**НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА**

**УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

 Научно веће Медицинског факултета у Београду на седници одржаној 11.03.2020. године, одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у научно звање, у следећем саставу:

1. Проф. др Сандра Шипетић Грујичић, Медицински факултет, Универзитет у Београду (председник Комисије)

2. Проф. др Горан Белојевић, Медицински факултет, Универзитет у Београду

3. Проф. др Босиљка Ђикановић, Медицински факултет, Универзитет у Београду

4. Проф. др Владимир Петровић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду

5. Доц. др Миољуб Ристић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду

Комисија је разматрала пријаву кандидата **др Ирене Илић** за избор у звање **научни сарадник** за област **Епидемиологија** и подноси следећи

**И З В Е Ш Т А Ј**

**БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Ирена (Миливоје) Илић рођена је 18.03.1990. године у Крагујевцу. Завршила је Прву крагујевачку гимназију као носилац дипломе „Вук Стефановић Караџић”, након чега је школске 2009/2010. године уписала Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу. Дипломирала је 24. јула 2015. године са просечном оценом 9,81 и стекла звање доктор медицине. Током студија од стране Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу добијала је похвале за највиши просек након завршене прве, друге, треће, четврте и пете године студија. Након шесте године студија проглашена је за најбољег студента генерације у 2015. години. Добитник је стипендије Фонда „Академик Драгослав Срејовић” у Крагујевцу. У Српском лекарском друштву у Београду је за Ђурђевдан 2016. године добила награду као најбољи дипломирани студент медицине. Обавезан лекарски стаж је обавила 2015/2016. године у Дому здравља Крагујевац. Стручни испит за доктора медицине је положила 22.02.2016. године пред испитном комисијом Министарства здравља Републике Србије.

Докторске академске студије је уписала школске 2015/2016. године на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, као стипендиста Факултета. Укупна просечна оцена на докторским академским студијама је 10. Докторску дисертацију под називом „Процена анксиозности и депресивности жена са позитивним Папаниколау скрининг тестом пре и после дијагностичких поступака”, под менторством Проф. др Сандре Шипетић Грујичић и Доц. др Горана Бабића одбранила је 17.12.2019. године и стекла звање доктора медицинских наука. Добитник је стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја за стипендирање студената докторских академских студија и укључивање у научноистраживачке пројекте Министарства у 2016. години. Специјалистичке студије из Епидемиологије уписала је априла 2017. године након одобравања волонтерске специјализације.

Од 01.06.2017. године је ангажована на научно-истраживачком пројекту „Eпидeмиoлoшкa истрaживaњa” (eвидeнциoни брoj 175042) Mинистaрствa прoсвeтe, нaукe и тeхнoлoшкoг рaзвoja Рeпубликe Србиje. Запослена је као истраживач-приправник на Медицинском факултету Универзитета у Београду од 01.06.2017. године. У звање истраживач-сарадник изабрана је 04.09.2019. године.

Аутор је или коаутор 25 радова публикованих у међународним часописима.

**БИБЛИОГРАФИЈА**

**Рад у међународном часопису изузетних вредности (М21а, вредност резултата 10; n=1)**

1. Ilic M, **Ilic I**. The last major outbreak of smallpox (Yugoslavia, 1972): The importance of historical reminders (Letter). Travel Med Infect Dis. 2017; 17:69-70. (**М21а, IF 4.450**)

**Рад у врхунском међународном часопису (М21, вредност резултата 8; n=7)**

1. Ilic M, **Ilic I**. Malignant lymphatic and hematopoietic neoplasms mortality in Serbia, 1991-2010: a joinpoint regression analysis. PLoS One. 2014; 9(10):e109379. (**М21, IF 3.234**)
2. Ilic M, **Ilic I**, Stojanovic G, Zivanovic-Macuzic I. Association of the consumption of common food groups and beverages with mortality from cancer, ischemic heart disease and diabetes mellitus in Serbia, 1991-2010; ecological study. BMJ Open. 2016; 6(1): e008742. (**М21, IF 2.369**)
3. Ilic M, **Ilic I**. Suicide in Serbia. J Affect Disord. 2016; 193:187-93. (**М21, IF 3.432**)
4. Ilic M, **Ilic I**. Colorectal cancer mortality trends in Serbia during 1991-2010: an age-period-cohort analysis and a joinpoint regression analysis. Chin J Cancer. 2016; 35(1):55. (**М21, IF 4.111**)
5. **Ilic I**, Jankovic S, Ilic M. Bevacizumab Combined with Chemotherapy Improves Survival for Patients with Metastatic Colorectal Cancer: Evidence from Meta Analysis. PLoS One. 2016; 11(8):e0161912. (**М21, IF 2.806**)
6. Ilic M, Grujicic Sipetic S, Ristic B, **Ilic I**. Myocardial infarction and alcohol consumption: A case-control study. PLoS One. 2018; 13(6):e0198129. (**М21, IF 2.806**)
7. **Ilic I**, Ilic M, Grujicic SS. Trends in cerebrovascular diseases mortality in Serbia, 1997–2016: a nationwide descriptive study. BMJ Open. 2019; 9(2):е024417. (**М21, IF 2.413**)

