

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program
podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	309/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Komenského v Bratislave Lekárska fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Andrej Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18 – lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Názov študijného programu	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Jazyk poskytovania	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akademický titul
onkológia	1514 (7.1.15) onkológia	3.	denná	1. slovenský 2. anglický	4	PhD.
onkológia	5108 (7.1.15) onkológia	3.	externá	1. slovenský 2. anglický	5	PhD.

Zmena sa týka kritéria: KSP - A3 a KSP- A6

A1				
A2				
A3	Personálne zabezpečenie			
	Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia študijného programu			
	Prvý profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Dalibor Ondruš	Tituly	prof. MUDr. DrSc.
	Rok narodenia	1953 (pred 31. 8..)		
	Študijný odbor (funkcia)	onkológia / profesor		
	Študijný odbor (titul profesor)	onkológia	Rok udelenia	1999
	Študijný odbor (titul docent)	Klinická onkológia	Rok udelenia	1993
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch			Vymenujú sa študijné programy
	Druhý profesor alebo docent – pôvodný docent: Jozef Mardiak, doc. MUDr. CSc.			
	Priezvisko a meno	Drgoňa Ľuboš	Tituly	doc. MUDr. CSc.
	Rok narodenia	1967 (pred 31.8.)		
	Študijný odbor (funkcia)	onkológia / docent		
	Študijný odbor (titul profesor)		Rok udelenia	
	Študijný odbor (titul docent)	onkológia	Rok udelenia	2014
	Veľkosť pracovného úväzku	100%		
	Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch			Vymenujú sa študijné programy
	Tretí profesor alebo docent			
	Priezvisko a meno	Mego Michal	Tituly	prof. MUDr. DrSc.
	Rok narodenia	1977 (pred 31.8.)		
	Študijný odbor (funkcia)	onkológia / profesor		
	Študijný odbor (titul profesor)	onkológia	Rok udelenia	2017
	Študijný odbor (titul docent)	onkológia	Rok udelenia	2011
Veľkosť pracovného úväzku	100%			
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch			Vymenujú sa študijné programy	
A4				
A5				

A6

Pôvodný garant			
meno, priezvisko		tituly	
Garant			
meno, priezvisko	Dalibor Ondruš	tituly	prof. MUDr. DrSc.
rok narodenia	1953 (pred. 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	profesor / onkológia		
habilitácia v odbore	klinická onkológia	rok	1993
inaugurácia v odbore	onkológia	rok	1999
prac. úväzok	100 %		
Spolugarant* pôvodný: Jozef Mardiak, doc. MUDr. CSc.			
meno, priezvisko	Euboš Drgoňa	tituly	doc. MUDr. CSc.
rok narodenia	1967 (pred 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	docent / onkológia		
habilitácia v odbore	onkológia	rok	2014
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100 %		
Spolugarant*			
meno, priezvisko	Michal Mego	tituly	prof. MUDr. DrSc.
rok narodenia	1977 (pred 31. 8.)		
funkčné miesto v odbore	profesor / onkológia		
habilitácia v odbore	onkológia	rok	2017
inaugurácia v odbore	onkológia	rok	2011
prac. úväzok	100 %		

Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta doc. MUDr. Euboša Drgoňa, CSc.

Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	36	15
Počet výstupov kategórie A	24	13
Počet výstupov kategórie B	7	0
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	567	219
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	4	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	.../...	... /...

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela - -
- Drgoňa, E, Paul M, Bucaneve G, Calandra T, Menichetti F: The need for aminoglycosides in combination with betalactams for high-risk, febrile neutropaenic patients with leukaemia. Eur J Cancer Supplements 2007; 5, 2, 13-22.-
- Pagano, Livio - Akova, Murat - Dimopoulos, George - Herbrecht, Raoul - Drgoňa, Euboš - Blijlevens, Nicole: Risk assessment and prognostic factors for mould-related diseases in immunocompromised patients. In: Journal of Antimicrobial Chemotherapy. - Vol. 66, Suppl. 1 (2011), s. i5-i14. IF (JCR) 2011=5,068
- Drgoňa, Euboš - Colita, Anca - Klimko, Nikolay - Rahav, Galia - Ozcan, Mehmet A. - Donnelly, Peter J.: Triggers for driving treatment of at-risk patients with invasive fungal disease. In: Journal of Antimicrobial Chemotherapy. - Vol. 68, Suppl. 3 (2013), s. 17-24. IF (JCR) 2013=5,439
Bezdiček, Matěj - Langerová, Martina - Říčna, Dita - Weinbergerová, Barbora - Kocmanová, Iva - Volfová, Pavlína - Drgoňa, Euboš - Pöczová, Miroslava - Mayer, Jiří - Ráčil, Zdeněk: Rapid detection of fungal pathogens in bronchoalveolar lavage samples using panfungal PCR combined with high resolution melting analysis. In: Medical Mycology. - Vol. 54, No. 7 (2016), s. 714-724. IF (JCR) [2015-2,644]
- Mego, Michal - Chovanec, Jozef - Vochynová - Andrezalová, Iveta - Konkolovský, Peter (5%) - Mikulová, Milada - Rečková, Mária - Miškovská, Věra - Bystrický, Branislav - Beniák, Juraj - Medvecová, Lenka - Lagin, Adela - Světlovská, Daniela - Špánik, Stanislav - Zajac, Vladimír - Mardiak, Jozef - Drgoňa, Euboš: Prevention of irinotecan induced diarrhea by probiotics: A randomized double blind, placebo controlled pilot study.

In: Complementary Therapies in Medicine - Vol. 23 (2015), s. 356-362. IF (JCR) 2015=1,935

Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov

VEGA1/0722/10: Prevencia irinotekanom indukovanej hnačky pomocou probiotík. (výskum mikrobiómu a vplyvu probiotík na mikrobióm onkologického pacienta) - spoluriešiteľ.

Česko-Slovenský projekt CELL - príprava a prezentácia odporúčaní na prevenciu a liečbu infekčných komplikácií onkologických a hematologických pacientov. Dlhodobý projekt mimo grantových SK aganetúr, za SR národný koordinátor

Biomarkery v manažmente malígnych lymfómov (in curso).Akademický projekt Jednotky translačného výskumu NOÚ a ÚEO SAV.

Infekčné komplikácie počas biologickej liečby (ESGICH projekt, manuscript in prep.) – Akademický medzinárodný projekt – spoluriešiteľ.

Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach:

Slovenská onkologická spoločnosť SLS, člen; Slovenská chemoterapeutická spoločnosť SLS, člen výboru; Slovenská infektologická spoločnosť SLS, člen; Lymfómová skupina Slovenska, o.z., predseda; European society of clinical microbiology and infectious diseases, European study group for infections in immunocompromised host (ESGICH), secretary; Immunocompromised host society, member; CELL- Czech leukaemia study group for life, member; European organisation for research and treatment of Cancer (EORTC), member.

Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným programom

člen odborevej komisie pre doktorandské štúdium v študijnom odbore onkológia. Člen skúšobnej komisie pre štátnicové predmety: dizertačná skúška a obhajoba dizertačnej práce v študijnom odbore onkológia. Školiteľ doktorandov.

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (<i>odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska</i>)	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i>
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	nie
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	14.8.-25.8.2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	26 18 Bašková,Csémy,Dukát,Foltán,Holomáň,Horváthová,Jakuš,Jarošová,Javorka, Knošková,Rovenský,Staško,Šimko,Šulla,Valentová,Vörösová,Žiaková,Žultáková.
Výsledok hlasova- nia za návrh vyjad- renia PS	Za: 18 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v. r.