

## Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 8  
- právo priznané s časovým obmedzením

Číslo žiadosti:	2018/203-68AA
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita Komenského v Bratislave Jesseniova lekárska fakulta v Martine
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	15.3.2018
Predseda pracovnej skupiny:	Andrej Dukát
Pracovná skupina (názov):	18. lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

### Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akade- mický titul
anestéziológia a resuscitácia	5149 (7.1.20) anestéziológia a resuscitácia	3.	ID 24767 1.slovenský ID 106076 2.anglický	denná	4	PhD.
anestéziológia a resuscitácia	5149 (7.1.20) anestéziológia a resuscitácia	3.	ID 24768 1.slovenský ID 106075 2.anglický	externá	5	PhD.

**Dôvod ČO: KSP-A6, rok narodenia garantky a spolugaranta, časové obmedzenie z dôvodu veku**

**Vyhodnotenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v kritériu KSP A6**

<b>A6</b>	<b>Garant pôvodný : prof. MUDr. Beata Drobná Sániová, PhD.</b>			
	meno, priezvisko	Alexander Ferko	tituly	prof.MUDr. CSc.
	rok narodenia	1967		
	funkčné miesto v odbore	profesor		
	habilitácia v odbore	chirurgia	rok	2001
	inaugurácia v odbore	chirurgia	rok	2009
	prac. úväzok	100%		
	<b>Spolugarant* pôvodný : doc. MUDr. Milan Dragula, PhD.</b>			
	meno, priezvisko	Anton Dzian	tituly	doc. MUDr. PhD.
	rok narodenia	1980		
	funkčné miesto v odbore	docent		
	habilitácia v odbore	chirurgia	rok	2016
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%		
	<b>Spolugarant*</b>			
	meno, priezvisko	Slavomír Nosál	tituly	doc. MUDr. PhD.
	rok narodenia	1966		
	funkčné miesto v odbore	docent		
	habilitácia v odbore	pediatria	rok	
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%		
	Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)			
	<b>Najvýznamnejšie výsledky garanta – prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc.</b>			
	<b>IV. Profil kvality tvorivej činnosti</b>			
	<b>IV.1 Prehľad výstupov</b>			
		<b>Celkovo</b>	<b>Za posledných šesť rokov</b>	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	110	48	
	Počet výstupov kategórie A	51	24	
	Počet výstupov kategórie B	5	1	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	251	147	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	11	2	
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni			

#### **Najvýznamnejšie publikované vedecké práce:**

**Ferko A**, Krajina A, Jon B, Lesko M, Voboril Z. Juxtarenal aortic aneurysm associated with a horseshoe kidney. Transfemoral endoluminal repair. Arch Surg 1997; 132(3):316-7.

**Ferko A**, Lesko M, Subrt Z, Melichar B, Hoffman P, Dvorak P, Vacek Z, Liao LR, Habib NA, Koci J, et al. A modified radiofrequency-assisted approach to right hemihepatectomy. Eur J Surg Oncol 2006; 32(10):1209-11.

**Ferko A**, Lesko M, Subrt Z, Melichar B, Hoffman P, Dvorak P, Vacek Z, Liao LR, Habib NA, Koci J, et al. A modified radiofrequency-assisted approach to right hemihepatectomy. Eur J Surg Oncol 2006;

**Ferko A**, Orhalmi J, Dusek T, Chobola M, Hovorkova E, Hadzi Nikolov D, Dolejs J. Small carcinomas involving less than one-quarter of the rectal circumference: local excision is still associated with a high risk of nodal positivity. Colorectal Dis 2015; 17(10):876-81

Aupach J, Lojik M, Chovanec V, Renc O, Strýček M, Dvořák P, Hoffmann P, Guňka I, **Ferko A**, Ryška P, Omran N, Krajina A, Čabelková P, Čermáková E, Malý R.: Endovascular Management of Aute Embolic Occlusion of the Superior Mesenteric Artery: A 12-Year Single-Centre Experience Cardiovasc Intervent Radiol 2016; 39(2):195-203. doi: 10.1007/s00270-015-1156-6.

