

Výroční zpráva za rok 2019 Ústav anatomie 2. LF UK

1. Výuka

Výuka pregraduálního studia předmětu Anatomie probíhala do konce akademického roku 2018/2019 v pronajatých prostorách Anatomického ústavu 1. LF UK v budově v ulici U nemocnice 3.

Od nového akademického roku 2019/2020 probíhá výuka na více místech. Přednášky se konají v posluchárnách Fakultní nemocnice Motol, praktická cvičení v nově otevřené budově C v rámci Teoretických ústavů 2. LF UK (Plzeňská 130/221), přednášky v anglickém jazyce společně pro studenty 1. LF UK ve Velké posluchárně Anatomického ústavu 1. LF UK v ulici U nemocnice 3.

Půjčování preparátů k samostudiu lze dostatečně zajistit pouze pro kostní materiál a probíhá jak v našich vlastních prostorách Ústavu anatomie v budově C TÚ na Plzeňské ulici, tak ve studovně Anatomického ústavu 1. LF UK; u ostatních tělesných systémů bohužel není dostupný dostatek vhodných preparátů.

Studenti mohou po domluvě s vyučujícími (a pouze s dozorem) využívat virtuální pitevní stůl, novinku v prostorách Ústavu anatomie.

1.1 Pregraduální studium

1.1.1 Magisterské studium: 196 hodin anatomie + 60 hodin pitevních cvičení

Přednášky: Kachlík, Druga, Naňka, Němcová, Salaj, Hudák

Praktická cvičení: Salaj, Hudák, Hergetová, Al-Redouan, van der Meijs, Pastor a Koutný, a lektoři Jurášek, Bartošková, Racková, Bartošová, Novyzedlák, Šafránková, Hronová, Schachten, Li, Motýlová, Valášek, Košičanová, Tomková, Belbl, Fábik, Hechtová, Vaněk, Reichel, Teichler, Hernes, Salih, Abbaspour, Hassan, Kunc, Kašpar, Beneš, Wardeh, Vanečková, Šutáková (pouze zkoušení: Druga, Kachlík, Naňka, Němcová, Hergetová)

Česky studující: zkouška – ústně (Kachlík, Druga, Naňka, Hergetová, Němcová, Salaj)

1. pokus – uspělo 135 studentů (52 x A, 46 x B, 37 x C)

2. pokus – uspělo 18 studentů (4 x A, 4 x B, 10 x C)

3. pokus – uspěl 1 student (1 x C)

Neuspělo 31 studentů (4 x D, 26 x nezapočteno, 1 x započteno – nedostavil se)

Celkem prospělo 154 studentů ze 185 (83,25 %)

Zahraniční studenti: zkouška – ústně (Kachlík, Druga, Naňka, Němcová, Salaj)

1. pokus – uspělo 19 studentů (3 x A, 5 x B, 11 x C)

2. pokus – uspělo 5 studentů (1 x A, 1 x B, 3 x C)

3. pokus – uspěl 1 student (1 x C)

Neuspělo 66 studentů (4 x D, 61 x nezapočteno, 1 x započteno – nedostavil se)

Celkem prospělo 25 studentů ze 91 (27,4 %)

1.1.2 Bakalářské studium Fyzioterapie: 140 hodin anatomie

Přednášky: Hudák

Praktická cvičení: Hudák a lektoři Kuchár, Repka, Stejskal

Zkouška – ústně (Hudák)

1. pokus – uspělo 29 studentů (14 x A, 9 x B, 6 x C)

2. pokus – uspěli 3 studenti

Neuspěli 2 studenti (nezískali zápočet).

Celkem prospělo 32 studentů (94,1%).

Státní zkouška z funkční anatomie a kineziologie: Druga jako předseda zkušební komise a Hudák jako člen komise

1.1.3 Bakalářské studium Všeobecná sestra (dálkové studium): 32 hodin anatomie

Přednášky Hergetová

Zkouška – písemně (Hergetová)

1. pokus – uspělo 26 studentů (7 x A, 8 x B, 8 x C, 3 x D)

2. pokus – uspěli 2 studenti (1 x B, 1 x C, 1 se nedostavila)

Neuspělo celkem 8 studentů (8 se nedostavilo ke zkoušce).

Celkem prospělo 25 studentů z 26 zkoušených a z původně 44 přihlášených (56,8 %)

1.1.4 Volitelné předměty

- Klinická anatomie I (2018/2019) – pro 2.-6. všeobecného lékařství
– Lubomír Kopp a David Kachlík: organizátoři, přednášející (27 studentů)
- Klinická anatomie II (2019/2020) – pro 2.-6. všeobecného lékařství
– Lubomír Kopp a David Kachlík: organizátoři, přednášející (70 studentů)
- Operační anatomie (2018/2019) – pro 2.-6. všeobecného lékařství
– Jan Pastor: organizátor, přednášející (45 studentů)
- Operační anatomie (2019/2020) – pro 2.-6. všeobecného lékařství
– Jan Pastor: organizátor, přednášející (30 studentů)
- Clinical Anatomy in Case Studies I (2018/2019) – pro 3.-6. všeobecného lékařství
– Alexandra Li, Azzat Al-Redouan a David Kachlík: organizátoři, přednášející (11 studentů)
- Clinical Anatomy in Case Studies I (2019/2020) – pro 3.-6. všeobecného lékařství
– Sarah Salih, Radovan Hudák, Azzat Al-Redouan a David Kachlík: organizátoři, přednášející (22 studentů)
- Topografická anatomie (2018/2019) – pro 1. ročník Bc. fyzioterapie
– Radovan Hudák: organizátor, přednášející (pro 32 studentů)
- Topografická anatomie (2019/2020) – pro 1. ročník Bc. fyzioterapie
– Radovan Hudák: organizátor, přednášející (pro 24 studentů)
- Palpační anatomie (2019/2020) – pro 2. ročník Bc. fyzioterapie
– Radovan Hudák: organizátor, přednášející (pro 32 studentů)

1.1.5. Kurzy chirurgických dovedností

Organizace: Vojtěch Kunc, Michal Beneš, Jiří Brabec

Lektoři: Vojtěch Kunc, Jana Sprinzlová, Andrea Zajacová, Václav Novák, Michal Beneš, Jiří Brabec, Vojtěch Černý, Ema Šutáková, Barbora Vyhnanáková, Tereza Křištofová, Michal Sisák, Pavol Kviattek, Michal Štulpa, Martin Havelec, Šarlota Havlíková, Mathias Human

29 kurzů pro 574 účastníků

• Základní kurz chirurgického šití – 8x (240 účastníků; organizátor: Vojtěch Kunc, Michal Beneš, Václav Novák)

• Kurz pro pokročilé: Intradermální steh – 3x (90 účastníků; organizátor: Vojtěch Kunc, MUDr. Jakub Kníže, Dr. Andrew de Beaux – zahraniční host University of Edinburgh) s důrazem na problematiku břišních kýl)

• Kurz sutury šlach – 1x (20 účastníků; organizátor: Vojtěch Kunc, MUDr. Jakub Miletín)

