

Универзитет у Крагујевцу

Факултет медицинских наука

Декану, проф. др Владимиру Јаковљевићу

Председавајућем Наставно-научног већа

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИМЉЕНО: 02.10.2023			
Орг. јед.	Бр. сл.	Датум	Вредност
09	10058		

Поштовани,

Молим Вас да Програм развоја научноистраживачког подмлатка Центра, који је допуњен у складу са сугестијом Одбора за акредитацију научноистраживачких организација Министарства науке, технолошког развоја и иновација, ставите на дневни ред седнице Наставно-научног већа Факултета медицинских наука. Допис Одбора смо примили 22.09.2023. године, а рок за предају допуне документације је 15 дана од датума пријема дописа.

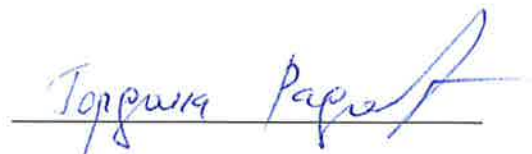
У прилогу Вам достављам допуњен Програм развоја научноистраживачког подмлатка Центра за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија.

С поштовањем,

Проф. др Гордана Радосављевић

Руководилац Центра за молекулску

медицину и истраживање матичних ћелија



**ПРОГРАМ РАЗВОЈА
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ ПОДМЛАТКА
ЦЕНТРА ЗА МОЛЕКУЛСКУ МЕДИЦИНУ
И ИСТРАЖИВАЊЕ МАТИЧНИХ ЋЕЛИЈА
ОД 2023. ДО 2027. ГОДИНЕ**

САДРЖАЈ

САДРЖАЈ

ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ.....	3
ЦИЉЕВИ ПРОГРАМА РАЗВОЈА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ ПОДМЛАТКА.....	5
АКТИВНОСТИ У ОКВИРУ ПРОГРАМА РАЗВОЈА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ ПОДМЛАТКА	6
АНАЛИЗА ДОСАДАШЊЕГ РАДА МЛАДИХ ИСТРАЖИВАЧА.....	8
<i>Милица Димитријевић Стојановић.....</i>	8
<i>Ана Живановић</i>	10
<i>Никола Недељковић.....</i>	10
<i>Андра Јевтовић</i>	11
<i>Анђела Петровић.....</i>	13
<i>Сара Петровић.....</i>	14
<i>Софија Секулић Марковић.....</i>	16
<i>Исидора Станисављевић.....</i>	17
<i>Јелена Димитријевић</i>	18
<i>Сања Зорнић</i>	19
<i>Ненад Релић</i>	21
<i>Јована Маринковић</i>	22
<i>Јасмина Јоцић.....</i>	22
<i>Александра Миленковић.....</i>	23
<i>Ирфан Ђоровић.....</i>	23
<i>Бојан Ковачевић.....</i>	23
ИНДИКАТОРИ.....	24

ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Програм развоја научноистраживачког подмлатка Центра за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија (у даљем тексту Центар) дефинише план развоја младих истраживача ангажованих у Центру, статус на докторским академским студијама и временске одреднице тока докторских академских студија.

У Центру се под младим истраживачима, у периоду од 2023. до 2027. године, подразумевају следеће категорије истраживача:

- сарадници (сарадници у настави, сарадници у звању асистента и асистента са докторатом) Факултета медицинских наука у Крагујевцу, ангажовани у Центру, који су завршили докторске академске студије и нису старији од 40 година;
- сарадници (сарадници у настави и сарадници у звању асистента) Факултета медицинских наука у Крагујевцу, ангажовани у Центру, који су актуелни студенти докторских академских студија и нису старији од 35 година;
- истраживачи на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, ангажовани у Центру, који су стипендисти Министарства науке, технолошког развоја и иновација (МНТРИ) Републике Србије;
- студенти докторских академских студија Факултета медицинских наука у Крагујевцу који докторску дисертацију реализују у Центру и/или чији су ментори наставници који су ангажовани у Центру.

МЛАДИ ИСТРАЖИВАЧИ У ЦЕНТРУ

	Име и презиме	звање	ужа научна област	статус на ДАС
1	Милица Димитријевић Стојановић	Асистент	Патолошка анатомија	доктор медицинских наука
2	Ана Живановић	Сарадник у настави	Фармацеутска хемија	доктор медицинских наука
3	Никола Недељковић	Асистент	Фармацеутска хемија	3. година ДАС, пријављена тема ДД
4	Андра Јевтовић	Асистент	Оториноларингологија	3. година ДАС, пријављена тема ДД

5	Анђела Петровић	Сарадник у настави	Микробиологија и имунологија	3. година ДАС, пријављена тема ДД
6	Сара Петровић	Асистент	Инфективне болести	3. година ДАС, пријављена тема ДД
7	Софија Секулић Марковић	Истраживач сарадник	Инфективне болести	3. година ДАС, пријављена тема ДД
8	Исидора Станисављевић	Сарадник у настави	Микробиологија и имунологија	1. година ДАС
9	Јелена Димитријевић	Студент ДАС	/	3. година ДАС, пријављена тема ДД
10	Сања Зорнић	Студент ДАС	/	3. година ДАС, пријављена тема ДД
11	Ненад Релић	Студент ДАС	/	3. година ДАС
12	Јована Маринковић	Студент ДАС	/	3. година ДАС
13	Јасмина Јоцић	Студент ДАС	/	3. година ДАС
14	Александра Миленковић	Студент ДАС	/	3. година ДАС
15	Ирфан Ћоровић	Студент ДАС	/	3. година ДАС
16	Бојан Ковачевић	Студент ДАС	/	3. година ДАС

Скраћенице: ДАС- докторске академске студије; ДД- докторска дисертација

Један од главних циљева Програма рада Центра је развој младих кадрова и ангажовање нових и квалитетних истраживача. У научноистраживачки рад су, поред истраживача Центра, укључени и млади истраживачи, студентни академских докторских и интегрисаних академских студија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Од прве године докторских академских студија, студенти се упознају са методама научноистраживачког рада и стичу увид у могућности примене истраживачких метода у клиничким и експерименталним студијама. То им омогућава да сагледају своје

могућности у коришћењу тих метода у изради докторске дисертације. Студенти докторских академских студија током наставе на другој години студија пролазе кроз обуку у лабораторијама Центра за молекулску медицину и испитивање матичних ћелија. Један модул наставе подразумева израчунавање снаге студије, припреме предлога истраживања и савладавање основних лабораторијских техника као што су правила рада у виваријуму и принципи дизајнирања експеримената *in vivo* и *in vitro*. Један од основних интереса Центра је стално обнављање научноистраживачког подмлатка и укључивање младих истраживача у рад Центра.

