



Správa o vedeckovýskumnej činnosti UPJŠ LF za rok 2020

1. Vedeckovýskumná kapacita a jej využitie na riešenie vedeckých projektov v roku 2020

Do riešenia vedeckých projektov v roku 2020 neboli zapojení:

MUDr. Mgr. René Hako, PhD., MPH, MBA, MHA

MUDr. Katarína Kriegerová, PhD.

MUDr. Maroš Rudnay

2. Ceny za vedu, resp. iné ocenenia a vyznamenania získané zamestnancami fakulty v roku 2020 za výsledky vo výskume

MUDr. Mgr. René Hako, PhD., MHA, MPH, MBA:

Cena za najlepšiu odbornú publikáciu, 3.miesto, od Slovenskej gastroenterologickej spoločnosti za publikáciu: "Noninvasive Assessment of Liver Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis B or C by Contrast - Enhance Magnetic Resonance Imaging" autorov Hako R., Kristian P., Jarčuška P., Haková I., Hockicková I., Schréter I. a Janičko M., publikovanej v Canadian Journal of Gastroenerology and Hepatology Volume 2019, Article ID 3024630, 8 pages.

3. Prednášková činnosť fakulty v roku 2020

0

4. Vedecké podujatia v roku 2020

0

5. Realizačné výstupy z riešenia projektov, vývoj a transfer technológií, spolupráca s praxou a podnikateľská činnosť

0

6. Významné vedeckovýskumné výsledky UPJŠ LF

ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF17 KŇAZOVICKÝ, Miloš - MOROCHOVIČ, Radoslav - KITKA, Miroslav - PAULO, Martin - HAKO, René: Rizikové faktory vzniku a profylaxia heterotopických osifikácií po operačnej liečbe zlomenín zadnej hrany acetabula / Miloš Kňazovický ... [et al.].

In: Slovenská chirurgia : časopis Slovenskej chirurgickej spoločnosti SLS=Slovak Surgery. - ISSN 1336-5975. - Roč. 17, č. 1 (2020), s. 18-21.

Kód vedného odboru: 180

ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách:

ACB2 HODOROVÁ, Ingrid - LOVÁSOVÁ, Květuše - RYBÁROVÁ, Silvia - MIHALIK, Jozef - KOVÁČOVÁ, Zuzana - RUDNAY, Maroš - PALOVIČOVÁ - NOVÁKOVÁ, Božena: Ultrasound Anatomy 1 / Ingrid Hodorová ... [et al.] ; recenzenti Jan Tuma, Desanka Výbohová.

[Ultrasonografická anatómia 1]. - 1. vyd. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2020. - 134 s. [6,5 AH]. - ISBN 9788081528354.

Projekt:

Ultrasonografická anatómia - KEGA 019UPJŠ-4/2017

Kód vedného odboru: 180

ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF1 KITKA, Miroslav - RUDNAY, Maroš: Vnútro brušné infekcie po úrazoch brucha / Miroslav Kitka, .

[Intra-abdominal infection after injury of abdomen]. - recenzované.

In: Slovenská chirurgia : časopis Slovenskej chirurgickej spoločnosti SLS=Slovak Surgery. - ISSN 1336-5975. - Roč. 17, č. 1 (2020), s. 22-24.

Kód vedného odboru: 180

ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADM2 PARANIČOVÁ, Ivana - RUDNAY, Maroš - POBEHOVÁ, Jana - JOPPA, Pavol - POBEHA, Pavol: Unilateral neck lymphedema related to non-invasive ventilation in OSA-COPD overlap syndrome [elektronický zdroj] / Ivana Paraničová ... [et al.].

[Jednostranný lymfedém krku ako následok neinvazívnej ventilácie u pacienta s overlap syndrómom OSA-CHOCHP].

In: Sleep Medicine : the Official Journal of the World Association of Sleep Medicine and International Pediatric Sleep Association. - ISSN 1878-5506. - Roč. 75, (2020), s. 534-535. -

Spôsob prístupu: [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090188134&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Unilateral+neck+lymphedema+related+to+non-invasive+ventilation+in+OSA-COPD+overlap+syndrome&st2=&sid=25bb91fc914a0bf8ef1513642d5455bd&sot=b&sdt=b&sl=106&s=TITLE-ABS-KEY%28Unilateral+neck+lymphedema+related+to+non-invasive+ventilation+in+OSA-COPD+overlap+syndrome%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=)

85090188134&origin=resultslist&sort=plf-

f&src=s&st1=Unilateral+neck+lymphedema+related+to+non-invasive+ventilation+in+OSA-COPD+overlap+syndrome&st2=&sid=25bb91fc914a0bf8ef1513642d5455bd&sot=b&sdt=b&sl=106&s=TITLE-ABS-KEY%28Unilateral+neck+lymphedema+related+to+non-invasive+ventilation+in+OSA-

COPD+overlap+syndrome%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=. - DOI

10.1016/j.sleep.2020.08.006

Projekt:

Kardiovaskulárne parametre a systémový zápal u pacientov s respiračnou insuficienciou a ich ovplyvnenie neinvazívnou ventiláciou - VEGA 1/0220/17
Obezita, spánkové apnoe a syndróm obezity-hypoventilácie: vplyv hypoxie na kardiovaskulárne parametre pri respiračných chorobách asociovaných s obezitou a možnosti ich liečebného ovplyvnenia - APVV APVV-16-0158
Kód vedného odboru: 180

7. Iné

θ

MUDr. Mgr. René Hako, PhD., MHA, MPH, MBA
prednosta kliniky