**Рад у истакнутом међународном часопису (М22, вредност резултата 5; n=12)**

1. Ilic M, **Ilic I**. Prostate cancer mortality in Serbia, 1991-2010: a joinpoint regression analysis. J Public Health (Oxf). 2016; 38(2):e63-7. (**М22, IF 2.125**)
2. Ilic M, **Ilic I**. Gender disparities in mortality from infectious diseases in Serbia, 1991–2014: a time of civil wars and global crisis. Epidemiol Infect. 2016; 144(12):2473-84. (**М22, IF 2.535**)
3. Ilic M, **Ilic I**. Epidemiology of pancreatic cancer. World J Gastroenterol. 2016; 22(44):9694-9705. (**М22, IF 3.365**)
4. Ilic M, Todorovic Z, Jovanovic M, **Ilic I**. The burnout syndrome among medical students at one University in Serbia: Validity and reliability of the Maslach Burnout Inventory - Student Survey. Behav Med. 2016;43(4):323-28. (**М22, IF 2.442**)
5. Ilic M, **Ilic I**. Diabetes mortality in Serbia, 1991-2015 (a nationwide study): A joinpoint regression analysis. Prim Care Diabetes. 2017; 11(1):78-85. (**М22, IF 1.702**)
6. Ilic М and **Ilic I**. Ischemic heart disease mortality in Serbia, 1991-2013; a joinpoint analysis. Indian J Med Res. 2017;146(6):746-53. (**М22, IF 1.532**)
7. **Ilic I**, Grujicic Sipetic S, Radovanovic D, Ilic M. Cigarette Smoking and E-Cigarette Use by Pharmacy Students in Serbia. Behav Med. 2019:1-9. (**М22, IF 2.344**)
8. Ilic M, Spahic S, Spahic M, Spahic O, **Ilic I**, Tiodorovic B. Tuberculosis outbreak in a grammar school, Serbia, 2016. Ann Ist Super Sanita. 2019; 55(1):55-8. (**М22, IF 2.172**)
9. **Ilic I**, Babic G, Dimitrijevic A, Ilic M, Grujicic SS. Psychological distress among women with abnormal pap smear results in Serbia: Validity and reliability of the Cervical Dysplasia Distress Questionnaire. PloS one. 2019;14(6):e0218070. (**М22, IF 2.776**)
10. **Ilic I**, Babic G, Dimitrijevic A, Ilic M, Grujicic SS. Reliability and validity of the Center for Epidemiologic Studies Depression (CES-D) scale in Serbian women with abnormal Papanicolaou smear results. Int J Gynecol Cancer. 2019;29(6):996-1002. (**М22, IF 2.192**)
11. **Ilic I**, Sipetic S, Grujicic J, Macuzic Zivanovic I, Kocic S, Ilic M. Psychometric Properties of the World Health Organization’s Quality of Life (WHOQOL-BREF) Questionnaire in Medical Students. Medicina (Kaunas). 2019;55(12). pii: E772. doi: 10.3390/medicina55120772. (**М22, IF 1.467**)
12. **Ilic I**, Ilic M. Important considerations regarding "Impact of patients' sex on efficacy of immunotherapy in patients with metastatic kidney cancer: a systematic review and meta-analysis". Clin Genitourin Cancer. 2019. doi: 10.1016/j.clgc.2019.11.019 **(М22, IF 2.450)**

