

KEGA

Číslo grantu	Vedúci riešiteľ	Názov grantu	Názov v AJ	Funkcia	Trvanie od	Trvanie do
027-007UPJS-8/2008	Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča	Databáza digitálnej knižnice rontgenologických obrazov pre transformáciu obrazu pre vedu a prax	Databasis of the digital library of the X-rays for transforming scientific images for the prax	riešiteľ	1.12.2008	31.10.2009
017UPJŠ-4/2011	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH	Virtuálna realita vo vysokoškolskom vzdelávaní - pilotný vzdelávací program v laparoskopickej chirurgii zameraný na rozvoj psychomotoricko-senzorických stereotypov.	Virtual reality in higher education - a pilot training program in laparoscopic surgery focused on the development of psycho-sensory stereotypes.	vedúci grantu	1.1.2011	31.12.2013
013UPJŠ-4/2015	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH	Inovatívne simulačné modalitty vo vysokoškolskej výučbe chirurgie.	Innovative simulation modalities in pregraduate surgical training.	vedúci grantu	1.1.2015	31.12.2017
022UPJŠ-4/2018	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH	Štrukturalizácia nadobúdania praktických zručností v laparoskopickej chirurgii v pregraduálnom vzdelávaní	Structuralization of laparoscopic surgical skills acquisition in pregraduate training	vedúci grantu	1.1.2018	31.12.2020

VEGA

Číslo grantu	Vedúci riešiteľ	Názov grantu	Názov v AJ	Funkcia	Trvanie od	Trvanie do
2/2079/22 Radoňak-zást.	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH	Ischémiou - a traumou - indukované poškodenie bielej hmoty a neuroprotektívna a neurodeštruktívna úloha syntázy oxidu dusnatého a oxidu dusnatého		vedúci grantu za UPJŠ	1.1.2002	31.12.2004
2/5134/25 Radoňak-zást.	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH	Účasť syntázy oxidu dusnatého na nociceptívnej a propioceptívnej aferentácii		vedúci grantu za UPJŠ	1.1.2005	31.12.2007
2/0015/08 Radoňak-zást.	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH	Poškodenie NO/cGMP signálnej dráhy pri poraneniach krčnej miechy	The disturbance of NO/cGMP signaling pathway in cervical spinal cord injury	vedúci grantu za UPJŠ	1.1.2008	31.12.2010
1/0674/09	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH	Regenerácia traumatickej lézie miechy pomocou implantácie dospelých kmeňových buniek	Regeneration of traumatic spinal cord injury after adult stem cells implantation	vedúci grantu	1.1.2009	31.12.2011
1/0802/09	doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim.prof.	Proteomická analýza vplyvu cytostatík a neionizačných elektromagnetických polí na proteóm humánnych nádorových buniek	Proteomic analysis of the influence of antineoplastic drugs and non-ionizing electromagnetic fields on prote	zástupca vedúceho grantu	1.1.2009	31.12.2011
1/0309/10	prof. MUDr. Jana Kafuchová, PhD. MBA	Možnosti chirurgickej liečby diabetes mellitus 1. typu implantáciou mezenchymálnych stromálnych buniek pripravovaných z kmeňových buniek kostnej drene do pankreatického mikroprostredia.	The possibility of surgical treatment of diabetes 1.type by implantation of mesenchymal stroma cells prepared from bone marrow stem cells into pancreatic microenvironment.	zástupca vedúceho grantu	1.1.2010	31.12.2011
1/0689/11	MUDr. Lucia Sukovská Lakyová, PhD.	Použitie autotransplantácie kmeňových buniek kostnej drene pri liečení kožných rán u potkanov.	The use of autotransplantation of bone marrow stem cells for the treatment of skin wounds in rats.	zástupca vedúceho grantu	1.1.2011	31.12.2013
1/0592/13	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH	Využitie bunkovej terapie pri rozsiahlych resekciiach pečene.	Use of cell therapy for extensive liver resection.	vedúci grantu	1.1.2013	31.12.2015
1/0584/16	RNDr. Zdenka Hertelyová, PhD.	Závislosť medzi zastúpením PNMK a pomerom LBP/sCD14 v krvnom sére u pacientiek s karcinómom prsníka.	The dependence between the representation the PUFA and LBP /sCD14 ratio in blood serum in patients with breast cancer.	riešiteľ	1.1.2016	31.12.2018
1/0684/17	prof. MUDr. Jana Kafuchová, PhD., MBA	Sledovanie fibrinolytických činiteľov urokinázového aktivátora plazminogénu uPA a inhibítora aktivátora plazminogénu 1 PAI-1 vo vzorkách nádorového tkaniva a v sére u pacientov s kolorektálnym karcinómom.	Monitoring of fibrinolytic agents urokinase plasminogen activator uPA and plasminogen activator inhibitor type 1 PAI-1 in the samples of tumor tissue and in serum of patients with colorectal cancer	riešiteľ	1.1.2017	31.12.2019
1/0622/20	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH	Štúdium molekulového a metabolického profilu karcinómu prsníka	Study of molecular and metabolomic profile of breast carcinoma	vedúci grantu	1.1.2020	31.12.2023

APVV-19-0476

Číslo grantu	Vedúci riešiteľ	Názov grantu	Názov v AJ	Funkcia	Trvanie od	Trvanie do
APVV-0314-06_UPJŠ partner	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH	Kauzálna genéza spasticity a terapeutické možnosti	Causal genesis of spasticity and therapeutic possibilities	vedúci grantu za UPJŠ	1.2.2007	31.12.2009
APVV-19-0476	doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim.prof.	Inovatívna stratégia k diagnostike a terapii karcinómu prsníka na základe zmien proteómu cirkulujúcich leukocytov	Innovative strategy to breast cancer diagnostics and therapy based on changes in proteome of circulating leukocytes	riešiteľ	1.7.2020	28.6.2024