

Závěrečné práce

Ústav lekárskej a klinickej biochémie

Zoznam záverečných prác so začiatkom riešenia v AR 2016/2017

Doktorandské práce						
Téma	Typ	Rok	Jazyk	Vedúci	Študent	Št. prog.
Selektívna fortifikácia materského mlieka a jej vplyv na hladinu cytokínov	DZP	2016/2017	SK	prof. Ing. Mária Mareková, CSc. MUDr. Peter Krcho, PhD.	MUDr. Martina Skokanová	KBd
Štúdium a monitorovanie omega-3 polynenasýtených mastných kyselín pri kardiovaskulárnych ochoreniach	DZP	2016/2017	SK	doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD.	Mgr. Monika Široká	KBd
Štúdium endogénnych sirtuínov a možnosti ich využitia v klinicko-biochemickej diagnostike	DZP	2016/2017	SK	doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD.	Mgr. Kristína Krajčíková	KBd
Vplyv dlhodobej liečby opiátmi na redoxný stav pacientov	DZP	2016/2017	SK	doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc.	MUDr. Daniela Ogurčáková	KBde
Metabolické faktory ovplyvňujúce progresiu chronickej vírusovej hepatitídy C	DZP	2016/2017	SK	prof. Ing. Mária Mareková, CSc. MUDr. Eva Ďurovcová, PhD.	MUDr. Lenka Oravcová	KBde
Klinicko-biochemické markery benígnych ovariálnych tumorov	DZP	2016/2017	SK	Doc. RNDr. Marek Stupák, PhD.	MUDr. Lenka Kraus	KBde
Klinicko-biochemické markery malígnych ovariálnych tumorov	DZP	2016/2017	SK	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	MUDr. Vladimír Kraus	KBde
Diplomové práce						
Téma	Typ	Rok	Jazyk	Vedúci	Študent	Št. prog.
Vplyv podmienok v ústnej dutine na dentálne materiály	DR	2016/2017	SK	MUDr., MDDr. Beáta Bolerázska	Daniel Mattoš	ZL
Nutričné následky strát zubov	DR	2016/2017	SK	MUDr., MDDr. Beáta Bolerázska	Richard Krotký	ZL
Úloha NK buniek, NKT a T regulačných lymfocytov v imunopatogenéze porúch plodnosti žien	DR	2016/2017	SK	MVDr. Alica Elbertová	Ivana Lukáčová	VL
Hyperhomocysteinemia and hyperlipidemia in obese adolescent: an indication for increased cardiovascular risk	DR	2016/2017	EN	RNDr. Jana Mašlanková, PhD.	Muhib Ollah Popal	VL-GM
Analysis of modulation changes caused by antioxidants in the process of chemically induced mammary carcinogenesis	DR	2016/2017	EN	RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD.	Mundher Abdulkareem Salman Aljubouri	VL-GM