• Kurz sutury střev – 1x (20 účastníků; organizátor: MUDr. Jan Pastor)

• Kurz kardiochirurgie: Náhrady chlopní – 1x (16 účastníků; organizátor: Michal Beneš, doc. Vilém Rohn, prof. David Kachlík)

- Kurz kardiochirurgie: Koronární bypass – 1x (20 účastníků; organizátor: Michal Beneš, doc. Vilém Rohn, prof. David Kachlík)
- Kurz laparoskopie – 8x (48 účastníků; organizátor: Jana Sprinzlová)
- Kurz osteosyntézy: Externí fixace – 1x (20 účastníků; organizátor: Vojtěch Kunc, MUDr. Martin Hanus)
- Kurz osteosyntézy: Proximální femorální hřeb – 1x (20 účastníků; organizátor: Vojtěch Kunc, MUDr. Jan Kotaška)
- Kurz osteosyntézy: Volární dlaha – 1x (20 účastníků; organizátor: Vojtěch Kunc, Dr. Shilu Shrestha – zahraniční host: Kirtipur Hospital, Nepál)
- Kurz osteosyntézy: Humerální hřeb – 1x (20 účastníků; organizátor: Vojtěch Kunc, MUDr. Martin Hanus)
- Kurz osteosyntézy: Zlomeniny distálního radia – 1x (20 účastníků; organizátor: Vojtěch Kunc, MUDr. Jan Kotaška)
- Kurz dětské traumatologie: Suprakondylické zlomeniny – 1x (20 účastníků; organizátor: Vojtěch Kunc, MUDr. Adéla Knížetová)
- Workshop chirurgického šití a osteosyntézy, Den otevřených dveří 2. LF 2019 (organizátor: Vojtěch Kunc)
- Workshop chirurgického šití pro začátečníky i pokročilé, Noc fakulty 2.LF 2019 (organizátor: Vojtěch Kunc)
- Workshop chirurgického šití a osteosyntézy, Noc vědců 2019 (organizátor: Vojtěch Kunc)

1.2 Postgraduální studium (16 studentů)

- MUDr. Radovan Hudák (nástup 2014) – obor Experimentální chirurgie (vedený pod Klinikou dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol, školitel Prof. Vojtěch Havlas, konzultant Prof. David Kachlík) – nové téma: Komplexní diagnostika a terapie bolestí zad u dětí
- MUDr. Zuzana Rýznarová – obor Zobrazovací metody v lékařství (školitel doc. Hana Malíková) – téma: Možnosti využití pokročilých MR technik při zobrazování pánve – obhajoba 5.11.2019
- MUDr. Alžběta Blanková (nástup 2016) – obor Experimentální chirurgie (školitel Prof. David Kachlík) – téma: Klinická anatomie velké předstěry
- MUDr. Jan Votava (nástup 2016) – obor Experimentální chirurgie (školitel Prof. David Kachlík) – téma: Monitorace mízních uzlin v mezorektu při karcinomu rekta
- MUDr. Adam Whitley (nástup 2016) – obor Experimentální chirurgie (školitel Prof. David Kachlík) – téma: Klinická anatomie tepen slinivky
- MUDr. Azzat Al-Redouan (nástup 2017) – obor Neurovědy (školitel Prof. Rastislav Druga) – téma: Degenerativní změny neuronů v bazálních gangliích potkana po status epilepticus vyvolaném postnatálně v různých vývojových stádiích.
- MUDr. Jakub Křístek (nástup 2017) – obor Experimentální chirurgie (vedený pod Klinikou transplantační chirurgie, IKEM, školitel doc. Jiří Froněk, konzultant Prof. David Kachlík) – téma: Anatomická studie cévního zásobení lidské dělohy s ohledem na transplantaci dělohy
- MUDr. Daniela Neumannová (nástup 2018) – obor Experimentální chirurgie (školitel Prof. David Kachlík) – téma: Vztah senzitivních nervů a povrchových žil bérce
- MUDr. Tomáš Herma (nástup 2018) – obor Experimentální chirurgie (školitel Prof. David Kachlík) – téma: Klinická anatomie ramus superficialis nervi radialis
- MUDr. Zuzana Marvanová (nástup 2018) – obor Experimentální chirurgie (školitel Prof. David Kachlík) – téma: Klinická anatomie corona mortis

- MUDr. Matěj Mazura (nástup 2018) – obor Experimentální chirurgie (školitel Prof. David Kachlík) – téma: Klinická anatomie stydké spony
- MUDr. Vít Bába (nástup 2018) – obor Experimentální chirurgie (školitel MUDr. Lubomír Kopp) – téma: Aplikace anatomických poměrů na volbu osteosyntetického materiálu a techniku osteosyntézy při řešení zlomenin patní kosti, postihujících kalkaneokuboideální kloub
- MUDr. Martin Debnar (nástup 2019) – obor Experimentální chirurgie (školitel Prof. David Kachlík) – téma: Přídavné kosti dolní končetiny
- MUDr. Azzat Al-Redouan (nástup 2019) – obor Experimentální chirurgie (školitel Prof. David Kachlík) – téma: Scapular region topography concerning peripheral nerves and anatomical implication of nerve entrapment
- Gabriela Hnátková (nástup 2019) – obor Zobrazovací metody v lékařství (školitel Prof. David Kachlík) – téma: Klinická anatomie venae perforantes femoris mediales
- Hynek Zítek (nástup 2019) – obor Experimentální chirurgie (školitel Prof. David Kachlík; konzultant MUDr. Ivan Humhej) – téma: Klinická anatomie potenciálních úžinových syndromů nervus ulnaris
- Prof. Rastislav Druga – přednášky v postgraduálním kurzu Pokroky v neurovědách (v oboru Neurovědy)

1.3 Výukové materiály

- Tvorba 3D anatomického atlasu Anatomyka – obsahová kontrola a propagace (**Radovan Hudák, René Novosedlák, David Kachlík**) www.anatomyka.com

2. Věda (25)

2.1 Granty (?)

- GAUK 322218 – Operační přístup do karpometakarpového kloubu palce ve vztahu k ramus superficialis nervi radialis: anatomická studie s klinickými implikacemi. 2018–2021, hlavní řešitel: **Tomáš Herma**; vedoucí: **David Kachlík**
- GAUK 1692218 - Vliv neoadjuvantní léčby na kvalitu a kvantitu mízních uzlin v mezorektu při karcinomu rekta. 2018–2021, hlavní řešitel: **Jan Votava**; vedoucí: **David Kachlík**
- GAUK 1720119 – Topografie lopatkové krajiny ve vztahu k periferním nervům a anatomickému podkladu jejich útlaku. 2019–2021, hlavní řešitel: **Azzat Al-Redouan**; spoluřešitelé: **Carl Olson, Dib Itani**; vedoucí: **David Kachlík**
- IGA-KZ-2018-2-6 – Aplikace anatomických poměrů na volbu osteosyntetického materiálu a techniku osteosyntézy při řešení zlomenin patní kosti, postihujících kalkaneokuboidní kloub. Programovací období 2018–2020, řešitel **Vít Bába, Lubomír Kopp**.
- IGA-KZ-2019-1-10 – Auxetický humerální hřeb. Programovací období 2019–2021, řešitel Petr Obruba, **Lubomír Kopp, Vít Bába, K. Edelmann**.

