**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. Проф др Александар Јуришић, редовни професор, председавајући

2. Доц др Наташа Караџов Орлић, доцент

3. Доц др Небојша Зечевић, доцент

одређена на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду одржаној 10.07.2024., анализирала је пријаве на конкурс расписан у листу Послови, објављеном 03.09.2024. за избор три сарадника у звање клиничког асистента за ужу научну област гинекологија и акушерсво, за ужу научну област, подноси следећи

**Р Е Ф Е Р А Т**

На расписани конкурс су се јавила 3 кандидата:

1. Др Драгана Маглић, клинички асистент

2. Др Милан Перовић, клинички асистент

3. Др Александар Ристић, клинички асистент

**Кандидат под редним бројем 1:**

**A. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

-Име, средње име и презиме: Драгана (Недељко) Маглић

-Датум и место рођења :18.03.1973., Београд

-Установа где је запослен: Гинеколошко Акушерска клиника „Народни Фронт“

-Звање, радно место: Kлинички асистент, доктор медицине специјалиста гинекологије и акушерства, Одељење за високо ризичне трудноће 2

-Ужа научна област: Гинекологија и акушерство

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

-Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Новом Саду

-Место и година завршетка, просечна оцена: Нови Сад, 1997, 8,47

**Последипломске студије**

-Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

-Место, година завршетка, ментор и чланови комисије: Београд, 2008, проф др Младенко Васиљевић- ментор, чланови комисије: проф др Милан Ђукић, проф др Слободан Рунић,

-Наслов магистарског рада:„Процена успеха лапароскопске цистотомије и цистектомије у лечењу оваријалне ендометриозе“

-Ужа научна област: Хумана репродукција

**Докторат**

-Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

-Место и година одбране: Београд, 2016, и чланови комисије: проф др Амира Хајрић Егић, проф др Зорица Грујић

-Ментор: проф др Жељко Миковић, коментор: Др сци Јелена Богдановић Пристов

-Наслов дисертације: „Процена исхода трудноћа компликованих урођеним тромбофилијама“

-Ужа научна област: Гинекологија и акушерство

**Специјализација**

-Назив: Гинекологија и опстетриција

-Место и година завршетка: Београд, 2003, оцена 5, чланови комисије: проф др Слободан Рунић, проф др

Александар Станковић, доц др Неђо Чутура

**Ужа специјализација**

-Назив установе Медицински факултет Универзитета у Београду

-Место, година завршетка и чланови комисије; Београд, субспецијалистиче студије из перинатологије уписане у октобру 2023

**Досадашњи избори у наставна и научна звања**

Изабрана у звање Клиничког асистенста за област Гинекологија и Акушерство 27.03.2019. одлуком Изборног већа Медицинског факултета у Београду Реизабрана у звање клиничког асистената дана 23.03.2022. године одлуком Изборног већа Медицинског факултета у Београду

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Од избора у звање клиничког асистента, др Драгана Маглић активно, савесно и одговорно учествује у извођењу практичне наставе на Катедри за гинекологију и акушерство Медицинског факултета у Београду. Према распореду Катедре одржала је максимални број часова практичне наставе.

Води вежбе из гинекологије и акушерства за студенте пете године (девети и десети семестар) интегрисаних академских студија медицине (ИАС) на српском језику са фондом од 600 часова годишње (20 вежби недељно током 15 недеља по семестру, два семестра).

Води клинички стаж из гинекологије и акушерства (вежбе, демонстрације и практични рад студената са пацијентима) за студенте шесте године (12. семестар) интегрисаних академских студија медицине (ИАС) на српском језику са фондом од 60 часова.

Води вежбе из ургентних стања у гинекологији и акушерству у дванаестом семестру (40 часова) и изборној настави за студенте деветог и десетог семестра интегрисаних академских студија медицине (ИАС) (15 часова).

Редовно учествује у организовању и одржавању колоквијума и предиспитног теста из гинекологије и акушерства. Такође је била део тима који је састављао питања за завршни колоквијум из гинекологије и акушерства.

Осим наведеног учешћа у интегрисаним академским студијама, др Драгана Маглић је учествовала и у основним академским студијама Сестринства (ОАС), у извођењу вежби редовне наставе.

Води вежбе из гинекологије и акушерства (девети и десети семестар) интегрисаних академских студија медицине (ИАС) на енглеском језику са пуним фондом часова.

Др Драгана Маглић је била ментор 3 студентска рада. 2021 и 2023 је била члан комисије мини симпозијума студената из области гинекологије. 2023. године је добила захвалницу Центра за стручни и научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Београду, за подршку активностима организације и изузетан допринос студентском научно истраживачком раду.

Оцена студената за педагошки рад др Драгане Маглић износи 4,96 (шк.2021/22), 4,96 (шк.2022/23), 4,91 (шк.2023/24)

**Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

Клинички асистент др Драгана Маглић била је ментор осам (8) студентских дипломских радова, ментор три (3) студентска истраживачка рада, као и члан комисије за одбрану дипломских радова Медицинског факултета у Београду. 2021 и 2023 је била члан комисије мини симпозијума студентата из области гинекологије и рецезент студентских радова. 2021 и 2023 је добила захвалницу Центра за стручни и научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Београду, за подршку активностима организације и изузетан допринос студентском научно-истраживачком раду.

**МЕНТОРСТВА**

**Завршни студентски дипломски рад**

1. Марија (Славољуб) Лапчевић,бр.инд. 57/13, Исход трудноће компликованих тромбофилијом. Одбрањен 2021. године

2. Јана (Драган) Дабовић, бр.инд. 38/15, Могућности и начини превенције и третмана превременог порођаја. Oдбрањен 14.6.2021. године

3. Димитрије (Света) Шајковић, бр.инд. 252/15, Третман трудница са  урођеном тромбофилијом. Одбрањен 25.6.2021. године

4. Маријана (Брано) Ђурић, бр.инд.473/16, Посттерминска трудноћа и исход порођаја. Одбрањен 20.6.2022. године

5. Ђорђе (Радислав) Илић, бр.инд.540/16, Третман претећег превременог порођаја. Одбрањен 01.9.2022. године

6. Симона (Драган) Тошић, бр.инд.170/17, Прегестацијски дијабетес и компликације у трудноћи. Одбрањен 14.7.2023. године

7. Данијела (Предраг) Марјановић, бр.инд 439/14, Учесталост РХ алоимунизације и третман у трудноћи. Одбрањен 25.10.2023. године

8. Софија (Дејан) Рајић, бр.инд.377/18, Интраутерусни застој у расту, узроци и начин праћења трудноће. Одбрањен 06.09.2024.године.

**ЧЛАНСТВО У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА**

**Завршни студентски дипломски радови**

1. Ана (Југослав) Цојић,бр.инд. 540/12, Повећана нухална транслуценција значај и поступак. Одбрањен 25.10.2019. године

2. Јована (Зоран) Голубовић, бр.инд.304/14, Дијагноза и третман “ПИД”. Одбрањен 28.09.2020.године

3. Марија (Јовица) Михајловић, бр.инд.256/14, Вишеплодна трудноћа. Одбрањен 05.10.2020.године

4. Немања (Верица ) Николић, бр.инд.512/14, Хистероскопија у оперативном решавању интраутериних тумора. Одбрањен 21.10.2020.године

5. Емилија (Зоран) Бићанин, бр.инд.177/11, Ектопична трудноћа. Дијагноза и третман. Одбрањен 03.12.2020.године

6. Софија (Милорад) Ћосић, бр.инд.62/13, Прегестацијски дијабетес мелитус и трудноћа. Одбрањен 21.12.2020. године

7. Дина (Драган) Грујић, бр.инд.402/12, Патолошки пуерперијум- компликације. Одбрањен 28.12.2020. године

8. Младен (Драгомир) Божовић, бр.инд.345/14, Срчана обољења и трудноћа. Одбрањен 20.4.2021. године

9. Јована (Васа) Мунћан, бр.инд.527/13, Хипертензивни синдром у трудноћи. Одбрањен 9.9.2021.године.

10. Анка (Драган) Петровић, бр.инд.422/15 година, Хабитални побачаји. Одбрањен 21.9.2021.

11. Сања (Зоран) Митровић, бр.инд.382/15, Утицај нелеченог облика трудничког шећера на актуелну трудноћу, дугорочно здрављемајке и здравствене перспективе потомства. Одбрањен 23.9.2021.године

12. Кристина (Никица) Крстић, бр.инд.173/15, Посттерминска трудноћа. Одбрањен 24.9.2021.године

13. Сандра (Михаило) Дакић, бр.инд.41/16, Вагинални порођај после царског реза. Одбрањен 1.9.2022. годинe

14. Милан (Саша) Јовановић, бр.инд.631/13, Трансвагинални колор доплер у детекцији оваријалних тумора. Одбранио 11.10.2022.године

15. Марија (Славиша) Младеновић, бр.инд. 480/14, Функционалне цисте у репродуктивном периоду. Одбрањен 27.10.2022.

16. Иван (Светозар) Леовац, бр.инд.281/12, Примена терапије антикоалуганата. Одбрањен

27.2. 2023. године

17. Анђелија (Горан) Јовановић), бр.инд.562/15, Уринарне инфекције у трудноћи. Одбрањен 27.2.2023. године

18. Сара (Звонко) Богдановић, бр.инд.190/15, Значај експлоративне киретаже у дијагностици карцинома ендометријума. Одбрањен 15.5.2023.године

19. Јана (Васо) Шорак, бр.инд. 313/17, Фактори ризика за настанак премалигних и малигне болести грлића материце. Одбрањен 19.6.2023. године

20. Ања (Обрад) Степановић, бр.инд.557/18, Вишеплодна трудноћа. Одбранила 10.7.2023. године

21. Милица (Раде) Миросављевић, бр.инд. 531 /18, ХПВ инфекција и рак грлића материце. Одбрањен 15.11.2023. године

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**а) Списак објављених радова**

**Оригинални рад in extenso у часопису са JCR листе:**

1. Karadzov Orlic N, Mandic-Markovic V, Jankovic S, Lukic R, Milovanovic Z, **Maglic D,** Popov D, Stankovic M, Drobnjak S, Preradovic D, Miković Ž. Comparison of Perinatal Outcome of Delta and Omicron Variant of COVID-19 Infection-A Retrospective Observational Study. Medicina (Kaunas). 2024 Jun 3;60(6):935**.  М22**

**IF 2,4**

2. Maglic R, Rakic A, Nikolic B, **Maglic D**, Jokanovic P, Mihajlovic S. Management of Cervical Ectopic Pregnancy with Small-Caliber Hysteroscopy – a Single Center Experience JSLS-J Soc Laparoend 2021; 25(2):e2021.00016. doi:10.4293/JSLS.2021.00016, **М23** **IF 1,789**

3. Maglic R, Mihajlovic S, Ivic B, Jokanovic P, Dobrosavljevic A, **Maglic D**. Malignant postpartal GTN: A rare appearance of equal ultrasonography and operative finding in uterine PSTT and choriocarcinoma,Vojnosanit Pregl 2020;77/2/:229-232 **M23** **IF 0,168**

4. Bogdanović Pristov J, Opačić M, Bajčetić M, Mandić V**, Maglić D**. Oxidative status of maternal blood in pregnancies burdened by inherited thrombophilias. PLOS ONE 2020 15(6): e0234253. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0234253> **М22** **IF 3,240**

5. Karadžov-Orlić N, Egić A, Filimonović D, Marinković M, Damnjanović-Pažin B, Milovanović Z, Joksić I, Branković S, Lukić R, Mandić V, Cerović N, Mojović D, Plamenac S, Stanković M**, Maglić D**, Miković Ž. Ispitivanje aneuploidija na osnovu životne dobi trudnice, debljine nabora vrata fetusa i biohemijskih parametara u serumu trudnice tokom jednog pregleda između 11 i 13+6 nedelja gestacije Srp Arh Celok Lek. 2012; 140 (9-10): 606-611. doi:10.2298/SARH1210606K K23 **М23** **IF 0.207**

6. Pristov JB, **Maglić D**, Opačić M, Mandić V, Miković Z, Spasić M, Spasojević I.Ante- and postpartum redox status of blood in women with inherited thrombophilia treated with heparin. Thromb Res. 2012; 130(5):826-9. doi:10.1016/j.thromres.2012.08.310. Epub 2012 Sep 14 PMID: 22981678 **М21 IF 3,133**

**Цео рад у часопису који није укључен у горе поменуте базе података**

1. Donić S, Maglić R, Mandić V, Mandić M, Kostić K, **Maglić D**. Cause of premature birth as a prognostic factor of neonatal outcome and type of delivery. Serbian Journal of the Medical Chamber. 2024; 5(1): 64-74, doi: 10.5937/smelk5-49715 **M53**

**Цео рад у зборнику међународног скупа**

1. Јurisic Z, Jurisic A, Garalejic E, Jankovic Raznatovic S, Arsic V, Maglic R, **Maglic D**, Dinic D.3D multislice ultrasound in uterine anomalies detection. Giornale Italiano di Ostetricia e Ginecologia. 2013; 35: 238-43.

2. Maglić R, Vasiljević M, Jurišić A, Stojkoski S, **Maglić D**. Laparoskopski asistirana metroplastika– novi minimalno invazivni pristup. XVI medjunarodni simpozijum o fertilitetu i sterilitetu, Zbornik radova i sažetaka predavanja, Beograd, 2004;220-3.

**Цео рад у зборнику националног скупа**

1. Mandić Marković V, **Maglić D**. Infekcije u trudnoći-skrining i dijagnostika.Zbornik radova 67. Ginekološko akušerska nedelja Srpskog lekarskog društva, 2024;42-7

2. Milić M, **Maglić D**; Mandić-Marković V, Mitrović J, Mandić M, Ivanović S. Porođaj kod

preterminskog i terminskog zastoja u rastu ploda zavisno od etiološkog faktora. Zbornik radova 67.

