

**Stanovisko**

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

Číslo žiadosti:	83_68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne Fakulta zdravotníctva
Predseda pracovnej skupiny:	A. Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV18. lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke odbory

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Jazyk poskytovania	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akademický titul
fyzioterapia	7.4.1. (5102) fyzioterapia	slovenský jazyk	1.	denná	3	Bc.
fyzioterapia	7.4.1. (5102) fyzioterapia	slovenský jazyk	1.	externá	3	Bc.

**Zmena sa týka kritéria: KSP-A6**

A6

<b>Pôvodný garant</b>				
meno, priezvisko		Juraj Čelka	tituly	Doc., MUDr., PhD.
<b>Navrhovaný garant</b>				
meno, priezvisko		Jiří Klein	tituly	prof.MUDr.Ph.D.
rok narodenia		1963 (pred 31.8.)		
funkčné miesto v odbore		profesor - fyzioterapia		
habilitácia v odbore		chirurgia	rok	2002
inaugurácia v odbore		chirurgia	rok	2007
prac. úväzok		100%		

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

Prehľad výstupov	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	106	61
Počet výstupov kategórie A	22	17
Počet výstupov kategórie B	84	44
Počet citácií Web of Science alebo Scopus,	112	98
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	10	9
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	122/80	47/18

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce:

- The immunohistochemical expression of BNIP3 protein in non-small-cell lung cancer: a tissue microarray study. Uberall I, Kolek V, **Klein J**, Krejčí V, Stastná J, Radová L, Skarda J, Fridman E. APMIS. 2010 Aug;118(8):565-70.

- Prognostic value of Bmi-1 oncoprotein expression in NSCLC patients: a tissue microarray study. Vrzalikova K, Skarda J, Ehrmann J, Murray PG, Fridman E, Kopolovic J, Knizetova P, Hajduch M, **Klein J**, Kolek V, Radova L, Kolar Z. J Cancer Res Clin Oncol. 2008 Sep;134(9):1037-42.

- Identification of CD133+/nestin+ putative cancer stem cells in non-small cell lung cancer.

