

Vedeckovýskumné výsledky fakulty, projekty a riešené úlohy fakulty za rok 2005

Typ a číslo projektu Vedúci projektu-VP Zástupca VP - ZVP	N á z o v p r o j e k t u (úlohy)	Doba rieš. mes./rok	
		zač.	kon.
(Pracovisko VP)			
1. VEGA 1/0506/03 Š. Lukačín-VP K. Dianišková-ZVP	Štúdium etiopatogenézy preeklampie-úloha zápalových mediátorov a a oxidačného stresu	1/03	12/05
2. VEGA 1/0511/03 F. Longauer-VP	Súdnolekárska analýza traumatických a netraumatických poškodení CNS a ich datovanie pomocou imunohistochemických metód	1/03	12/05
3. VEGA 1/0512/03 P. Švorc-VP I. Bračoková-ZVP	Modulačné vplyvy porúch ventilácie na vznik a vývoj komorových arytmií v experimente v klin. praxi a vo svete chronofyziológie	1/03	12/05
4. VEGA 1/0517/03 J. Šalagovič-VP R. Tkáčová-ZVP	Vzťah génových polymorfizmov k pľúcnyh funkciám u pacientov s chronickou obštrukčnou chorobou pľúc	1/03	12/05
5. VEGA 1/0519/03 E. Tóthová-VP	Imunoablácia s autológnu transplantáciou periférnych krvotvorných buniek pre autoimúnných ochoreniachso zameraním na Sclerosis multiplex	1/03	12/05
6. VEGA 1/0520/03 M. Kuchta-VP D.Petrášová ZVP	Vplyv probiotík a funkčných potravín na výskyt a priebeh ochorení tráviaceho traktu u detí a v experimente	1/03	12/05
7. VEGA 2/3213/23 D. Kluchová-ZVP	Diverzita pôvodcov vybraných kliešťami prenášaných parazitozoonóz v strednej Európe	1/03	12/05

8. VEGA 1/1174/04 V. Donič-VP Z. Tomori-ZVP	Paralelné monitorovanie zmien krvného tlaku, ST segmentu elektro-kardiogramu, variability srdcovej frekvencie, periférneho arteriálneho tonusu a hladiny glukózy u porúch súvisiacich so spánkom	1/04	12/06
9. VEGA 1/1176/04 J. Mojžiš-VP L. Mirossay-ZPV	Prirodzene sa vyskytujúce látky a ich možné využitie v chemoprevencii/terapii nádorových ochorení	1/04	12/06
10. VEGA 1/1177/04 K. Bernasovská-VP M. Kovářová-ZVP	Vplyv meniacich sa environmentálnych faktorov na zdravie adolescentov-prospektívna štúdia	1/04	12/06
11. VEGA 1/1178/04 Ľ. Podracka-VP J. Šalagovič-ZVP	Faktory determinujúce vznik jaziev v renálnom parenchýme u detí s vezikoureterovým refluxom	1/04	12/06
12. VEGA 1/1200/04 R. Beňačka-VP Z. Tomori-ZVP	Ovplyvnenie prejavov respiračného zlyhávania a vegetatívnych zmien reflexnými podnetmi z trigeminálnej a glossofaryngeálnej oblasti	1/04	12/06
13. VEGA 1/1201/04 D. Petrášová-VP M. Kuchta-ZVP	Stanovenie významných parametrov imunity a antioxidantného statusu vo vzťahu k rozvoju chronických degeneratívnych chorôb u detí rómskeho etnika z Vsl. regiónu	1/04	12/06
14. VEGA 1/1203/04 M. Kmeťová-VP L. Siegfried-ZVP	Enteropatogénne, enteroinvazívne, šigatoxigénne a iné Escherichia coli izolované pri zápalových a nádorových ochoreniach gastrointestinálneho traktu	1/04	12/06
15. VEGA 1/2312/05 R. Tkáčová-VP J. Šalagovič-ZVP	Molekulová biológia pľúcnej hypertenzie a obštrukčnej ventilačnej poruchy u pacientov s chronickou obštrukčnou chorobou pľúc	1/05	12/07