2.2 Články s IF (?)

- **KACHLÍK, David**; PECHÁČEK, Václav; **HNÁTKOVÁ, Gabriela**; HNÁTEK, Lukáš; MUSIL, Vladimír; **BÁČA, Václav**. The venous perforators of the lower limb – a new terminology. *Phlebology*. 2019; 34(10):650–668. ISSN 0268-3555. <https://doi.org/10.1177/0268355519837869>. **IF: 1.541/2018**
- **KACHLÍK, David**; VOBORNÍK, Tomáš; DŽUPA, Valér; MARVANOVÁ, Zuzana; ŤOUPAL, Ondřej; NAVARA, Eduard; ŠTEVULOVÁ, Nikoleta; **BÁČA, Václav**. Where

and what arteries are most likely injured with pelvic fractures? *Clinical Anatomy*. 2019;32(5):682–688. ISSN 0897-3806. doi: 10.1002/ca.23372. <http://dx.doi.org/10.1002/ca.23372>. **IF: 1.813/2018**

- **KACHLÍK, David**; VARGA, Ivan; SZÉKELY, Andrea. Václav Trnka – story of an almost forgotten founder of Slovak and Hungarian anatomy. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 2019; 41:1113–1116. ISSN 0930-1038. <https://doi.org/10.1007/s00276-019-02251-6>. **IF: 1.039/2018**
- **KUNC, Vojtěch**; ŠTULPA, Michal; FEIGL, Georg; **KACHLÍK, David**. Accessory flexor carpi ulnaris muscle with associated anterior interosseous artery variation; case report with the definition of a new type and review of concomitant variants. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 2019; 41(11): 1315–1318. ISSN 0930-1038. <https://doi.org/10.1007/s00276-019-02261-4>. **IF: 1.039/2018**
- **WHITLEY, Adam**; **KACHLÍK, David**. Response to article: “Unusual anatomical variation: tetrafurcation of the coeliac trunk”. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 2019; 41(11):1405–1406. ISSN 0930-1038. doi: 10.1007/s00276-019-02300-0. **IF: 1.039/2018**
- VARGA, Ivan; MIKO, Michal; **KACHLÍK, David**; ZIŠKOVÁ, Marianna; DANIHEL Jr., Ludovít; BABÁL, Pavel. How many cell types form the epithelial lining of the human uterine tubes? Revision of the histological nomenclature of the human tubal epithelium. *Annals of Anatomy*. 2019; 224:73–80. doi: 10.1016/j.aanat.2019.03.012. <https://doi.org/10.1016/j.aanat.2019.03.012>. ISSN 0940-9602. **IF: 2.241/2018**
- VARGA, Ivan; BÓDI, Ildikó; **KACHLÍK, David**; MEŠŤANOVÁ, Veronika; KLEIN, Martin. The enigmatic thymic myoid cells – their 130 years of history, embryonic origin, function and clinical significance. *Biologia*. 2019; 74(5):521–531. ISSN 0006-3088. <https://doi.org/10.2478/s11756-019-00214-1>. **IF: 0.728/2018**
- VARGA, Ivan; POLÁK, Štefan; KYSELOVIČ, Ján; **KACHLÍK, David**; DANIŠOVIČ, Ľuboš; KLEIN, Martin. Recently discovered interstitial cell population of telocytes: distinguishing facts from fictions regarding their role in the pathogenesis of diverse diseases called ‘telocytopathies’. *Medicina*. 2019; 55(2):56. doi: 10.3390/medicina55020056. ISSN 1010-660X. **IF: 1.467/2018**.
- MUSIL, Vladimír; ŠACH, Josef; PATZLET, Matěj; **KACHLÍK, David**; STINGL, Josef. Valves of the coronary veins in porcine hearts. *Journal of Morphology*. 2019;1-6. ISSN 1097-4687. <https://doi.org/10.1002/jmor.20974>. **IF: 1.558/2018**
- PATZLET, Matěj; **KACHLÍK, David**; STINGL, Josef; ŠACH, Josef; STIBOR, Radek; BENADA, Oldřich; KOFROŇOVÁ, Olga; MUSIL, Vladimír; ŠACH. Morphology of the vasa vasorum in coronary arteries of porcine heart: a new insight. *Annals of Anatomy*. 2019. ISSN: 0940-9602. <https://doi.org/10.1016/j.aanat.2019.02.006>. **IF: 2.241/2018**
- VARGA, Ivan; DANIŠOVIČ, Ľuboš; **KACHLÍK, David**; BEŇUŠ, Radoslav; KLEIN, Martin. Zoological terms in the human histological nomenclature Terminologia Histologica. What we think, what we know, and what we think we know. *Biologia*. 2019 – přijato do tisku. ISSN 0006-3088. <https://doi.org/10.2478/s11756-019-00356-2>. **IF: 0.728/2018**
- DUPARC, Fabrice; GRIGNON, Bruno; **KACHLÍK, David**. Editorial: History in anatomy education. *Surgical and Radiologic Anatomy*. 2019; 41(10): 1101–1102. ISSN 0930-1038. <https://doi.org/10.1007/s00276-019-02335-3>. **IF: 1.039/2018**
- VARGA, Ivan; **KACHLÍK, David**; KLEIN, Martin. A plea for extension of the official nomenclature of the microscopic structure of human tissues and organs, the Terminologia Histologica. *Folia Morphologica*. 2019 – přijato do tisku. ISSN 0015-5659. doi: 10.5603/FM.a2019.0110. **IF: 0.780/2018**

