



VÝBER TÉM NA DIPLOMOVÉ ZÁVEREČNÉ PRÁCE NA AKADEMICKÝ ROK 2024/2025

Školiteľ	Téma práce
doc. RNDr. Martina Horváthová, PhD., MPH	Optimalizácia používania ochranných pomôcok pacientov v rádiológii
	Stanovenie miestnych Diagnostických referenčných úrovní pri vybraných rádiodiagnostických vyšetreniach
doc. Ing. Stanislava Blažičková, PhD., MPH, univ. prof.	Vyšetrovacie metódy v biochémií
	Lipidový metabolizmus pacientov so SLE
PhDr. Zuzana Bárđyová, PhD., MPH	Stanovenie lokálnych diagnostických referenčných úrovní pri CT vyšetrení
	Radiačná záťaž pacientov s podozrením na rakovinu pľúc pri CT hrudníka
doc. RNDr. Soňa Kucharíková, PhD.	Výskyt klinických izolátov <i>Candida albicans</i> na východnom Slovensku v rokoch 2019 – 2022
	Laboratórna diagnostika klinických izolátov <i>Klebsiella pneumoniae</i> rezistentných voči cefalosporínom druhej a tretej generácie
	Vplyv esenciálnych olejov na tvorbu polymikrobiálnych biofilmov <i>Candida albicans</i> - <i>Staphylococcus aureus</i>
doc. MVDr. Alžbeta Kaiglová, PhD.	Porovnanie vybraných biologických vlastností <i>C. elegans</i> po expozícii alternatívam bisfenolu A
Mgr. Kamila Melnikov, PhD.	Výskyt gonokokových infekcií na Slovensku a ATB rezistencia
prof. RNDr. Marie Korabečná, PhD.	Porovnávanie hladín voľne cirkulujúcich mitochondriálnych a telomerických sekvencií DNA v plazmách fajčiarov a nefajčiarov

Trnavská univerzita v Trnave
Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
 Katedra laboratórných vyšetrovacích metód v zdravotníctve
 Univerzitné námestie 1, 918 43 Trnava

doc. PharmDr. Pavol Beňo, CSc.	Terapeutické monitorovanie vybraných antiinfektív
	Diagnostika a liečba tuberkulózy vo vybranom kraji v Slovenskej republike v období rokov Covidu a Postcovidu
RNDr. Mgr. Jaroslava Sokolová, PhD., MPH, univ. doc.	Mikrobiologický monitoring MDR baktérií v nemocničnom prostredí
	Skríning karbapeném rezistentnej <i>Klebsielly pneumoniae</i> v klinickej praxi
MUDr. Rastislav Husťak, PhD.	Diagnostická presnosť EUS navigovaných tenkoihlových biopsii pri léziách pankreatobiliárnej oblasti na vybranom gastroenterologickom pracovisku. Metódy spracovania odobratých vzoriek
Mgr. Katarína Pinčáková, PhD.	Vplyv transportu vzoriek potrubnou poštou na výsledky rutinných hematologických vyšetrení u pacientov s chronickou lymfocytovou leukémiou
	Laboratórna detekcia antierytrocytových protilátok a ich klinický význam
Mgr. Lenka Reizigová, PhD., MPH	Sentinelový dohľad nad chrípkou a iných respiračných infekcií na Slovensku
	Detekcia <i>Legionella pneumophila</i> vo vzorkách vody kultivačnými a molekulárnymi metódami
RNDr. Lucia Jakubcová, PhD.	Mikrobiologický monitoring ovzdušia v zdravotníckom zariadení
	Hodnotenie prenosu MDR <i>Pseudomonas aeruginosa</i> aerosólom z umývadiel v prostredí intenzívnej starostlivosti
RNDr. et Mgr. Nicholas Martinka, PhD.	Hladiny vybraných močových proteínov pri <i>diabetes mellitus</i>
	Falošná normokalémia pri hemolytickom sére pacienta
	Využitie koeficientu energetickej bilancie a kvocientu glukózy pri biochemickom vyšetrení likvoru
	Analytické interferencie pri stanovení hladín vankomycínu v sére pacientov
RNDr. Karolína Tomčíková, PhD.	Hodnotenie invalidných výsledkov v skríningu HPV samoodberovou súpravou

Trnavská univerzita v Trnave
Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
Katedra laboratórných vyšetrovacích metód v zdravotníctve
Univerzitné námestie 1, 918 43 Trnava

