

Doktorandi:

Školiteľ	Študent	Téma	Typ	Forma	Akademický rok
prof. MUDr. Ladislav Turecký, CSc.	Mgr. Lenka Hrobárová	Zmeny v spektre mastných kyselín v sére pacientov s ochoreniami pečene a ich ovplyvnenie podávaním niektorých látok.	PhD práca	externá	2022/23 - 2026/27
prof. MUDr. Ladislav Turecký, CSc.	Mgr. Marcel Repiský	Diagnostika vybraných geneticky podmienených porúch metabolizmu so zriedkavým výskytom.	PhD práca	externá	2022/23 - 2026/27
prof. RNDr. Jana Muchová, PhD.	Mgr. Lívia Gajdošová	Vplyv kombinovanej intervencie (fyzická aktivita a výživová intervencia) omega 3 -mastných kyselín na vekom indukované kognitívne poškodenie a sarkopéniu.	PhD práca	interná	2018/19 - 2022/23
prof. RNDr. Jana Muchová, PhD.	Mgr. Lucia Pastvová	Možnosti ovplyvnenia vybraných muskuloskeletálnych ochorení (sarkopéniá, reumatoidná artritída) výživovou intervenciou s/bez kombinácie s fyzickou aktivitou.	PhD práca	interná	2017/18 - 2023/24
doc. RNDr. Monika Ďurfinová, PhD.	Mgr. Lenka Hornáková	Identifikácia zápalových markerov a markerov oxidačného stresu korelujúcich s poškodením vybraných tkanív u experimentálneho modelu sepsy a pneumónii.	PhD práca	externá	2022/23 - 2026/27

RNDr.:

Školiteľ	Študent	Téma	Typ	Forma	Akademický rok
prof. RNDr. Jana Muchová, PhD.	Mgr. Lívia Gajdošová	Úloha oxidačného stresu v patogenéze alkoholového poškodenia pečene a vplyv polyfenolového extraktu na jej regeneráciu	doktorská	konzultant	2019-
prof. RNDr. Jana Muchová, PhD.	Mgr. Veronika Svajčíková	Lipidy a ich vzťah k ateroskleróze	doktorská	konzultant	2020-
doc. RNDr. Monika Ďurfinová, PhD.	Mgr. Miroslava Brázdová	Lipotoxicitu u diabetes mellitus 2. typu.	doktorská	konzultant	2023-

Diplomanti:

Školiteľ	Študent	Téma	Typ	Forma	Akademický rok
prof. RNDr. Jana Muchová, PhD.	Hana Baťalíková	Vplyv polyfenolového extraktu na hladinu koenzýmu Q10 a subfrakcií LDL a HDL u pacientov liečených statínmi	diplomová	denná	2022/23 - 2024/25
prof. Ing. Ingrid Žitňanová, PhD.	Krisztina Fekete	Výživa a zdravé starnutie	diplomová	denná	2020/21 - 2022/23
prof. Ing. Ingrid Žitňanová, PhD.	Papadatos Sigouros	Dyslípídiemia a oxidačný stres ako potenciálny rizikový faktor aterogenézy u pacientov s obštrukčným spánkovým apnoe.	diplomová	denná	2022/23 - 2024/25
doc. RNDr. Monika Ďurfinová, PhD.	Filip Bezák	Vplyv hyperglykémie na funkciu nervového systému.	diplomová	denná	2020/21 - 2022/23

doc. RNDr. Monika Ďurfinová, PhD.	Nina Voberová	Zmeny v neurotransmisii vo vzťahu ku kognitívnym funkciám ovplyvneným vekom.	diplomová	denná	2021/22 - 2023/24
doc. RNDr. Monika Ďurfinová, PhD.	Bc. Petra Žitňáková	Hladiny vybraných neurotransmiterov v mieche u experimentálneho modelu stárnutia.	Mgr. práca	denná	2021/22 - 2022/23
doc. Ing. Mária Chomová, PhD.	Peter Óllóš	Patobiochemické komplikácie diabetes mellitus v CNS	diplomová	denná	2020/21 - 2022/23
RNDr. Zuzana Paduchová, PhD.	Bernadeta Nováková	Vplyv črevnej mikrobioty v manažmente obezity a možnosti jej modulovania	diplomová	denná	2020/21 - 2022/23
RNDr. Zuzana Országhová, PhD.	Mária Capová	Vplyv prírodných látok na kognitívne funkcie	diplomová	denná	2020/21 - 2022/23
Mgr. Martina Horváthová, PhD.	Bc. Viktória Galbavá	Vplyv kombinovanej intervencie (suplementácia vitamínom D a vynútený pohyb) na vybrané markery sarkopénie u starých potkanov.	Mgr. práca	denná	2021/22 - 2022/23
Mgr. Mária Janubová, PhD.	Erik Bati	Syndrómy predčasného stárnutia	diplomová	denná	2021/22 - 2023/24
Ing. Katarína Koňariková, PhD.	Bc. Zoltán Iván	Biomodulačný účinok nových protinádorových látok.	Mgr. práca	denná	2021/22 - 2022/23
Mgr. Ľubomír Kuračka, PhD.	Merz Michael Anton	Hunger and satiety with focus on metabolism, regulation and effect of leptin.	diplomová	denná	2021/22 - 2023/24
Ing. Lucia Laubertová, PhD.	Martin Soldán	Vplyv stárnutia na metabolizmus biogénneho železa a rozvoj kardiovaskulárnych ochorení	diplomová	denná	2020/21 - 2022/23

Bakalári:

Školiteľ	Študent	Téma	Typ	Forma	Akademický rok
doc. RNDr. Monika Ďurfinová, PhD.	Vanesa Bujková	Zmeny monoaminergickej neurotransmisie ako významný faktor etiopatogenézy bipolárnej afektívnej poruchy.	Bc práca	denná	2021/22 - 2022/23

ŠVOČ:

Školiteľ	Študent	Téma	Typ	Forma	Akademický rok
Ing. Katarína Koňariková, PhD.	Conrad Sethos Baumeister	Vplyv med'natých komplexov na nádorové bunky.	ŠVOČ		2022/2023