- EBERLOVÁ, Lada; PÍŠOVÁ, Simona; PAPEŽOVÁ, Lucie; MIRKA, Hynek; HOŠEK, Petr; ŠTEFLOVÁ, Michaela; MALEČKOVÁ, Anna; **KACHLÍK, David**; ŠTĚPÁNEK, David. Bony canal and grooves of the middle meningeal artery: mythic structures in anatomy and neurosurgery? *Folia Morphologica*. 2019 – přijato do tisku. ISSN 0015-5659. doi: 10.5603/FM.a2019.0098. **IF: 0.780/2018**
- HÁJEK, Petr, PILNÝ, Jaroslav, VODOVÁ, Hana, HORÁČKOVÁ, Kateřina, **KACHLÍK, David**. Peroneal nerve palsy management by tibialis posterior muscle transposition – anatomical and clinical study. *Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Českoslovaca*. 2019; **86**: 419–422. ISSN: 0001-5415. **IF: 0.456/2018**.
- MIKULECKÁ, Anna, DRUGA, Rastislav, STUHLÍK, Aleš, MAREŠ, Pavel, KUBOVÁ, Hana. Comorbidities of early-onset temporal epilepsy: Cognitive, social, emotional, and morphologic dimensions. *Experimental Neurology*. 2019;320:11305. <https://doi.org/10.1016/j.expneurol.2019.113005> **IF: 4.562/2018**
- **KŘÍSTEK, Jakub**; KUDLA, Michal; CHLUPÁČ, Jaroslav; NOVOTNÝ, Robert; MĚREJOVSKÝ, Tomáš; JANOUSEK, Libor; FRONĚK, Jiří. Acute appendicitis in a patient after a uterus transplant: A case report. *World Journal of Clinical Cases*. 2019; 7(24): 4270-4276. ISSN 2307-8960 (online). DOI: <https://dx.doi.org/10.12998/wjcc.v7.i24.4270>. **IF: 1.153/2018**
- **KŘÍSTEK, Jakub**; JOHANNESSEN, Liza; TESTA, Giuliano; CHMEL, Roman; OLAUSSON, Michael; KVARNSTRÖM, Niclas; KARYDIS, Nikolaos; FRONĚK, Jiří. Limited Availability of Deceased Uterus Donors: A Transatlantic Perspective. *Transplantation*. 2019;103(12): 2449-2452. ISSN: 0041-1337. doi: 10.1097/TP.0000000000002830. **IF: 4.743/2018**
- VARGA, Ivan, GÁLFIOVÁ, Paulína, **BLANKOVÁ, Alžběta**, **KOŇAŘÍK, Marek**, BÁČA, Václav, DVOŘÁKOVÁ, Vlasta, MUSIL, Vladimír, TURÝNA, Radovan, KLEIN, M. Terminologia Histologica 10 years on: some disputable terms in need of discussion and recent developments. *Annals of Anatomy*. 2019;226:16-22. doi: 10.1016/j.aanat.2019.07.005. ISSN 0940-9602. **IF: 2.241/2018**
- KOCIÁN, Petr, **WHITLEY, Adam**, PŘIKRYL, Petr, BOCKOVÁ, Markéta, HODYC, Daniel, ČERMÁKOVÁ, Blanka, VYMAZAL, Tomáš, HOCH, Jiří. Enhanced recovery after colorectal surgery: the clinical and economic benefit in elderly patients. *European Surgery*. 2019;51(4):183-188. doi: 10.1007/s10353-019-0595-8. **IF: 0.483/2018**
- HAJER, Jan, HAVLŮJ, Lukáš, KOCIÁN, Petr, KLIMBACHER, Günther, SHAMIYEH Andreas, GÜRLICH, Robert, **WHITLEY, Adam**. Comparison of nonexposed endoscopic wall-inversion surgery with endoscopic-navigated laparoscopic wedge resection for gastric submucosal tumours: results of a two-centre study. *Gastroenterology Research and Practice* 2019(11):1-7. doi 10.1155/2019/7573031. **IF: 1.825/2018**
- **WHITLEY, Adam**, BALÁŽ, Peter. Popliteal vein aneurysm treated by aneurysmorrhaphy with external prosthetic support. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019;58:436. doi: 10.1016/j.ejvs.2019.05.009. **IF: 3.642/2018**
- BALÁŽ, Peter, ROKOŠNÝ, Slavomír, BAFRNEC, Jan, **WHITLEY, Adam**, O'NEILL, Stephen. Repair of aneurysmal arteriovenous fistulae: A systematic review and meta-analysis. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019 – **přijato do tisku**. doi: 10.1016/j.ejvs.2019.07.033. **IF: 3.642/2018**
- KOCIÁN, Petr, SVOBODOVÁ, Ivana, KREJČÍ, Denisa, BLAHA, Milan, GÜRLICH, Robert, DUŠEK, Ladislav, HOCH Jiří, **WHITLEY, Adam**. Is colorectal cancer a more aggressive disease in young patients? A Population-based study from the Czech Republic. *Cancer Epidemiology*. 2019;63:101621. doi: 10.1016/j.canep.2019.101621. **IF: 2.619/2018**

- GIRSA, David, WEICHET, J, **MALÍKOVÁ, Hana**. Celotělové CT a další zobrazovací metody při vyšetření pacienta s polytraumatem – výsledky dotazníkové studie mezi traumacentry v České republice. *Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Cechoslovaca*. 2019;86(5):334-341. **IF: 0.456/2018**

2.3 Články bez IF (4)

- **KUNC, Vojtěch**; VENKATRAMANI, Hari; SABAPATHY, Raja. Neurofibromatosis 1 diagnosed in mother only after a follow-up of her daughter. *Indian Journal of Plastic Surgery*. doi: 10.1055/s-0039-1693503
- MALÝ, J., **KOPP, Lubomír**, EDELMANN, K.: Artroskopicky asistovaná osteosyntéza triplane zlomeniny – kazuistika. *Úrazová chirurgie*. 2018, 26:13-15 – z redakčních důvodů vydáno v roce 2019.
- PRCŮCH, M., **KOPP, Lubomír**, EDELMANN, K.: Příklady využití ambulantní podtlakové terapie v hojení chronických ran, soubor kazuistik. *Úrazová chirurgie*. 2018;26:100-109 – z redakčních důvodů vydáno v roce 2019.
- HAJER, Jan, HAVLŮJ, Lukáš, **WHITLEY, Adam**, OLIVERIUS, M, GÜRLICH, Robert. The role of single-operator cholangioscopy (SpyGlass) in the intraoperative diagnosis of intraductal borders of cholangiocarcinoma proliferation - pilot study. *Časopis lékařů českých*. 2019;158(2):68-72.

2.4 Monografie (0)

2.5 Kapitoly v monografiích (4)

- **KACHLÍK, David**. Anatomie. In: ŠKÁBA, Richard, et al. Dětská proktologie v praxi. Praha: Mladá fronta, 2019, s. 21-38. ISBN: 978-80-204-5514-7.
- **KACHLÍK, David**. Všeobecná neuroanatomia. In: OSTATNÍKOVÁ, Daniela, et a. Lékařské neurovedy. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2019, s. 11.40, ISBN 978-80-223-4791-4.
- BÁČA, Václav, **KACHLÍK, David**. Klinická anatomie proximálního femuru. In: SKÁLA-ROSENBAUM, Jiří, DŽUPA, Valér, KRBEC, Martin et al. Zlomeniny proximálního femuru. Praha: Galén, 2019, s. 39-46. ISBN: 978-80-7345-518-7.
- **KOPP, Lubomír**, OBRUBA, Petr: Malleolar fractures with a stable syndesmosis. In: RAMMELT, S., SWORDS, M., DHILLON, M.S., SANDS, A.K.: AO Manual of Fracture Management – Foot and Ankle, Thieme, 2019, ISBN: 978-31-3243-458-5.