Центар обезбеђује младим истраживачима основу за самостално бављење научноистраживачким радом, кроз стицање одговарајућих теоријских, практичних и методолошких знања и вештина. Такође Центар представља основу младим истраживачима за одлазак на стручно усавршавање у релевантне научне институције, са којима Центар има и успоставља сарадњу.

ЦИЉЕВИ ПРОГРАМА РАЗВОЈА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ ПОДМЛАТКА

1. Менторска подршка за израду предлога докторске дисертације и реализацију експерименталног/клиничког истраживања у оквиру дисертације;
2. Стицање знања и вештина за анализу и тумачење добијених резултата истраживања и презентацију добијених резултата широј научној јавности кроз публикације и докторску дисертацију;
3. Оспособљавање младих истраживача да самостално изведу анализу и синтезу релевантних података, уоче и реше проблем, донесу одлуку и у тимском раду примене стечена знања и вештине у пракси;
4. Подршка младим истраживачима за стицање услова за избор у одговарајућа наставна и научна звања;
5. Оспособљавање и подршка младим истраживачима за писање научних и апликативних пројеката и реализацију пројектних задатака у Центру.

АКТИВНОСТИ У ОКВИРУ ПРОГРАМА РАЗВОЈА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ ПОДМЛАТКА

- Менторство
- Усавршавање
- Рад на научноистраживачким и примењеним пројектима

МЕНТОРСТВО

Студенти докторских академских студија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и стипендисти МНТРИ који покажу интересовање да своју докторску дисертацију или свој научноистраживачки рад у целости или делом ураде у Центру добијају менторску подршку. По доласку у Центар докторанду/истраживачу се додељује потенцијални ментор. Ментор се именује у складу са Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и важећим правним актима Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Универзитета у Крагујевцу. Ментор може бити наставник или истраживач у научном звању који је компетентан за научну област у оквиру које се реализује докторска дисертација.

Обавезе ментора:

- Ментор предлаже циљеве докторске дисертације/истраживања, план рада и временске оквира реализације;
- Ментор помаже докторанду/истраживачу теоријски и методолошки да овлада знањима и вештинама неопходним за реализацију планиране дисертације/истраживања;
- Ментор помаже докторанду/истраживачу у прибављању неопходних докумената (одобрења релевантних етичких комисија) за реализацију планиране дисертације/истраживања;
- Ментор помаже докторанду/истраживачу у писању и паликацији пројеката, као финансијске подршке за реализацију планиране дисертације/истраживања;
- Ментор помаже докторанду/истраживачу да практично примени усвојена знања у научноистраживачком раду, анализи и обради резултата истраживања;
- Ментор помаже докторанду/истраживачу у стицању вештине писања научноистраживачких радова и презентовања добијених резултата широј научној јавности;

- Ментор пружа теоријску потпору докторанду/истраживачу у писању докторске дисертације, кроз корекцију и ревизију;
- континуирано прати развој младог истраживача, и по потреби подноси извештај руководиоцу Центра или руководству Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

Обавезе докторанда/истраживача подразумевају сарадњу са ментором, консултације у свим аспектима припреме и реализације докторске дисертације/истраживања и испуњавање свих задатих радних обавеза у Центру.

УСАВРШАВАЊЕ

Центар континуирано ради на стицању нових теоријских и методолошких знања и вештина, који омогућавају даљи развој научноистраживачког рада у Центру и бављење савременом науком. Овакав вид усавршавања повећава научне и стручне компетенције истраживача који реализују научна истраживања у Центру. По правилу, усавршавање је доступно за све истраживаче ангажоване у оквиру Центра, при чему се посебна пажња посвећује младим истраживачима. Усавршавање се остварује кроз студијске боравке или постдокторско усавршавање у реномираним научноистраживачким центрима у земљи и иностранству, остваривање сарадње са истраживачима са других научних и академских центара, као и кроз организовање и похађање семинара, конференција или летњих школа чији је циљ стицање и размена знања и вештина битних за научноистраживачки рад.

РАД НА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ И ПРИМЕЊЕНИМ ПРОЈЕКТИМА

Млади истраживачи се, уз надзор и подршку ментора, укључују у научноистраживачке и примењене пројекте. Центар за молекулску медицину и испитивање матичних ћелија своје научноистраживачке активности финансира из неколико извора. Истраживања се финансирају средствима одобрених пројеката Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, међународних пројеката, као и средствима матичног Факултета.

Уз подршку ментора млади истраживачи стичу неопходна знања и вештине за дизајнирање и писање предлога пројеката, тражења одговарајућих партнера за писање и

апликовање за међународне пројекте, трансфер знања и вештина са научноистраживачког нивоа на поље примене у медицини и привреди.

АНАЛИЗА ДОСАДАШЊЕГ РАДА МЛАДИХ ИСТРАЖИВАЧА

Милица Димитријевић Стојановић, доктор медицине, доктор медицинских наука

- Звање: Асистент за ужу научну област Патолошка анатомија
- Специјализант Патологије
- Наслов докторске дисертације: „Синтеза, карактеризација и потенцијални антитуморски ефекти мононуклеарних 5,6-епокси-5,6-дихидро-1,10-фенантролинских комплекса платине(II)“, датум одбране 30.05.2023. године.
- Коментори: проф. др Иван Јовановић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Онкологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (**ангажован у Центру**) и проф. Марија Живковић, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Фармацеутска органска хемија.