Ginekološko-akušerske nedelje SLD, 2024;221-5.

3. Popov D, **Maglić D**, Cerović N, Vasić A, Lakićević J, Kocić J, Uljarević J, Stevanetić T., Intrapartalne komplikacije kod pacijentkinja sa gestacijskim dijabetes melitusom. Zbornik radova 66 . Ginekološko Akušerske Nedelje Srpskog lekarskog društva, 2023; 217-22

4. Škrijelj S, **Maglić D**, Jovanović S, Damnjanović Pažin B, Lakićević J, Kocić J, Stanković M.,Trudnoća i trombofilija: ishodi i komplikacije. Zbornik radova 66 . Ginekološko Akušerske Nedelje Srpskog lekarskog društva, 2023;232-7

5. Maglic R, Nikolic B, Džatić Smiljkovic O, Đukić M, **Maglić D**, Pavlović D V: Plutajuće loptice –moguća slika cističnog teratoma jajnika – prikaz slučaja, 59. Ginekološko akušerska nedelja SLD, Beograd, Zbornik radova, 2015;250-6

6. **Maglic D**, Miković Ž, Filimonović D, Mandić V, Maglic R, Vasiljević T, Vasić A: Učestalost Parvo B19 infekcije u etiologiji neimunog fetalnog hidropsa, 59. Ginekološko akušerska nedelja SLD, Beograd, Zbornik radova, 2015;117-124

7**. Maglic D**, Mikovic Ž, Mandić V, Maglić R, Vugdelić J. Ishod višeplodnih trudnoća nakon embrioredukcije. Zbornik radova 58 Ginekološko akušerske nedelje GAS SLD, 2014:89-96.

8. Maglic R, **Maglic D**, Dimitrijević D, Stojanović D, Nikolić B, Vasiljević M. Endometrioza IV stadijum-minimalno invazivno hirurško lečenje i ishod-prikaz slučaja. Zbornik radova 58 Ginekološko akušerske nedelje GAS SLD,2014:547-49.

9. **Maglic D**, Mikovic Ž, Mandić V, Maglić R, Stanković M, Lakićević J, Plamenac S. Ishod trudnoća nakon amnioseptostomije u terapiji blizanačkog transfuzijskog sindroma. Zbornik radova, skupa Preveremeni porođaj-nova saznanja u organizaciji Udruženja za perinatalnu medicinu Srbije,2012: 250-3.

10. **Maglić D**, Miković Ž, Mandić V, Maglić R, Stanković M, Lakićević J, Plamenac S. Ishod trudnoća nakon amnioseptostomije u terapiji blizanačkog transfuzijskog sindroma. Prevremeni porođaj, Nova saznanja, 2012;250-3.

11. Mandić V, Miković Ž, Cerović N, Lakićević J, **Maglić D**, Stanković M, Plamenac S. Učestalost Carskog reza u trudnoćama sa intrauterusnim zastojem u rastu ploda. Zbornik radova 54 Ginekološko-akušerske nedelje SLD, 2010;152-5.

**Извод у зборнику међународног скупа**

1. **Maglic D,** Mandic Markovic V, Maglic R, Stankovic M, Škrijelj S. Neonatal outcome in premature birth depending on the mode of delivery in uncomplicated pregnancies.18th international congres UGOSCGRS 2023, Beograd.P 218.

2. Maglic R, **Maglic D**: Solving a Large Corneal Pregnancy by Laparoscopy – a case report, ESGE 2016, Brussels, P129, ID No: ES25-0272

3. **Maglic D**, Maglic R: Comparisson of Laparoscopic Cystectomy and Cystotomy In The Treatment of Endometriomas, ESGE 2016, Brussels, P123, ID No: ES25-0286

4. Raicevic T, Mikovic Z, Mandic V, **Maglic D**, Maglic R, Stojcevic Radulovic N: Twin Pregnancies Complicated with TRAP sequence – Our Experience, 12 th World Congress of Perinatal Medicine,Madrid, 2015, P-0791

4. **Maglic D**, Mikovic Z, Mandic V, Maglic R, Vasic A: The Frequency of Parvo B19 Infection In The Etiology of Nonimune Fetal Hydrops, 12 th World Congress of Perinatal Medicine, Madrid, 2015, P-0115

5. Mandić V, Miković Ž, Cerović N, **Maglić D**, Lakićević J, Stanković M, Vasiljević T. Perinatalni ishod multiplih trudnoća nakon embrioredukcije. Zbornik radova Prvog kongresa perinatalne medicine, 2010

**Извод у зборнику националног скупа**

1. Stevandetić T Т, **Maglić D**, ”Učestalost komplikacija tokom porođaja kod pacijentkinja sa gestacijskim dijabetesom”, 63 Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije, 2023godine

2.Cocić А, Mikić L, **Maglić D** ,”Ishod indukovanih postterminskih trudnoća”61 Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije, 2021 godine

3. Donić S, **Maglić D**”Uzrok prevremenog porođaja kao prognostički faktor neonatalnog ishoda i načina završavanja porođaja”, 61 Kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije, 2021 godine

**ПОГЛАВЉА У УЏБЕНИКУ**

1. **Maglić D**, Mandić MarkovićV. Sistemske bolesti, bolesti gastrointestinalnog, kardiovaskularnog, hematološkog, neurološkog, nefrološkog sistema i trudnoća. U: Gojnić M. Ginekologija i obstetricija. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta (Beograd: Pekograf), 2024: 97-100. (Odlukom Nastavnog veća Medicinskog fakulteta, broj 6578/3 od 24.06.2024. godine, prihvaćen je kao zvanični udžbenik za studente osnovnih akademskih studija - Sestrinstvo) ISBN: 978-86-7117-744-3  P226-230

2. Maglić R, **Maglić D**. Ektopične trudnoće. U: Gojnić M. Ginekologija i obstetricija. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta (Beograd: Pekograf), 2024: 97-100. (Odlukom Nastavnog veća Medicinskog fakulteta, broj 6578/3 od 24.06.2024. godine, prihvaćen je kao zvanični udžbenik za studente osnovnih akademskih studija - Sestrinstvo) ISBN: 978-86-7117-744-3 P 97-100

3. Mandić Marković V, Maglić R, **Maglić D**. Urgentna stanja u akušerstvu. U: Gojnić M. Ginekologija i obstetricija. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta (Beograd: Pekograf), 2024: 97-100. (Odlukom Nastavnog veća Medicinskog fakulteta, broj 6578/3 od 24.06.2024. godine, prihvaćen je kao zvanični udžbenik za studente osnovnih akademskih studija - Sestrinstvo) ISBN: 978-86-7117-744-3 P 344-348

**б) Руковођење или учешће на пројектима**

Пројекат ”Молекуларни механизми редокс сигналинга у хомеостази, адаптацији и патологији” Оснивач - из програма основних истраживања Министарства просвете и науке Републике Србије ев.број 173014 почевши од 2012. године до даљњег. Руководилац пројекта Др Душан Благојевић,научни саветник Института за биолошка истраживања ”Синиша Станковић” Финансирање-Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (Уговор бр. 451-03-66/2024-03/ 200053).

**в) Цитираност**

Научни радови др Драгане Маглић су према бази података Scopus u periodu od 2010.-2024 (Scopus EXPORT DATE:29.10.2024.) цитирана је 9 пута (без аутоцитата) h индекс је 3)

**Ђ . ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Драгана Маглић је аутор и коаутор 26 научних и стручних радова, од којих је сарадник у 6 радова објављених „in extenso“ у часопису са JCR листе, где је један рад објављен у врхунском међународном часопису (M21 класификација Министарства просвете и науке), два у истакнутом међународном часопису  (M22 класификација Министарства просвете и науке) и три у међународном часопису (M23 класификација Министарства просвете и науке); 2 рада су објављена у целости у  Зборнику међународног скупа; 11 радова су објављени у целости у зборницима националног скупа; 5 радова су објављени у одломку у зборнику радова са међународног скупа; 3 рада у изводу из зборника радова националног скупа. **Укупан IF је 10,937.**  Од предходног избора коаутор је у 5 публикација. Од  предходног избора сарадник је у 2 рада објављена „in extenso“ у часописима са JCR листе. Била је аутор једног и сарадник у два поглавља уџбеника за основне академске студије Сестринство.

У својим радовима обрађивала је различите теме из перинатологије, опште конзервативне гинекологије и лапароскопије, гинеколошке онкологије и акушерства. Наведени радови нарочито детаљно испитују различите аспекте високоризичних трудноћа које су основно интересовање и област уже специјализације кандидата.

**Е. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Драгана Маглић у свакодневном раду са студентима даје допринос у развоју наставе предмета Гинекологија и акушерство на Медицинском факултету у Београду. Др Драгана Маглић је дала допринос у развоју наставе не само кроз редовно и савесно вођење вежби и предавања у оквиру основних академских студија, интегрисаних академских студија, већ и кроз менторски на свим нивоима студија.

СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

*Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура*

Др Драгана Маглић у установи у којој је запослена обавља посао са максималном одговорношћу као лекар одељења високоризичних трудноћау као и функцији дежурног лекара Клинике у оквиру дежурне екипе. Учествује у извођењу ултразвучних прегледа у гинекологији и акушерству, у гинеколошко-акушерским, лапароскоспким и хистероскопским операцијама.Поред тога, активно је укључена у рад Генетског саветовалишта ГАК Народни фронт и Конзилијума за феталне аномалије који се одвија у сараднји са Институтом за здравстевну заштиту мајке и детета „Др Вукан Чупић“.  Др Драгана Маглић самостално изводи инвазивне процедуре у перинатологији – амниоцентезе, кордоцентезе, амниоинфузије, амниодеривације и фетоциде. Др Драгана Маглић је укључена у тим лекара који се бави третманом монохорионских близаначких трудноћа. Др Драгана Маглић годишње учествује у извођењу око 1000 високо специјалистичких ултразвучних прегледа, 250 гинеколошко-акушерских, 50 лапароскоспких и 50 хистероскопских операција, 40 амниоцентеза, 20 кордоцентеза и хорионских биопсија чупица, амниоинфузија, инстилација и фетоцида.

*Број и сложеност сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу*

Др Драгана Маглић је учествовала у увођењу ласерског збрињавања анастомоза код једнојајчаних близаначких трудноћа. Такође, увела је у рутинску клиничку праксу пункције феталних ткива и органа а које се користе у дијагностичке и терапијске сврхе.

**САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ – МОБИЛНОСТ**

*Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира*

Др Драгана Маглић се континуирано едукује и похађа курсеве и стучне састанке како у земљи тако и  иностранству. Др Драгана Маглић годишње учествује у извођењу око 250 гинеколошко-акушерских, 50 лапароскоспких и 50 хистероскопских операција. 2008. године је завршила Јан Доналд школу ултразвука. 2011. године завршила је Базични курс феталне ехокардиографије у оквиру КМЕ Медицинског факултета у Новом Саду код Проф др А Новаков Микић и Курс за комбиновани скрининг првог триместра (Ултразвучни преглед у 11.-13. недељи трудноће) у оквиру ФМФ пројекта 2010. Похађала je и курс “Превремени порођај” у марту 2010. године, организованог од стране. Удружења за перинаталну медицине Србије. Завршила је и курс базичне лапароскопије у гинеколошко акушерскем операцијама.

*Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи*

1. Mandić V, **Maglić D.** Infekcije u trudnoći - skrining i dijagnostika (GBS, TORCH, VDRL, HIV, HBV, HCV); brisevi – koji, kada i šta lečimo. 67. Ginekološko Akušerska Nedelja GAS SLD 2024

3) Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним скуповима у иностранству

1. **Maglić D**. Non Rh-D alloimmunization – specificities in diagnosis and therapy. 19 th International Congress of the Association of Gynecologists and Obstetricians of Serbia, Montenegro and Republic of Srpska 2024

2. **Maglić D.** Predikcija neonatalnog ishoda kod prevremenog porodjaja u trudnoćama bez prisutne patnje ploda u odnosu na način porodjaja. 18 th International Congress of the Association of Gynecologists and Obstetricians of Serbia, Montenegro and Republic of Srpska 2023

3. **Maglić D**. Delivery mode and neonatal outcome in preterm singletone pregnancies. 7th Congress of the South- East European Society of Perinatal Medicine and 3rd Congress of fetal and neonatal medicine May 10–12. 2018.

**Кандидат под редним бројем 2.**

**A. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

* Име, средње име и презиме Милан (Добривоје) Перовић
* Датум и место рођења: 10.08.1974. године, Београд
* Установа где је запослен Гинеколошко акушерска Клиника“Народни Фронт“
* Звање/радно место: клинички асистент, специјалиста гинекологије и акушерства, субспецијалиста за фертилитет и сперилитет / Шеф одсека за припрему пацијената за вантелесну оплодњу Одељења за артефицијалне репродуктивне технологије
* Ужа научна област: Гинекологија и акушерство

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду,
* Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 1999. година, 9.80

**Последипломске студије**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место, година завршетка, ментор и чланови комисије: Београд , 08. марта 2006. године; Комисија: Проф. др Дарко Плећаш, Проф. др Душан Станојевић и проф. др Атанасије Марковић; Ментор : др Елиана Гаралејић
* Наслов магистарског рада: "Место видеоендоскопије у дијагностици ендометриозе у односу на  неинвазивне дијагностичке процедуре"
* Ужа научна област: Хумана репродукција

**Докторат**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година одбране и чланови комисије: Београд, 13.07.2012. године; комисија: Проф.др Мирослава Первулов, доц др Александра Јотић и проф. др Атанасије Марковић;
* Ментор: Доц др Мирослава Гојнић Дугалић
* Наслов дисертације; „Дијагностички значај ултразвучног скора у откривању шећерне болести трудница“
* Ужа научна област: Хумана репродукција

**Специјализација**

* Назив Гинекологија и акушерство
* Место и година завршетка, оцена и чланови комисије: Београду положио са одличном оценом 2004. године пред комисијом у саставу: Проф. др Љ. Војводић, Проф др Н. Станимировић, Доц др Миленко Пророчић

**Ужа специјализација**

* Назив установе; Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место, година завршетка и чланови комисије: Београд, дана 27.03.2023.године; комисија: Проф.др Младенко Васиљевић, Проф.др Светлана Рађеновић Споремовић и Проф. др Оливера Џатић Смиљковић; Ментор : Проф. др Младенко Васиљевић
* Наслов рада уже специјализације: “Утицај индекса телесне масе на спермограм и исход вантелесне оплодње“
* Ужа научна област: Стерилитет и инфертилитет

**Досадашњи избори у наставна и научна звања**

Решењем Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије од 30.10.2013. године стекао научно звање НАУЧНИ САРАДНИК у области медицинских наука.

