


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Горан Бјелаковић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2013.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.- гастроентерологија
Докторат	2002.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.- гастроентерологија
Специјализација	1995.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина
Магистратура	1995.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед.- гастроентерологија
Диплома	1989.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.10.1995.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Интерна пропедевтика		ИАСП
2.	Интерна медицина		ИАСП
3.	Увод у клиничку праксу		ИАСП
4.	Породична медицина		ИАСП, ОССП
5.	Основи интерне медицине са негом		ОССП
6.	Интерна медицина са негом		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Simonetti RG, Perricone G, Nikolova D, Bjelakovic G, Gluud C. Plasma expanders for people with cirrhosis and large ascites treated with abdominal paracentesis. <i>Cochrane Database Syst Rev</i> 2019; 6:CD004039. IF: 7.890 (M21a)		
2.	Bjelakovic G, Nikolova D, Bjelakovic M, Gluud C. Vitamin D supplementation for chronic liver disease – a Cochrane hepato-biliary group systematic review. <i>J Hepatol</i> 2015; 62 (suppl 2): S837. IF: 10.590 (M21a)		
3.	Bjelakovic G, Gluud LL, Nikolova D, Whitfield K, Wetterslev J, Simonetti RG, Bjelakovic M, Gluud C. Vitamin D supplementation for prevention of mortality in adults. <i>Cochrane Database Syst Rev</i> 2014;1:CD007470. IF: 6.035 (M21a)		
4.	Bjelakovic G, Gluud LL, Nikolova D, Whitfield K, Krstic G, Wetterslev J, Gluud C. Vitamin D supplementation for prevention of cancer in adults. <i>Cochrane Database Syst Rev</i> 2014; 23(6): CD007469. IF: 6.035 (M21a)		
5.	Bjelakovic G, Nikolova D, Gluud C. Antioxidant supplements and mortality. <i>Curr Opin Clin Nutr Metab Care</i> 2014; 17(1):40-4. IF: 3.989 (M21)		
6.	Bjelakovic G, Nikolova D, Gluud C. Antioxidant supplements to prevent mortality. <i>JAMA</i> 2013; 310(11):1178-9. IF: 30.387 (M21a)		
7.	Bjelakovic G, Nikolova D, Gluud C. Meta-regression analyses, meta-analyses, and trial sequential analyses of the effects of supplementation with beta-carotene, vitamin A, and vitamin E singly or in different combinations on all-cause mortality: do we have evidence for lack of harm? <i>PLoS One</i> 2013; 8(9):e74558. IF: 3.534 (M21)		
8.	Bjelakovic Goran B, Gluud Lise Lotte, Nikolova Dimitrinka, Whitfield Kate, Wetterslev Jorn, Simonetti Rosa G, Bjelakovic Marija, Gluud Christian. Vitamin D supplementation for prevention of mortality in adults. <i>Cochrane Database Of Systematic Reviews</i> 2011; 7. IF: 5.715 (M21)		
9.	Bjelakovic Goran B, Gluud Lise Lotte, Nikolova Dimitrinka, Bjelakovic Marija, Nagorni Aleksandar V, Gluud Christian. Antioxidant supplements for liver diseases. (Review) <i>Cochrane Database Of Systematic Reviews</i> 2011; 3. IF: 5.715 (M21)		
10.	Bjelakovic G, Gluud LL, Nikolova D, Bjelakovic M, Nagorni A, Gluud C. Meta-analysis: antioxidant supplements for liver diseases - the Cochrane Hepato-Biliary Group. <i>Aliment Pharmacol Ther</i> 2010; 32(3): 356-67. IF: 3.861 (M21)		
11.	Bjelakovic G, Nikolova D, Gluud L.L, Bjelakovic M, Nagorni A, Gluud C. Antioxidant supplements for liver diseases. <i>Cochrane Database of Systematic</i> 2009; (2): CD007749. IF: 5.182		
12.	Bjelakovic G, Nikolova D, Simonetti RG, Gluud C. Antioxidant supplements for preventing gastrointestinal cancers. <i>Cochrane Database Syst Rev</i> 2008; (3): CD004183. IF: 4.654		

13.	Bjelakovic G, Nikolova D, Gluud LL, Simonetti RG, Gluud C. Antioxidant supplements for prevention of mortality in healthy participants and patients with various diseases. <i>Cochrane Database Syst Rev</i> 2008; (2): CD007176. IF: 4.654		
14.	Bjelakovic G, Nikolova D, Simonetti RG, Gluud C. Systematic review and meta-analysis: primary and secondary prevention of gastrointestinal cancers with antioxidant supplements. <i>Aliment Pharm Therap</i> 2008; 28 (6): 689-703. IF: 3.201		
15.	Bjelakovic GB, Gluud LL, Nikolova D, Simonetti RG, Gluud Ch. Antioxidant supplements and mortality - In reply (Letter) <i>JAMA</i> 2007; 298: (4): 402-403. IF: 25.547		
16.	Bjelakovic G, Nikolova D, Gluud LL, Simonetti RG, Gluud C. Mortality in randomized trials of antioxidant supplements for primary and secondary prevention: systematic review and meta-analysis. <i>JAMA</i> 2007; 297: (8): 842-57. Review. IF: 25.547		
17.	Bjelakovic G, Gluud C. Surviving antioxidant supplements. <i>J Natl Cancer Inst</i> 2007; 99 (10): 742-3. IF: 15.678		
18.	Bjelakovic G, Nagorni A, Nikolova D, Simonetti RG, Bjelakovic M, Gluud C. Meta-analysis: antioxidant supplements for primary and secondary prevention of colorectal adenoma. <i>Aliment Pharm Therap</i> 2006; 24(2): 281-91. IF: 3.287		
19.	Bjelakovic G, Nikolova D, Simonetti RG, Gluud C. Antioxidant supplements for prevention of gastrointestinal cancers: A systematic review and meta-analysis <i>Lancet</i> 2004; 364(9441): 1219-28. IF: 21.713		
20.	Bjelakovic G, Nikolova D, Simonetti RG, Gluud C. Antioxidant supplements for prevention of gastrointestinal cancers. <i>Lancet</i> 2005; 365(9458):471-472. Letter IF: 23.407		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			5857
Укупан број радова са SCI листе			46
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			37
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			61
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистаживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Medicine, Karl Franzens University, Graz		Аустрија	3 месеца
The Cochrane Hepato-Biliary Group, Copenhagen Trial Unit, Centre for Clinical Intervention research, Rigshospitalet, Copenhagen University Hospital, Copenhagen		Данска	7 месеци
Кохран Хепато-Билијарна Група, Краљевска универзитетска болница Ригхоспиталет Копенхаген		Данска	3 месеца
Други релевантни подаци			
Публикације:			
Аутор поглавља у књигама:			
1. Бјелаковић Г. Приказ болесника са цирозом јетре, асцитесом и спонтаним бактеријским перитонитисом. У: Хаџи Пешић Љ.(гл.ур) Интерна медицина, примери из клиничке праксе са коментарима. Просвета, Ниш, 1999; 86-88.			
2. Бјелаковић Г, Тасић Т, Гроздановић В. Приказ болесника са хроничним калцифицирајућим панкреатитисом У: Хаџи Пешић Љ. (гл.ур) Интерна медицина, примери из клиничке праксе са коментарима. Ниш: Просвета. 1999; 96-100.			
3. Бјелаковић Г. Инфективни хепатитис код пацијената са терминалним бубрежним обољењима на дијализи У: Страхинић С. (гл.ур) Нефрологија - принципи и пракса. Пеликан Принт, Ниш, 2002; 491-498.			
4. Бјелаковић Г. Тумори и цисте јетре. У: Илић С. (гл.ур) Интерна медицина, Просвета, Ниш, 2004; 350-357.			
5. Нагорни А, Бјелаковић Г. Примарна билијарна цироза. У: Илић С. (гл.ур) Интерна медицина, Просвета, Ниш, 2004, 348-349.			
6. Стаменковић И, Бјелаковић Г. Трансплантација јетре. У: Илић С. (гл.ур) Интерна медицина, Просвета,			

Ниш, 2004, 358-359.

7. Бјелаковић Г. Третман Хелицобацтер пулори инфекције – садашњи концепт. У: Нагорни А. (гл.ур) Дијагностика и терапија болести дигестивног тракта повезаних са појачаном секрецијом хлороводоничне киселине. Просвета, Ниш, 2005; 125–42.
8. Милановић Ј, Нагорни А, Бјелаковић Г. Компликације улкуса желуца и дванаестопалачног црева. У: Нагорни А. (гл.ур) Дијагностика и терапија болести дигестивног тракта повезаних са појачаном секрецијом хлороводоничне киселине. Просвета, Ниш, 2005; 53–56.
9. Bjelakovic G, Stojanovic I, Jevtovic-Stoimenov T, Saranac Lj, Bjelakovic B, Pavlovic D, Kocic G, Bjelakovic BG. Hypoglycemia as a Pathological Result in Medical Praxis. In: Wagner D, ed. *Type 1 Diabetes Complications*. Rijeka: InTech, 2011:109-142. DOI: 10.5772/24754 Available from: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/hypoglycemia-as-a-pathological-result-in-medical-praxis> ISBN: 978-953-307-788-8
10. Bjelakovic G, Nikolova D, Gluud C. Antioxidant supplements: an evidence-based approach to health benefits and risks in: Shankar S, Srivastava RK, (eds.), *Nutrition, Diet and Cancer*, 22, Springer Science Business Media B.V. 2012;557-561.

Ранији пројекти:

1. „Проучавање молекуларне базе степеничaste карциногенезе“, руководилац проф др Вука Катић, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије, 2001-2005, истраживач.
2. „Ендоскопска, хистолошка, хистохемијска и морфометријска студија узнапредовалих и малигно алтерисаних колоректалних аденома“, руководилац доц др Александар Нагорни, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије, 2001-2005, истраживач.
3. Модулатори таргет места геномикса и протеомикса редокс ћелијске сигнализације, пролиферације и инфламације: нове дијагностичке и терапијске могућности. (Бр.145081). Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.
4. Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације, пролиферације и инфламације – нове дијагностичке и терпијске могућности.
5. „Преципитирајући фактори, клиничко-биохемијске карактеристике и прогностички значај акутне на хроничну инсуфицијенцију јетре у цирози јетре“ (Бр. 24). ИНТ-МФН. 2017-2019. Руководилац.
6. „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (Бр. 41018). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

Чланства:

1. Члан Европског удружења за обољења јетре (EASL),
2. Члан интернационалног ascites клуба (IAC).
3. Члан Гастроентеролошке секције Српског лекарског друштва.

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије