

Др Амир Ибрахимагић, ванредни професор

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ	
Име	Амир
Презиме	Ибрахимагић
Датум рођења	12.04.1982.
Мјесто рођења	Зеница
Држава рођења	Босна и Херцеговина
Звање	Доктор медицинских наука
Е-маил	ibrahimagic.amir@gmail.com
Директни телефон	
Телефон на послу, локал	
Високошколска установа	Висока медицинска школа здравства
Организациона јединица	
Научна област (научно поље и ужа научна област)	Медицинске науке, ужа научна област: Микробиологија

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНИМ ДИПЛОМАМА	
ДИПЛОМА (ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ, I ЦИКЛУС)	
Година	2006
Мјесто	Сарајево
Институција	Висока здравствена школа у Сарајеву, Универзитет у Сарајеву
Наслов дипломског рада	
Област	Лабораторија
МАГИСТЕРСКА ТЕЗА (МАСТЕР, II ЦИКЛУС)	
Година	
Мјесто	
Институција	
Наслов тезе	
Област	
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (III ЦИКЛУС)	
Година	2014
Мјесто	Осијек
Институција	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Наслов дисертације	Epidemiologija infekcija uzrokovanih GRAM-negativnim bakterijama koje produciraju) β- laktamaze proširenog spektra, plazmidne AmpC β- laktamaze i karbapenemaze u bolničkih i vabolničkih pacijenata
Област	Биологија и темељне медицинске знаности

3. ПОДАЦИ О ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ

Година избора (реизбора)	Назив звања	Установа	Научна област
2022	Ванредни професор	Свеучилиште/Универзитет „ВИТЕЗ“ Витез	• Микробиологија
2023	Ванредни професор	Универзитет у Зеници	• Микробиологија и имунологија

4. СТРУЧНА БИБЛИОГРАФИЈА

Избор најважнијих публикација с рецензијом у задњих 10 година (CROSBI link):

- Узуновић – Камберовић С, Ријндерс МИ, Стобберингх ЕЕ, Ибрахимагић А, Камберовић Ф, Илле Т. Molecular characterization of methicillin-susceptible and methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in patients and outpatients in Bosnia and Herzegovina. *Wiener Medizinische Wochenschrift* 2013, 163 (1): 13-20.
- Узуновић С, Ибрахимагић А, Камберовић Ф, Ријндерс МИ, Стобберингх ЕЕ. Molecular Characterization of Methicillin - Susceptible and Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* in Food Handlers Bosnia and Herzegovina. *The Open Infectious Diseases Journal*, 2013; 7: 15–20.
- Узуновић С, Ибрахимагић А, Камберовић Ф, Кунарац М, Ријндерс МИ, Стобберингх ЕЕ. Inducible clindamycin resistance in methicillin-susceptible and methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* of inpatient, outpatient and healthy carriers in Bosnia and Herzegovina. *Med Glas (Zenica)* 2013; 10 (2): 217-224.
- Узуновић С, Беденић Б, Будимир А, Камберовић Ф, Ибрахимагић А, Делић – Бикић С, Сивац С, Мештровић Т, Варда Бркић Д, Ријндерс МИ, Стобберингх ЕЕ. Emergency (clonal spread) of methicillin – resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA), extended spectrum (ESBL) – and AmpC beta – lactamase – producing Gram – negative bacteria infections at Pediatric Department, Bosnia and Herzegovina. *Wien Klin Wochenschr* 2014; 126:747-756.
- Камберовић Ф, Ибрахимагић А, Узуновић С, Будимир А, Ријндерс МИ, Стобберингх ЕЕ. Меса – positive methicillin sensitive *Staphylococcus aureus* clinical isolates in Zenica – Doboј Canton, Bosnia and Herzegovina. *J. Chemother*, 2015;27(6):330-6.
- Ибрахимагић А, Беденић Б, Камберовић Ф, Узуновић С. High prevalence of CTX-M-15 and first report of CTMX-M-3, CTX-M-22, CTX-M-22, CTX-M-28 and plasmid – mediated AmpC beta – lactamase producing Enterobacteriaceae causing urinary tract infections in Bosnia and Herzegovina in hospital and community settings. *J Infect Chemot*. 2015; 21(5): 363-369.
- Узуновић С, Бенедић Б, Будимир А, Ибрахимагић А, Камберовић Ф, Фиолић З, Ријндерс МИА, Стобберингх ЕЕ. Methicillin – resistant *S. aureus* (MRSA), extended – spectrum (ESBL) – and plasmid – mediated Ampc β -lactamase – producing Gram – negative bacteria associated with skin and soft tissue infections in hospital and community settings. *Med Glas (Zenica)* 2015; 12 (2): 157-168