2.6 Jiná publikační činnost

2.7 Konference (57)

- účast:
 - 44. Angiologické dny 2018 (28.2.-2.3.2019), Praha
 - **Kachlík, D.**; Koňářík, M.; Báča, V.: Arteria brachioulnaris
 - Vědecká konference 2. lékařské fakulty UK (10.-11.4.2019), Praha
 - **Kachlík, D.**: Může a umí ještě anatomie nabídnout terra incognita pro mladé vědce?
 - **Kunc, V.**; **Fábik, J.**; **Kubíčková, B.**; **Kachlík, D.**: Fossa vermiana – nová klasifikace, definice normy a prevalence ve středoevropské populaci
 - **Kunc, V.**; **Štulpa, M.**; Feigl, D. Neblett, C.; **Kachlík, D.**: Predikce průběhu ramus recurrens nervi mediani na základě palmárních ohybových rýh. Je to možné?
 - **Whitley, A.**; Oliverius, M.; Havlůj, L.; **Kachlík, D.**; Gürlich, R.: Variabilita truncus coeliacus pomocí MDCT: výsledky metaanalýzy.

- **Riemer, R.;** Hampl, M.; Kikalová, K.; Halaj, M.; **Naňka, O.;** **Kachlík, D.:** Mastoid foramen variability and its clinical implicaiton in neurosurgery
- **Al-Redouan, A.;** **Hudák, R.;** **Kachlík, D.:** Morphological stenosis pattern of suprascapular notch and potential risk of suprascapular nerve anatomical entrapment according to its variant types.
- XIV. Traumatologický den (11.4.2019), Praha
 - Sochorová, L., **Kopp, L.:** Dlahová osteosyntéza žeber – naše zkušenosti
- 58. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti a XIV. Vedecká konferencia doktorandov (16.4.2019), Bratislava, Slovensko
 - **Kachlík, D.:** Úvodní přednáška - Může a umí ještě anatomie nabídnout terra incognita pro mladé vědce?
- Congress of European Society for Trauma and Emergency Surgery (4.-7.5.2019), Praha
 - **Kopp, L.:** Treatment of acute Achilles tendon tears in patients older than 70 – *zvaná přednáška*
 - **Bába, V., Kopp, L., Kachlík, D.,** Samešová, A.: Calcaneal fractures involving calcaneocuboid joint: anatomy, implant positioning and functional outcomes – preliminary results
 - Obruba, P., Skálová, V., Malý, J., **Kopp, L.:** Traumatic avulsion of tibialis anterior muscle tendon – case report
- Studentská vědecká konference 3. LF UK (21.5.2019), Praha
 - Ojeil, M.A., Theimer, O., **Whitley, A., Kachlík, D.:** Anomalous origin of the middle colic artery from the common hepatic artery.
- 20. Setkání českých a slovenských chirurgů na Moravě (16.-17.5.2019), Skalský dvůr, Nové Město na Moravě
 - **Kunc, V.;** Kunc, V.; **Černý, V.;** Polovinčák, M.; **Belbl, M.;** **Kachlík, D.:** Variabilita přídatných kostí lokte.
 - **Herma, T.;** Slezák, J.; **Debnar, M.;** **Vyhnánková, B.;** Neumanová, D.; Musil, V.; **Kachlík, D.:** Variace zdvojeného musculus brachioradialis a ramus superficialis nervi radialis: prevalence a klinický význam.
 - **van der Meijs, V.;** Miletín, J.; Koniřová, K.; **Kachlík, D.:** Zhodnocení rizik dalšího suicidálního jednání u pacientů po tentamen suicidii.
- Letovice CARE (15.-16.5.2019), Letovice
 - **Kachlík, D.:** Anatomie cévního systému CNS a následky poruch
- 22. Slovenský kongres úrazovej chirurgie (20.-21.5.2019), Tále, Slovensko
 - **Kopp, L.:** Luxační zlomeniny Lisfrankova kloubu, současné trendy
 - **Bába, V., Kopp, L.** Obruba, P.: Intraartikulární zlomeniny patní kosti
 - Obruba, P., **Bába, V., Kopp, L.:** Parciální retroartikulární osteotomie u osteosyntézy patní kosti
- 19. Ústecká rehabilitační konference (31.5.2019), Ústí nad Labem
 - **Kopp, L.:** Rekonstrukční výkony po úrazech zadonoží – *zvaná přednáška*
- Písecký mamologický den 2019 (31.5.2019), Písek
 - **Kachlík, D.:** Klinická anatomie axily
- 25. Česko-slovenské angiologické sympóziu s postgraduální tematikou (12.-14.6.2019), Lednice
 - **Kachlík, D.;** **Koňářík, M.;** Musil, V.; Bába, V. Arteria brachiohnaris superficialis
 - Musil, V.; Šach, J.; Zach, P.; Vránová, J.; Suchomel, Z.; Kudrna, V., Riedlová, J.; Mrzilková, J., **Kachlík, D.;** Stingl, J.: Příspěvek k morfologii vasa nervorum prasečího srdce
- International Congress of Anatomia Clinica: 15th EACA and 11th ISCAA(24.-26.6.2019), Madrid, Španělsko

- **Kachlík, D.:** Pitfalls of anatomical variants terminology – *zvaná přednáška*
- **Kachlík, D.; Riemer, R.;** Hampl, M.; Kikalová, K.; Halaj, M.; **Naňka, O.:** Variability of foramen mastoideum and its clinical relevance
- Musil, V.; Zach, P.; Šach, J.; Vránová, J.; Suchomel, Z.; Kudrna, V., Riedlová, J.; Mrzilková, J., **Kachlík, D.;** Stingl, J.: Morphology of the vasa nervorum of the porcine heart
- 19th Congress of International Federation of Associations of Anatomists (IFAA) (9.-11.8.2019), Londýn, Velká Británie
 - **Kachlík, D.:** Supernumerary bones of the human elbow
 - **Al-Redouan, A.; Hudák, R.; Kachlík, D.:** Morphological stenosis pattern of suprascapular notch in human concerning suprascapular nerve anatomical entrapment
- Morphology 2019 (5.-7.9. 2019), Štrbské Pleso, Slovensko
 - **Kachlík, D.;** Broman, J.; Tubbs, S.R.; Baud, R.; ten Donkelaar, H.: Revised anatomical and histological terminology of the ear
 - **Al-Redouan, A.; Kachlík, D.:** Scapula – new anatomical terms of not yet described structures: a modified Delphi approach
 - Herma, T.; **Kachlík, D.:** Variation of a duplicated superficial branch of radial nerve and a two-bellied brachoradialis muscle: epidemiology and clinical significance
 - Lovásová, K.; Hudák, R.; Tóth, T.; Rajtuková, V.; Živčák, J.; **Kachlík, D.;** Boleková, A.; Hodorová, I.: Geometric and morphometric contribution to the maxillary sinus visualization
 - Stingl, J.; Musil, V.; Šach, J.; Vránová, J.; Suchomel, Z.; Kudrna, V.; Riedlová, J.; **Kachlík, D.;** Zach P.: Vascular supply of the subepicardial nerves and Purkinje fibers of the porcine heart.
- Angiofórum 2019. Nové přístupy v léčbě CVD (19.9.-20.9.2019), Brno
 - **Kachlík, D.:** Anatomie žilního systému dolních končetin (povrchové žíly, perforátory)
- AO Trauma Faculty Meeting (26.-27.9.2019), Telč
 - **Kopp, L.:** Zpráva z kurzu Foot and Ankle 2019
 - **Kopp, L.:** Giving lecture for basic principles – ankle fractures
- 9. česko-saské dny (12.10.2019), Ústí nad Labem
 - **Kopp, L.:** Fracture specific approach in treatment of pilon fractures
- 10th Baltic Morphology 2019 (25.-26.10.2019)
 - **Kachlík, D.:** Normal and Variant Morphological Terminology – Past, Presence and Future – *zvaná přednáška*
- XV. kongres České společnosti chirurgie ruky a IV. kongres České společnosti terapie (31.10.-2.11. 2019), Ústí nad Labem
 - **Kachlík, D.:** Topografická anatomie předloktí a ruky
 - **Kunc, V.; Štulpa, M.; Kachlík, D.;** Feigl, G.: Orientace na základě povrchových struktur ruky
 - **Kachlík, D.:** Nervové anastomózy a variace inervace horní končetiny
- AO Trauma Masters Video Symposium – Fracture related infection (7.-8.11.2019), České Budějovice
 - **Kopp, L.,** Mišičko, R.: Debridement of chronic infection – bone and soft tissues
 - **Kopp, L.:** Infected calcaneal nonunion in a noncompliant patient
 - Lubomír Kopp – Garance a předsedání bloku: Management of bone defects after infection control
- Študentská vedecká konferencia lekárskech fakúlt Českej a Slovenskej republiky (7.-8.11.2019), Bratislava, Slovensko