**Рад у међународном часопису (М23, вредност резултата 3, n=5)**

1. Ilic M, Radoman К, Konevic S, **Ilic I**. Liver cancer mortality and food consumption in Serbia, 1991-2010; ecological study. Cent Eur J Public Health. 2016; 24(2):103-8. (**М23, IF 0.682**)
2. Ilic М and **Ilic I**. Cancer mortality in Serbia, 1991–2015: an age-period-cohort and joinpoint regression analysis. Cancer Commun (Lond). 2018; 38(1):10. (**М23, IF 0.000**)
3. Petrovic M, Antonic R, Bagi B, **Ilic I**, Kocovic A, Milosavljevic M, Nedovic N, Pejcic A, Vapljanin M, Sabanovic A, Jankovic S. Inappropriate prescribing of antibiotics to patients with acute bronchitis. Vojnosanit Pregl. 2019,76(7): 684–689. (**М23, IF 0.272**)
4. Ilic M, Kocic S, Radovanovic D, Macuzic IZ, **Ilic I**. Trend in esophageal cancer mortality in Serbia, 1991-2015 (a population-based study): an age-period-cohort analysis and a joinpoint regression analysis. J BUON. 2019;24(3):1233-9. (**М23, IF 1.766**)
5. **Ilic I**, Sipetic S, Grujicic J, and Ilic M. Effects of adding necitumumab to first-line chemotherapy in patients with stage IV non-small-cell lung cancer: Meta-analysis. J Oncol Pharm Pract. 2019 Dec 10:1078155219891631. doi: 10.1177/1078155219891631. (**М23, IF 1.908**)

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34, вредност резултата 0,5; n=9)**

1. Ilić M, Jakovljević V, **Ilić I**, Todorović Ž, Jovanović M, Tončev G. Impact of anemia on one-year survival in patients with ischemic stroke. 2nd European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS-ES). Belgrade, October 8th – 10th, 2015. Abstract book: p. 116. (**М34)**
2. **Ilić I**, Ilić M, Jakovljević V. Coronary heart disease and stroke mortality in middle aged in Serbia: Joinpoint analysis. 2nd European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS-ES). Belgrade, October 8th – 10th, 2015. Abstract book: p. 115. (**М34)**
3. **Ilic I**. Laryngeal cancer mortality in Serbia, 1991-2010: A joinpoint analysis. The second Global Students’ Conference of Biomedical Sciences. Belgrade, from 15th to 18th October 2015. Abstract book: p. 114. (**М34)**
4. **Ilić I**, Rančić N, Ilić M. Bevacizumab and irinotecan based chemotherapy regimens in patients with metastatic colorectal cancer: A meta analysis survival outcomes. 51st Days of Preventive Medicine – International Congress. Niš, 26-29. September, 2017. Abstract book: p. 215. (**М34)**
5. **Ilić I**, Rančić N, Ilić M. Stroke mortality trends in Serbia, 1991-2013. 51st Days of Preventive Medicine – International Congress. Niš, 26-29. September, 2017. Abstract book: p. 214. (**М34)**
6. **Ilić I**, Rančić N, Ilić M. Pharmacy student’s perceptions of electronic cigarettes: A cross-sectional study. 51st Days of Preventive Medicine – International Congress. Niš, 26-29. September, 2017. Abstract book: p. 108. (**М34)**
7. **Ilic I**, Sipetic S, Grujicic J, Ilic M. PHARMACY STUDENTS’ ATTITUDES ON ELECTRONIC CIGARETTES USE: A CROSS SECTIONAL STUDY. 6th Meeting of European and 7th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), Vrnjacka Banja, 11th-14th, 2019. Abstract book: p. 179. (**М34)**
8. **Ilic I**, Sipetic S, Grujicic J, Ilic M. ESSENTIAL HYPERTENSION MORTALITY IN SERBIA, 1991-2016: A JOINPOINT REGRESSION ANALYSIS. 6th Meeting of European and 7th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), Vrnjacka Banja, 11th-14th, 2019. Abstract book: p. 180. (**М34)**
9. **Ilic I**, Sipetic S, Grujicic J, Ilic M. RSK FACTORS OF MYOCARDIAL INFARCTION IN ELDERLY AND NON-ELDERLY PERSONS: A CASE-CONTROL STUDY. 181ESSENTIAL HYPERTENSION MORTALITY IN SERBIA, 1991-2016: A JOINPOINT REGRESSION ANALYSIS. 6th Meeting of European and 7th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), Vrnjacka Banja, 11th-14th, 2019. Abstract book: p. 181. (**М34)**

**Одбрањена докторска дисертација (М71, вредност резултата 6; n=1)**

1. **Илић И.** Процена анксиозности и депресивности жена са позитивним Папаниколау скрининг тестом пре и после дијагностичких поступака. Докторска дисертација. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2019.

**AНАЛИЗА РАДОВА**

Др Ирена Илић је до сада публиковала 25 радова у међународним часописима, од чега 1 рад у међународном часопису изузетних вредности (М21а), 7 радова (у 2 је први аутор) у врхунским међународним часописима (М21), 12 радова (у 5 је први аутор) у истакнутим међународним часописима (М22) и 5 радова (у 1 је први аутор) у међународним часописима (М23). Укупан импакт фактор публикованих радова је 57,351. Такође, др Илић је учествовала на међународним конгресима. У свом досадашњем научно-истраживачком раду показала је одговорност, темељност, способност за самосталан и тимски рад и иновативност.

 Анализа приложених радова показује да је др Ирена Илић почела да се бави научноистраживачким радом joш тoкoм студиja мeдицинe, укључивши сe у студиjу „*Burnout syndrome* и квaлитeт живoтa кoд студeнaтa Фaкултeтa мeдицинских нaукa у Крaгуjeвцу – студиja прeвaлeнциje“, a зaтим у рeaлизaциjу aнaлитичкe eпидeмиoлoшкe студиje „Прeживљaвaњe oбoлeлих oд нajчeшћих хрoничних бoлeсти (мaлигних тумoрa, кaрдиoвaскулaрних и цeрeбрoвaскулaрних бoлeсти)“. Као студент шесте године интегрисаних академских студија медицине, као први аутор публиковала је свој први рад у врхунском међународном часопису (*PLoS One*, M21, *IF*=3.234).

Истраживачку активност је интензивирала током докторских студија, што је резултирало публиковањем бројних радова у међународним часописима. Такође, током израде своје докторске дисертације, др Ирена Илић је публиковала (као први аутор) резултате испитивања валидности и поузданости скала за испитивање дистреса и депресивности у популацији жена са позитивним Папаниколау скрининг тестом у Србији.

Oпредељење за епидемиологију др Ирена Илић показала и отпочињањем волонтерске специјализације из Епидемиологије (са досадашњим специјалистичким стажом у трајању од 2 године и 8 месеци). Показала је заинтересованост за Епидемиологију и пријавом теме докторске дисертације под називом „Процена анксиозности и депресивности жена са позитивним Папаниколау скрининг тестом пре и после дијагностичких поступака”, под менторством Проф. др Сандре Шипетић Грујичић и Доц. др Горана Бабића коју је успешно одбранила у децембру 2019. године. У својој докторској дисертацији др Ирена Илић користи свеобухватан и савремени приступ, укључујући и примену вештачких неуронских мрежа, за идентификацију предиктора анксиозности и депресивности жена са позитивним Папаниколау скрининг тестом.

Приложени радови проучавају актуелне теме из епидемиологије незаразних и заразних болести. Део досадашњег научноистраживачког рада др Ирена Илић је усмерила на проучавање трендова умирања од малигних болести у Србији, у целини као и посебно колоректалног карцинома, карцинома простате, јетре, једњака и малигних хематолошких болести. Такође, део досадашњег научноистраживачког рада обухвата проучавање епидемиологије дијабетес мелитуса, цереброваскуларних болести и исхемијске болести срца. Коаутор је у раду у коме се по први пут анализира тренд морталитета суицида у Србији. Такође, коаутор је у раду у коме се процењује тренд морталитета акутних инфективних болести у Србији, са освртом на диспаритет у стопама умирања по половима и освртом на друштвене промене које кореспондирају са уоченим променама у тренду морталитета током испитиваног периода. Коаутор је у радовима у којима се описују епидемије заразних болести, укључујући епидемију туберкулозе у једној гимназији и историјски осврт на последњу епидемију вариоле. У својим радовима др Ирена Илић је у процени тренда најчешћих поремећаја здравља у Србији користила најсавременије методе као што су *joinpoint regression* анализа и *age-period-cohort* анализа.

 Учествовала је у извођењу студија преваленције које су за циљ имале испитивање синдрома сагоревања и квалитета живота код студената медицине, као и употребе електронских цигарета код студената фармације. За истраживање које је укључило студенте медицине, др Ирена Илић је учествовала у студији валидације упитника за испитивање синдрома сагоревања у свету - *Maslach Burnout Inventory-Student Survey (MBI-SS)*, и упитника *World Health Organization’s Quality of Life* (*WHOQOL-BREF*) *Questionnaire*, о чему су публикована два рада у истакнутим међународним часописима (категорија М22).

Учествовала је у анамнестичкој (*case-control*) студији која је проучавала факторе ризика за настанак акутног инфаркта миокарда, из које је публикован рад који је утврдио повезаност екстензивног конзумирања алкохола и настанка инфаркта миокарда, а што представља тренутно веома актуелно и још увек непотпуно истражено питање.

Заинтересована је за стално научно и стручно усавршавање, те је поред уписане волонтерске специјализације из Епидемиологије похађала и едукације за примену епидемиолошких принципа у медицини заснованој на доказима, што је резултирало публиковањем мета-анализа. У објављеној мета анализи чији је др Ирена Илић први аутор, утврђено је да бевацизумаб у комбинацији са хемиотерапијом значајно побољшава преживљавање пацијената са метастатским колоректалним карциномом, а затим је даљом *subgroup* анализом утврђено да овај позитиван ефекат бевацизумаба остаје статистички значајан само у комбинацији са иринотеканом. У друој мета-анализи у којој је кандидат први аутор, испитани су ефекти додавања нецитимумаба стандардној хемиотерапији на преживљавање код пацијената са неситноћелијским карциномом плућа.

Др Ирена Илић је други аутор у прегледном раду по позиву, у коме је приказана свеобухватна анализа епидемиологије рака панкреаса: глобални трендови инциденције и морталитета, преживљавање, етиологија и фактори ризика, превенција, укључујући скрининг и рано откривање (*World J Gastroenterol*, M22, *IF*=3.365).

**ЦИТИРАНОСТ**

Према потврди Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“, у периоду од 2014. године до новембра 2019. године, радови др Ирене Илић цитирани су укупно 207 пута, без аутоцитата, уз вредност Хиршовог индекса 4 према бази Web of Science.

**ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА**

Од 2019. године др Ирена Илић је члан The Cochrane Collaboration (London, the United Kingdom), међународне организације посвећене развоју и имплементацији медицине засноване на доказима, где активно учествује у методолошкој евалуацији научно-истраживачких студија.

 Др Ирена Илић је рецензирала 2 оригинална научно-истраживачка рада у часопису PeerJ са ISI SCI листе (M22, IF=2.353).

 Др Ирена Илић је до сада била ангажована на два научноистраживачка пројекта која су била финансирана од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја:

* Евиденциони број пројекта 175007 као докторанд-стипендиста од 10.05.2016. до 31.05.2017. године,
* Евиденциони број пројекта 175042 као истраживач-приправник од 01.06.2017. године, а као истраживач-сарадник од 04.09.2019. – у току.

Аутор је или коаутор 25 радова у међународним часописима (1 рад категорије М21а, 7 радова категорије М21, 12 радова категорије М22 и 5 радова категорије М23), чији је укупни импакт фактор 57,351 и у којима је у 8 радова први аутор и у 17 радова коаутор.

**ТАБЕЛА СА РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ознака групе резултата** | **Врста резултата (М)** | **Број резултата** | **Вредност резултата** |
| M20 | М21а (10)М21 (8)M22 (5)M23 (3) | (1)7125 | 5566015 |
| М30 | М34 (0.5) | 9 | 4.5 |
| М70 | М71 (6) | 1 | 6 |
| **Укупно** |  | **35** | **146.5** |

**ДЕЛАТНОСТ НА ОБРАЗОВАЊУ И ФОРМИРАЊУ НАУЧНИХ КАДРОВА**

 Нема педагошко искуство.

**ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

Прегледом објављених резултата научноистраживачког рада, Комисија закључује да кандидат **др Ирена Илић** у потпуности задовољава услове за избор у звање **научни сарадник** прописане Законом о научно-истраживачкој делатности и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МНТР РС. Досадашња научно-истраживачка делатност кандидаткиње указује да је способна да самостално и критички приступа истраживању и решавању научних проблема, и да истовремено показује смисао и заинтересованост за тимски рад.

Својим ангажовањем на научно-истраживачком пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја (евиденциони број 175042), **др Ирена Илић** активно доприноси проширивању сазнања, првенствено из области епидемиологије хроничних незаразних обољења. Научне активности кандидаткиње показују да је у потпуности овладала методологијом која се примењује у савременим истраживањима, као и стремљење ка усвајању и примени најактуелнијих методолошких принципа у епидемиологији.

На основу анализе поднетог материјала, броја и квалитета објављених радова у међународним часописима, учешћа на научно-истраживачком пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја (евиденциони број 175042) и сходно целокупној истраживачкој делатности и актуелности истраживачке проблематике кандидаткиње **др Ирене Илић**, дипломираног доктора медицине и доктора медицинских наука, Комисија је закључила да кандидаткиња испуњава услове прописане законом за стицање звања **Научни сарадник** у области медицинских наука, научној области **Епидемиологија** и Комисија предлаже Научном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да кандидаткињу **др Ирену Илић** изабере у звање **Научни сарадник** за област Епидемиологија.

Комисија у саставу:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Проф. др Сандра Шипетић Грујичић, Медицински факултет, Универзитет у Београду

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Проф. др Горан Белојевић, Медицински факултет, Универзитет у Београду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Проф. др Босиљка Ђикановић, Медицински факултет, Универзитет у Београду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Проф. др Владимир Петровић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Доц. др Миољуб Ристић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду