

| | | | |
|--|---|-------------------------|---|
| Универзитет у Нишу Медицински факултет | КОМПЕТЕНТНОСТ | |  |
| Лични подаци | | | |
| Име и презиме | Ирена Ђојбашић | | |
| Звање | Доцент | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Ужа научна област |
| Избор у садашње звање | 2019. | Медицински факултет Ниш | Интерна медицина-хематологија |
| Докторат | 2014. | Медицински факултет Ниш | Интерна медицина-хематологија |
| Ужа специјализација | 2013. | Медицински факултет Ниш | Хематологија |
| Специјализација | 2004. | Медицински факултет Ниш | Интерна медицина |
| Магистратура | | | |
| Диплома | 1996. | Медицински факултет Ниш | Медицина |
| Институција у којој наставник ради са пуним радним временом | | | |
| Датум заснивања радног односа | 10.12.2019. | | |
| Списак предмета на којима је наставник ангажован | | | |
| | назив предмета | студијски програм * | |
| 1. | Интерна пропедевтика | ИАСПИ | |
| 2. | Интерна медицина | ИАСПИ | |
| 3. | Увод у клиничку праксу | ИАСПИ | |
| 4. | Породична медицина | ИАСПИ, ОССПИ | |
| 5. | Геријатрија | ОССПИ | |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) * | | | |
| 1. | Irena Čojašić, Ivana Golubović, Žarko Čojašić. Clinical Outcomes of Patients with Chronic Myeloid Leukemia and COVID-19 Infection-A Single Center Survey. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2023; 59(9):1564 IF:2.4 (M22) | | |
| 2. | Irena Čojašić, Miodrag Vučić, Ivan Tijanić, Žarko Čojašić. Impact of quality of response on survival outcomes among multiple myeloma patients treated with novel agents - a retrospective analysis. <i>Sao Paulo Med J</i> 2022; 140(2):222-228. IF: 1.4 (M23) | | |
| 3. | Irena Čojašić. Contemporary approach in the diagnosis and management of primary myelofibrosis. <i>Acta Medica Medianae</i> 2021; 60(2):96-105. (M52) | | |
| 4. | Čojašić I, Mačukanović-Golubović L, Vučić M, Čojašić Ž. Generic Imatinib in Chronic Myeloid Leukemia Treatment: Long-Term Follow-up. <i>Clin Lymphoma Myeloma Leuk</i> 2019;19(9):e526-e531. IF: 2.298 (M23) | | |
| 5. | Zdravkovic SC, Nagorni SP, Cojbasic I, Mitic V, Cvetkovic P, Nagorni I, Govedarovic N, Davinic I, Stanojevic D. Effects of 6-months of oral ferrous and ferric supplement therapy in patients who were hospitalized for decompensated chronic heart failure. <i>J Int Med Res</i> 2019; 47(7):3179-3189. IF: 1.287 (M23) | | |
| 6. | Vucic M, Cojbasic I, Vucic J, Pavlovic V. The effect of curcumin and PI3K/Akt inhibitor on monosodium glutamate-induced rat thymocytes toxicity. <i>Gen Physiol Biophys</i> 2018;37(3):329-336. IF: 1.309 (M23) | | |
| 7. | Cojbašić I, Mačukanović-Golubović L, Mihailović D, Vučić M, Čojašić Ž. The significance of angiogenesis for predicting optimal therapeutic response in chronic myeloid leukaemia patients. <i>Pol J Pathol</i> 2017;68(3):241-251. IF: 0.865 (M23) | | |
| 8. | Čojašić I, Mačukanović-Golubović L, Vučić M, Tijanić I. Analyses of treatment outcome according to age in patients with chronic myeloid leukemia receiving front-line imatinib therapy. <i>Clinical Lymphoma Myeloma Leukemia</i> 2017; 17(10):696-702. IF: 2.308 (M22) | | |
| 9. | Čojašić I, Mačukanović-Golubović L, Vučić M. Comparison of treatment outcome among patients with chronic myeloid leukemia who achieved complete cytogenetic response within or after one year of imatinib mesylate therapy. <i>Facta Universitatis</i> 2016; 18(1): 19-24. (M52) | | |
| 10. | Čojašić I, Mačukanović-Golubović L, Mihailović D, Vučić M, Lukic S. Improved prediction of clinical outcome in chronic myeloid leukemia. <i>International Journal of Hematology</i> 2015; 101(2):173-183. IF: 1.846 (M23) | | |
| 11. | Čojašić I. Primary mediastinal B large cell lymphoma-case report. <i>Acta Medica Medianae</i> 2014; 53(3):46-53. (M52) | | |
| 12. | Čojašić I, Mačukanović-Golubović L. Faktori koji utiču na postizanje i постојаност citogenetskog odgovora kod pacijenata sa хроничном мијелоидном лукемијом на терапији иматинибом. <i>Vojnosanit pregl</i> 2011; 68(11): 911-917. IF: 0.179 (M23) | | |
| 13. | Čojašić I, Mačukanović-Golubović L. Prognostic factors associated with complete cytogenetic response in patients with chronic myelogenous leukemia on imatinib mesylate therapy. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2010; 138(5-6):305-308. IF: 0.194 (M23) | | |

