

ОДБРАЊЕНЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

| | ДОКТОР | НАЗИВ ТЕЗЕ | МЕНТОР | ДАТУМ |
|-----|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| 1. | Милена Јуришевић | Утицај новосинтетисаног лиганда (o,o'-диетил-(s,s)-етилендиамин-п,п'-ди-2-амино-(3-циклохексил)пропаноат дихидрохлорида) на раст и метастазирање мишићег карцинома дојке и меланома | Гордана Радосављевић | |
| 2. | Невена Гајовић | Утицај дијабетес мелитуса на раст и прогресију мишићег тумора дојке | Иван Јовановић | 19.06.2018. |
| 3. | Милан Јовановић | Колоректални карцином: значај концентрација цитокина у серуму и фецесу за процену тежине болести | Дарко Мирковић | 29.05.2018. |
| 4. | Марина Јовановић | Повезаност метаболичког синдрома и имунских параметара са клиничким и патохистолошким карактеристикама болесника са улцерозним колитисом | Наташа Здравковић | 24.05.2018. |
| 5. | Невенка Илић | Значај мерења концентрације протеина клара ћелија у серуму код деце са атопијском конституцијом | Небојша Арсенијевић | 13.03.2018. |
| 6. | Неда Милосављевић | Утицај мезенхималних матичних ћелија на сигнални пут IL-17 у моделима акутног хепатитиса и фиброзе јетре | Владислав Воларевић | 10.05.2018. |
| 7. | 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. |
| 8. | Александар Николић | Ефекти мезенхималних матичних ћелија у мишићем моделу акутног запаљења дебелог црева изазваног декстран натријум сулфатом | Миодраг Стојковић | 06.12.2018. |
| 9. | Марина Газдић | Ефекат мезенхималних матичних ћелија на оштећење јетре узроковано активацијом NKT ћелија | Владислав Воларевић | 15.12.2017. |
| 10. | 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. |
| 11. | Ружица Лукић | Хепатитис С и параметри инфламацијског одговора код пацијената са терминалном бубрежном инсуфицијенцијом | Иван Јовановић | 18.07.2017. |
| 12. | Јелена Миловановић | Инфекција cytomegalovirus-ом и патогенеза експерименталног аутоимунског енцефаломијелитиса | Миодраг Лукић | 22.06.2017. |
| 13. | Александар Арсенијевић | Значај експресије галектина-3 у патогенези примарног билијарног холангитиса код мишева | Марија Миловановић | 20.06.2017. |
| 14. | Милош Милосављевић | Утицај сигналног пута IL-33/ST2 на развој некрозе код карцинома дојке | Иван Јовановић | 31.01.2017. |
| 15. | Биљана Поповска Јовичић | Анализа фактора значајних у диференцијалној дијагнози узрочника фебрилних стања непознате етиологије | Предраг Чановић | 29.11.2016. |
| 16. | Немања Јовичић | Имунометаболички фенотип мишева са тип 1 и тип 2 имунским одговором у експерименталном моделу гојазности | Нада Пејновић | 04.10.2016. |
| 17. | 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. |
| 18. | Бојана Симоновић Марковић | Галектин-3 у експерименталном моделу акутног колитиса | Владислав Воларевић | 19.05.2016. |
| 19. | Сања Стојановић | Повезаност нивоа адипонектина у серуму пацијента у зависности од метаболичког синдрома и коронарне болести | Александар Ђукић | 28.04.2015. |
| 20. | Милена Алексић | Улога IL-33/ST2 сигналног пута у патогенези експерименталних периапексних лезија | Александра Лукић | |
| 21. | 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. |
| 22. | Наташа Здравковић | Експресија P16, P53 и VEGF и цитокински профил у колоректалном карциному и инфламаторним болестима црева | Иван Јовановић | 23.04.2014. |
| 23. | Јелена Пантић | Галектин-3 у патогенези гојазности и тип 2 diabetes mellitus-a | Миодраг Лукић | 20.06.2014. |
| 24. | Татјана Шаренац Вуловић | Проинфламаторни и регулаторни медијатори у псеудоексфолијативном синдрому | Немања Здравковић | 07.11.2014. |
| 25. | Биљана Љујић | Испитивање улоге и значаја STAT3 молекула и хуманих мезенхималних матичних ћелија у експерименталном моделу тумора дојке | Миодраг Стојковић | 14.10.2013. |
| 26. | Милица Боровчанин | Значај цитокинског профила пацијената у етиопатогенези психотичних поремећаја | Славица Ђукић Дејановић | 27.09.2012. |
| 27. | Слађана Павловић | Имуномодулаторни ефекти интравенских имуноглобулина у diabetes mellitus-у тип 1: (анализа у експерименталном моделу индукованог дијабетеса код мишева) | Миодраг Лукић | |
| 28. | Марија Миловановић | Улога ST2 молекула у патогенези експерименталног аутоимунског енцефаломијелитиса (ЕАЕ) | Миодраг Лукић | 26.09.2012. |
| 29. | Татјана Кањевац | Ефекти глас-јономер цемента на мезенхималне матичне ћелије | Александра Лукић | 20.07.2011. |
| 30. | Ана Равић Николић | Утицај фотохемотерапије на експресију цитокина у псоријатичном плаку | Небојша Арсенијевић | 12.07.2011. |
| 31. | Владислав Воларевић | IL33/ST2 сигнални пут и галектин 3 у експерименталном моделу фулминантног хепатитиса | Миодраг Лукић | 26.10.2011. |
| 32. | Иван Јовановић | Улога IL-33/ST2 сигналног пута на раст и развој тумора дојке. модулација анти-туморске имуности | Миодраг Лукић | 30.09.2011. |
| 33. | Гордана Радосављевић | Значај експресије галектина-3 за метастазирање малигног меланома миша:модулација адхезије и ћелијске цитотоксичности | Небојша Арсенијевић | 01.06.2011. |