#### **Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov.:**

Grant MZ IGA NT/13726-4 Parametrické sledování kvality TME jako nástroj k omezení recidiv po operacích karcinomu rekta, 2012 -2015 řešitel'

Grant MZ IGA NT 13 660-4/2012 Hodnocení kvality multimodální péče u nemocných s jaterními metastázami kolorektálního karcinomu v rámci komplexních onkologických center 2012-2015 řešitel'

#### **Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach**

Garant odboru onkochirurgia, chirurgia (do 2016)

Garant odboru chirurgia královohradeckého kraja (do 2016)

Člen atestačnej komisie pre odbor chirurgie (MZ ČR)

Člen atestačnej komise pro onkochirurgiu (MZ ČR)

Člen aprobačnej komisie (MZ ČR)

Člen odborovej rady doktorského študijného programu Chirurgia, UK Praha

Člen Vedeckej rady Lékařské fakulty UK Hradec Králové

Predseda štátnicovej komisie v odbore chirurgia, LF UK Hradec Králové (do 2017)

Člen redakčnej rady Rozhledy v chirurgii (do 2017)

Člen redakčnej rady Acta Medica, Hradec Králové

Predseda SOR odboru chirurgia LF UK Hradec Králové

Člen výboru ČCHS ČSL JEP do 2016

Do roku 2006 hlavný chirurg AČ

#### **Doplňujúce informácie:**

Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom

1. Patent Českej republiky PV 2465-95 (1995) - Výstuha , X stent, základ konštrukcie stent graftov pre aortu a pažerákové stenty. Výrobu zahájila firma ELLA-CZ

2. Patent Českej republiky 1995 PV 2466-9514 – zavádzač pre stent

3. Europsky patent – ileostomický set

Klinická aplikácia výzkumu:

- Zavedená metóda endovaskulárnej liečby aneuryziem aorty – republiková priorita ČR, zavedená metóda na dvoch pracoviskách v ČR (Na Homolce, Olomoc) a v Slovinsku (Mari-bor).

- Zavedená metóda endovaskulárnej liečby juxtarenálnych aneuryziem, graft kotvený cez odstupy renálnych tepien. Jednalo sa o svetovú prioritu.

- Zavedená endovaskulárna liečba traumatických lacerácií hrudnej aorty – výkon reali-zovaný hradeckým tímom v Brně.

#### **Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta – doc. MUDr. Antona Dziana, PhD.**

<b>IV. Profil kvality tvorivej činnosti</b>		
<b>IV.1 Prehľad výstupov</b>		
	<b>Celkovo</b>	<b>Za posledných šesť rokov</b>
<b>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</b>	20	16
<b>Počet výstupov kategórie A</b>	76	68
<b>Počet výstupov kategórie B</b>	14	11
<b>Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A</b>	36	36

Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/0	0/0

**Dzian, Anton** - Stiegler, Peter - Smolár, Marek - Hamžík, Julián - Mištuna, Dušan Posterior mediastinotomy as an unordinary method of mediastinal drainage in patient with descending necrotizing mediastinitis: a case report = Zadná mediastinotómia ako alternatívny spôsob drenáže mediastina pri descentnej nekrotizujúcej mediastinitíde - kazuistika In: Thoracic and Cardiovascular Surgeon. - Roč. 61, č. 2 (2013), s. 175-177 Indikátor časopisu: IF (JCR) 2013=1,075

**Dzian, Anton** - Halašová, Erika - Matáková, Tatiana - Kavcová, Elena - Smolár, Marek [- Dobrota, Dušan - Hamžík, Julián - Mištuna, Dušan Lung adenocarcinoma and squamous cell carcinoma in association with genetic polymorphisms of GSTs in Slovak population = Genetic polymorphisms of GSTs and lung adenocarcinoma and squamous cell carcinoma In: Neoplasma. - Roč. 59, č. 2 (2012), s. 160-167 Indikátor časopisu: IF (JCR) 2012=1,574