Дана 27.03.2019. године одлуком Изборног већа Медицинског факултета у Београду изабран је у звање клиничког асистента.

Решењем Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије од 22.02.2020. године стекао научно звање ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК у области медицинских наука.

Дана 23.03.2022. године одлуком Изборног већа Медицинског факултета у Београду  реизабран је у звање клиничког асистента.

**Остало**

Говори и пише енглески језик (Cambridge English: First – FCE и Cambridge English: Advanced CAE), служи се француским језиком. Зна да ради на рачунару у свим Office програмима (Excel, OneNote, Outlook, PowerPoint, Project, Publisher, Sway, Visio, Word, Teams) и у програму EndNote (by Clarivate Analytics).

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Милан Перовић је још за време студија показао заинтересованост и смисао за педагошки рад. Наиме, две школске године био је студент демонстратор на предмету хистологија са ембриологијом. Од избора у звање клиничког асистента 2019. године, др Милан Перовић активно, врло савесно и одговорно учествује у извођењу практичне наставе на Катедри за гинекологију и акушерство Медицинског факултета у Београду.

Према распореду Катедре одржао је максимални број часова практичне наставе.

- Води вежбе из гинекологије и акушерства за студенте пете године (девети и десети семестар) интегрисаних академских студија медицине на српском језику са фондом од 600 часова годишње (20 вежби недељно током 15 недеља по семестру, два семестра).

- Води клинички стаж из гинекологије и акушерства (вежбе, демонстрације и практични рад студената са пацијентима) за студенте шесте године (12. семестар) интегрисаних академских студија медицине на српском језику са фондом од 60 часова.

- Води вежбе из ургентних стања у гинекологији и акушерству у дванаестом семестру (40 часова) и изборној настави за студенте деветог и десетог семестра интегрисаних академских студија медицине (15 часова).

- Редовно учествује у организовању и одржавању колоквијума и предиспитног теста из гинекологије и акушерства интегрисаних академских студија медицине. Такође је био део тима који је састављао питања за завршни колоквијум из гинекологије и акушерства.

- Осим наведеног учешћа у интегрисаним академским студијама, др Милан Перовић је учествовао и у Основним академским студијама – Сестринство Медицинског факултета у Београду: у извођењу вежби редовне наставе

- Осим наведеног учешћа у Основним академским студијама и Интегрисаним академским студијама, др Милан Перовић је учествовао и у Мастер академским студијама Медицинског факултета у Београду - Физичка активност, здравље и терапија вежбањем – где је држао предавања као Научни сарадник и Виши научни сарадник, а потом након избора у клиничког асистента учествовао је у извођењу вежби.

– Од момента његовог избора у Клиничког асистента оцена студената за педагошки рад др Милана Перовића, а на основу анонимне анкете студената, износи 5,00 (шк.2021/22), 4,97 (шк2022/23), 4,86 (шк 2023/24)

**Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

Клинички асистент др Милан Перовић је био ментор у изради седам студентских дипломских радова, девет пута је био члан Комисије за одбрану студентских дипломских радова. Био је ментор у изради једног мастер рада и председник комисије за одбрану мастер рада (1). Био је ментор у изради једног специјалистичког академског рада и члан комисије за одбрану специјалистичког академског рада (1). Био је ментор у изради једне докторске дисертације.

**МЕНТОРСТВА**

**Завршни студентски дипломски радови**

1. Драган Новаковић, 441/14, "Савремени дијагностички приступ проблему брачне неплодности", одбранио 25.12.2020. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду

2. Татјана Деровић, 190/13, "Утицај индекса телесне масе мушког партнера на исход вантелесне оплодње ", одбранила 28.12.2020. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду

3. Сања Митровић, 382/15, "Утицај нелеченог трудничког шећера на актуелну трудноћу, дугорочно здравље мајке и здравствене перспективе потомства", одбранила 23.09.2021. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду

4. Ана Гороњић, 524/13, "Улога витамина Д у хуманој репродукцији", одбранила 06.04.2023. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду

5. Милица Тошић, 364/17, "Репродуктивно здравље и кардиоваскуларне болести", одбранила 21.06.2023. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

6. Милица Алексић, 585/17, "Репродуктивно здравље и кардиоваскуларне болести", одбранила 07.07.2023. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду

7. Марко Васић, 312/16, "Врста гонадотропина у контролисаној оваријалној стимулацији у процесу вантелесне оплодње ", одбранио 28.12.2023. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду

**Специјалистички академски радови**

1.Ана Јеремић, Ћ2003/2019, „Ниво витамина Д и Антимилеровог хормона у фоликуларној течности и серуму код жена са тубарним и необјашњеним фактором неплодности: пилот студија“, одбранила 28.09.2020.године на Биолошком факултету Универзитета у Београду

**Мастер радови**

1.Ема Симоновић, М1036/2016, „Ниво фосфолипида и слободних масних киселина у серуму и фоликулској течности пацијенткиња у процесу вантелесне оплодње“, одбранила 12.09.2017.године на Биолошком факултету Универзитета у Београду.

**Докторске дисертације**

1.Јована Радаковић Ћосић, ХПН02/14, „Ефекти контролисане оваријалне стимулације на нивоу азот-моноксида у серуму и фоликураној течности пацијенткиња у процесу вантелесне оплодње“одбранила 19.07.2024.године на Медицинском факултету Универзитета у Београду

**ЧЛАНСТВА У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ**

**Завршни студентски дипломски радови**

1. Гордана Смиљанић, 211/12, „Медикаментозни и хирушки абортус“одбранила 18.12.2019.године (Ментор: проф. др Ана Јовановић) на Медицинском факултету Универзитета у Београду

2. Катарина Јовановић, 354/14, „Могућност предвиђања појаве прееклампсије уз помоћ параметара првог триместра трудноће“, одбранила 17.11.2020. године (Ментор: Клинички асистент др Реља Лукић) на Медицинском факултету Универзитета у Београду

3. Драгица Митровић, 571/13, „Поремећај регулације шећера у трудноћи“, одбранила 24.12.2020. године (Ментор: Клинички асистент др Реља Лукић) на Медицинском факултету Универзитета у Београду

4. Кристина Чурчов, 70/14, „Ендометриоза и инфертилитет: етиопатогенеза, дијагноза и лечење“, одбранила 24.12.2020. године (Ментор: проф. др Младенко Васиљевић) на Медицинском факултету Универзитета у Београду

5. Маја Радовановић, 490/14, „Ендометриоза – савремени приступ у лечењу“, одбранила 08.02.2021. године (Ментор: доц. др Оливера Џатић Смиљковић) на Медицинском факултету Универзитета у Београду

6. Марина Митровић, 495/14, "Претећи превремени порођај, етиологија, дијагностика и терапија", одбранила 15.10.2021. године (Ментор: Клинички асистент др Реља Лукић) на Медицинском факултету Универзитета у Београду

7. Александра Дидановић, 103/14, "Царски рез", одбранила 28.09.2022. године (Ментор: Доц. Наташа Карађов Орлић) на Медицинском факултету Универзитета у Београду

8. Александра Младеновић, 007/17, „Царски рез – епидемиологија, индикације, последице“, одбранила 21.09.2023. године (Ментор: Клинички асистент др Реља Лукић) на Медицинском факултету Универзитета у Београду

9. Ана Шутић, 450/13, „Ендоскопске операције у гинекологији“, одбранила 06.06.2024. године (Ментор:Клинички асистент др Александар Ристић) на Медицинском факултету Универзитета у Београду

**С****пецијалистички академски радови**

1.Ана Јеремић, Ћ2003/2019, „Ниво витамина Д и Антимилеровог хормона у фоликуларној течности и серуму код жена са тубарним и необјашњеним фактором неплодности: пилот студија“, одбранила 28.09.2020.године на Биолошком факултету Универзитета у Београду

**Мастер радови (Председник комисије)**

1.Ема Симоновић, М1036/2016, „Ниво фосфолипида и слободних масних киселина у серуму и фоликулској течности пацијенткиња у процесу вантелесне оплодње“, одбранила 12.09.2017. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду.

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**а) Списак објављених радова**

**Оригинални радови in extenso у часописима са JCR листе**

1. Radakovic-Cosic J, Mikovic Z, Mandic-Rajcevic S, Sudar-Milovanovic E, Stojsavljevic A, Nikolic G, Radojicic O, **Perovic M**. Does controlled ovarian stimulation during in vitro fertilization affect the level of nitric oxide a potential indicator of oocyte quality? Med Hypotheses. 2023, May; 174: 111061. M23, **IF=2,1**

2. Macura M, Dugalić S, Todorović J, Gutić B, Milinčić M, Božić D, Stojiljković M, Soldatović I, Pantić I, **Perović M**, Parapid B, Gojnić M. Historical and statistical aspects of risk groups analysis and testing in the context of gestational diabetes mellitus. Srp Arh Celok Lek. 2023, Mar-Apr; 151 (3-4): 255-8., M23 **IF 0.2**

3. Dugalić S, Todorović J, Macura M, Gutić B, Milinčić M, Božić D, Stojiljkovic M, Petronijevic M, De Luka S,Pantic I, **Perovic M**, Parapid B, Gojnić M. Metabolism of the mother, placenta and fetus in diabetes. Srp Arh Celok Lek.  2023, Jan-Feb; 151(1-2): 116-119. M23 **IF 0.2**

4. Todorović J, Dugalić S, Macura M, Gutić B, Milinčić M, Božić D, Stojiljkovic M, Micic J, Pantic I, **Perovic M**, Parapid B, Gojnić M. Historical aspects of diabetes, morbidity and mortality. Srp Arh Celok Lek. 2023, Jan-Feb; 151(1-2): 112-115. M23 **IF 0.2**

5. Stojsavljević A, Zečević N, Mihailović M, Jagodic J, Đurđić S, **Perovic M**, Manojlovic D. Elemental profiling of human semen with confirmed normozoospermia: Baseline levels for 44 elements. J Trace Elem Med Biol.2022, Dec; 74:127081. M22 **IF 3.5**

6. Gojnic M, Dugalic S, Stefanovic A, Jeremic K, Petronijevic M, Vrzic Petronijevic S, Pantic I, **Perovic M**, Vasiljevic B, Milincic N, Zaric M, Todorovic J, Macura M. Combined hereditary thrombophilias are responsible for poor placental vascularization development and Low Molecular Weight Heparins (LMWH) prevent adverse pregnancy outcomes in these patients. J Matern Fetal Neonatal Med 2022 Nov; 35(22): 4346-4353. M23 **IF 1.8**

7. Jagodić J, Pavlović S, Borković-Mitić S, **Perovic M**, Mikovic Z, Đurđić S, Manojlovic D, Stojsavljevic A. Examination of Trace Metals and Their Potential Transplacental Transfer in Pregnancy. Int J Mol Sci. 2022, Jul 22; 23(15):8078. Published 2022 Jul 22. M21 **IF 5.6**

8. Stojsavljević A, **Perović M**, Nešić A, Miković Ž, Manojlović D. Levels of non-essential trace metals and their impact on placental health: a review. Environ Sci Pollut Res Int. 2022, Jun; 29(29):43662-43674. M21 **IF 5.8**

9. Stojsavljević A, Rovčanin M, Miković Ž, **Perović M**, Jeremic A, Zecevic N, Manojlović D. Analysis of essential, toxic, rare earth, and noble elements in maternal and umbilical cord blood. Environ Sci Pollut Res Int. 2022 May;29(25):37375-37383. M21 **IF 5.8**

10. Stojsavljevic A, Rovcanin A, Rovcanin B, Mikovic Z, Jeremic A, **Perovic M**, Manojlovic D. Human biomonitoring of essential, nonessential, and noble elements in placental tissues. Chemosphere 2021 Dec; 285:131518. M21 **IF 8.943**

11. Gojnic-DugalicM, StefanovicK, StefanovicA, Jotic A, Lalic N, Petronijevic-Vrzic S, Petronijevic M, Milicic T, Lukic Lj, Todorovic J, **Perovic M**. Distribution of normal and pathological OGTTs among pregnant population and non-pregnant women with PCOS - the cross-sectional study. Medicine (Baltimore). 2021 Sept 17;100(37):e27232. M23 **IF 1.817**

12. Jeremic A, Mikovic Z, Sudar-Milovanovic E, Isenovic E, **Perovic M**. Follicular and serum levels of Vitamin D in women with Unexplained Infertility and their relationship with IVF outcome: An Observational Pilot Study. Arch Med Sci 2021 Aug 17;17(5): 1418-1422. M22 **IF 3.707**

13. Dugalic S, Petronijevic M, Stefanovic A, Stefanovic K, **Perovic M**, Pantic I, Vrzic Petronijevic S, Stanisavljevic D, Zaric M. Perinatal complications related to inherited thrombophilia: review of evidence in different regions of the world. J Matern Fetal Neonatal Med 2021 Aug; 34 (15): 2567-2576. M23 **IF 2.323**

14. Dugalic S, Petronijevic M, Stefanovic A, Stefanovic K, Vrzic Petronijevic S, Stanisavljevic D, Perkovic Kepeci S, Milincic N, Pantic I, **Perovic M**. Comparison of 2 approaches in management of pregnant women with inherited trombophilias: Prospective analytical cohort study. Medicine (Baltimore). 2019 Aug; 98(34):e16883. M 22 **IF 1.552**

15. **Perovic M**\*, Sudar E\*, Simonovic E, Resanovic I, Draganic V, Radakovic J, Soldatovic I, Isenovic E.Hypothesis regarding the effects of gonadotropins on the level of free fatty acids and phospholipids in serum and follicular fluid during controlled ovarian stimulation. Med Hypotheses. 2019 Feb; 123: 30-4.\*equalcontribution M23 **IF 1.375**

16. Panic A, Stanimirovic J, Obradovic Milan, Sudar-Milovanovic E, **Perovic M**, Lackovic M, Petrovic N, Isenovic ER. Estradiol-mediated regulation of hepatic iNOS in obese rats: Impact of Src, ERK1/2, AMPKα, and miR-221. Biotechnol Appl Biochem. 2018 Nov; 65 (6): 797-806. M23 IF **1.559**

17. Obradovic M, Zaric B, Sudar-Milovanovic E, Ilincic B, Stokic E, **Perovic M**, Isenovic E. PCSK9 as drug target for hypercholesterolemia. Curr Drug Targets. 2018; 19(9):1058-1067.M 22 **IF 2.642**

18. **Perovic M**, Obradovic M, Resanovic I, Isenovic E. Relationship between Vitamin D and metalloproteinases (MMPs) in acute myocardial infarction (AMI). Curr Vasc Pharmacol. 2018; 16 (4): 361-2. M22 **IF 2.583**

19. Arsic B, **Perovic M**, Medjo B, Macanovic B, Soldatovic I, Garalejic E. Embryo Culture Medium Has No Significant Effect on Birth Weight and Length of in Vitro Fertilization Singletons. J Reprod Med 2017 Dec; 62 (6): 598-604. M 23 **IF 0.452**

20. Garalejic E, Arsic B, Radakovic J, Bojovic Jovic D, Lekic D, Macanovic B, Soldatovic I**, Perovic M**. A preliminary evaluation of influence of body mass index on in vitro fertilization outcome in non-obese endometriosis patients. An observational cross-sectional study. BMC Women's Health 2017 Nov 16; 17 (1):112.M22 **IF 1.806**

21. Petrovic D, **Perovic M**, Lazovic B, Pantic I. Association between walking, dysphoric mood and anxiety in latepregnancy: a cross-sectional study. Psychiatry Res. 2016 Dec 30; 246: 360-363. M22 **IF 2.528**

22. Dmitrovic A, Jeremic K, Babic U, **Perovic M**, Mihailovic T, Opric D, Zecevic N, Gojnic Dugalic M. Early fetal heart ultrasonography as additional indicator for chromosomopathies. Clin Exp Obstet Gynecol. 2016 Apr; 43 (2): 245-9. M23 **IF 0.429**

23. **Perovic M**, Gojnic M, Arsic B, Pantic I, Stefanovic T, Kovacevic G, Garalejic E, Dugalic S, Radakovic J, Babic U, Isenovic ER. Relationship between mid-trimester ultrasound fetal liver length measurements and gestational diabetes mellitus. J Diabetes. 2015 Jul; 7 (4): 497-505. M22 **IF 2.500**

24. Babic U, Opric D, **Perovic M**, Dmitrovic A, Mihailovic S, Kocijancic D, Radakovic J, Gojnic Dugalic M.Influence of regularity of checkups during pregnancy on prevalence of asymptomatic becteriuria and maternal behaviors regarding urinary infection prevention. Clin Exp Obstet Gynecol. 2015 Apr; XLII (2): 208-11. M23 **IF 0.434**

25. Vujovic M, Garalejic E, Arsic B, Zamurovic M, **Perovic M**. Hysterosalpingography versus hysteroscopy in intrauterine pathology research of infertile patients. Clin Exp Obstet Gynecol. 2015 Apr; XLII (2): 142-5. M23 **IF 0.434**

26. Pantic I, Paunovic J, **Perovic M**, Cattani C, Pantic S, Suzic S, Nesic D, Basta-Jovanovic G. Time-dependent reduction of structural complexity of the buccal epithelial cell nuclei after treatment with silver nanoparticles. Journal of Microscopy 2013 Dec; 252(3): 286-94. M22 **IF 2.150**

27. Pantic I, Paunovic J, Basta-Jovanovic G, **Perovic M**, Pantic S, Milosevic M. Age-related reduction of structural complexity in spleen hematopoetic tissue architecture in mice. Exp Gerontol 2013 Sep; 48: 926-932. M21 **IF 3.529**

28. Resanovic I, Rizzo M, Zafirovic S, Bjelogrlic P, **Perovic M,** Savic K, Patti AM, Isenovic RE. Anti-atherogenic effects of 17ß-estradiol. Horm Metab Res 2013 Sep; 45: 1–8. M23 **IF 2.038**

29. Pantic I, Pantic S,Paunovic J, **Perovic M**. Nuclear chromatin entropy, angular second moment, variance and texture correlation of thymus cortical and medullar lymphocytes. An Acad Bras Cienc. 2013 Sep; 85(3): 47-55. M22 **IF 0.875**

30. Gojnić M, Stefanović T, **Perović M**, Arsić B, Garalejić E, Micić J, Maričić Z, Ratković R, Ljubić A. Prediction of fetal macrosomia with ultrasound parameters and maternal glycemic controls in gestational diabestes mellitus. Clin Exp Obstet Gynecol. 2012 Dec;39(4): 512-515 M23 **IF 0.357**

31. Gojnic M, **Perovic M**, Pervulov M, Ljubic A. The effects of adjuvant Insulin therapy among pregnant women with IGT who failed to achieve the desired glycemia levels by diet and moderate physical activity. J Matern Fetal Neonatal Med 2012 Oct; 25(10):2028-2034. M23 **IF 1.518**

32. **Perović M**, Garalejić E, Gojnić M, Arsić B, Pantić I, Jović Bojović D, Fazlagić A, Gardiner H. Sensitivity and specificity of ultrasonography as a screening tool for gestational Diabetes Mellitus. J Matern Fetal Neonatal Med 2012 Aug; 25 (8): 1348-1353. M23 **IF 1.518**

33. Nikolic A, Ristanovic M, Perovic V, Trifunovic J, **Perovic M**, Radojkovic D. Genetic alterations in SMAD4 and K-RAS in Serbian patients with endometrial carcinoma. Int J Gynecol Cancer 2012 Mar; 22 (3): 442-446. M22 **IF 1.941**

34. Garalejić E, Arsić B, **Perović M**, Vasiljević M, Usaj SK, Stanojević D. Adenosarcoma ovarii in a 51-year-old woman: case report. Eur J Gynaecol Oncol. 2012;33(5):543-5. M23 **IF 0.577**

35. Garalejić E, Bojović-Jović D, Damjanović A, Arsić B, Pantić I, Turjačanin-Pantelić D, **Perović M**. Hamilton anxiety scale (HAMA) in infertile women with endometriosis and its correlation with magnesium levels in peritoneal fluid. Psychiat Danub 2010 Mar; 22(1): 64-67. M23 **IF 0.554**

**Остали радови in extenso у часописима са JCR листе**

1. NIHR Global Health Unit on Global Surgery; COVIDSurg Collaborative (...**PerovicМ**...). Elective surgery system strengthening: development, measurement, and validation of the surgical preparedness index across 1632 hospitals in 119 countries. Lancet. 2022;400(10363):1607-1617. doi:10.1016/S0140-6736(22)01846-3 M21 a **IF 168.9/2=84.45**

2. Fotopoulou C, Khan T, Bracinik J, et al. (...**PerovicМ**...). Outcomes of gynecologic cancer surgery during the COVID-19 pandemic: an international, multicenter, prospective CovidSurg-Gynecologic Oncology Cancer study. Am J ObstetGynecol. 2022;227(5):735.e1-735.e25. doi:10.1016/j.ajog.2022.06.052. M21a **IF 9.8/2=4.9**

3. STARSurg Collaborative and COVIDSurg Collaborative (...**Perovic М.**..). Death following pulmonary complications of surgery before and during the SARS-CoV-2 pandemic. Br J Surg. 2021;108(12):1448-1464. doi:10.1093/bjs/znab336. M21 a **IF 11.782/2=5.891**

4. COVIDSurg Collaborative (...**Perovic М**...). Effect of COVID-19 pandemic lockdowns on planned cancer surgery for 15 tumour types in 61 countries: an international, prospective, cohort study. Lancet Oncol.2021;22(11):1507-1517. doi:10.1016/S1470-2045(21)00493-9. M21 a **IF 54.433/2=27.2165**

5. Glasbey JC, Nepogodiev D, Simoes JFF, Omar O, Li E, Venn ML, Pgdme, Abou Chaar MK, Capizzi V,Chaudhry D, Desai A, Edwards JG, Evans JP, Fiore M, Videria JF, Ford SJ, Ganly I, Griffiths EA, Gujjuri RR, Kolias AG, Kaafarani HMA, Minaya-Bravo A, McKay SC, Mohan HM, Roberts KJ, San Miguel-Méndez C, Pockney P, Shaw R, Smart NJ, Stewart GD, Sundar Mrcog S, Vidya R, Bhangu AA; COVID Surg Collaborative (...**Perovic М**...). Elective Cancer Surgery in COVID-19-Free Surgical Pathways During the SARS-CoV-2 Pandemic: An International, Multicenter, Comparative Cohort Study. J Clin Oncol. 2021; 39 (1): 66-78.M21a **IF 50.739/2= 25.369**

6. COVIDSurg Collaborative (...**Perovic М**...). Preoperative nasopharyngeal swab testing and postoperative pulmonary complications in patients undergoing elective surgery during the SARS-CoV-2 pandemic. Br J Surg. 2021; 108(1):88-96. M21a **IF 11.782/2=5.891**

7. COVIDSurg Collaborative Co-authors (...**Perovic М**...). Machine learning risk prediction of mortality for patients undergoing surgery with perioperative SARS-CoV-2: the COVIDSurg mortality score. Br J Surg. 2021 Jul 6:znab183. doi: 10.1093/bjs/znab183. M21a **IF 11.782/2=5.891**

8. COVIDSurg Collaborative (...**Perovic М.**..). Delaying surgery for patients with a previous SARS-CoV-2 infection. Br J Surg. 2020; 107 (12): e601-e602. M21a **IF 6.939/2=3.469**

**Рад у часопису који је укључен у базу података MEDLINE**

1. Gojnic M, Todorovic J, Stanisavljevic D, Jotic A, Lukic Lj, Milicic T, Lalic N, Lalic K, Stojiljkovic M, Stanisavljevic M, **Perović M**, Babic S, Dugalic S. Maternal and Fetal Outcomes among Pregnant Women with Diabetes. Int J Environ Res Public Health. 2022 Mar;19(6):3684.

2. Babic U, Santric Milicevic M, Bjegovic Mikanovic V, Argirovic A, Stjepanovic M, Lazovic D, Nale Dj, **Perovic M**, Dugalic S, Vukotic V. Cross-cultural Adaptation and Validation of the Serbian version of the ICS SF Male Questionnaire. Scientific World Journal 2015; doi: http://dx.doi.org/10.1155/2015/673196.

**Цео рад у часопису који није укључен у горе поменуте базе података**

1. Радаковић-Ћосић Ј, Миковић З, **Перовић М**. Историјат примене гонадотропина у контролисаној оваријалној стимулацији у поступку вантелесне оплодње. Медицински подмладак 2024; 75 (4). doi10.5937/mp75-47616.

2. Dugalic S, Todorovic J, Macura M, Gutic B, Milincic M, Bozic D, Stojiljkovic M, Pantic I, **Perovic M**, Gojnic M. Theoretical basis of perinatology therapy in pregnant women with diabetes mellitus. Sanamed 2022; 17 (3):221-226.

3. Мачкић М, Ивановић С, **Перовић М**, Дејановић Н. Улога пелвичне лимфаденектомије у третману карцинома ендометријума. Materia Medica 2020; 36(3): 389-391.

4. Мачкић М, Ивановић С, Дејановић Н, **Перовић М**. Корелација резултата хистопатолошког прегледа након преоперативне експлоративне киретаже утеруса са постоперативним резултатом код пацијенткиња са раним стадијумом карцинома ендометријума. Materia Medica 2020; 36(2): 357-359.

5. Мачкић М, **Перовић М**, Ивановић С, Дејановић Н. Корелација између преоперативног и постоперативног стадиона карцинома грлића материце. Materia Medica 2020; 36(1): 354-356

6. Andrejevic N, Dmitrovic A, Gojnic Dugalic M, Garalejic E, Arsic B, **Perovic M**, Kocijancic D, Jovanovic A, Gutic B. Correlation of maternal BMI with fetal adipose subcutaneous tissue. Materia Medica 2013; 29(2): 872-874.

7. Popadic D, Gojnic Dugalic M, **Perovic M**, Gutic B, Stefanovic T, Kovacevic M, Popovac S, Radakovic J, Babic U. Evaluation of compliance to local guidelines for risk factor based screening for gestational diabetes in Trebinje and Belgrade. Materia Medica 2013; 29(2): 859-862.

8. Savkovic D, Perovic T, Garalejic E, Arsic B, **Perovic M**, Gojnic Dugalic M, Babic U. Pre and post test HAMA scores in women undergoing oral glucose challenge test. Materia Medica 2013; 29 (2): 852-855.

9. Perovic T, Savkovic D, Gojnic Dugalic M, **Perovic M**, Stankovic M, Bojovic Jovic D, Marinkovic Z. Anxiety state of the pregnant women in Serbia with gestational diabetes mellitus class A1. Materia Medica 2013; 29(2):844-846.

10. Mackic M, Gojnic M, Stefanovic T, Paunovic J, Fazlagic A, Pantic I, Nejkovic L, **Perovic M**. Correlation of maternal BMI with fetal liver ultrasound measurements in Gestational Diabetes Mellitus. Materia Medica 2013; 29(2): 837-840.

11. **Перовић М**. Контроверзе скрининга гестационог дијабетеса и улога ултрасонографије као алтернативне методе скрининга. Materia Medica 2012; 28(3): 699-714.

12. Арсић Б, **Перовић М**, Гаралејић Е, Симић А. Скрининг конгениталне срчане болести у високоризичној популацији: Индикације за феталну ехокардиографију. Materia Medica 2011; 27(1): 252-61.

13. **Перовић М**, Фазлагић А, Гојнић М. Setup ултразвучног апарата за оптимизацију слике у прегледу феталног срца. Materia Medica 2011; 27( 1): 262-266.

14. **Перовић М**, Маринковић Ж. Значај скрининга и пренаталне дијагнозе срчаних болести. Materia Medica 2011; 27(1):243-251.

15. Mandusic V, Radak Dj, Markicevic M, **Perovic M**, Obradovic M, Mikhailidis DP, Isenovic ER. Role of estrogen and estrogen receptors in cancer pathology. Endocrinology Studies 2011; 1:e5: 19-23.

16. Стефановић Т, Васиљевић М, **Перовић М**, Цановић Ф. Тубарни фактори инфертилитета код жена. Materia Medica 2008;24(1): 4-8.

17. **Perović M**, Milenković S, Popovac S, Garalejić E, Stefanović T, Arsić B, et al. Cervical cancer screening. International Journal Total Quality Management and Excellence. 2007; 34(3-4): 359-364.

18. Стефановић Т, **Перовић М**, Стевовић Г, Арсић Б, Гаралејић Е, Симић А, et al. Etika u akušerstvu i ginekologiji.Materia Medica 2006;.22(4):19-25.

19. Аврамовић Љ, Нинковић Р, Пљеша И, **Перовић М**, Киурски М. Смрт породиље након емболије плодовом техником. Materia Medica 2005; 21(1):45-49.

**Цео рад у зборнику међународног скупа**

1. **Perović M**. Ultrasonography in detection of gestational diabetes. The First Symposium of the Mediterranean Society for Metabolic Syndrome, Diabetes and Hypertension in Pregnancy, October 2-3, 2013, Belgrade, Serbia, Symposium book 13-16.

**Цео рад у зборнику националног скупа**

1. Драгојевић Дикић С, **Перовић М**. Хормонска супституциона терапија – индикације, селекција пацијента, правовремено започињање терапије. 67. Гинеколошко-акушерска недеља СЛД, Београд, Зборник радова, 2024:385-387.

2. Гаралејић Е, **Перовић М**, Миковић Ж, Вељковић М, Бојовић Јовић Д, Павловић Д, Лекић Д, Ђорђевић Н, Мацановић Б, Станковић М, Даниловић Д, Влаховић Ј, Вугделић Ј, Драганић В, Арсић Б. Анализа компликација трудноћа порођених жена са синдромом полицистичних јајника након процеса вантелесне оплодње. Симпозијум „Новине у хуманој репродукцији 2013; Где смо данас?“, Београд 2013, Зборник радова 200-204.

3. Гаралејић Е, Бојовић Јовић Д, Вељковић М, Грбић Д, Павловић Д, Лекић Д, Ђорђевић Н, Мацановић Б, **Перовић М**, Даниловић Д, Драганић В, Арсић Б. Корелација Anti-Mullerian хормона (AMH) са исходом IVF-ICSI поступка. Симпозијум „Новине у хуманој репродукцији 2013; Где смо данас?“, Београд 2013, Зборник радова 215-218.

4. **Перовић М**, Гојнић М. Значај ултразвучног скора у откривању гестационог дијабетеса. XIII Школа перинатологије „Imaging и биомаркери, Перспективе и очекивања“, Тара, 2013. Зборник радова 110-121.

5. Арсић Б, Гаралејић Е, Вељковић М, Бојовић Јовић Д, Лекић Д, Павловић Д, Мацановић Б, Ђорђевић Н, **Перовић М**, Даниловић Д, Милачић И, Добрић Б, Турјачанин Пантелић Д. Утицај ендометријских полипа насталих током оваријалних стимулација на исход вантелесне оплодње. Симпозијум Хумана Репродукција, Београд 2012, Епигенетске контраверзе хумане репродукције: повратак у будућност. Зборник радова 109-113.

6. Гаралејић Е, Арсић Б, Вељковић М, Бојовић Јовић Д, Лекић Д, Павловић Д, Мацановић Б, Ђорђевић Н, **Перовић М**, Даниловић Д, Милачић И, Добрић Б, Турјачанин Пантелић Д. Исход IVF-a у пацијената са болестима штитне жлезде. Епигенетске контраверзе хумане репродукције: повратак у будућност. Симпозијум Хумана Репродукција, Београд 2012, Зборник радова 144-117.

7. Стефановић Т, Васиљевић М, Цановић Ф, **Перовић М**, Аврамовић Љ. Стевовић Г et al. Улога хистеросалпингографије у испитивању проходности јајовода код жена са инфертилитетом тубоперитонеалног порекла. II симпозијум Новине у хуманој репродукцији, Београд 2007.; 59.

8. **Перовић М**, Стевовић Г, Стефановић Т, Љубић В, Симић А, Живковић М, et al. Учесталост превременог порођаја близаначких трудноћа у Клиничко-болничком центру Земун; 51. Гинеколошко-акушерска недеља СЛД; Београд, Зборник радова, 2007:50-58.

9. Огњанов М, Арсић Б, **Перовић М**, Дукић А, Ивановић-Шуша Б, Либек В. HELLP Syndrom – приказ случаја. 50. Гинеколошко-акушерска недеља СЛД, Београд, Зборник радова, 2006:385-387.

10. Арсић Б, Огњанов М, **Перовић М**, Девић А, Девић А. Инциденца и преваленца неких обољења и стања на одељењу патологије трудноће Гинеколошко-акушерског одељења Клиничко-болничког центра Земун. XLVII Гинеколошко-акушерска недеља СЛД, Београд, Зборник радова, 2003:308-312.

11. Ташић С, Ричевић Павловић М, Дукић А, **Перовић М**, Пљеша И. Конгенитални глауком- приказ случаја. XLVI Гинеколошко-акушерска недеља СЛД Београд; Зборник радова, 2002: 580-582.

12. Нинковић Р, Лапчевић Ј, Дукић А, **Перовић М**, Ташић С. Системски лупус еритематозус и трудноћа - приказ случаја. XLVI Гинеколошко-акушерска недеља СЛД Београд ; Зборник радова, 2002: 498-501.

13. Аврамовић Љ, Дукић А, **Перовић М**. Скрининг промена на грлићу материце у поликлиничкој пракси.XLVI Гинеколошко-акушерска недеља СЛД, Београд, Зборник радова,2002: 351-354.

14. Мелезовић Ј, **Перовић М**, Дукић А, Пљеша И, Киурски М. Интраутерина смрт и конгениталне аномалије фетуса. XLVI Гинеколошко-акушерска недеља СЛД, Београд; Зборник радова, 2002:280-286.

15. Нинковић Р, Аврамовић Љ, **Перовић М**, Јовчић Н, Пљеша И. Настанак и развој гинекохирургије у Земуну. XLV Гинеколошко-акушерска недеља СЛД, Београд; Зборник радова 2001:621-629.

16. Аврамовић Љ, Пљеша И, Јовчић Н, Лапчевић Ј, Мадић И, **Перовић М**. Улога простагландина у заустављању крварења у IV порођајном добу. XLV Гинеколошко-акушерска недеља СЛД, Београд; Зборник радова, 2001:337-341.

**Извод у зборнику међународног скупа**

1. **Perovic M**. Importance of Vitamin D in Women’s Health. 9 th International Congress of Gynaecology and Obstetrics-2023, July 17-19 Lisbon, Portugal Abstract book page 24.

2. **Perovic M**. Vitamin D asa link between Cardiovascular and Reproductive Women’s Health. 21 st International Symposium of Association of Gynecologists and Obstetricians of Serbia, Montenegro and Republic of Srpska. Budva, Montenegro, 22 – 24th September 2022. Abstract book page 122.

3. **Perovic M**, Jeremic A. Ovarian stimulation and embryo quality: before oocyte pick up? Spring Fertility Forum 2022 „The Future is Here“ 9-10th June 2022, Bucharest, Romania. Abstract book page 26-27.

4. Tomanic TM, Starovlah IM, Jeremic AB, **Perovic M**D, Kostic TS, Andric SA. Transcriptional profiles of mitochondrial dynamic markers in human spermatozoa are associated with different types of spermiograms. WebRePRO Reproductive Science & Fertility Virtual Summit, 26-27 July 2021, Book of Abstracts P18.

5. Pantic I, Basailovic M, **Perovic M**, Pantic S, Paunovic J. Silver nanoparticles decrease nuclear fractal dimension in buccal epithelial cells. The Microscopy Conference (MC) 2013, Regensburg, Germany. Abstract book,2013:p. 454-455.

6. Pantic I, Basailovic M, Paunovic J, Pantic S, **Perovic M**, Trajkovic M, Pesut M. Age-related changes in structural complexity of liver tissue architecture: light microscopy fractal analysis. The Microscopy Conference (MC), Regensburg, Germany. Abstract book 2013: p. 159-160.

7. Pantic I, Basailovic M, Paunovic J, Pantic S, Trajkovic M, **Perovic M**. Toluidine blue-stained chromatin exhibits different textural properties in thymus cortical and medullar lymphocytes. The Microscopy Conference (MC), Regensburg, Germany. Abstract book 2013: p. 161-162.

8. Tubic A, **Perovic M**, Stefanovic M. Possible Role of Dehidroepiandrosteron (DHEA) in Improving Treatment of Infertile Women with Diminishing Ovarial Reserve (DOR). Controversies in Obstetrics, Gynecology &amp; Infertility (COGI), October 24-27, 2013, Vienna, Austria. Abstract book 87-88.

9. Pantic I, Pantic S, Paunovic J, **Perovic M**. Grey level co-occurrence matrix (GLCM) method:Potential application in quantifying chromatin structural changes during lymphocyte migrationand maturation in thymus. 19 th European Symposium on Quantitative Structure- Activity Relationships (EuroQSAR). Vienna, Austria. Abstract book 2012: p.210

10. Arsić B, Garalejić E, **Perović M**, Jovelić A. Incidence of endometriosis among 1176 laparoscopically treated patients. World Congress on Fallopian Tubes, Calcuta, India, Abstract book, 2007.

11. **Perovic M**, Garalejic E, Arsic B, Aleksandra J. Correlation between endometriosis and adnexal adhesion: evaluation of patients with endometriosis who underwent laparoscopical treatment. World Congress on Fallopian Tubes, Calcuta, India, Abstract book, 2007.

12. Garalejic E, **Perovic M**, ArsicB, Marinkovic Z. Tubal obturation in patients with endometriosis. World Congress on Fallopian Tubes, Calcuta, India, Abstract book, 2007.

13. **Perović M**, Jovelić A, Garalejić E, Arsić B, Marinković Ž, et al. Preterm delivery in twin pregnancies in secondary health centre. J Perinat Med 2007; 35: Suppl II: 240..

**Извод у зборнику националног скупа**

1. **Перовић М**. Вишеплодна трудноћа. 16. Национални конгрес студената фармације Србије на тему „Између гена и Рођења“, 13-17. децембар 2023. године, Златибор, Србија. Abstract book page 25.

**ПОГЛАВЉА У УЏБЕНИКУ:**

1. **Перовић М**. Инфертилитет мушкарца и жене. У: Гојнић М. Гинекологија и обстетриција. Београд: Медицински факултет Универзитета (Београд: Пекограф), 2024: 86-92. (Одлуком Наставног већа Медицинског факултета, број 6578/3 од 24.06.2024. године, прихваћен је као званични уџбеник за студенте основних академских студија Сестринство, ИСБН 978-86-7117-744-3).

2. Гојнић Дугалић М, Сувајџић Н, **Перовић М**. Леукемије у трудноћи. У: Кесић В. Канцер, фертилитет и трудноћа. Завод за уџбенике, Београд 2015. (Одлуком Већа за специјалистичку наставу Медицинског факултета, број 39-74/40-22 од 29.04.2015. године, прихваћено је као уџбеник за последипломско усавршавање лекара) ИСБН:978-86-17-18896- 0

3. Дугалић Гојнић М., **Перовић М**. Метаболички синдром-фактори ризика за дијабетес и оболења срца. У: Дугалић Гојнић М: Дијабетес и трудноћа, Медицински факултет у Београду, Ново доба, Београд.2012:55-61 (Одлуком Већа за специјализовану наставу Медицинског факултета, број 17/40-40 2012. године прихваћено као уџбеник за последипломску наставу).

4. Дугалић Гојнић М., **Перовић М**. Скрининг тестови и дијагностичке методе у откривању хромозомопатија плода и перинатална дијагностика конгениталних аномалија. У: Дугалић Гојнић М: Дијабетес и трудноћа, Медицински факултет у Београду, Ново доба, Београд.2012:81-108. (Одлуком Већа за специјализовану наставу Медицинског факултета, број 17/40-40 2012. године прихваћено као уџбеник за последипломску наставу).

5. Дугалић Гојнић М., **Перовић М**. Ултрасонографија у надзору тешкоћа компликованих дијабетесом. У: Дугалић Гојнић М: Дијабетес и трудноћа, Медицински факултет у Београду, Ново доба, Београд. 2012: 109-140 (Одлуком Већа за специјализовану наставу Медицинског факултета, број 17/40-40 2012. године прихваћено као уџбеник за последипломску наставу).

**ПОГЛАВЉА У КЊИГАМА:**

1. Gojnic M, **Perovic M**, Pantic I, Badreldeen Ahmed. Artificial maturation of fetus in all kinds of diabetes. In: Badreldeen Ahmed, Asim Kurjak (Edithors). Donald School Textbook of Diabetic Pregnancy and Ultrasound, Publisher: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) LTD., 2018: 122-134. ISBN: 9789352701964 ISBN-10:9352701968.

2. Obradovic M, Zaric B, Sudar-Milovanovic E, **Perovic M**, Resanovic I, Gluvic Z, Isenovic E. The role of eNOS and iNOS in Pathophysiological Conditions. In: Bennington E: Horizons in World Cardiovascular Research. Volumen 15. Nova Science Publishers, Inc., New York 2018, United States of America, p.65-102. ISBN:978-1-53614-185-6 (eBook) ISSN: 2157-6130.

3. Abdel Aleem Haidara M, Obradovic M, Sudar-Milovanovic E, Panic A, **Perovic M**, Cenic-Milosevic D, Aleksic E, Milic J, Zaki Yassin H, Al-Ani B, and Isenovic E (2016): The Protective Effects of the Primary Female Sex Hormone Estradiol. In: Henderson L: Estradiol: Synthesis, Functions and Effectiveness. Nova Science Publisher, New York 2017, United States of America; p. 33-68. ISBN: 978-1-53612-322-7.

4. **Perovic M**, Gojnic Dugalic M, Pantic I, Obradovic M, Isenovic E. Ultrasonography: contemporary and supplementary screening method for gestational diabetes. In: Coleman I. Handbook of Diabetes for General Practitioners: „Gestational Diabetes: Risk Factors, Management and Outcomes“ Nova Science Publishers,Inc., New York 2017, United States of America, p.117-141. ISBN: 978-1-53610-9.

5. Ninković R, **Perović M**, Jovičić N, Plješa I. Patologija trudnoće. Interpress, Beograd, 2003. ISBN: 86-7561-036-X.

**в) Цитираност др Милана Перовића (извор Scopus)**

Научни радови др Милана Перовића су према бази података Scopus у периоду од 2010.-2024 (Scopus EXPORT DATE:18. 07. 2024.) цитирани 972 пута без аутоцитата. h индекс кандидата је 17. Напомена: сви радови и цитати др Милана Перовића се могу наћи у Scopus бази претраживањем “Perovic Milan“ Author ID:36543025300.

**г) Организовање научних састанака и симпозијума**

1. Member of the International Honorary Committee of the 9th International DIP Symposium “Diabetes, Hypertension, Metabolic Syndrome and Pregnancy / Maternal Medicine meets Fetal Medicine”, March 1-5, 2017, Barcelona, Spain
2. International Advisory Board Member of the 8th International DIP Symposium “Diabetes, Hypertension, Metabolic Syndrome and Pregnancy”, April 15-18, 2015, Berlin, Germany
3. Члан Организационог одбора Симпозијума: „Савремени терапијски изазови у хуманој репродукцији- Нове терапије за здраво потомство“, 20.03.2014. године, Београд.
4. Scientific committee Member of the First Symposium of the Mediterranean Society for Metabolic Syndrome, Diabetes and Hypertension in Pregnancy, October 2-3, 2015, Belgrade, Serbia
5. Organizing committee Member of the First Symposium of the Mediterranean Society for Metabolic Syndrome, Diabetes and Hypertension in Pregnancy, October 2-3, 2015, Belgrade, Serbia
6. The president of Scientific committee of International Symposium, “New insights in diabetes in pregnancy: screening, diagnosis and therapy and noninvasive prenatal diagnosis”, March 19-20, 2015, Belgrade, Serbia
7. International Advisory Board Member and Program Committee Member of the 9th International Congress of Gynaecology and Obstetrics-2023, July 17-19 Lisbon, Portugal.
8. Scientific Committee Member of Hellenic – Ethiopian – Belgrade & Cypriot Medical symposium: Hippocratic values and medicine – Ethos, Pathos, Logos. Addis Ababa Medical Faculty,14-16 February 2024, Addis Ababa, Ethiopia

**д) Друга достигнућа\*(рецензије уџбеника, монографија и књига, рецензије радова у часописима)**

Рецензензије уџбеника

Анђелић С. АБЦДЕ у ургентној медицини. Београд: Универзитет Сингидунум; 2020. XVII, 344. ИСБН - 978-86-7912-736-5.

Рецензије у часописима

Преглед међународних научних часописа за који је др Милан Перовић рецензирао радове може се наћи у бази Web of Science: (<https://vvv.vebofscience.com/vos/author/record/1515800>). Обавио је више од 349 рецензија за 44 часописа свих категорија, укључујући међународне часописе изузетних вредности, врхунске међународне часописе (M 21 kategorija), за истакнуте међународне часописе (категорија М 22) и међународне часописе (категорија М 23):

* American Journal of Obstetrics and Gynecology (IF= 8.8; 2/85 u kategoriji Gynecology and Obstetrics)
* Obstetrics and Gynecology (IF= 7,2; 4/85 u kategoriji Gynecology and Obstetrics)
* Microscopy and Microanalysis (IF= 3.4; 1/10 u kategoriji Microscopy)
* International Journal of Molecular Sciences (IF= 5,6; 63/285 u kategoriji Biochemistry & Molecular Biology)
* Journal of Perinatology (IF= 2,7; 46/85 u kategoriji Gynecology and Obstetrics)
* Scientific World Journal (IF= 1.219; 16/55 u kategoriji Multidisciplinary Sciences)
* Journal of Diabetes Investigation (IF=3. 4; 81/143 u kategoriji Endocrinology & Metabolism)
* Current Pharmaceutical Design (IF= 3,0; 144/274 u kategoriji Pharmacology & Pharmacy)
* Computational and Mathematical Methods in Medicine (IF= 1.770; 32/59 u kategoriji Mathematical and Computational Biology)
* Medical Science Monitor (IF= 2.5; 95/136 u kategoriji Medicine, Research & Experimental)
* Gynecologic and Obstetric Investigation (IF=2.0; 56/85 u kategoriji Gynecology and Obstetrics)
* Psychiatria Danubina (IF= 2.696; 147/218 u kategoriji Psychiatry)
* Journal of Obstetrics and Gynaecology (IF=1.3; 79/85 u kategoriji Gynecology and Obstetrics)
* Journal of International Medical Research (IF=1.323; 98/128 u kategoriji Medicine, Research & Experimental)
* Srpski arhiv za celokupno lekarstvo (IF=0.299; 152/160 u kategoriji Medicine, General & Internal)
* Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology (IF=0.4; 85/85 u kategoriji Gynecology & Obstetrics)
* Maternal Fetal Medicine (IF=1.7; 65/85 u kategoriji Gynecology & Obstetrics)
* Journal of Clinical Medicine Medicinski podmladak (IF=3.0; 58/167 u kategoriji Medicine, General & Internal)
* BMC Pregnancy and Childbirth (IF=3.4; 30/85 u kategoriji Gynecology & Obstetrics)
* Gynecological Endocrinology (IF=2.3; 52/85 u kategoriji Gynecology & Obstetrics)
* Growth Factors (IF=2.9; 139/191 u kategoriji Cell Biology)
* Scientific Reports (IF=4.3; 20/72 u kategoriji Multidisciplinary Sciences)
* Medicina-Lithuania (IF=2.4; 79/167 u kategoriji Medicine, General & Internal)
* Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine (IF=1.8; 70/85 u kategoriji Gynecology & Obstetrics)
* Toxics (IF=4.2; 21/94 u kategoriji Toxicology)
* BMC Women's Health (IF=2.9; 40/85 u kategoriji Gynecology & Obstetrics)
* Nursing & Health Sciences (IF=2.4; 49/128 u kategoriji Nursing)
* Plos One (IF=3.3; 26/72 u kategoriji Multidisciplinary Sciences)
* Nutrients (IF=5.8; 18/89 u kategoriji Nutrition & Dietetics)
* Diagnostics (IF=3.1; 64/16 u kategoriji Medicine, General & Internal)
* Children (IF=2.1; 72/130 u kategoriji Pediatrics)
* Medical Hypotheses (IF=2.4; 100/136 u kategoriji Medicine, Research & Experimental)
* Scientifica (IF=2.3; 100/136 u kategoriji Biology)
* Cells (IF=6.0; 51/191 u kategoriji Cell Biology)
* Biomolecules (IF=5.4; 69/285 u kategoriji Biochemistry & Molecular Biology)
* Life (IF=3.2; 25/90 u kategoriji Biology)

**Ђ . ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Др Милан Перовић је до сада публиковао 85 радова, од којих је 81 *in extenso*. У пет радова је једини аутор, у 12 радова је први аутор, а у пет радова је носилац студије. Као један од аутора, од укупно 81 објављеног рада in extenso, 35 научних радова in extenso је објавио у међународним часописима са ЈЦР листе, 5 у врхунским међународним часописима (M21 класификација Министарства просвете и науке), 11 у истакнутим међународним часописима (M22 класификација Министарства просвете и науке) и 19 у међународним часописима (M23 класификација Министарства просвете и науке). Као један од сарадника, од укупно 80 објављених радова in extenso, 8 научних радова in extenso је објавио у међународним часописима са ЈЦР листе, и то свих 8 у међународним часописима изузетних вредности (M21a класификација Министарства просвете и науке). **Укупан импакт фактор је 238,418**. Аутор је и коаутор у поглављима 10 домаћих и међународних уџбеника, приручника и књига. Након реизбора у звање клиничког асистента др Милан Перовић је објавио 17 радова, од којих је 13 радова in extenso објављених у часописима са ЈЦР листе (од којих је у једном носилац студије). Од тих 13 радова у 9 радова је др Милан Перовић био носилац студије или један од аутора, док је у 4 рада био један од сарадника. Од 9 радова у којима је др Милан Перовић један од аутора, 3 су објављена у врхунским међународним часописима (M21 класификација Министарства просвете и науке), 1 у истакнутим међународним часописима (M22 класификација Министарства просвете и науке) и 5 у међународним часописима (M23 класификација Министарства просвете и науке). Сва 4 рада у којима је др Милан Перовић један од сарадника су објављена у међународним часописима изузетних вредности (M21a класификација Министарства просвете и науке). Након реизбора у звање клиничког асистента др Милан Перовић је као једини аутор објавио једно поглавље у званичном уџбенику Медицинског факултета у Београду. У највећем броју радова је обрађивао физиолошке и патофизиолошке процесе у хуманој репродукцији, са посебним освртом металомику у трудноћи и инфертилитету и на трудноће високог ризика код жена са тромбофилијом и дијабетес меллитусом. У значајном броју радова приказан је утицај витамина Д, фосфолипида и слободних масних киселина на кардиоваскуларно и репродуктивно здравље жена, нарочито инфертилних жена подвргнутих процесу вантелесне оплодње. Посебна пажња у научно-истраживачком раду је посвећена коришћењу ултразвучних метода у детекцији гестацијског дијабетеса. Др Милан Перовић је веома ангажован у клиничким истраживањима, посвећен је унапређењу тимског научно-истраживачког рада и повезивању стручњака истих интересовања из различитих институција у нашој земљи и иностранству, што је резултовало публикацијом бројних научних радова, књига и уџбеника и учешћем у међународним студијама и организацији интернационалних стручних и научних симпозијума.

**Е. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Милан Перовић у свакодневном раду са студентима даје допринос у развоју наставе предмета Гинекологија и акушерство на Медицинском факултету у Београду. Др Милан Перовић је дао допринос у развоју наставе не само кроз редовно и савесно вођење вежби и предавања у оквиру основних академских студија, интегрисаних академских студија, мастер академских студија и докторских студија, већ и кроз менторски на свим нивоима студија.

СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

*Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура*

Др Милан Перовић обавља посао са максималном одговорношћу у функцији шефа одсека за припрему пацијената за вантелесну оплодњу Одељења артефицијалних репродуктивних технологија. Годишње изврши велики број амбулантних и одељенских прегледа, учествује активно у дијагностичким процедурама, преоперативној припреми и оперативном третману жена са проблемом инфертилитета. Годишње обави око 100 отворених гинеколошо-акушерских операција, 100 ендоскопских и око 200 аспирација јајних ћелија и ембриотрансфера у склопу процедура вантелесне оплодње. Редовно обавља дужности члана дежурних екипа. Као члан дежурне екипе у породилишту учествује у његовом раду, али и у доношењу одлука о спровођењу најсложенијих дијагностичких и терапијских процедура, у физиолошком, као и о времену и начину завршавања трудноћа највишег ризика од стране мајке и/или плода. Од почетка рада на Клиници др Милан Перовић је укључен у све облике стручних активности. Такође учествује у научно-истраживачком раду, што је резултовало значајним публикацијама у домаћим и страним часописима. Континуирано похађа едукативне семинаре и конгресе у земљи и иностранству, али такође као члан научног или организационог одбора или као предавач по позиву или председавајући сесијама, учествује у симпозијумима и конгресима у земњи и иностранству.

*Број и сложеност сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу*

Др Милан Перовић је кроз стручно-научни рад осмислио и у клиничку праксу увео неколико нових и алтернативних метода у ултразвучној дијагностици, а ове методе се примењују и у клиникама широм света, нарочито ултразвучни скор за детекцију гестацијског дијабетеса. Поред примене у свакодневном клиничком раду, ултразвучни скор за детекцију гестацијског дијабетеса се примењује у научно-истраживачком студијама обављеним на више континената и које су резултовале публикацијама у престижним медицинским часописима као што су Current Opinion in Obstetrics and Gynecology, Ultrasound Quarterly, Clinical Diabetes and Endocrinology. Др Милан Перовић је на Одељењу за артефицијалне репродуктивне технологије увео индивидуализовани приступ у стимулацији јајника, увођењем у свакодневну клиничку праксу примену алгоритама за дозирање рекомбинантних гонадотропина (било оних створених на хуманим ћелијским линијама, било оних на ћелијама кинеског хрчка) на основу телесне масе и оваријалне резерве пацијенткиња.

*Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације акредитоване од стране Факултета који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника;*

Др Милан Перовић је као предавач учествовао у једном програму континуиране медицинске едукације (симпозијум) акредитоване од стране Медицинског факултета у Београду и то са следећим предавањем: **Перовић М**. Старење и физиолошка трудноћа. Симпозијум „Нови правци у истраживању физиолошке основе процеса старења“, Медицински факултет у Београду, 02.07.2017.године, Београд, Србија

ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

*Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност*

Top Peer Reviewer 2019 Award (as 1% Top reviewers in Clinical Medicine) by Web of Science Group, Clarivate analytics company and Publons

*Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова*

Од 2013. године до 2015. године био потпредседник "The Mediterranean Society for Metabolic Syndrome, Diabetes and Hypertension in Pregnancy".

Од 2024. године је члан Управног одбора Удружења за Репродуктивну Медицину Србије.

Члан је International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Mediterranean Society for Metabolic Syndrome, Diabetes and Hypertension in Pregnancy, Српског лекарског друштва, Лекарске коморе Србије, Удружења за хуману репродукцију Србије, Удружења за гинеколошку ендоскопску хирургију Србије

*Чланство у страним или домаћим академијама наука*

Члан је (по позиву) Chinese Academy of Maternal-Fetal Medicine

*Уређивање националних часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку (МНТРИ РС)*

Члан je Уређивачког одбора часописа Materia Medica, ISSN 0352-7786 (M 52 категорија) од 2014. године

*Председавање националним или међународним струковним или научним организацијама*

Од 2013. године до 2015. године био потпредседник "The Mediterranean Society for Metabolic Syndrome, Diabetes and Hypertension in Pregnancy".

*Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама*

Од 2013. године до 2015. године био потпредседник "The Mediterranean Society for Metabolic Syndrome, Diabetes and Hypertension in Pregnancy".

Од 2024. године је члан Управног одбора Удружења за Репродуктивну Медицину Србије.

**САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ - МОБИЛНОСТ**

*Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира*

Похађао је у више наврата у Imperial College-u, London, UK, Masterclass из области клиничке феталне медицине, феталне кардиологије и феталне ехокардиографије, завршио је интензивни курс "Congenital anomalies and fetal echocardiography" престижног International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, ISUOG Intensive Course "Congenital anomalies and fetal echocardiography".Предавач је у Школи ултразвука у гинекологији и акушерству. Изабрани је предавач у Ian Donald интеруниверзиотетској школи медицинског ултразвука у Београду. Био је предавач по позиву на на више од 35 скупова који су KME акредитовани.

International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, ISUOG Intensive Course „Congenital anomalies and fetal echocardiography“, London, United Kingdom, 1-3 February 2008.

Imperial College, London, UK, New Horizons: A Fetal Cardiology Masterclass 2008 „Advancedcourse in fetal cardiology“, London, UK, 16th May- 19th June, 2008.

Imperial College, London, UK, New Horizons: A Fetal Cardiology Masterclass 2009 „Advancedcourse in fetal cardiology“, London UK, 30th June- 31st July, 2009.

Imperial College, London, UK, "Clinical Fetal Medicine", London UK, 8th-9th July 2009.

*Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству*

Kao Clinical Observer, Research Observer and Clinical Fellow tokom 2008, 2009. i 2010. godine boravi u National Heart and Lung Institute, Institute for Reproductive and Developmental Biology, London, Royal Brompton Hospital, London, Centre for Fetal Care at Queen Charlottes Hospital, где се обучавао и учествовао у научно-истраживачком раду у области опстетричког ултразвука и феталне ехокардиографије.

*Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи*

Др Милан Перовић је одржао 21 предавање по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи:

1. Драгојевић Дикић С, **Перовић М**. Менопауза – Савремени концепт третмана. 67. Гинеколошко-акушерска недеља Српског лекарског друштва, 23-24. мај 2024. године, Београд, Србија

2. **Перовић М**. Вишеплодна трудноћа. 16. Национални конгрес студената фармације Србије на тему "Између гена и рођења", 13-17.децембар 2023. године, Златибор, Србија

3. **Перовић М**. Вантелесна оплодња и хипертензија, припрема и надзор пацијената. VIII Конгрес Удружења за хипертензију Србије са међународним учешћем - Београд - 24-26.11.2022.

4. **Перовић М**. Старење и физиолошка трудноћа. Симпозијум "Нови правци у истраживању физиолошке основе процеса старења", Медицински факултет у Београду, 02.07.2017.године, Београд, Србија

5. **Перовић М**. Значај подизања свести медицинских радника, медија, жена и породице у спречавању насиља у породици. Актуелни концепт здравља жене, породице и потомства, савремени модел интеракције гинеколог-пацијент и модерни принципи вођења трудноћа. Национални курс прве категорије. 27.05.2017. године, Дојран, Македонија

6. **Перовић М**. Хигијенско-дијететски режим и нега жене у трудноћи. Актуелни концепт здравља жене, породице и потомства, савремени модел интеракције гинеколог-пацијент и савремени принципи вођења трудноћа. Национални курс прве категорије. 27.05.2017.године, Дојран, Македонија.

7. **Перовић М**. Физичка активност, спорт и ментално здравље у трудноћи. Мастер програм: Физичка активност, здравље и терапија вежбањем. Модул: Психолошки и психофизиолошки аспекти вежбања. Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, 24.12.2016.

8. **Перовић М**. (2016). Откриће феталног ДНК у мајчиној крви, од првих корака до данашњих дана. Модерни принципи вођења трудноћа, са освртом на трудноћу тешким дијабетесом. Домаћи курс I категорије, Петровац, 04.03.2016.

9. **Перовић М**. (2016). Специфичности неинвазивне пренаталне дијагностике у трудноћама компликованим дијабетесом. Модерни принципи вођења трудноћа, са освртом на трудноћу тешким дијабетесом. Домаћи курс I категорије, Петровац, 04.03.2016.

10. **Перовић М**. (2016). Нега жене у трудноћи, психолошки, физички и естетски аспекти. Модерни принципи вођења трудноћа, са освртом на трудноћу тешким дијабетесом. Домаћи курс I категорије, Петровац, 04.03.2016.

11. **Перовић М**. (2015). Улога микронутрицијенаса у физиолошким процесима. Витаминска суплементација у трудноћи – први корак ка добром исходу и здравом потомству. Домаћи курс I категорије, Ниш,10.12.2015.

12. **Перовић М**. (2015). Улога исхране у превенцији дефицита микронутрицијенаса током трудноће и дојења. Витаминска суплементација у трудноћи – први корак ка добром исходу и здравом потомству. Домаћи курс I категорије, Ниш,10.12.2015.

13. **Перовић М**. (2015). Значај витамина Д у превенцији гестационог дијабетеса. Витаминска суплементација у трудноћи – први корак ка добром исходу и здравом потомству. Домаћи курс I категорије, Ниш,10.12.2015.

14. **Перовић М**. (2014). Могућности ултрасонографије у откривању гестацијског дијабетеса. "V Meђународна IAN DONALD школа медицинског ултразвука у гинекологији и акушерству", 30-31.пктобар 2014, Хотел Holiday Inn, Београд, Србија

15. **Перовић М**. (2014). Нови терапијски приступи у вантелесној оплодњи. Симпозијум: "Савремени терапијски изазови у хуманој репродукцији- Нове терапије за здраво потомство", 20.03.2014.године, Београд.

16. **Перовић М**. (2013). Ултразвучни преглед као неконвенционални начин дијагностиковања трудничког шећера. Курс "Трудноћа и дијабет", 26.03.2013.године, Београд.

17. **Перовић М**. (2013). Значај ултразвучног скора у откривању гестационог дијабетеса. Imaging и биомаркери, Перспективе и очекивања, Школа перинатологије, Тара, 05-07.04.2013.

18. **Перовић М**. (2011). Значај скрининга и пренаталне детекције конгениталних срчаних мана. Перинатолошки аспект скрининга и дијагностике конгениталних срчаних болести. Домаћи курс I категорије, Београд, 30.05.2011.

19. **Перовић М**. (2011). Индикације за феталну ехокардиографију. Перинатолошки аспект скрининга и дијагностике конгениталне срчане болести. Домаћи курс I категорије, Београд, 30.05.2011.

20. **Перовић М**. (2011). Базични ултразвучни преглед феталног срца (преглед на четворокоморном пресеку). Перинатолошки аспект скрининга и дијагностике конгениталне срчане болести. Домаћи курс I категорије, Београд, 30.05.2011.

21. **Перовић М**. (2011). Значај прегледа излазног тракта коморе у дијагностици конгениталне срчане болести. Перинатолошки аспект скрининга и дијагностике конгениталне срчане болести. Домаћи курс I категорије, Београд, 30.05.2011.

*Учешће у међународним пројектима*

Учествовао је у међународној студији „Randomized Clinical Trial to Compare the Pregnancy Rates of Vaginaly Applied Cyclogest® Pessary and Crinone® Gel After In-vitro Fertilization“, којом је руководио Prof.dr Thomas M. D'Hooghe. Студија се одвијала у 12 центара у 5 земаља (Белгија, Бугарска, Чешка, Мађарска и Србија). Студија је резултовала публикацијом у међународном часопису изузетних вредности (M21a категорија). Био је члан међународног пројекта 62013: “Physiological and morphological complexity in fetal and postnatal development, and aging“ (The Mediterranean Society for Metabolic Syndrome, Diabetes and Hypertension in Pregnancy). Пројекат је реализован у једанаест центара у четири земље (Италија, Украјна, Саудијска Арабија и Србија). У оквиру овог пројекта руководио је пројектним задатком „Повезаност физичке активности и анксиозности у физиолошкој трудноћи“. Као резултат обављеног пројектног задатка настала је публикација у истакнутом међународном часопису (М 22 категорија).

*Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним скуповима у иностранству*

Др Милан Перовић је одржао 19 предавања по позиву или пленарна предавања на међународним конгресима, симпозијумима, курсевима и webinar-ima:

1. **Perović M**. BMI and ART success. Pronatal Academy How to achieve a better success with ART? 25-27.04.2024. godine, Brioni, Croatia

2. **Perović M**. Harmonizing the scientific, education, and patient care missions of Infertility and IVF Departments – Experience of Clinic for Gynecology and Obstetrics „Narodni front“ Faculty of Medicine, University of Belgrade. Hellenic – Ethiopian – Belgrade & Cypriot Medical symposium: Hippocratic values and medicine – Ethos, Pathos, Logos. Addis Ababa Medical Faculty,14-16 February 2024, Addis Ababa, Ethiopia.

3. **Perović M**. Vitamin D as a link between Cardiovascular and Reproductive Women’s Health. 21 st International Symposium of Association of Gynecologists and Obstetricians of Serbia, Montenegro and Republic of Srpska. Budva, Montenegro, 22 – 24th September 2022.

4. **Perović M**. Importance of Vitamin D in Women's Health. The 9th International Congress of Gynaecology and Obstetrics-2023, July 17-19 Lisbon, Portugal.

5. **Perović M**. Rekovelle's reconstruction of COS in PCOS. Peer-To-Peer Sharing Exchange Meeting, 7-8 September 2023, Budapest, Hungary.

6. **Perović M**. Follitropin delta versus Folitropin alpha in Serbian PCOS women: issue of asynchronous follicular growth. Winter Fertility Forum 2023 "The Future is Here", 10-11th February 2023, Prague, Czech Republic.

7. **Perović M**. Gynecological and embryological viewpoints of follitropin delta use in Serbian PCOS women undergoing IVF. The Level III Clinical Studies Evidences. Spring Fertility Forum 2022 "The Future is Here" 9-10 th June 2022, Bucharest, Romania.

8. **Perović M**. Medical and Scientific Conference in live streaming round table / webinar: Therapeutic areas of Iron deficiency and Calcium Vitamin D deficiency. Worldwide Health Week, June 19th and 20 th 2019, Paris, France.

9. **Perović M**. Contemporary Ultrasound Surveillance in Pregnancy Complicated by Diabetes. 10th International DIP Symposium on Diabetes, Hypertension, Metabolic Syndrome & Pregnancy, May 29 – June 1 2019, Florence, Italy.

10. **Perović M**. Ultrasound markers of gestational diabetes. XXVI European Congress of Perinatal Medicine, St. Petersburg, Russia, 05/09/2018-08/09/2018.

11. **Perović M**. Ultrasound based analysis of fetal lungs and insulin dependent tissues in GDM. Zonal Yuva Federation of Obstetrician and Gynecological Societies of India (FOGSI) Conference "Protocols in Practice", June 2nd -4th 2017, Mumbai, India

12. **Perović M**. Ultrasonography, contemporary and supplement screening method for gestational diabetes. 9 th International DIP Symposium on Diabetes, Hypertension, Metabolic Syndrome & Pregnancy "Maternal Medicine meets Fetal Medicine". March 8-12, 2017, Barcelona, Spain

13. **Perović M**. Clinical use of ultrasound evaluation of insulin-dependent tissues and organs in gestational diabetes. Pre 27th European Society for Hypertension Congress Satellite Meeting "Hypetrension, diabetes and comorbidities", Belgrade 4-6. March 2017.

14. **Perović M**. New ultrasonographic softer for diagnosis of gestational diabetes. The 1st DIP Asia-Pacific Symposium on Diabetes, Hypertension, Metabolic Syndrome and Pregnancy (DIPAP) ant the South Asian Initiative for Diabetes in Pregnancy (SAIDIP), September 8-10, 2016, Colombo, Sri Lanka.

15. **Perovic M**. Clinical Applicability of Mid-trimester Fetal Liver Ultrasound Measurements in Pregnant Women with High Risk for Gestational Diabetes. BIT's 4th International Congress of Obstetrics and Gynaecology, May 28-30, 2016, Barcelona, Spain.