| | |
|-----|---|
| 14. | Ćojbašić I, Mačukanović-Golubović L. Hematopathologic and cytogenetic findings in imatinib mesylate treated chronic myelogenous leukemia patients: 2,5 years' experience. <i>Vojnosanit pregl</i> 2010; 67(10):802-806. IF: 0.199 (M23) |
| 15. | Ђојбашић И., Маčukanoviћ-Голубовић Ј., Модалитети у лечењу есенцијалне тромбоцитемије. <i>Acta Medica Medianae</i> 2008; 47(3): 51-55. (M52) |
| 16. | Ćojbašić I, Mačukanović-Golubović L. Analysis of prognostic factors in Hodgkin's lymphoma with regard to response to treatment. <i>Facta Universitatis</i> 2007;14(3):117-120. (M51) |
| 17. | Marjanović G, Marjanović V, Veličković Lj, Milenović M, Mačukanović-Golubović L, Ćojbašić I. Uspešno lečenje stečene hemofilije A udružene sa psorijazom-prikaz slučaja. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2005; 133(2):134-136. (M52) |
| 18. | Mačukanović-Golubović L, Rancić G, Katić V, Pesić M, Marjanović G, Ćojbašić I, Petrović A, Stamenković B, Nikolić V, Golubović Z. Splenectomy as therapeutic approach in idiopathic myelofibrosis. <i>Arch Oncol</i> 2004; 12 (suppl 1), 66-67. |
| 19. | Mačukanović-Golubović L, Tasić J, Govedarović N, Andrejević-Koracević S, Ćojbašić I, Nikolić V. Savremenii terapijski pristup pravoj policitemiji. <i>Bilten za transfuziologiju</i> 2002; 47(1-2): 60-63. |

Подаци о објављеним радовима

| | |
|---|-----------|
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 33 |
| Укупан број радова са SCI листе | 11 |
| Укупан број радова у часописима цитираним у Medline | 8 |
| Укупан број радова у часописима еквивалентних база података | 11 |

Тренутно учешће на пројектима

| Статус на пројекту | Назив пројекта | Врста пројекта ** и финансијер | Трајање пројекта (од – до) |
|--------------------|----------------|--------------------------------|----------------------------|
| Руководилац (Р) | | | |
| Истраживач (И) | | | |

Усавршавања

| Установа | Држава | Трајање |
|---------------------------------------|--------|-----------|
| ВМА, Клиника за хематологију, Београд | Србија | 1,5 месец |
| КЦС, Клиника за хематологију, Београд | Србија | 1,5 месец |

Други релевантни подаци ***

Чланство:

- Члан Европског удруженја хематолога (EXA)
- Члан Српске групе за хроничну мијелоидну леукемију
- Члан хематолошке подружнице Српског лекарског друштва (СЛД)

Публикације:

- Иrena Ђојбашић. Хроничне мијелопролиферативне болести. Монографија. Медицински факултет у Универзитету у Нишу. Галаксија Ниш, 2023, 1-112. ИСБН 978-86-6265-121-1

* Студијски програм:

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм
ОССП - Основни стручковни студијски програм

** Тип пројекта

Д/Ф-домаћи фундаментални, Д/И-домаћи иновациони, Д/Р-домаћи развојни, Д/С-домаћи стратешки, М-међународни, Д/В-друге врсте пројектата, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије

*** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.