

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/474-A1140
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita Komenského v Bratislave Lekárska fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	28.10.2019
Predseda pracovnej skupiny:	Andrej Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18. 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
pediatria	(7.1.10.) pediatria	3.	1. slovenský 2. anglický	denná/ externá	4/5	PhD.

Dôvod ČO: vek garanta

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu A6

A6	Garant - nezmenený			
	meno, priezvisko	Ľudmila Podracká	tituly	Prof. MUDr. CSc.
	Spolugarant* pôvodný: prof. MUDr. Jozef Mašura, CSc.			
	meno, priezvisko	Alexandra Kolenová	tituly	doc. MUDr. PhD.
	rok narodenia	1972 (po 31.8.)		
	funkčné miesto v odbore	docent – pediatria		
	habilitácia v odbore	pediatria	rok	2014
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%		
	Spolugarant* - nezmenený			
	meno, priezvisko	Ingrid Brucknerová, PhD.	tituly	prof. MUDr. PhD.

Prehľad výstupov - doc. MUDr. Alexandra Kolenová, PhD.

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	29	18
Počet výstupov kategórie A	16	11
Počet výstupov kategórie B	2	0
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	309	288
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	7	4
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	..5./..6.	..4./..5.

Kolenova A, Kaiserova E, Makohusova M, Subova Z, Bubanska E, Oravkinova I, Svec P, Fabri O, Hunger SP, Suflirska S, Horakova S, Mrazova V, Stary J.

Improved outcome for children and adolescent with acute lymphoblastic leukemia in the first decade of the 21st century: A report from the Slovak Republic. Neoplasma. 2015, 62(5):812-20. doi: 10.4149/neo_2015_098. IF (JCR) 2015=1,961

Kolenova A, Maloney KW, Hunger SP.: Philadelphia Chromosome-positive Acute Lymphoblastic Leukemia or Chronic Myeloid Leukemia in Lymphoid Blast Crisis.

J Pediatr Hematol Oncol. 2016 Aug;38(6):e193-5. IF (JCR) 2016=1,076

Kolenová, Alexandra - Schwentner, Raphaela - Jug, - Simonitsch-Klupp, Ingrid - Kornauth, Christoph - Plank, Lukáš - Horáková, Júlia - Bod'ová, Ivana - Sýkora, Tomáš - Gécsová, Lucia - Holter, Wolfgang - Minkov, Milen - Hutter, Caroline: Targeted inhibition of the MAPK pathway: emerging salvage option for progressive life-threatening multisystem LCH. In: Blood Advances. - Vol. 1, No. 6 (2017), s. 352-356. - ISSN 2473-9529

Schwentner, Raphaela - **Kolenová, Alexandra** - Jug, Gunhild - Schnöller, Thomas - Ahlmann, Martina - Meister, Bernhard - Lehnbecher, Thomas - Minkov, Milen - Hutter, Caroline : Longitudinal assessment of peripheral blood BRAFV600E levels in patients with Langerhans cell histiocytosis .In: Pediatric Research. - Roč. 85, č. 6 (2019), s. 856-864. - ISSN (print) 0031-3998v

URL: <https://www.nature.com/articles/s41390-018-0238-y.pdf>. IF (JCR) 2018=2,880

- Hrušák, Ondřej - De Haas, Valerie - Stančíková, Jitka - Vakrmanová, Barbora - Janotová, Iveta - **Kolenová, Alexandra** - Švec, Peter: International cooperative study identifies treatment strategy in childhood ambiguous lineage leukemia. In: Blood. - Roč. 132, č. 3 (2018), s. 264-276. - ISSN (print) 0006-4971
URL: <http://www.bloodjournal.org/content/bloodjournal/132/3/264.full.pdf>

IF (JCR) 2018=16,562

Projekty

APVV-15-0250 - Odpoveď na poškodenie DNA a preleukemické klony v hematopoetických kmeňových bunkách v diagnostike, v stanovení rizika a v liečbe detskej leukémie;

Grant AZV 5362/2017: Immune monitoring and minimal residual disease detection in the context of targeted therapy in acute lymphoblastic leukemia.

Akademická štúdia, International AEIOP/BFM2017: národný koordinátor klinickej štúdie fázy III

MZ SR č. 2012/7-UKBA-7 - Diagnostika a monitorovanie relevantných genetických zmien s cieľom predikcie relapsu pri detskej akútnej lymfoblastovej leukémii (ALL);

MZ SR č 2007/25 -DFNsPBA-04 - Význam imunofenotypizácie minimálnej reziduálnej choroby v detskom veku pri ALL;

Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach

Hlavný odborník MZ SR pre Pediatriku onkológiu

SLS, sekcia Detskej hematológie a onkológie, člen výboru

SIOP – Medzinárodná spoločnosť pre detskú onkológiu

I BFM – Medzinárodná skupina pre leukémie a lymfómy: národný koordinátor slovenskej leukemickej a lymfómovej skupine pre SR

COG – Children's Oncology Group – international member

ASH – American Society of Hematology

Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom

školiťka doktorandov, členka skúšobnej komisie pre dizertačné skúšky a obhajoby dizertačných prác.

Záver:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické (od ..do)	28.10-30.10.2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	23 15 Babela, Boknik, Csémy, Dukát, Holomáň, Jakuš, Javorka, Ježová, Rovenský, Staško, Šimko, Šulla, Vörösová, Zamboriová, Žiaková
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 15 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A.Dukát, v. r.