in the optic canal and their potential clinical consequences. ***Clinical Anatomy***, 2007, roč. 20, č. 7, s. 860. **IF: 0.686**
35. Báča, V.; **Kachlík, D.**; Otčenášek, M.; Svatoš, F.; Džupa, V.; Grill, R.; Sedláček, P.; Doubková, A.; Singl, J.: Creating of educational center for practical endoscopic training on cadavers as the way to improve skills for radical laparoscopic treatment. ***Annals of Oncology***, 2007, roč. 18, č. Suppl. 7, s. 61. **IF: 5.179**
36. Báča, V.; **Kachlík, D.**; Singl, J.; Pešl, M.; Rathous, I.: Angioarchitecture of the large intestinal wall as a correlation norm to various pathological states. ***Annals of Oncology***, 2007, roč. 18, č. Suppl. 7, s. 32. **IF: 5.179**
37. Báča, V.; **Kachlík, D.**; Otčenášek, M.; Svatoš, F.; Džupa, V.; Grill, R.; Sedláček, P.; Doubková, A.; Singl, J.: Creating of educational center for practical endoscopic training on cadavers as the way to improve skills for radical laparoscopic treatment. ***Annals of Oncology***, 2007, roč. 18, č. Suppl.7, s. 62. **IF: 4.935/2008**
38. Báča, V.; **Kachlík, D.**; Otčenášek, M.; Svatoš, F.; Džupa, V.; Grill, R.; Škubl, J.; Smržová, T.; Klepáček, I.; Singl, J.: Rdical Endoscopic Treatment – Center for Practical Endoscopic Training on Cadavers as the Way to Improve Skills. ***Urology***, 2008, roč. 75, č. 5, Suppl.1, s. 99-100. **IF: 2.242**
39. Turyna, R.; **Kachlík, D.**; Singl, J.: Fine retroperitoneal vessels in relation to the lymph nodes and retroperitoneal plexus - preliminary report. ***Acta Histochemica***, 2009, roč. 111, č. 5, s. 439. **IF: 1.101/2008**
40. **Kachlík, D.**; Temerová, E.; Báča, V.: Arcuate artery – norm or variant? ***Acta Histochemica***, 2009, roč. 111, č. 5, s. 438-439. **IF: 1.101/2008**
41. Báča, V.; Horák, Z.; **Kachlík, D.**; Doubková, A.; Singl, J.: Has the morphological arrangement of the trochanteric massif any influence on the course of the typical pertrochanteric fracture lines? ***Acta Histochemica***, 2009, roč. 111, č. 5, s. 421. **IF: 1.101/2008**
42. Smržová, T.; Báča, V.; Otčenášek, M.; Urban, M.; **Kachlík, D.**; Grill, R.; Džupa, V.: The pudendal nerve course and its clinical importance. ***Acta Histochemica***, 2009, roč. 111, č. 5, s. 464-465. **IF: 1.101/2008**
43. **Kachlík, D.**; Temerová, E.; Báča V.: Blood supply of the dorsum of the foot - Textbook inaccuracies. ***Clinical Anatomy***, 2009, roč. 22, č. 3, s. 403. **IF: 0.778/2008**

44. **Kachlík, D.**; Čech, P.; Báča, V.; Kultánová, M.; Procházková, K.: Database of the histological nomenclatures - A useful tool for morphology. *Clinical Anatomy*, 2009, roč. 22, č. 3, s. 403. **IF: 0.778/2008**
45. Báča, V.; Otčenášek, M.; Svatoš, F.; Smržová, T.; Grill, R.; **Kachlík, D.**; Škubal, J.; Džupa, V.; Doubková, A.; Klepáček, I.; Stingl, J.: E-learning as a part of education in the Educational Centre for Anatomy and Endoscopy is a tool not only for the „hands on“ cadaver courses. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2009, roč. 31, č. Suppl. 1, s. 56. **IF: 0.782/2008**
46. **Kachlík, D.**; Turyna, R.; Báča, V.; Stingl, J.: Retroperitoneal lymph nodes drainage. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2009, roč. 31, č. Suppl. 1, s. 68. **IF: 0.782/2008**
47. Báča, V.; Grill, R.; Horák, Z.; **Kachlík, D.**; Džupa, V.: Real biomechanical 3D PC models – opportunity for the science and education either. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2009, roč. 31, č. Suppl. 1, s. 156. **IF: 0.782/2008**
48. Koňářík, M.; Kníže, J.; Velemínský, P.; Báča, V.; Grill, R.; Smržová, T.; **Kachlík, D.**; Džupa, V.: 1000 years – is it enough to find morphological differences on the human pelvis? *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2009, roč. 31, č. Suppl. 1, s. 157. **IF: 0.782/2008**
49. Grill, R.; Báča, V.; Otčenášek, M.; **Kachlík, D.**; Smržová, T.; Chmelová, J.; Džupa, V.: Urinary bladder trauma and pelvic ring injury –possible special relationship? *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2009, roč. 31, č. Suppl. 1, s. 157. **IF: 0.782/2008**
50. Kheck, M.; **Kachlík, D.**; Kheck, M., Sr.; Báča, V.: The arterial supply of omentum majus. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2009, roč. 31, č. Suppl. 1, s. 158. **IF: 0.782/2008**
51. **Kachlík, D.**; Koňářík, M.; Čupka, T.; Hnátek, L.; Báča, V.: Junctio saphenofemoralis – anatomy and terminology. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2009, roč. 31, č. Suppl. 1, s. 158. **IF: 0.782/2008**
52. **Kachlík, D.**; Koňářík, M.; Čupka, T.; Kníže, J.; Báča, V.: An unusual course of the arteria circumflexa humeri posterior. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2009, roč. 31, č. Suppl. 1, s. 158-159. **IF: 0.782/2008**
53. **Kachlík, D.**; van der Meijs, F.; Čech, P.; Báča, V.; Musil, V.: An electronical tool for anatomical and histological nomenclature. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2009, roč. 31, č. Suppl. 1, s. 159. **IF: 0.782/2008**
54. Kachlík, D.; Čech, P.: Václav Treitz – Czech pathologist and anatomist. *Surgical and Radiologic Anatomy (on-line)*, 2009, roč. 31, č. Suppl. 1, s. 210. **IF: 0.782/2008**

**ABSTRAKTA ZE ZAHRANIČNÍCH A DOMÁCÍCH KONFERENCÍ V ČASOPISECH A SBORNÍCÍCH BEZ IF**

celkem 184 příspěvků ve formě přednášek a posterů

**CITACE V ČASOPISECH SLEDOVANÝCH VE WEB OF SCIENCE, KTERÉ JSOU UVEDENY V ČLÁNCÍCH PŘIJATÝCH DO TISKU A NEJSOU DOSUD ONLINE**

1. Klepáček, I.; Naňka, O. „Bochdalek“ skull (Syngnathia): CT examination. *Bratislavské Lékařské Listy*, 2009, roč. 12
2. Varga, I.; Gálfiova, P.; Adamkov, M.; Danišovič, L.; Polák, Š.; Kubišová, E.; Galbavý, S.: Congenital anomalies of the spleen from an embryological point of view. *Medical Science Monitor*, 2009, roč. 15, č. 12 **IF: 1.514/2008**

3. Chlupáč, J.; Filová, E.; Bačáková, L.: Blood Vessel Replacement: 50 years of Development and Tissue Engineering Paradigms in Vascular Surgery. *Physiological Research*. 2009, roč. 58, Suppl.2 **IF: 1.505/2008**
4. Gálfiová P, Varga I, Kopáni M, Michalka P, Michalková J, Jakubovský J, Polák Š. Some possibilities of representing microcirculation in human spleen. *Biologia*. 2009; 64(6): DOI: 10.2478/s11756-009-0193-5 – 2 citace (1 není vřazena do Web of Science)

MUDr. David Kachlík, PhD.

*Zpracováno k 27.11.2009*