16. **Perovic M**. (2015). Capabilities and limitations of ultrasonography in diagnosis and management of gestational diabetes mellitus. The 8th International DIP Symposium on Diabetes, Hypertension, Metabolic Syndrome &amp; Pregnancy, April 15-18, 2015, Berlin, Germany.

17. **Perović M**. (2015). Ultrasound in screening, diagnosis and therapy management in gestational diabetes mellitus. International Symposium "New insights in diabetes in pregnancy: screening, diagnosis and therapy and noninvasive prenatal diagnosis", March 19th – 20 th 2015, Belgrade, Serbia

18. **Perović M**. (2013). Ultrasonography in detection of gestational diabetes. The First Symposium of the Mediterranean Society for Metabolic Syndrome, Diabetes and Hypertension in Pregnancy, October 2-3, Belgrade, Serbia

19. **Perović M**. (2011). Control of procedures in IVF. International Symposium Current Methods In Diagnostics And Treatment In Reproductive Medicine, June 3-4, Belgrade, Serbia

**Удружења и чланства**

Од 2017. године је академски едитор угледног међународног часописа (M 22 kategorija) Medicine (IF= 1.9; 110/170 у категорији Medicine, General & Internal), издавач Lippincott Wolters Kluwer

Од 2023. године је академски едитор међународног часописа изузетних вредности (M21a) Depression and Anxiety (IF= 7.2; 18/221 у категорији Psychiatry), издавач Wiley

Од 2022. Године је академски едитор угледног међународног часописа (M 22 kategorija) Frontiers in Oncology (IF= 4.0; 101/242 у категорији Oncology), издавач Frontiers Media S.A

**Кандидат под редним бројем 3:**

**A. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

* Име, средње слово и презиме: Александар (Ратомир) Ристић
* Датум и место рођења: 02.03.1970. године, Лозница
* Установа где је запослен: Гинеколошко акушерска Клиника „Народни Фронт“
* Звање/радно место: Лекар специјалиста Одељење постоперативне неге и преоперативне припреме
* Ужа научна област: гинекологија и акушерство

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 1996; просечна оцена 8,23

**Последипломске студије**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место, година завршетка, ментор и чланови комисије: Београд, 2010. Комисија комисија доц др Душан Станојевић, проф др Слободан Рунић, ментор проф др Б Станимировић.
* Наслов магистарског рада: Исход лечења интраепителних неоплазија грлића материце  применом различитих оперативних техника“
* Научна област: Хумана репродукција

**Докторат**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место, година одбране и чланови комисије:Београд, 2016, комисија: проф др М. Ђукић, проф др М. Васиљевић, проф др С. Рунић
* Ментор Проф др Д. Филимоновић
* Наслов дисертације: Индекс малигности у диференцијалној дијагнози оваријалних неоплазми код жена у пременопаузи и постменопаузи
* Ужа научна област: Хумана репродукција

**Специјализација**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место, година завршетка, оцена и чланови комисије; Београд, 2002, комисија проф др Рунић, проф др В Миленковић, проф др Р Гановић, оцена на испиту 5.
* Гинекологија и опстетриција

**Ужа специјализација**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
* Место, година завршетка и чланови комисије;Београд, 2009, комисија проф др М Ђукућ, проф др Ружа Стевић, проф др Нада Ковачевић, оцена на испиту 5.
* Наслов рада уже специјализације: Место ултрасонографије у евалуацији простих циста код жена у постменопаузи
* Ужа научна област: Ултразвук у клиничкој медицини

**Досадашњи избори у наставна и научна звања**

* Избoр у звање Клиничког асистенста за област Гинекологија и Акушерство 27.03.2019. одлуком Изборног већа Медицинског факултета у Београду.
* Реизабран у звање клиничког асистената дана 23.03.2022. године одлуком Изборног већа Медицинског факултета у Београду.

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

 Од избора у звање клиничког асистента, др Александар Ристић активно, савесно и одговорно учествује у извођењу практичне наставе на Катедри за гинекологију и акушерство Медицинског факултета у Београду. Према распореду Катедре одржао је максимални број часова практичне наставе.

* Води вежбе из гинекологије и акушерства за студенте пете године (девети и десети семестар) основних студија медицине на српском језику са фондом од 600 часова годишње (20 вежби недељно током 15 недеља по семестру, два семестра).
* Води клинички стаж из гинекологије и акушерства (вежбе, демонстрације и практични рад студената са пацијентима) за студенте шесте године ( 12. семестар)   основних студија медицине на српском језику са фондом од 60 часова.
* Редовно учествује у организовању и одржавању колоквијума и предиспитног теста из гинекологије и акушерства.
* Води вежбе из ургентних стања у гинекологији и акушерству у дванаестом семестру (40 часова) и изборној настави за студенте деветог и десетог семестра (15 часова).
* Редовно учествује у организовању и одржавању колоквијума и предиспитног теста из гинекологије и акушерства. Такође је био део тима који је састављао питања за завршни колоквијум из гинекологије и акушерства.
* Осим наведеног учешћа у интегрисаним академским студијама, др Александар Ристић је учествовао и у Основним академским студијама-сестринство: у извођењу вежби редовне наставе.
* Води вежбе из гинекологије и акушерства (девети и десети семестар) основних студија медицине на енглеском језику са пуним фондом часова.

 Оцена студената за педагошки рад др Александара Ристић износи 4,95 (шк.2021/22), 4,94 (шк.2022/23), 5,00 (2023/24)

**Г. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

Клинички асистент др Aлександар Ристић је био ментор студентских дипломских радова, као и члан Комисије за одбрану дипломских радова студената Медицинског факултета у Београду.

**МЕНТОРСТВА**

**Завршних студентских дипломских радова**

1. Марија Младеновић, „Функционалне цисте у репордуктивном периоду“, Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2022. године.

2. Лазар Петровић, „Функционалне цисте јајника“, Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2023. године.

3. Милица Вуксановић, „Ектопична трудноћа – значај инфекције у настанку ектопичне трудноће и превенција настанка ектопичне трудноће“, Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2024. године.

4. Ана Шутић, „Ендоскопске операције у гинекологији“, Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2024. године.

**КОМИСИЈЕ**

**Одбрана завршних студентских дипломских радова**

1. Марко Мотика, „Карциноми тела материце -приступи у лечењу“, Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2020.године,

2. Стефан Шеклер, „Оффице хистероскопија“, Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2021. године,

3. Софија Шапоњић, „Акушерске операције (vakuum ekstraktor, forceps), индикације, контраиндикације и примена у савременом акушерству“, Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2021. године.

4. Лука Гошовић, „Хиперандрогенизам оваријалног поријекла“, Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2022. године.

5. Јелена Јовановић, „Лапароскопско решавање ектопичних трудноћа“, Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2023. године.

6. Милица Миљаковић, „Улога лапароскопије у истраживању инфертилитета“, Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2023. године.

7. Милица Мијић, „Карцином грлића материце – савремене могућности у лечењу“, Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2024. године.

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**а) списак објављених радова**

**Оригинални радови in extenso у часописима са JCR листе**

1. Aničić R, Rakić A, Maglić R, Sretenović D**, Ristić A**, Djaković E, Nejković L. A rarecase of epihiteloid trophoblastic tumor presenting as hematoma of a caesarean scar in the lower uterine segment. Medicina (Kaunas) 2022;58(1):34. M22, **IF 2.6**

2. Papoulidis I, Eleftheriades M, Manolakos E, Petersen M, Liappi SM, Konstantinidou A, Papamichail M, Papadopoulos V, Garas A, Sotiriou S, Papastefanou I, Daskalakis G, **Ristic A**. Prenatal Identification of a Novel Mutation in the MCPH1 Gene Associated with Autosomal Recessive Primary Microcephaly (MCPH) Using Next Generation Sequencing (NGS): A Case Report and Review of the Literature. Children (Basel) 2022;9(12):1879. М22, **IF 2,4**

3. Nejković L, Stulić J, Rudić Biljić Erski I, **Ristić A**, Aničić R, Vasiljević M. Preserving fertility in patients with granulosa cell tumors of the ovary. Eur J Gynaecol Oncol. 2020;51(3):462-464. M23, **IF 0,196**

4. Stulić J, Rudić Biljić Erski I, Nejković L, Aničić R,**Ristić A**, Pažin V, Vasiljević M. Preservation of fertility in 19-year patient with mucinous ovarian carcinoma. Clin Exp Obstet Gynecol. 2019; 46(6):1015-1017. M23, **IF 0.139**

5. Džatić-Miljković O, Vasiljević M, Rudić I, Vugdelić J, **Ristić A**, Vugdelić R. Ovarian reserve in patients who have undergone endometriosis surgery. Vojnosanit pregl, 2018;75(7):644-650. M23, **IF 0.272**

6**. Ristić A**, Filimonović D, Džatić-Smijković O, Dimitrijević D, Aničić R, Mihajlović S, Ardalić D, Srbinović Lj, Đukić M. Risk of malignancy index in discrimination between benign and malignant adnexal masses. Eur J Gynaecol Oncol. 2018;39(5):733-736. M23, **IF 0.245**

7. Dimitrijević D, Vasiljević M, Aničić R, Branković S, **Ristić A**, Dević A. Recurrence rate of ovarian endometriosis in parients treated with laparoscopic surgery and postoperative suppressive therapy. Clin Exp Obstet Gynecol. 2015;42(3):339- 343. M23, **IF 0,434**

**Цео рад у зборнику радова националног скупа**

1. **Ristić A**, Đukić M, Anđelić S, Aničić R, Dimitrijević D. Uloga ultrasonografije u skriningu tumora dojki. 56 Ginekološko akušerska nedelja SLD, Beograd, Zbornik radova, 2012: 549-62.

2. Stanimirović B, Rudić J, Cerović M, **Ristić A**. Lečenje premalignih i početnih malignih lezija cerviksa pomoću CO2 laserom. 55 Ginekološko akušerska nedelja SLD, Beograd, Zbornik radova, 2011: 201-15.

**Извод са међународног скупа**

1. Maglić R, Maglić D, Dimitrijević D, **Ristić A**, Jovanović D, Stojanović D. Grade IV Endometriosis- Surgical Treatment and Outcome- A Case Report. Reprod Biomed Online, 2011;22(Supl 2):104-105.

**в) Цитираност**

У бази података Scopus (01.11.2024) пронађено је укупно 9 цитата, (8 без аутоцитата). Вредност Хиршовог (h) индекса износи 2 (2 Нема аутоцитата).

**Ђ. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

У својим радовима др Александар Ристић обрађивао је различите теме из опште конзервативне, као и хируршке гинекологије и гинеколошке онкологије. Наведени радови нарочито детаљно испитују различите аспекте минимално инвазивне хирургије као и хируршке онкологије. Др Александар Ристић је аутор и коаутор на 9 научних радова, од којих је у 2 био први аутор. Укупно 7 радова објављено in extenso у часопису са JCR листе, од којих је у једном раду први аутор. Од 7 радова објављених in extenso у часопису са JCR листе, два су у M22 и 5 у М23 категорији према класификацији Министарства просвете и науке. Укупно 2 рада in extenso су објављена у зборнику радова националног скупа. **Укупан ИФ је 6,286**. Од предходног избора аутор је имао 2 рада објављена у in extenso часописима са ЈЦР листе.

**Е. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Александар Ристић у свакодневном раду са студентима даје допринос у развоју наставе предмета Гинекологија и акушерство на Медицинском факултету у Београду. Др Александар Ристић је дао допринос у развоју наставе кроз редовно и савесно вођење вежби и предавања у оквиру основних академских студија Сестринство и интегрисаних академских студија.

СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

Др Александар Ристић запослен је на Клиници ГАК Народни фронт од 1997. године. Специјалиста је гинекологије и акушерства од 2002. године, а субспецијалиста ултразвука у клиничкој медицини  од 2009. године. Тренутно је запослен на месту субспецијалисте у операционим салама ГАК Народни фронт. Др Ристић обавља посао са максималном одговорношћу у функцији лекара одељења оперативне и постоперативне хирургије. Годишње обави око 200 отворених гинеколошо-акушерских операција, 100 лапароскопских и хистероскопских операција. Активно учествује у организацији рада оперативног и постоперативног одељења, као и у раду гинеколошко-онколошког конзилијума.

*Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура*

Др Александар Ристић ради сложене оперативне процедуре (сложене еноскопске операције, како лапароскопске, тако и хистероскопске операције), како у области гонеколошке онкологије, тако и лечења стерилитета. Такође обавља високо специјализоване ултразвучне прегледе у перинатологији.

*Број и сложеност сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу*

Др Александар Ристић је у свакодневну клиничку праксу увео дијагностичку процедуру за евалуацију патологије ендометријума и кавума утеруса (енг. saline infusion sonography). Такође, др Александар Ристић помогао у увођењу детекције лимфних чворова захваћених метастаским променама порекла гениталних органа.

ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

*Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова*

Члан је Међународног удружења за ултразвук у гинекологији и опстетрицијеи.

**САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ - МОБИЛНОСТ**

*Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству*

Студијски боравак у Енглеској ради усавршавања лапароскопских оперативних техника у Maidstone Hospital 2014 године.

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На основу свега изнетог Комисија са задовољством закључује да сви кандидати испуњавају услове конкурса. Имајући у виду научне и стручне квалитете пријављених кандидата, Комисија једногласно предлаже да се у звање клиничког асистента за ужу научну област гинекологија и акушерство на Медицинском факултету Универзитета у Београду поново изаберу:

1 . др Драгана Маглић, досадашњи сарадник у настави – клинички асистент

2 . др Милан Перовић, досадашњи сарадник у настави – клинички асистент

3 . др Александар Ристић, досадашњи сарадник у настави – клинички асистент

У Београду, 2024. године

Чланови Комисије

1 . Професор Медицинског факултета у Београду

Проф др Александар Јуришић

2 . Доцент Медицинског факултета у Београду

Доц др Наташа Караџов Орлић

3 . Доцент Медицинског факултета у Београду

Доц др Небојша Зечевић