- Ибрахимагић А, Басик Н, Идризовић Е. Prevalence of Escherichia coli in drinking water collectes from the local and municipal water supply in Zenica – Doboј Canton, Bosnia and Herzegovina. SM J Public Health Epidemiol. 2015; 1(4): 1017.
- Узуновић С, Ибрахимагић А, Хоџић Д, Беденић Б. Molecular epidemiology and antimicrobial susceptibillity of AmpC- and/or extended – spectrum (ESBL) β -lactamase-producing Proteus spp. clinical isolates in Zenica – Doboј Canton, Bosnia and Herzegovina. Med Glas (Zenica) 2016; 13 (2): 103-112.
- Ибрахимагић А, Идризовић Е, Дивјан Е, Климента Б. Prevalence and antimicrobial resistance of beta – lactamase – producing Gram negative isolates collected from uotpatient clinical and environmental samples in Zenica – Doboј Canton, Bosnia and Herzegovina. Journal of Health Sciences, 2016; 6(2):94-99.
- Ибрахимагић А, Камберовић Ф, Узуновић С, Беденић Б, Идризовић Е. Molecular characteristics and antibiotic resistance of Acinetobacter baumannii beta – lactamasa producing isolates, a predominance of intristic bla_{OXA-51}, detection of TEM and CTX-M genes. Turk J Med Sci. 2017; 47:715-720.
- Петровић Т, Узуновић С, Баришић И, Лукснер Ј, Грисолд А, Зарфел Г, Ибрахимагић А, Јаковац С, Слаћанац Д, Беденић Б. Arrival of carbapenem – hydrolyzing-oxacilinases in Acinetobacter baumannii in Bosnia and Herzegovina. Infection, Genetics and Evolution 2017: 58; 192-198.
- Ибрахимагић А, Узуновић С, Беденић Б. Prevalence of co-existence genes and clonal spread of ESBL – producing isolates causing hospital and community – acquired infections in Zenica – Doboј Canton, Bosnia and Herzegovina. Journal of Health Sciences, 2017; 7 (2):80-90.
- Узуновић С, Ибрахимагић А, Бенедић Б. Antibiotic resistance in Enterobacter cloacae strains with depressed/partially depressed/inducible AmpC and extended spectrum beta – lactamases in Zenica – Doboј Canton, Bosnia and Herzegovina. Med Glas (Zenica) 2018; 15(1): 37-45.
- Ибрахимагић А, Дивјан Е, Фетахагић М, Диздаревић Ј, Гладан М. Detection, enumeration and antimicrobial characteristics of Campylobacter spp. in Bosnia and Herzegovina. JCBPS; Section B; Мау 2019 – Јулы 2019, Vol. 9, No. 3; 380-388.
- Ибрахимагић А, Чоломан – Хорић Ј, Узуновић С. Physicochemical and microbiological charecteristics of domestic and imported honey samples collected from markets in Zenica, Bosnia and Herzegovina. JCBPS; Section A; August 2019 – October 2019, Vol. 9, No. 4; 286-298.
- Ибрахимагић А, Унузовић С. Antibacterial effect between honey and antibiotics on susceptibillity/resistance of oxacillinase-producing Acinetobacter baumannii. JCBPS; Section B; Мау 2020 – Јулы 2020, Vol. 10, No. 3; 393-400.

Пројекти:

- Студиј случаја „The COVID-19 epidemic management model in ZDK – public health aspects“ (No. 02-2464/20, 24.97.2020). Чланови тима: Адмир Глухић, Аднан Џоинлић, Алија Синановић, Доц. др. сц. Амир Ибрахимагић, Ass. Fadil Šabović, Fatima Bašić MD, Ass. Muhamed Gladan DVM, Muhamed Skomorac, Ass. prof. Nino Hasanica, Safet Kubat MA, Sead Begagić, Ass. Senad Huseinagić MD, Ass. prof Adnan Mujezinović, Verina Jašarević, Izeta Hasanica, Selvedina Spahić-Sarajlić MD, prof Selma Uzunović, prof Suad Sivić.
- Минитарство за просторно уређење, промет и комуникације и заштиту околине (No. 02 – 14-8906/19 and 02-2765-1/19): „Утицај отпадних вода на квалитет

ријечног слива ријеке Босне на подручју ЗДК“. Водитељ: Доц. др. сц. Амир Ибрахимагић; чланови тима: проф. Селма Узуновић (Зеница, Б&Х), проф. Бранка Беденић (Загреб, Croatia), Русмир Голетић, МА (Зеница, Б&Х), Нермин Имамовић, МА (Зеница, Б&Х), Лејла Чоломан-Хорић, МА (Зеница, Б&Х), Амра Салкић, МА (Зеница, Б&Х), Емина Идризовић, МА (Зеница, Б&Х), Елма Кудузовић, МД (Зеница, Б&Х), Доц. др. сц. Нино Хасаница (Зеница, Б&Х), Аднан Џонлић, ПР (Зеница, Б&Х).

- „Метицилин – резистентни *S. Ауреус* (MRSA) и (ESBL) позитивне грам – негативне бактерије као узрочници инфекција хируршких рана“. Сарадник. (ВiН, No. 03-39-5980-58-1/08)