Списак публикација:

1. **Dimitrijević Stojanović MN**, Franich AA, Jurišević MM, Gajović NM, Arsenijević NN, Jovanović IP, Stojanović BS, Mitrović SL, Kljun J, Rajković S, Živković MD. Platinum(II) complexes with malonic acids: Synthesis, characterization, in vitro and in vivo antitumor activity and interactions with biomolecules. J Inorg Biochem. 2022; 231:111773. **M21, IF= 4.336 (2021)**
2. Stojanovic B, Jovanovic I, Stojanovic BS, **Stojanovic MD**, Gajovic N, Radosavljevic G, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML. Deletion of Galectin-3 attenuates acute pancreatitis in mice by affecting activation of innate inflammatory cells. Eur J Immunol. 2019;49(6):940-946. **M21, IF= 5.532 (2020)**
3. Jovanovic DV, Mitrovic SL, Milosavljevic MZ, Ilic MB, Stankovic VD, Vuletic MS, **Dimitrijevic Stojanovic MN**, Milosev DB, Azanjac GL, Nedeljkovic VM, Radovanovic D. Breast Cancer and p16: Role in Proliferation, Malignant

Transformation and Progression. Healthcare (Basel) 2021;9(9):1240. **M22, IF= 3.460 (2021)**

4. Harrell CR, Pavlovic D, Miloradovic D, **Stojanovic MD**, Djonov V, Volarevic V. "Derived Multiple Allogeneic Protein Paracrine Signaling (d-MAPPS)" Enhances T Cell-Driven Immune Response to Murine Mammary Carcinoma. Anal Cell Pathol (Amst). 2022;2022:3655595. **M21, IF= 4.133 (2021)**
5. Stojanovic B, Jovanovic IP, **Stojanovic MD**, Jovanovic M, Vekic B, Milosevic B, Cvetkovic A, Spasic M, Stojanovic BS. The Emerging Roles of the Adaptive Immune Response in Acute Pancreatitis. Cells. 2023;12(11):1495. **M21, IF= 7.677 (2021)**
6. Stojanovic BS, Stojanovic B, Milovanovic J, Arsenijević A, **Dimitrijevic Stojanovic M**, Arsenijevic N, Milovanovic M. The Pivotal Role of Galectin-3 in Viral Infection: A Multifaceted Player in Host–Pathogen Interactions. International Journal of Molecular Sciences. 2023;24(11):9617. **M21, IF= 6.628 (2021)**
7. Ladjevac N, Milovanovic M, Jevtovic A, Arsenijevic D, Stojanovic B, **Dimitrijevic Stojanovic M**, Stojanovic B, Arsenijevic N, Arsenijevic A, Milovanovic J. The Role of IL-17 in the Pathogenesis of Oral Squamous Cell Carcinoma. International Journal of Molecular Sciences. 2023;24(12):9874. **M21, IF= 6.628 (2021)**
8. Lazovic A, **Dimitrijevic Stojanovic M**, Milosavljevic M, Stankovic V, Milosevic B, Stojanovic B, Spasic M, Cvetkovic A, Stojanovic B. Incidental finding of synchronous neuroendocrine tumor of appendix and rectal adenocarcinoma. A case report and literature review. Oncologie. 2023. doi 10.1515/oncologie-2023-0034. **M23, IF= 0.900 (2021)**
9. Mladenovic V., **Dimitrijevic-Stojanovic M.**, Macut D., Djukic A.. Glycoregulation During Pregnancy. Experimental and Applied Biomedical Research (EABR). 2019;20(2):9-16. **M51**
10. **Stojanovic M.**, Stojanovic B., Arsenijevic N., Stojanovic B.. The Role of TLR-4 and Galectin-3 Interaction in Acute Pancreatitis. Experimental and Applied Biomedical Research (EABR). 2020; doi.10.2478/sjecr-2019-0067. **M51**
11. Paunovic M., Krstic Z., Paunovic S., Stojanovic B., **Dimitrijevic Stojanovic M**, Pavlovic M., Pavlovic M., Lazic D., Radovanovic D. Evolution of impaired renal function in children after performed continent vesicostomy. Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. 2021. doi.10.2478/SJECR-2021-0001. **M51**

Ана Живановић, магистар фармације, доктор медицинских наука

- Звање: Сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија
- Специјализант Санатирне хемије
- Наслов докторске дисертације: „Синтеза, карактеризација и испитивање биолошке активности комплекса бакра(II) са S,O-тетраденатним лигандима, дериватима тиосалицилне киселине “. Датум одбране 26.10.2022. године
- Ментор: доц. др Андриана Букоњић, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Фармацеутска хемија
- Ана Живановић, запослена у Центру за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија, своја истраживања наставила је да реализује у Центру.

Списак публикација:

1. **Živanović AS**, Bukonjić AM, Jovanović-Stević S, Bogojeski J, Čočić D, Popović Bijelić A, Ratković YR, Volarević V, Miloradović D, Tomović DLJ, Radić GP. Complexes of copper(II) with tetradentate S,O-ligands: Synthesis, characterization, DNA/albumin interactions, molecular docking simulations and antitumor activity. *Journal of Inorganic Biochemistry* 2022;233:111861. **M21, IF= 4.336 (2021)**
2. Nedeljković NV, Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Radić GP, **Stanković AS**. Interaction of bioessential metal ions with quinolone antibiotics: Structural features and biological evaluation. *Inorganica Chimica Acta*. 2021;527:120585. **M22, IF= 3.118 (2021)**
3. Nedeljković NV, Nikolić MV, **Stanković AS**, Jeremić NS, Tomović DLj, Bukonjić AM, Radić GP, Mijajlović MŽ. Virtual screening, drug-likeness analysis and molecular docking study of potential severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 main protease inhibitors. *Turkish Journal of Chemistry*. 2022;46(1):116-146. **M23, IF= 1.222 (2021)**

Никола Недељковић, магистар фармације

- Звање: Сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска хемија
- Специјализант Испитивања и контроле лекова
- Трећа година докторских академских студија, пријављена тема докторске дисертације, именован ментор

- Наслов докторске дисертације: „Развој нових тиоуреидних деривата напроксена: синтеза, физичко-хемијска и биолошка карактеризација“. Израда докторске дисертације одобрена: 12.04.2022. године
- Коментори: проф. др Милош Николић, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Фармацеутска хемија (**ангажован у Центру**) и проф. др Владимир Добричић, ванредни професор Фармацеутског факултета Универзитета у Београду за ужу научну област Фармацеутска хемија

Списак публикација:

1. **Nedeljković N**, Dobričić V, Bošković J, Vesović M, Bradić J, Anđić M, Kočović A, Jeremić N, Novaković J, Jakovljević V, Vujić Z, Nikolić M. Synthesis and Investigation of Anti-Inflammatory Activity of New Thiourea Derivatives of Naproxen. *Pharmaceuticals*. 2023;16(5):666. **M21, IF= 5.711 (2021)**
2. **Nedeljkovic NV**, Bojovic DN, Zivanovic AS, Mijajlovic MZ, Nikolic MV. Virtual screening of potential in silico hits for the prevention of neuroinflammation: arylalkanoic acid derivatives of NSAIDS as selective dual inhibitors of microsomal prostaglandin E synthase-2 (mPGES-2) and 5-lipoxygenase activating protein (FLAP). *J Comput Biophys Chem*. 2022;21(7):797-819. **M23 (2021)**
3. **Nedeljković NV**, Nikolić MV, Mijajlović MŽ, Radić GP, Stanković AS. Interaction of bioessential metal ions with quinolone antibiotics: Structural features and biological evaluation. *Inorganica Chimica Acta*. 2021;527:120585. **M22, IF= 3.118 (2021)**

Андра Јевтовић, доктор медицине

- Звање: Асистент за ужу научну област Оториноларингологија
- Специјалиста Оториноларингологије
- Трећа година докторских академских студија, пријављена тема докторске дисертације, именован ментор
- Наслов докторске дисертације: „Ефекти системске апликације IL-33 на прогресију мишићег меланома“, Израда докторске дисертације одобрена: 12.12.2019. године

- Ментор: Проф. др Гордана Радосављевић, редовни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (**ангажована у Центру**)
- Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације: проф. др Иван Јовановић (**ангажован у Центру**)

Списак публикација:

1. Ladjevac N, Milovanovic M, **Jevtovic A**, Arsenijevic D, Stojanovic B, Dimitrijevic Stojanovic M, Stojanovic B, Arsenijevic N, Arsenijevic A, Milovanovic J. The Role of IL-17 in the Pathogenesis of Oral Squamous Cell Carcinoma. *Int J Mol Sci* 2023;24(12):9874. **M21, IF= 6.628 (2021)**
2. Poskurica M, Stevanović Đ, Zdravković V, Cekerevac I, Ćupurdija V, Zdravkovic N, Nikolić T, Marković M, Jovanović M, Popović M, Vesić K, Azanjac Arsić A, Lazarevic S, **Jevtovic A**, Patrnogić A, Andjelkovic M, Petrović M. Admission Predictors of Mortality in Hospitalized COVID-19 Patients - A Serbian Cohort Study. *J Clin Med* 2022;11(20):6109. **M21, IF= 5.098 (2021)**
3. Relić N, Jevtić M, Belić B, Petrović-Rodić D, **Jevtović A**, Božović N, Jovanović M, Stojanović J. Presentation of a rare case of laryngeal schwannoma with short literature review. *Vojnosanit Pregl* 2021;78(12):1343-1346. **M23, IF= 0.358 (2021)**
4. Stojanovic J, Milovanovic D, Mitrovic S, **Jevtovic A**, Bozovic N, Jovanovic M, Sreckovic S, Belic B. Videolaryngostroboscopy in early vocal fold carcinoma diagnosis. *Srp Arh Celok Lek* 2021;149(11-12):691-695. **M23, IF= 0.265 (2021)**
5. **Jevtovic A**, Pantic J, Jovanovic I, Milovanovic M, Stanojevic I, Vojvodic D, Arsenijevic N, Lukic ML, Radosavljevic GD. Interleukin-33 Pretreatment Promotes Metastatic Growth of Murine Melanoma by Reducing the Cytotoxic Capacity of CD8 + T Cells and Enhancing Regulatory T Cells. *Cancer Immunol Immunother* 2020;69(8):1461-1475. **M21, IF= 6.968 (2020)**
6. Benazic S, Besser Silconi Z, **Jevtovic A**, Jurisevic M, Milovanovic J, Mijajlovic M, Nikolic M, Kanjevac T, Potočňák I, Samol'ová E, Ratkovic ZR, Radic G, Milovanovic M, Pantic J, Arsenijevic N, Radosavljevic GD. The Zn(S-pr-thiosal) 2 Complex Attenuates Murine Breast Cancer Growth by Inducing Apoptosis and G1/S Cell Cycle Arrest. *Future Med Chem* 2020;12(10):897-914. **M21, IF=4.604 (2020)**
7. Skuletic V, Radosavljevic GD, Pantic J, Markovic BS, Jovanovic I, Jankovic N, Petrovic D, **Jevtovic A**, Dzodic R, Arsenijevic N. Angiogenic and lymphangiogenic

- profiles in histological variants of papillary thyroid carcinoma. Pol Arch Intern Med 2017;127(6):429-437. **M21, IF=2.658 (2017)**
8. Zornic S, Lukovic B, **Jevtovic A**, Dimitrijevic J, Markovic B, Pantic J, Radosavljevic G, Arsenijevic N. Overview of Host Defense Peptides with Promising Anti-Breast Cancer Activity. Experimental and Applied Biomedical Research (EABR). 2022;0(0). doi 10.2478/sjecr-2021-0052. **M51**
 9. Jevtić M, Milić D, Jovanović M, Relić N, **Jevtović A**, Božović N. Lymphoepithelial Carcinoma of the Palatine Tonsil. Experimental and Applied Biomedical Research (EABR). 2021;0(0). doi 10.2478/sjecr-2021-0039. **M51**
 10. **Jevtovic A**, Belic B, Stojanovic J. Combined surgical approach in the treatment of oculo-orbital complications of frontal sinus mucocele: a case report. Ser J Exp Clin Res 2018; doi:10.2478/sjecr-2018-0072. **M51**
 11. **Jevtovic A**, Pantic J, Jovanovic I, Milovanovic M, Stanojevic I, Vojvodic D, Arsenijevic N, Lukic ML, Radosavljevic GD. IL-33 exhibits pro-metastatic activity in murine melanoma. 2nd International Conference „Cancer Metastasis“. Innsbruck, Austria 2021. **M33**
 12. **Jevtovic A**, Belic B, Jovanovic M, Stojanovic J. Pancoast tumor presenting as Horner's syndrome with ipsilateral laryngeal palsy. 5th Congress of European ORL-HNS. Brussels 2019. **M34**
 13. Stojanovic J, Jovanovic S, **Jevtovic A**, Jovanovic M, Sreckovic S, Belic B. The quality of life in dysphonic children measured on Pediatric Voice Related Quality of Life (PVQROL) scale in Serbia. 5th Congress of European ORL-HNS. Brussels 2019. **M34**

Анђела Петровић, доктор медицине

- Звање: сарадник у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија
- Специјализант Медицинске микробиологије
- Трећа година докторских академских студија, пријављена тема докторске дисертације, именован ментор
- Наслов докторске дисертације: „Утицај метформина на туморицидни потенцијал НК и НКТ ћелија у мишићем моделу карцинома дојке“, датум пријаве 18.11.2022.
- Ментор: доц. др Невена Гајовић, доцент за ужу научну област Микробиологија и имунологија (**ангажована у Центру**)

- Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације: проф. др Слађана Павловић (**ангажована у Центру**)
- Анђела Петровић, запослена у Центру за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија своја истраживања за докторску дисертацију реализује у Центру под менторством истраживача доц. др Невена Гајовић, такође запослене у Центру.

Списак публикација:

- 1) **Petrovic A**, Jovanovic I, Jurisevic M, Jovanovic MZ, Jovanovic MM, Pavlovic S, Arsenijevic N, Supic G, Vojvodic D, Jovanovic MM, Gajovic N. Metformin promotes antitumor activity of NK cells via overexpression of miRNA-150 and miRNA-155. Am J Transl Res 2023;15(4):2727-2737. **M22, IF= 3.940 (2021)**
- 2) Jovičić Milić SS, Jevtić VV, Radisavljević SR, Petrović BV, Radojević ID, Raković IR, Petrović ĐS, Stojković DL, Jurišević M, Gajović N, **Petrović A**, Arsenijević N, Jovanović I, Klisurić OR, Vuković NL, Vukić M, Kačanićová M. Synthesis, characterization, DNA interactions and biological activity of new palladium(II) complexes with some derivatives of 2-aminothiazoles. J InorgBiochem. 2022;233:111857. **M21, IF=4.336 (2021)**
- 3) Petrović Đ, Jovičić Milić S, Đukić M, Radojević I, Jurišević M, Gajović N, **Petrović A**, Arsenijević N, Jovanović I, Avdović E, Stojković D, Jevtić V. Synthesis, characterization, HSA binding, molecular docking, cytotoxicity study, and antimicrobial activity of new palladium(II) complexes with propylenediamine derivatives of phenylalanine. J InorgBiochem. 2023;246:112283. **M21, IF=4.336 (2021)**
- 4) **Petrovic A**, Markovic V, Maric V, Gajovic N. Metformin as a Potential Antitumor Agent. Experimental and Applied Biomedical Research (EABR), 2022. [doi 10.2478/sjecr-2022-0023](https://doi.org/10.2478/sjecr-2022-0023). **M51**

Сара Петровић, доктор медицине

- Звање: Асистент за ужу научну област Инфективне болести
- Специјалиста Инфектологије
- Трећа година докторских академских студија, пријављена тема докторске дисертације, именован ментор

- Наслов докторске дисертације: „Експресија лептина, галектина-1 и галектина-3 и стварање нових лимфних судова у карциному колоректалне регије“, Израда докторске дисертације одобрена: 08.09.2017. године
- Ментор: Проф. др Гордана Радосављевић, редовни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (**ангажована у Центру**)

Списак публикација:

1. Popovska Jovičić B, Raković I, Gavrilović J, Sekulić Marković S, **Petrović S**, Marković V, Pavković A, Čanović P, Radojević Marjanović R, Irić-Čupić V, Popović Dragonjić L, Milosavljević MZ. Vitamin D, Albumin, and D-Dimer as Significant Prognostic Markers in Early Hospitalization in Patients with COVID-19. J Clin Med 2023;12(8):2825. **M21, IF= 5.098 (2021)**
2. Nesic J, Ljubic B, Rosic V, Djukic A, Rosic M, Petrovic I, Zornic N, Jovanovic IP, **Petrovic S**, Djukic S. Adiponectin and Interleukin-33: Possible Early Markers of Metabolic Syndrome. J Clin Med 2022;12(1):132. **M21, IF= 5.098 (2021)**
3. Markovic SS, Rakovic I, **Petrovic S**, Rodic DP, Zornic N, Jovicic BP. Generalised lymphadenopathy in a patient with fever of unknown origin as a differential diagnostic challenge - case report. J Pak Med Assoc 2021;71(5):1489-1492. **M23, IF= 1.082 (2021)**
4. **Petrovic S**, Radosavljevic GD, Pantic J, Jovanovic I, Jankovic N, Arsenijevic N. Circulating and tissue galectin-1 and galectin-3 in colorectal carcinoma: association with clinicopathological parameters, serum CEA, IL-17 and IL-23. J BUON 2016; 21(4):941-949. **M23, IF= 1.344 (2016)**
5. **Petrović S**, Popovska-Jovičić B, Raković I, Čanović P, Nešić Lj, Petrović I. The outcome of Pneumocystis jirovecii pneumonia complicated with ventilator-associated pneumonia in a patient suffering from acquired immunodeficiency syndrome - a case report. Med Pregl 2017; LXX (9-10):319-323. **M51**
6. Popovska-Jovičić B, Raković I, **Petrović S**, Čanović P, Petrović D, Sekulić S, Jovanović I, Jovičić N. Tumor necrosis factor-alpha as differential diagnostic marker for patients with fever of unknown origin. Ser J Exp Clin Res 2019;20 (1):33-38. **M51**
7. Rakovic I, Popovska Jovicic B, Bukonjic A, **Petrovic S**, Canovic P, Hamzagic N. The analysis of risk factors and clinical demographic Characteristics of patients with

clostridium difficile Infection as well as the outcome of their treatment. Ser J Exp Clin Res 2016;17(2):139-144. **M51**