- **Riemer, R.; Kachlík, D.:** Hampl, M.; Kikalová, K.; Halaj, M.; **Naňka, O.:** Mastoid foramen, mastoid emissary vein and clinical implications in neurosurgery
- 44. pravidelné setkání českých flebologů (Flebologický den v Lékařském domě) (9.11.2019), Praha
 - **Kachlík, D.:** Anatomie žilního systému dolních končetin
- 25. Pelhřimovský chirurgický den 2019 (22.11.2019), Pelhřimov
 - **Kachlík, D.; Kunc, V.;** Kunc, V.; **Černý, V.;** Polovinčák, M.; Turyna, R.: Přídavné kosti lokte
 - **Kunc, V.;** Shrestha, S.; **Kachlík, D.:** Volkmannova ischemická kontraktura
 - **Belbl, M.; Kunc, V.;** Musil, V.; Riedlová, J.; Žížalová, I.; **Kachlík, D.:** Chybějící musculus flexor digitorum profundus a variace malíkové šlachy pro musculus flexor digitorum superficialis.
 - **Neumanová, A.;** Andert, J.; Naumov, M., Samešová, A.; Holubová, M.; **Kachlík, D.:** Vztah nervus saphenus a vena saphena magna – předběžné výsledky
 - **Herma, T.;** Slezák, J.; Pšenčíková, I.; **Kachlík, D.:** Zdvojený (přídavný) rozštěpený ramus superficialis nervi radialis
- 12. konference Česko neurovědní společnosti 2019 (26-27.11.2019), Praha
 - **Al-Redouan, A.;** **Salaj, M.;** Kubová, H.; **Druga, R.:** Dorsal striatum is compromised by status epilepticus induced in developing rats
- Ostravské angiody 2019 (28.-29.11.2019), Ostrava
 - **Kachlík, D.;** Musil, V.: Úvod do anatomie povrchového žilního systému a perforátorů
- Krajský seminář (6.12.2019), Ústí nad Labem
 - **Kopp, L.:** Cvičení hromadného neštěstí Schöna 2019
- XXI. Tradiční, každoroční, Teplické, ortopedické Symposium 2019 (14.-15. 12. 2019), Teplice
 - **Hudák, R.:** Bolest zad u dětí

2.8 Kurzy a přednášky na kurzech (12)

- AO Trauma Master Course Foot and Ankle Trauma and Reconstruction (10.-12.4.2019), Seč – 1. kurz tohoto typu v ČR a SR
 - **Lubomír Kopp** – předseda a odborný garant kurzu
 - **Kopp, L.:** Syndesmosis reconstruction/salvage
 - **Kopp, L.:** Ankle arthrodesis
 - **Kopp, L.:** Ankle arthrodesis through transfibular approach – practicals
 - **Kopp, L.:** Complex talar fractures, fractures dislocations
 - **Kopp, L.:** Case forum: talus
 - Praktická cvičení – 5x instruktor
 - Diskuze – 6x vedoucí
- Základní AO Trauma Kurz + ORP (2.-4.10.2019), Ružomberok, Slovensko
 - **Kopp, L.:** Compartement syndrom
 - **Kopp, L.:** Ankle fractures – a systematic approach to their fixation
 - **Kopp, L.:** Soft tissue injury – high priority consideration
 - **Kopp, L.:** Practical exercise – Management of a type 44C malleolar fracture
 - **Kopp, L.:** Updated AO Skills Lab: Mechanics of bone fractures
 - Praktická cvičení – 11x instruktor
 - Diskuze – 5x vedoucí
- Kurz České Herniologické společnosti – Hernia Basic – 12.11.2019-13.11.2019, Prostějov

- **Kachlík, D.:** Anatomie břišní stěny, predilekční místa pro vznik kýl, střední čára, anatomie tříselného kanálu, fyziologie břišní stěny – dynamika a mechanika břišní stěny
- Kadaverózní kurz horní končetiny – č. 57732 (30.-21.10.2019), Praha
 - **Kachlík, D.** – odborný garant a přednášející

2.9 Vědecký večer

- Pravidelné setkávání pregraduálních a postgraduálních studentů a vědeckých pracovníků – první středa/čtvrtek v měsíci – 10x

2.10 Studentská vědecká aktivita (18)

Studenti pregraduálního studia 2. LF UK a 3. LF UK se zapojují do probíhajících vědeckých projektů ústavu:

- Roxane Riemer – Variabilita foramen pterygoalare et pterygospinosum
- Vojtěch Kunc – Variabilita fossa vermiana (přednášky viz výše); Variabilita svalů předloktí (publikace viz výše); Vztah dlaňových rýh a ramus recurrens nervi mediani; Variabilita přídatných kostí lokte a jejich klinický význam; Souhrn poznatků o variabilních anatomických strukturách při chirurgických přístupech k lokti; Souhrn poznatků o technice chirurgického šití;
- Miroslav Belbl – Variabilita musculi lumbricales; Variabilita svalů předloktí
- Michal Beneš – Morfologické parametry tzv. bare area of radius a její klinický význam
- Šarlota Havlíková a Ondřej Kvapil – Zdvojený musculus quadratus femoris
- Kristýna Pončáková (3.LF) a Anas Wardeh – Vztah vena jugularis externa k okolním strukturám pro potřeby katetrizace
- Lovre Šuto a Jiří Brabec – Morfologie vena perforans cubitalis
- Mgr. Šárka Salavová – Antropologie lopatky; Morfometrie lopatky; Otvory kolem porus acusticus externus
- Carl Olson, Dib Itani a Jurage Khalid – Morfometrie lopatky
- Keiv Holding – Morfometrie lopatky; Topografie incisura scapulae; Změny v bazálních ganglií po status epilepticus na zvířecím modelu
- Peter Francúz a Sofia Lekic – Změny v bazálních ganglií po status epilepticus na zvířecím modelu
- Tatiana Anufrieva – Subkortikální změny po status epilepticus na zvířecím modelu; Otvory kolem porus acusticus externus
- Isabela Oliveira – Foramen jugulare; Lebka foramina variace; Morfologie arteria vertebralis et basilaris
- Cristina Lehto – Variace arteria carotis interna; Morfologie arteria vertebralis et basilaris
- Daniela Bento – Oční cévy; Morfologie arteria vertebralis et basilaris
- Kanupriya Goyal a Ayrton D'Souza – Variabilita nervus ischiadicus a musculus piriformis; Variace ansa cervicalis
- Michaela Hronová – Venae intersaphenae
- Aslesha Deshraj (1. LF) – Topografie incisura scapulae; Cévní mozkové variace
- Alžběta Kantorová (3. LF) – Stanovení variability tepny prvního meziprstní prostoru pomocí ultrazvuku
- Magda Holubová a Adéla Samešová (3. LF) – Variabilita přídatných kostí ruky
- Pavel Novák (3. LF) – Cyamella
- Jakub Slezák (3. LF) – Variabilita větvení ramus superficialis nervi radialis
- Izabela Pšenčíková (3. LF) – Variabilita arteria mediana a její vztah k nervus medianus v canalis carpi

- Kateřina Grygarová (3. LF) – Otvory v klíční kosti
- Jan Andert a Michal Naumov (3. LF) – Vztah nervus suralis a vena saphena parva
- M. Ali Ojeil a Ondřej Theimer (3. LF) – Variabilita arteriae hepaticae
- Jan Křeček a Vojtěch Nezdara (3. LF) – Variabilita arteriae phrenicae inferiores

2.11. Organizace výukových a vědeckých akcí (4)

- IV. Konference centrálních operačních sálů a sterilizace (20.-21.6. 2019), Ústí nad Labem, Kampus Univerzity J. E. Purkyně – **Ivan Humhej** (hlavní organizátor)
- Kadaverózní kurz horní končetiny (30.-21.10.2019), Praha, Anatomický ústav 1. LF UK – **Ivan Humhej** (hlavní organizátor)
- XV. Kongres České společnosti chirurgie ruky a IV. Kongres České společnosti rehabilitace ruky (31.10.-2.11.2019), Ústí nad Labem, Kampus Univerzity J. E. Purkyně, – **Ivan Humhej** (hlavní organizátor)
- AO Trauma Master Course Foot and Ankle Trauma and Reconstruction (10.-12.4.2019), Seč – **Lubomír Kopp** (hlavní organizátor)

3. Zaměstnanci

- Vedoucí ústavu: prof. MUDr. David Kachlík, Ph.D. (1,0; od 2015)
- Zástupce: prof. MUDr. Rastislav Druga, DrSc. (1,0; 1995)
- Zaměstnanci – učitelé a vědečtí pracovníci (dle výše úvazku a délky působení): MUDr. Martin Salaj, Ph.D (1,0; od 2005); MUDr. Azzat Al-Redouan (1,0; od 2018); Mgr. Šárka Salavová (1,0; od 1.10.2019); MUDr. Radovan Hudák (0,4; od 2014); RNDr. MUDr. Eva Hergetová, CSc.(0,2; od 2010); doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D. (0,2; od 2010 do 30.8.2019, poté DPP); MUDr. Lubomír Kopp, Ph.D. (0,1; od 2017); Mgr. Ondřej Novák, Ph.D. (0,4; od 2018 do 31.7.2019); MUDr. Václava van der Meijs (0,2; od 2.10.2019); MUDr. Jan Pastor (0,2; od 2.10.2019); MUDr. Ivan Humhej, Ph.D.(0,1; od 1.12.2019)); doc. MUDr. Jiří Froněk, Ph.D. (0,1; od 1.10.2019)
- Doc. MUDr. Hana Malíková, Ph.D. (DPP); MUDr. Veronika Němcová, CSc. (DPP)
- Zaměstnanci – administrativní a technický personál: Ing. Libuše Stoklásková (1,0; od 15.4.2019); Ing. Ivan Kolman (1,0; od 7.8.2019); Nikola Jílková (1,0; 1.11.2019)
- Lektoři (DPP): Bruno Jurášek, Kamila Bartošková, Vojtěch Kunc, Tereza Racková, Anežka Bartošová, René Novysedlák, Eva Šafránková, Michaela Hronová, Gunilla Schachten, Aleksandra Li, MUDr. Tomáš Koutný, Ľuboš Repka, Michal Kuchár, Karolína Motýlová, Peter Valášek, MUDr. Ivana Košičanová, Veronika Tomková, Miroslav Belbl, Mgr. Jaroslav Fábik, MUDr. Kristýna Hechtová, Lukáš Vaněk, Max Reichel, Moritz Teichler, Elisabeth Hernes, Sarah Salih, Ehsan Abbaspour, Ayman Hassan, Anas Wardeh, Ema Šutáková, Michal Beneš, MUDr. Kristýna Vanečková, Ludvík Kašpar, Michal Veselý

4. Ocenění

- **Kopp, L.**, Obruba, P.: Úskalí a komplikace při léčení zlomeniny nohy. In: Wendsche, P., Veselý, R. a kol.: Úskalí a komplikace při léčení zlomenin. Praha: Galén, 2018 – nejlepší vědecká publikace IPVZ za roky 2017 a 2018 (1. místo).
- Cena za republikové prvenství: Triplanární trojsegmentová korekce zadonoží a pilonu z kombinovaného přístupu fixovaná na míru zhotovenou polyaxiální dlahou – Výroční Vědecká konference Masarykovy nemocnice (22.5.2019) – **Lubomír Kopp**
- Cena Učitel roku za akademický rok 2017/2018 – **David Kachlík**

5. Největší úspěch

• **Otevření Ústav anatomie v nových prostorách**

Od srpna 2019 se Ústav anatomie přestěhoval do nových prostor v budově Teoretických ústavů 2.LF UK v areálu na Plzeňské ulici. Naše fakulta tak má poprvé ve své historii vlastní pitevny a nemusí již využívat služeb Anatomického ústavu 1. LF UK. Dne 30. září 2019, tedy první den akademického roku 2019/2020, zde mohla být zahájena výuka pro celkem 377 studentů právě nastoupivších do 1. ročníku: magisterské Všeobecné lékařství v českém jazyce (227) a Všeobecné lékařství v anglickém jazyce; a bakalářské Fyzioterapie (23), Všeobecné ošetřovatelství (36) a Pediatrické ošetřovatelství (27). Zároveň se zde konalo slavnostní otevření nové budovy Teoretických ústavů, a to za účasti významných hostů. Symbolického stříhání pásky se zhostili za 2. LF UK děkan prof. Vladimír Komárek a proděkan pro rozvoj a investice prof. Pavel Kolář, za ministerstvo školství RNDr. Zuzana Matušková, náměstkyně pro řízení ekonomické sekce, Univerzitu Karlovu zastupoval prorektor pro akademické kvalifikace prof. Aleš Gerloch. Následovala komentovaná prohlídka piteven, které se ujal prof. David Kachlík. Hosté si mohli prohlédnout špičkově zařízené pracoviště – pitevní sály, přípravnu těl, chirurgický sálek s virtuálním pitevním stolem a ultrazvukem, zázemí pro vyučující a studenty, a v neposlední řadě také technickou místnost, jež slouží k přenosu záznamu z pitevních cvičení a jiných činností do učeben v rámci budovy i mimo ni přes internet.

