

## Листа на научноистражувачки проекти од Катедрите, финансирани од Медицинскиот факултет-УКИМ (2018-2021):

1. „Хронична опструктивна белодробна болест и специфична професионална експозиција“. Главен истражувач: проф. Јордан Минов.  
Катедра за медицина на труд.
2. „Динамика на серумски нивоа на цитокините кај пациенти со фрактура на колкот“. Главен истражувач проф. Игор Кафтанциев  
Катедра за хирургија (Трауматологија).
3. „Причини за слабовидност и слепило кај деца и адолесценти, нивна застапеност и можности за превенција и рехабилитација“. Главен истражувач – проф. Милена Голубовиќ Арсовска  
Катедра за офталмологија.
4. „Корелација на инфламаторните цитокини и тумор маркери кај пациентки со ендометриоза“. Раководите на проектот: проф. Јадранка Георгиевска  
Катедрата за гинекологија и акушерство.
5. „Transversus abdominis plane (TAP) блок изведен под ултразвук како дел од мултимдалната аналгезија како колоректална хирургија“. Главен истражувач - проф. Андријан Карталов  
Катедрата за анестезиологија со реанимација.
6. „Влијанието на PRP (platelet-rich plasma) и високосуплементите во лекувањето на пациенти со гонартроза“. Главен истражувач - Цолева Толевска Роза.  
Катедрата за ортопедија.
7. „Застапеност на ротавирусите во етиологијата на акутните диареи кај малите деца, клинички форми, екстраинтестинални манифестации и компликации,.. Носител на проектот: проф. Снежана Стојковска,  
Катедрата за инфективни болести.
8. „Примена на висоинтензивен ласер наспроти нискоинтензивен ласер во лекување на пациенти со остеоартритис на колено“. Главен истражувач: доц. Валентина Коевска,  
Катедрата за физикална медицина и рехабилитација.
9. „Континуирано амбулантско ЕКГ мониторирање со апарат-едноканален систем, временски неограничено, во споредба со конвенционална ЕКГ Холтер метода“. Главен истражувач: Доц.д-р Лидија Попоска.  
Катедра за интерна медицина (кардиологија)

10. „Анализа на прогностички и предиктивни фактори кај пациенти со метастатски HER2 позитивен рак на дојка поставени на долготрајна терапија со трастузумаб“. Главен истражувач - Снежана Смичкоска и Валентина Крстевска.  
Катедра за онкологија со радиотерапија .
11. “Венски тромбоемболизам кај малигни хемопатии“ од Главни истражувачи: проф. Маријан Бошевски, проф. Соња Генадиева-Ставриќ.  
Катедрата по интерна медицина (хематологија и кардиологија).
12. „Улогата на неонаталниот скрининг во превенција на респираторните секвели и нутритивните дефицити кај децата дијагностицирани со цистична фиброза“. Главен истражувач – проф. Стојка Нацева Фуштиќ.  
Катедрата за педијатрија.
13. „Ретки крвни групи“. Главен истражувач – проф. Татјана Макаровска Бојациева  
Катедрата за трансфузиологија.
14. „Зачестеност на полиморфизмите на MTHFR генот со конгенитални аномалии асоцирани со расцепи на структури“ Главен истражувач: Проф. д-р Елена Шукарова-Ангеловска и Проф. д-р Александар Петличковски.  
Катедрата за хумана генетика.
15. „Хромогранин-А: имунохистохемиска експресија во примарни неуроендокрини тумори во корелација со, постоперативното серумско ниво кај пациенти со прогресивна болест и влијание од терапијата со октреотид“ Главен истражувач – Рубенс Јовановиќ.  
Катедрата за патолошка анатомија.
16. „Карбапенемаза продуцирачки ентеробактерии-актуелен проблем во клиничката практика“. Главен истражувач – Ана Кафтанчиева.  
Катедрата за микробиологија со паразитологија.
17. „Воведување на активно учење со „метод на мали групи“-како се менува улогата на наставниците и студентите во наставата“. Носител на проектот: проф. Лилјана Миленкова,  
Катедрата за хистологија со ембриологија.
18. „Електронските цигари – нов јавно здравствен проблем“. Главен истражувач - ас. Драган Кочински  
Катедрата за епидемиологија со статистика и информатика.
19. „Евалуација на маркерите на оксидативен стрес кај пациенти со Ковид-19“. Главен истражувач – Емилија Атанасовска.  
Катедрата фармакологија со токсикологија.
20. „Антропометриски и биохемиски параметри во детекција на дебелина како ризик фактор за метаболен синдром кај студенската популација“. Главен истражувач - Проф. др. Биљана Зафорова

Катедрата за анатомија.

21. „Поставување дијагноза и хируршки третман кај меланом на кожа“. Главен истражувач - Виш. науч. сор. Лазо Новески  
Катедрата за хирургија (Пластична и реконструктивна хирургија).
22. „Рани уринарни маркери за ренална лезија кај обезни деца и адолесценти“. Главен истражувач – Светлана Цековска.  
Катедрата за биохемија.
23. „Проценка на здравствениот ризик од алиментарниот дневен внес на метали кај населението во Република Македонија“. Главен истражувач - Гордана Ристовска  
Катедра за хигиена
24. „Ефект на тироидна дисфункција врз кардио-респираторни интеракции“. Главен истражувач – Томислав Станковски  
Катедрата за медицинска физика.
25. „Влијание на религискиот (Рамазански) пост врз биохемиските параметри кај испитаници од муслиманската вероисповест во Република Македонија“. Главен истражувач - Вон. проф. Катерина Тошеска-Трајковска  
Катедра за медицинска хемија.
26. „Скрининг на слухот кај новородени“. Главен истражувач – Проф. Марина Чакар  
Катедрата за оториноларингологија.
27. „Метаболни нарушувања при примена на втора генерација на антипсихотици и влијанието на полот и начинот на исхрана“. Главен истражувач – Проф. Ненси Манушева  
Катедрата за психијатрија и медицинска психологија
28. „Поврзаност меѓу параметрите на телесниот состав, нивото на физичка активност и нивоата на анксиозност и депресија кај студентите по медицина“. Главен истражувач – проф. Сања Манчевска  
Катедрата за физиологија.
29. „Детерминирање на фактори кои влијаат на позитивност на „не жлезди стражар“ во пазувната јама во услови кога „жлездата стражар“ е позитивна“. Главен истражувач – проф. д-р Горан Кондов  
Катедра за хирургија (Торакална и васкуларна хирургија).
30. „Лонгитудинална студија на когнитивното и невропсихолошко функционирање кај хронични невролошки болести (епилепсии, невродегенеративни болести, мозочни удари и мултипла склероза)“. Главен истражувач – проф. Гордана Китева  
Катедрата за неврологија

31. „Испитување на комбинации помеѓу КИР молекули кај мајката и ХЛА молекули во плодот во проблематични бремености“. Главен истражувач – проф. Тофоски Глигор и проф. Александар Петличковски  
Катедрата за гинекологија и акушерство