8. Čanović P, Vranić A, **Petrović S**, Raković I, Popovska-Jovičić B, Hamzagić N. Analysis of clinical, haematological and biochemical parameters in patients with infectious mononucleosis. Ser J Exp Clin Res 2015;16 (4):291-295. **M51**
9. Petrovic I, **Petrovic S**, Vujanac K, Petrovic M, Lazic Z. Clinical Presentation Of The Abuse Of Insulin: Hypoglycaemic Coma And Aspiration Pneumonia In Non-Professional Bodybuilders. Ser J Exp Clin Res 2015;16(4):347-351. **M51**

Софија Секулић Марковић, доктор медицине

- Звање: Истраживач сарадник
- Специјализант Инфектологије
- Трећа година докторских академских студија, пријављена тема докторске дисертације, именован ментор
- Наслов докторске дисертације: „COVID- 19: Повезност ћелијских и молекулских параметра урођене и стечене имуности са тежином болести“, Израда докторске дисертације одобрена: 14.07.2021. године
- Ментор: Проф. др Иван Јовановић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Онкологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (**ангажован у Центру**)

Списак публикација:

1. Popovska Jovičić B, Raković I, Gavrilović J, **Sekulić Marković S**, Petrović S, Marković V, Pavković A, Čanović P, Radojević Marjanović R, Irić-Čupić V, Popović Dragonjić L, Milosavljević MZ. Vitamin D, Albumin, and D-Dimer as Significant Prognostic Markers in Early Hospitalization in Patients with COVID-19. J Clin Med 2023;12(8):2825. **M21, IF= 5.098 (2021)**
2. **Sekulic Markovic S**, Jovanovic M, Gajovic N, Jurisevic M, Arsenijevic N, Jovanovic M, Jovanovic M, Mijailovic Z, Lukic S, Zornic N, Vukicevic V, Stojanovic J, Maric V, Jovic M and Jovanovic I. IL 33 Correlates With COVID-19 Severity, Radiographic and Clinical Finding. Frontiers in Medicine 2021;8:749569. **M21, IF= 5.058 (2021)**

3. **Sekulic Markovic S**, Gajovic N, Jurisevic M, Jovanovic M, Popovska Jovicic B, Arsenijevic N, Mijailovic Z, Jovanovic M, Dolicanin Z, Jovanovic I. Galectin-1 as the new player in staging and prognosis of COVID-19. Scientific Reports 2022; DOI: 10.1038/s41598-021-04602-z. **M21, IF= 4.996 (2021)**
4. Jovanovic M, **Sekulic S**, Jovic M, Jurisevic M, Gajovic N, Jovanovic M, Arsenijevic N, Jovanovic M, Mijailovic M, Milosavljevic M, Jovanovic I. Increased Pro Th1 And Th17 Transcriptional Activity In Patients With Severe COVID-19. Int J Med Sci 2023; 20(4):530-541. **M22, IF= 3.642 (2021)**
5. Gajovic N, **Markovic SS**, Jurisevic M, Jovanovic M, Arsenijevic N, Mijailovic Z, Jovanovic M, Jovanovic I. Galectin-3 as an important prognostic marker for COVID-19 severity. Sci Rep 2023;13:1460. **M21, IF= 4.996 (2021)**
6. **Markovic SS**, Rakovic I, Petrovic S, Rodic DP, Zornic N, Jovicic BP. Generalised lymphadenopathy in a patient with fever of unknown origin as a differential diagnostic challenge - case report. J Pak Med Assoc 2021;71(5):1489-1492. **M23, IF= 1,082 (2021)**
7. Jovanović M, Gajović N, Jurišević M, **Sekulić S**, Arsenijević N, Jocić M, Jovanović M, Lukić R, Jovanović I, Radovanović D. Anti PD1 therapy activates tumoricidal properties of NKT cells and contributes to overall deceleration of tumor progression in a model of murine mammary carcinoma. Vojnosanit Pregl; 2021. doi.org/10.2298/VSP210126039. **M23, IF= 0.245 (2021)**
8. Popovska-Jovičić B, Raković I, Petrović S, Čanović P, Petrović D, **Sekulić S**, Jovanović I, Jovičić N. Tumor necrosis factor-alpha as differential diagnostic marker for patients with fever of unknown origin. Ser J Exp Clin Res 2019;20(1):33-38 *M51*
9. **Sekulic S**, Mijailovic Z, Petrovic D, Lukic R, Jovanovic M, Jovanovic I. HCV infection and chronic renal disease. Ser J Exp Clin Res 2021 DOI:10.2478/sjecd-2021-0010. **M51**
10. **Sekulić Marković S**, Raković I, Petrović S, Petrović Rodić D, Zornić N, Popovska Jovičić B. Generalized lymphadenopathy in patient with fever of unknown origin as a differential diagnostic challenge - case report. JPMA 2021;7(5):1489-1492.

Исидора Станисављевић, доктор медицине

- Звање: Сарадник у настави
- Специјализант Медицинске микробиологије

- Прва година докторских академских студија
- Исидора Станисављевић, запослена у Центру за молекулску медицину и истраживање матичних ћелија своја истраживања за докторску дисертацију реализује у Центру под менторством истраживача проф. др Слађана Павловић, такође запослена у Центру.

Списак публикација:

1. **Станисављевић И.** Повезаност маркера оксидативног стреса и бихевиоралних параметара добијених у тесту отвореног поља током неуротоксичности изазване хиперхомоцистеинемијом код пацова. 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем (Копаоник, 21-25. април 2019.): (993) **M64**
2. **Станисављевић И.** Ефекат тренинга трчања и суплементације креатином на ткивни редокс статуса пацова мушког пола. 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем (Копаоник, 25-29. април 2022.): (256) **M64**

Јелена Димитријевић, дипломирани биолог

- Трећа година докторских академских студија, предата завршена докторска дисертација
- Наслов докторске дисертације: „Антитуморска активност бинуклеарних комплекса бакра(II) са S-изоалкил дериватима тиосалицилне киселине“, датум пријаве: 10.12.2020. године
- Коментори: проф. др Марија Миловановић, редовни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и проф. др Јелена Пантић, ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (**ангажована у Центру**)
- Члан Комисије за оцену и одбрану завршене докторске дисертације: проф. Гордана Радић (**ангажована у Центру**)

Списак публикација:

1. **Dimitrijević J,** Arsenijević AN, Milovanović MZ, Arsenijević NN, Milovanović JZ, Stanković AS, Bukonjić AM, Tomović DL, Ratković ZR, Potočňák I, Samořová E, Radić GP. Synthesis, characterization and cytotoxic activity of binuclear copper(II)-complexes

with some S-isoalkyl derivatives of thiosalicylic acid. Crystal structure of the binuclear copper(II)-complex with S-isopropyl derivative of thiosalicylic acid. J Inorg Biochem. 2020;208:111078. **M21, IF= 4.155 (2020)**

2. Velickovic M, Arsenijevic A, Acovic A, Arsenijevic D, Milovanovic J, **Dimitrijevic J**, Todorovic Z, Milovanovic M, Kanjevac T, Arsenijevic N. Galectin-3, Possible Role in Pathogenesis of Periodontal Diseases and Potential Therapeutic Target. Front Pharmacol. 2021;12:638258. **M21, IF= 5.988 (2021)**
3. Zornic S, Lukovic B, Jevtovic A, **Dimitrijevic JD**, Simovic Markovic B, Pantic J, Radosavljevic G, Arsenijevic N. Overview of host defense peptides with promising anti-breast cancer activity. Ser J Exp Clin Res 2021; doi.10.2478/sjecr-2021-0052. **M51**

Сања Зорнић, доктор медицине

- Специјалиста Микробиологије са паразитологијом, бактериолог
- Трећа година докторских академских студија, пријављена тема докторске дисертације, именован ментор
- Наслов докторске дисертације: „Антитуморска и антимикробна активност новосинтетисаних комплекса платине(II) и паладијума(II)“, датум пријаве 11.10.2022. године
- Ментор: Проф. др Јелена Пантић, ванредни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (**ангажована у Центру**)
- Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације: виши НС Бојана Симовић Марковић (**ангажована у Центру**)

Списак публикација:

1. Djordjevic Z, Folic M, Petrovic I, **Zornic S**, Stojkovic A, Miljanovic A, Randjelovic S, Jovanovic S, Jovanovic M, Jankovic S. An outbreak of Legionnaires' disease in newborns in Serbia. Paediatr Int Child Health. 2022;42(2):59-66. **M22, IF= 2.725 (2021)**
2. Lukovic B, Gajic I, Dimkic I, Kekic D, **Zornic S**, Pozder T, Radisavljevic S, Opavski N, Kojic M, Ranin L. The first nationwide multicenter study of Acinetobacter baumannii recovered in Serbia: emergence of OXA-72, OXA-23 and NDM-1-

producing isolates. *Antimicrob Resist Infect Control* 2020;9(1):101. **M21, IF= 4.887 (2020)**

3. **Zornic S**, Petrovic I, Lukovic B, Živadinović J, Arsić J, Bezarevic L, Đorđević Z. Brza identifikacija uzročnika respiratornih infekcija tokom pandemije kovida 19 multipleks PCR metodom. *Med čas* 2022;56(3):101-106. **M52**
4. **Zornic S**, Lukovic B, Jevtovic A, Dimitrijevic DJ, Simovic Markovic B, Pantic J, Radosavljevic DG, Arsenijevic N. Overview of host defense peptides with promising anti-breast cancer activity. *Experimental and Applied Biomedical Research (EABR)* 2022;0(0). doi: 10.2478/sjecr-2021-0052. **M51**
5. Lukovic B, **Zornic S**, Krsmanovic S, Basic J. Public baths and spa pools and legionellosis outbreaks. The first International Conference CASB: Health Tourism and Hospitality, 24-25.02, 2023. Proceedings book: 205-209. **M34**
6. **Zornic S**, Petrovic I, Lukovic B. Rapid detection of SARS-CoV-2 and other respiratory viruses with multiplex PCR assay. 54th Days of Preventive Medicine International Congress. Book of abstract; Public Health Institute Niš, Faculty of medicine Niš, Serbian Medical Society Niš, 2022. p:70. **M34**
7. Lukovic B, Basic J, Ivanovic M, Krsmanovic S, **Zornic S**. Antimicrobial resistance phenotypes of *Acinetobacter baumannii* blood culture isolates in tertiary-care hospital during a 2-year period: July 2019- July 2021. *Archives of Pharmacy* 2022;72(4). **M34**
8. **Zornic S**, Simovic Markovic B, Zivkovic MD, Franich AA, Rajkovic S, Arsenijevic N, Pantic J, Radosavljevic GD. Cytotoxicity of platinum (II) complex on breast cancer cell. First Serbian Molecular Medicine Congress 2022. Foca, 2022. Abstract book, p:134-135. **M34**
9. Kabic J, Lukovic B, Kekic D, Povazan A, **Zornic S**, Sente Zigmanovic A, Ranin L, Opavski N, Gajic I. Clonal expansion of colistin- and carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii* belonging to the international clone II in Serbia. 31st European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases (ECCMID), 2021. Poster Number 02088. **M34**
10. Lukovic B, Gajic I, **Zornic S**, Pozder T, Sente Zigmanovic A, Delic S, Radisavljevic S, Radosavljevic Lj, Lazic D, Opavski N, Ranin L. Molecular epidemiology of oxacillinases among clinical isolates of *Acinetobacter* spp. in Serbia. FEMS abstract book, 2019; Glasgow, 2019. PM291:592. **M34**

Ненад Релић, доктор медицине

- Специјалиста Оториноларингологије
- Трећа година докторских академских студија

Списак публикација:

1. **Relić N**, Jevtić M, Belić B, Petrović-Rodić D, Jevtović A, Božović N, Jovanović M, Stojanović J. Presentation of a rare case of laryngeal schwannoma with short literature review. *Vojnosanit Pregl* 2021;78(12):1343-1346. **M23, IF= 0.358 (2021)**
2. Tomić-Spirić V, Kovačević G, Marinković J, Janković J, Ćirković A, Milošević Đerić A, **Relić N**, Janković S. Evaluation of the Impact of Black Carbon on the Worsening of Allergic Respiratory Diseases in the Region of Western Serbia: A Time-Stratified Case-Crossover Study. *Medicina* 2019;55(6):261. **M22, IF= 2.948 (2021)**
3. Cvorović Lj, **Relić N**, Rsovac S, Arsović N. Foudroyant middle-ear pneumococcal inflammation with meningoencephalitis in a six-year-old girl. *Vojnosanitetski pregled* 2021;78(8):890-895. **M23, IF= 0.358 (2021)**
4. Stojanović J, Veselinović M, Jevtić M, Jovanović M, Nikolić D, Kuzmanović Pfićer J, Živković-Marinkov E, **Relić N**. Assessment of Life Quality in Children with Dysphonia Using Modified Pediatric Voice-Related Quality of Life Questionnaire in Serbia. *Children* 2023;10(1):125. **M22, IF= 2.835 (2021)**
5. Jevtić M, Milić D, Jovanović M, **Relić N**, Jevtović A, Božović N. Lymphoepithelial Carcinoma of the Palatine Tonsil. *Experimental and Applied Biomedical Research (EABR)*. 2021;0(0). doi 10.2478/sjecr-2021-0039. **M51**
6. Relić M, Timotijević-Sojević Z, Radević T, Dejanović, **Relić N**. Kvalitet života i Dermatovenerologija- mogućnosti merenja kvaliteta života obolelih od kožnih bolesti. *Praxis Medica* 2015; 44(3). **M52**
7. Relić M, **Relić N**, Mijović M. Keratoacanthoma. *Medicinska praksa Godina XXXIII Broj 40, Kruševac*, 2015:23-29. **M53**
8. Relić M, **Relić N**. Neurofibromatosis von Reclinghausen- prikaz bolesnika. *Medicinska praksa Godina XXXIII Broj 40, Kruševac*, 2015:39-43. **M53**
9. Perić V, **Relić N**. Takotsubo kardiomiopatija. *Praxis medica*: 2017;46(3-4):53-59. **M52**

10. Relić M, **Relić N**, Pfićer Kuzmanović J, Relić G. Svest, znanje i ponašanje srednjoškolaca u vezi sa polno prenosivim infekcijama. Med Pregl 2018; LXXI (9-10): 273-344. **M51**

Јована Маринковић, доктор медицине

- Трећа година докторских академских студија

Списак публикација:

1. **Marinkovic J**, Tarabar O. Multiple myeloma and deep vein thrombosis/pulmonary thromboembolism - incidence and risk factors. Med Pregl. 2022;75(7-8):230-236. **M51**

Јасмина Јоцић, доктор медицине

- Специјалиста Интерне медицине
- Трећа година докторских академских студија

Списак публикација:

1. Stojanović S, Stamenković B, Nedović J, Aleksić I, Jovanović J, Cvetković J, **Jocić J**, Šarac M, Dimić N, Andjelković Apostolović M, Stojanović M. Risk Factors Associated with Coronavirus Disease 2019-Related Hospitalization in Rheumatoid Arthritis Patients. J Biol Regul Homeost Agents 2022;36(4):807-814. **M23, IF= 2.843 (2021)**
2. **Jocić J**, Stamenković B, Nedović J, Stojanović S, Lazarević M, Šušulović-Arsić T. Povezanost vaskularne bolesti u sistemskoj sklerozi sa aktivnošću bolesti, funkcijskim deficitom i dužinom trajanja Raynaud fenomena. Balneoclimatologia 2021;45(1):59-67. **M53**
3. Šušulović-Arsić T, **Jocić J**, Nikolić K. Aktuelna saznanja u lečenju osteoartroze. Balneoclimatologia 2021;45(1):89-99. **M53**
4. **Jocić J**, Nedović J, Stamenković B, Stojanović S. Anti-TNF terapija u psorijaznom artritisu, uticaj na imuni sistem i predviđanje efikasnosti-prikaz bolesnika. Balneoclimatologia 2020;44(1):65-75. **M53**

5. Nedović J, Šarac M, **Jocić J**. JAK inhibitori, aktuelna etapa (R)evolucije u lečenju reumatoidnog artritisa. Balneoclimatologia 2020;44(2):155-161. **M53**
6. **Jocić J**, Nedović J, Stojanović S, Stamenković B, Živković V, Milenković S. Efekti TNF alfa inhibitora na parametre aktivnosti u lečenju bolesnika sa psorijaznim artritisom. Balneoclimatologia 2016;40(1):229-237. **M53**
7. **Jocić J**, Nedović J, Stamenković B, Stojanović S, Stankov J. Granulomatoza sa poliangitisom-prikaz slučaja. Balneoclimatologia 2018;42(1):269-279. **M53**

Александра Миленковић, доктор медицине

- Специјализант Оториноларингологије
- Трећа година докторских академских студија

Ирфан Ђоровић, доктор медицине

- Специјализант Интерне медицине
- Трећа година докторских академских студија

Списак публикација:

1. Mihajlović F, Mihajlović K, Milosavljević A, **Ćorović I**, Ćorović E, Jelić I. Uticaj ko/polimorbiditeta na terapijski odgovor vitaminom D kod pacijenata sa osteoporozom i hipovitaminom D vitamina u primarnoj zdravstvenoj zaštiti. Medicinski glasnik Specijalne bolnice za bolesti štitaste žlezde i bolesti metabolizma 'Zlatibor'. 2020;25(78):23-39. *M53*
2. Detanac D, Zogić E, Bihorac D, Detanac D, Ćeranić L, Mujdragić M, Alihodžić, K, **Ćorović I**. Acute surgical abdomen due to duodenal perforation in an elderly COVID-19 patient. Biomedicinska istražavanja. 2021;12(2):204-10. *M53*

Бојан Ковачевић, доктор медицине

- Специјалиста Имунологије
- Трећа година докторских академских студија

ИНДИКАТОРИ

За процену успеха и напретка младих истраживача ангажованих у Центру у периоду од 2023. до 2027. године користиће се следећи индикатори:

- број ангажованих младих истраживача у Центру;
- број објављених научних радова по категоријама по истраживачу;
- број пријављених и одбрањених докторских дисертација;
- број младих истраживача укључених у научноистраживачке и примењене пројекте;
- број учешћа у научним скуповима и конференцијама, студијским боравцима, постдипломским усавршавањима и другим облицима усавршавања.

Проф. др Гордана Радосављевић

Руководилац Центра за

молекулску медицину и истраживање матичних ћелија