• **Mediální propagace Dárcovského programu**

Informace o otevření nového Ústavu anatomie a možnosti darovat tělo na výukové a vědecké účely v rámci Dárcovského programu byly zveřejněny v předních českých médiích. Vybrána byla media napříč věkovým spektrem možných dárců těl. Chtěli jsme oslovit jak starší ročníky, tak se dostat do podvědomí i lidem v produktivním věku.

- **MF dnes** – na titulní stránce tištěného periodika byl uveřejněn rozhovor s prof. Kachlíkem s názvem „Chybí tisíce těl, lékaři se nemají kde učit“. Článek byl pojat jako výzva k veřejnosti, která nám pomohla získat několik desítek nových dárců. https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/lekarska-fakulta-doktor-anatomie-univerzita-karlova.A191001_192812_domaci_jum
- V **Blesku** vyšel rozsáhlý článek s odkazy na darovací smlouvy a popisem celého postupu, jak může člověk darovat své tělo včetně spojení na naše webové stránky. <https://www.blesk.cz/clanek/regiony-praha-praha-zpravy/621087/nova-pitevna-2-lekarske-fakulty-uk-mladi-medici-se-v-ni-mohou-stourat-i-ve-virtualnim-neboztikovi.html>
- **Flowee** – rozhovor s prof. Kachlíkem obsahoval zevrubné informace o dárcovském programu. <https://www.flowee.cz/clovek/71112-pitvani-i-etika-s-profesorem-anatomie-o-tom-jak-muze-nase-telo-poslouzit-po-smrti?highlight=WyJcdTAwZmFzdGF2IiwY5hdG9taWUiXQ==>
- **Deník N** rovněž přinesl obsáhlý rozhovor s prof. Kachlíkem o možnosti darovat tělo. <https://denikn.cz/191238/dusi-uz-neboli-kdyz-se-telo-reze-rika-muz-ktery-pro-mediky-shani-deset-tisic-mrtvol/?ref=list>
- **Česká televize** odvysílala reportáž o novém Ústavu anatomie a dárcovském programu. <https://www.ceskatelevize.cz/porady/10253214196-zpravy-v-16/219411016001001/-> - čas 18.02

<https://ct24.ceskatelevize.cz/veda/2901209-virtualni-pitevni-stul-i-moderni-kade-na-tela-nabizi-nova-budova-ustavu-anatomie>

- **MF Dnes on-line videa** – v rámci celodenního pracovního působení redaktora MF DNES (sekce videoreportáže) vzniká reportáž o práci pitevního laboranta, s cílem přiblížit veřejnosti aktivitu Ústavu anatomie, také s ohledem na dárcovský program a oslovení mladších ročníků možných dárců těl. Reportáž bude k dispozici během února 2020.
- **Český rozhlas plus** opakovaně vysílal krátké reportáže o nedostatku dárců těl pro výuku studentů medicíny.
<https://program.rozhlas.cz/zaznamy#/plus/2019-01-28> - čas 11.18
<https://program.rozhlas.cz/zaznamy#/plus/2019-01-27> - čas 16.06

• **Noc vědců**

Ústav anatomie se v roce 2019 poprvé zúčastnil celorepublikové vědecko-popularizační akce „Noc vědců“, která zapojuje veřejnost do inspirujícího prostředí vědy. Využili jsme proto příležitosti ukázat nový Ústav anatomie 2. LF UK, a to včetně piteven a přípravny těl, jen několik pouhých dní předtím, než byl Ústav uveden do provozu a pro výuku studentů medicíny. Zájem ze strany veřejnosti zcela předčil naše očekávání. Ačkoli ještě nebyl zakreslen v internetových mapách, nenechalo si tuto příležitost ujít téměř 900 návštěvníků, kteří mezi 17. a 23. hodinou, za přítomnosti všech zaměstnanců Ústavu anatomie včetně dobrovolníků a studentů medicíny, nahlédli do útrob špičkově vybavené budovy. Zcela pozitivní ohlasy od návštěvníků, které jsme zaznamenali během akce, byly milou odměnou na náš pestrý připravovaný program, jenž zahrnoval:

- komentované prohlídky Ústavu anatomie
- ukázky virtuálního pitevního stolu
- chirurgické a laparoskopické šití
- osteosyntetické ošetření kostí
- ukázka ultrazvukového vyšetření na dobrovolnících
- pohmatová (palpační) anatomie na dobrovolnících
- vědeckou práci s mikroskopem
- komentovaný videonámek „Objasnění vývoje lidského zárodku a plodu“

Ústav anatomie se na celkovém počtu návštěvníků, kteří se rozhodli navštívit zapojené fakulty Univerzity Karlovy do akce „Noc vědců“, podílel téměř jednou třetinou (900/3000).

6. Ostatní

- Exkurze pro střední školy
 - Letohradské soukromé gymnázium, o.p.s. (27.11.2019) – 10 studentů
 - Gymnázium Jana Keplera, Praha (26.11.2019) – 35 studentů volitelného předmětu Praktická cvičení z biologie
- Předání Laboratoře experimentální epileptologie 2. LF UK pod vedením Mgr. Ondřeje Nováka Ústavu fyziologie 2. LF (1.8.2019)
- Začátek tvorby sbírek anatomických preparátů díky pomoci spřátelených anatomických ústavů 1.LF UK, 3. LF UK, LF v Hradci Králové, LF MUNI v Brně a Národního muzea.
- **Lubomír Kopp**
 - Člen výboru AO Trauma Czech Chapter
 - Administrátor projektu Propojení sítě traumacenter ČR-SRN, Program spolupráce SN-CZ 2014-2020, Saská rozvojová banka.
 - Vedoucí Traumatýmu Masarykovy nemocnice, příprava mezinárodního cvičení složek IZS na téma vlakové neštěstí – Schöna 2019, Ústí nad Labem (24.8.2019)

7. Výhled

- Otevření bezplatných kurzů základů sonografie pro studenty 2. LF
- Zahájení oficiálních studentských vědeckých činností
- Otevření bezplatných kurzů základů mikrochirurgie pro studenty 2. LF
- Rozšíření kurzů kardiologie pro studenty 2. LF
- Další propagace Dárcovského programu, nejen skrze veřejné sdělovací prostředky, ale také prostřednictvím osobních návštěv v podobě diskuzí a přednášek s lidmi