

ОДБРАЊЕНЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

	ДОКТОР	НАЗИВ ТЕЗЕ	МЕНТОР	ДАТУМ
1.	Милица Димитријевић Стојановић	Синтеза, карактеризација и потенцијални антитуморски ефекти моноклеарних 5,6-епокси-5,6-дихидро-1,10-фенантролинских комплекса платине(II)	Иван Јовановић	30.05.2023.
2.	Оливера Стојадиновић	Улога локалне нише епидермалних матичних ћелија у настанку и развоју хроничних венских улкуса	Небојша Арсенијевић	08.09.2022.
3.	Марина Јовановић	Синергистички ефекат блокаде IL-33/ST2 и PDL/PD-1 осовина на прогресију мишјег карцинома дојке	Иван Јовановић	08.10.2021.
4.	Младен Павловић	Утицај експресије IL-32 на стварање крвних судова у карциному желуца	Иван Јовановић	31.08.2021.
5.	Ана Поповић	Карактеризација и испитивање антитуморске активности комплекса цинка (II) са S-алкенил дериватима тиосулицилне киселине	Иван Јовановић	26.11.2020.
6.	Бојан Стојановић	Улога галектина 3 у експерименталном моделу акутног панкреатитиса	Миодраг Лукић	23. 12. 2019
7.	Далибор Стајић	Утицај галектина-3 у модулацији понашања	Миодраг Лукић	20. 12. 2019.
8.	Милена Јуришевић	Утицај новосинтетисаног лиганда (o,o'-диетил-(s,s)-етилендиамин-п,п'-ди-2-амино-(3-циклохексил)пропаноат дихидрохлорида) на раст и метастазирање мишјег карцинома дојке и меланома	Гордана Радосављевић	04.02.2019.
9.	Невена Гајовић	Утицај дијабетес мелитуса на раст и прогресију мишјег тумора дојке	Иван Јовановић	19.06.2018.
10.	Милан Јовановић	Колоректални карцином: значај концентрација цитокина у серуму и фецесу за процену тежине болести	Дарко Мирковић	29.05.2018.
11.	Марина Јовановић	Повезаност метаболичког синдрома и имунских параметара са клиничким и патохистолошким карактеристикама болесника са улцерозним колитисом	Наташа Здравковић	24.05.2018.
12.	Невенка Илић	Значај мерења концентрације протеина клара ћелија у серуму код деце са атопијском конституцијом	Небојша Арсенијевић	13.03.2018.
13.	Неда Милосављевић	Утицај мезенхималних матичних ћелија на сигнални пут IL-17 у моделима акутног хепатитиса и фиброзе јетре	Владислав Воларевић	10.05.2018.
14.	Јасмин Нурковић	Утицај ласера ниске снаге и електромагнетног поља на морфологију, пролиферацију, диференцијацију и старење хуманих мезенхималних матичних ћелија изолованих из масног ткива	Жана Долићанин	06.12.2018.
15.	Александар Николић	Ефекти мезенхималних матичних ћелија у мишјем моделу акутног запаљења дебелог црева изазваног декстран натријум сулфатом	Миодраг Стојковић	06.12.2018.
16.	Марина Газдић	Ефекат мезенхималних матичних ћелија на оштећење јетре узроковано активацијом NKT ћелија	Владислав Воларевић	15.12.2017.
17.	Весна Шкулетић	Утицај експресије COX-2, P27 и VEGF на стварање нових крвних и лимфних судова у ткиву класичних и фоликуларних варијанти папиларног карцинома штитасте жлезде	Гордана Радосављевић	20.09.2017.
18.	Ружица Лукић	Хепатитис С и параметри инфламацијског одговора код пацијената са терминалном бубрежном инсуфицијенцијом	Иван Јовановић	18.07.2017.
19.	Јелена Миловановић	Инфекција <i>cytomegalovirus</i> -ом и патогенеза експерименталног аутоимунског енцефаломијелитиса	Миодраг Лукић	22.06.2017.
20.	Александар Арсенијевић	Значај експресије галектина-3 у патогенези примарног билијарног холангитиса код мишева	Марија Миловановић	20.06.2017.
21.	Милош Милосављевић	Утицај сигналног пута IL-33/ST2 на развој некрозе код карцинома дојке	Иван Јовановић	31.01.2017.
22.	Биљана Поповска Јовичић	Анализа фактора значајних у диференцијалној дијагнози узрочника фебрилних стања непознате етиологије	Предраг Чановић	29.11.2016.
23.	Немања Јовичић	Имунометаболички фенотип мишева са тип 1 и тип 2 имунским одговором у експерименталном моделу гојазности	Нада Пејновић	04.10.2016.
24.	Драган Васиљевић	Евалуација ефеката различитих режима исхране на морфофункционалне карактеристике, маркере оксидативног стреса и инфламаторни одговор код пацијената са реуматоидним артритисом	Мирјана Веселиновић	21.09.2016.
25.	Бојана Симовић Марковић	Галектин-3 у експерименталном моделу акутног колитиса	Владислав Воларевић	19.05.2016.
26.	Сања Стојановић	Повезаност нивоа адипонектина у серуму пацијента у зависности од метаболичког синдрома и коронарне болести	Александар Ђукић	28.04.2015.
27.	Милена Алексић	Улога IL-33/ST2 сигналног пута у патогенези експерименталних периапексних лезија	Александра Лукић	
28.	Милош Арсенијевић	Испитивање цитотоксичности комплекса злата и платине на ћелијским линијама аденокарцинома плућа <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	Владислав Воларевић	19.03.2014.
29.	Наташа Здравковић	Експресија P16, P53 и VEGF и цитокински профил у колоректалном карциному и инфламаторним болестима црева	Иван Јовановић	23.04.2014.
30.	Јелена Пантић	Галектин-3 у патогенези гојазности и тип 2 diabetes mellitus-a	Миодраг Лукић	20.06.2014.
31.	Татјана Шаренац Вуловић	Проинфламаторни и регулаторни медијатори у псеудоексфолијативном синдрому	Немања Здравковић	07.11.2014.
32.	Биљана Љујић	Испитивање улоге и значаја STAT3 молекула и хуманих мезенхималних матичних ћелија у експерименталном моделу тумора дојке	Миодраг Стојковић	14.10.2013.
33.	Милица Боровчанин	Значај цитокинског профила пацијената у етиопатогенези психотичних поремећаја	Славица Ђукић Дејановић	27.09.2012.
34.	Слађана Павловић	Имуномодулаторни ефекти интравенских имуноглобулина у diabetes mellitus-у тип 1: (анализа у	Миодраг Лукић	

		експерименталном моделу индукованог дијабетеса код мишева)		
35.	Марија Миловановић	Улога ST2 молекула у патогенези експерименталног аутоимунског енцефаломијелитиса (ЕАЕ)	Миодраг Лукић	26.09.2012.
36.	Татјана Кањевац	Ефекти глас-јономер цемента на мезенхималне матичне ћелије	Александра Лукић	20.07.2011.
37.	Ана Равић Николић	Утицај фотохемотерапије на експресију цитокина у псориајатичном плаку	Небојша Арсенијевић	12.07.2011.
38.	Владислав Воларевић	IL33/ST2 сигнални пут и галектин 3 у експерименталном моделу фулминантног хепатитиса	Миодраг Лукић	26.10.2011.
39.	Иван Јовановић	Улога IL-33/ST2 сигналног пута на раст и развој тумора дојке. модулација анти-туморске имуности	Миодраг Лукић	30.09.2011.
40.	Гордана Радосављевић	Значај експресије галектина-3 за метастазирање малигног меланома миша:модулација адхезије и ћелијске цитотоксичности	Небојша Арсенијевић	01.06.2011.