16. VEGA 1/2266/05 L. Mirossay-VP Ľ. Podracká-ZVP	Rezistencia na glukokortikoidy u pediatrických pacientov s vybranými ochoreniami: Molekulárno-klinický vzťah.	1/05	12/07
17. VEGA 1/2268/05 I. Schréter-VP L. Siegfried-ZVP	Infekcie novými hepatotropnými vírusmi TTV a SENV u pacientov s chronickou hepatítidou B a C a ich vplyv na klinický priebeh, histologický nález a efekt antivírusovej liečby	1/05	12/07
18. VEGA 1/2316/05 K. Rimárová-VP K. Bernasovská-ZVP G. Holéczyová-ZVP	Vplyv etnických, sociálnych a environmentálnych faktorov na vybrané indikátory zdravia s dôrazom na rómsku komunitu	1/05	12/07
19. VEGA 1/2269/05 J. Sabo-VP L. Mirossay-ZVP	Štúdium vplyvu neionizačných elektromagnetických polí na humánne nádorové bunky z hľadiska vývoja nových terapeutických prístupov v liečbe nádorových ochorení	1/05	12/07
20. VEGA 1/2315/05 I. Lazúrová-VP D. Pella-ZVP P. Brezáni-ZVP	Patologické adrenálne štruktúry – príznak metabolického syndrómu?	1/05	12/07
21. VEGA 1/2317/05 D. Pella-VP I. Lazúrová-ZVP	Sú pleiotropné účinky statínov len pozitívne?	1/05	12/07
22. VEGA 1/2288/05 L. Siegfried-VP M. Kmeťová-ZVP	Mechanizmy rezistencie nemocničných kmeňov gramnegatívnych paličiek v zdravotníckych zariadeniach regiónu východného Slovenska	1/05	12/07
23. VEGA 1/2284/05 M. Pomfy-VP	Morfologické, biochemické a funkčné zmeny tenkého čreva spôsobené ischemicko-reperfúznym poškodením po heterotopickej autotransplantácii v experimente	1/05	12/07

24. VEGA 1/2302/05 L. Čisláková-VP E. Dorko-ZVP	Štúdium chlamýdiových a mykoplazmových urogenitálnych infekcií u žien	1/05	12/07
25. VEGA 1/2267/05 J. Guzy-VP J. Kušnír-ZVP	Prírodné a syntetické flavonoidy (chalkóny) – molekulové mechanizmy účinku na živé systémy	1/05	12/07
26. VEGA 1/2282/05 A. Kohút-VP P. Brezáni-ZVP	Vplyv chemoterapie na apoptózu periférnych lymfocytov vo vzťahu k bunkovému cyklu a DNA repair u pacientov s pľúcnym karcinómom	1/05	12/07
27. VEGA 1/2314/05 P. Mitro-VP I. Tkáč-ZVP	Genetické aspekty vybraných foriem ortostatickej intoleracie	1/05	12/07
28. VEGA 1/2319/05 V. Habalová-VP Z. Gdovinová-ZVP	Vzťah genetických polymorfizmov enzýmov podieľajúcich sa na metabolizme cholesterolu k sporadickej forme demencie	1/05	12/07
29. VEGA 1/2322/05 L. Bobák-VP R. Hredzák-ZVP V. Kraus-ZVP	Imunologicky podmienené zlyhanie metód asistovanej reprodukcie v návaznosti na niektoré sexuálne prenosné ochorenia	1/05	12/07
30. VEGA 1/2513/05	Determinácia validity niektorých genetických faktorov vo vzťahu ku kardiopulmonálnej výkonnosti a odrazovým schopnostiam mladých športovcov	1/05	12/07
31. VEGA 2/5032/25 L. Čisláková-ZVP	Ekológia a epidemiologický význam myši kopčiarky (<i>Mus spicilegus</i> Pet., Rodentia, Muridae) na Slovensku:	1/05	12/07
32. VEGA 2/5139/25 M. Mareková-ZVP	Bakteriocín-produkujúce a probiotické kultúry v tráviacom trakte zvierat a ich vplyv na zdravie	1/05	12/07
33. VEGA 1/2356/05 D. Kluchová-ZVP	Zákonitosti transformácie neuroepitelových a ependýmových buniek centrálneho kanála miechy vo vývoji a po traume	1/05	12/07

34. VEGA 1/2540/05 A. Ostró-ZVP	Psychologické determinanty zvládania nádorového ochorenia žien a správania orientovaného na vyhľadávanie pomoci	1/05	12/07
------------------------------------	---	------	-------

VP – vedúci projektu ZVP – zástupca vedúceho projektu