Matáková, Tatiana - Kmeťová, Monika - Halašová, Erika - Mištuna, Dušan - **Dzian, Anton** - Masár, Jozef - Dobrota, Dušan Polymorphisms of biotransforming enzymes (GSTs) and their association with colorectal cancer in the Slovak population In: Neoplasma. - Roč. 56, č. 5 (2009), s. 422-427

**Dzian, Anton** - Uhnák, M. - Hamžík, Julián Chirurgická liečba pľúcnych metastáz kolorektálneho karcinómu - prežívanie a prognostické faktory In: Klinická onkologie. - Roč. 28, č. 5 (2015), s. 345-351

**Dzian Anton**, Živčák Jozef, Penciak Rastislav, Hudák Radovan: Implantation of a 3D-printed titanium sternum in a patient with a sternal tumor. World J Surg Oncol. 2018; 16: 7.

#### Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov.

Kompetenčné centrum pre výskum a vývoj v oblasti diagnostiky a terapie onkologických ochorení. kód ITMS 26220220153 Odborní riešitelia: Doc. MUDr. Anton Dzian, PhD. Doba riešenia: 12.9.2011 – 30.11.2014

VEGA: 1/0336/12 „Sledovanie mikroRNA u pacientov s karcinómom pľúc.“ Zodp. riešiteľ: MUDr. Anton Dzian, PhD. Doba riešenia: 2012-2015

Grant Ministerstva zdravotníctva SR: 2012/25-UKMA-2. Možnosti využitia miRNA v prevencii, včasnej diagnostike a personalizovanej terapii karcinómu pľúc a malignít gastrointestinálneho traktu. Zodp. riešiteľka: doc. RNDr. Erika Halašová, PhD. Ústav lekárskej biológie Spoluriešitelia: doc. MUDr. Anton Dzian, PhD. Doba riešenia: 2013-2015

APVV: APVV-0412-11 „Možnosti včasnej diagnostiky a predikcie rozvoja ochorenia u karcinómov pľúc.“ Zodp. riešiteľka: doc. RNDr. Erika Halašová, PhD. Ústav lekárskej biológie Spoluriešitelia: doc. MUDr. Anton Dzian, PhD. Doba riešenia: 1.7.2012 - 31.12.2015

Martinské centrum pre biomedicínu "Biomed Martin" ITMS: 26220220187 Odborní riešitelia: Doc. MUDr. Anton Dzian, PhD. Doba riešenia: 12/2013 – 09/2015

#### Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach

krajský odborník pre hrudníkovú chirurgiu

člen ESTS - European Society of Thoracic Surgeons

#### Doplňujúce informácie: Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom

V spolupráci s Klinikou anesteziológie a intenzívnej medicíny JLFUK a UNM aktívne spolupracujeme v rámci urgentnej medicíny na manažmente polytraumatizovaných pacientov a pacientov s ťažkou traumou hrudníka. V ďalších spoločných aktivitách spolupracujeme na zavádzaní a štandardizácii postupov NITS (Non – intubated thoracic surgery) do praxe. Ide o metódu pri ktorej je pri videotorakoskopii možné použiť viaceré stratégie lokálnej a regionálnej anestézie v kombinácii s alebo bez sedácie, je možné využiť lokálnu anestéziu rany, interkostálny blok, paravartebrálny blok alebo epidurálnu analgéziu. Klinika hrudníkovej chirurgie kooperovala na projekte APVV-0223-12 „Stav vedomia a jeho zmeny počas anestézie v hrudníkovej chirurgii.“

**Záver:**

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia <b>zaručujú</b> udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.
Návrh odporúčania ministerstvu:	<b>Zrušiť</b> časové obmedzenie a priznať právo vysokej do NKA.
Odporúčanie vysokej školy:	

**Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	2.5.2018 – 8.5.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	25 Babela, Bašková, Boknik, Csémy, Dukát, Jakuš, Jarošová, Javorka, Ježová, Knošková, Rovenský, Staško, Šimko, Valentová, Vörösová, Zamboriová, Žiaková, Žubor.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 16                      Proti: 2                      Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v. r.