

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
СТОМАТОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Комисија за писање реферата у саставу:

- 1. Проф. др Александар Маликовић, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду (председавајући комисије)**
- 2. Проф. др Милан Милисављевић, редовни професор у пензији, Медицински факултет Универзитета у Београду (члан комисије)**
- 3. Доц. др Дејан Ћетковић, доцент, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду (члан комисије)**

одређена на седници Изборног већа Стоматолошког факултета Универзитета у Београду одржаној 05.03.2024. године анализирао је пријаве на конкурс објављен у огласима листа „Службени гласник РС“ бр. 18/2024 од 08.03.2024. године за избор ЈЕДНОГ (1) наставника у звање ДОЦЕНТА, за ужу научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Анатомија подноси следећи

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс се пријавио један кандидат:

1. Др Александра Дожић, доцент за научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Анатомија Стоматолошког факултета Универзитета у Београду.

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име, средње име и презиме: Александра (Мираш) Дожић

Датум и место рођења: 21.09.1966. Подгорица

Установа где је запослен: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду

Звање/радно место: доцент, ОЈ Институтски предмети - Анатомија, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду

Научна, односно уметничка област: Базичне стоматолошке науке - Анатомија

A. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије

Стоматолошки факултет Универзитета у Београду уписала је 1985. године, а дипломирала је 1991. године, у року, као редован студент, са просечном оценом 9,42.

Била је демонстратор на наставном предмету Патологија од 1988. до 1991. године.

Стручни испит

Стручни испит за доктора стоматологије положила је пред испитном комисијом Министарства за здравље 1992. године.

Магистеријум

Магистарску тезу под називом „Морфолошка истраживања сензитивних једара тригеминуса човека“ одбранила је 09.06.1998. године на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

Специјализација

Специјалистички испит из области „Ортопедија вилица“ положила је 26.04.2001. године са одличном оценом.

Докторат

Докторску дисертацију под називом „Анализа микроанатомских, хистолошких и имунохистохемијских карактеристика ганглиона geniculi фацијалног живца човека“ одбранила је 20.09.2016. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Досадашњи избори у научна и наставна звања

Радни однос у звање асистента приправника за научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Анатомија засновала је 1994. године.

У звање асистента за научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Анатомија изабрана је 1998. године.

У звање асистента са докторатом за научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Анатомија изабрана је 2017. године.

У звање доцента за научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Анатомија изабрана је 2019. године.

Б. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

1. ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ

Учествује као извођач теоријске и практичне наставе на више предмета студијских програма на Стоматолошком факултету.

Интегрисане студије стоматологије

Анатомија (обавезни предмет): прва година, 90 часова теоријске наставе и 90 часова практичне наставе (одговорни наставник).

Клинички значај кранијалних живаца (изборни предмет): четврта година, 30 часова теоријске наставе и 15 часова практичне наставе (одговорни наставник).

Основне струковне студије Зубни техничар протетичар

Анатомија са денталном морфологијом: 12 часова теоријске наставе и 12 часова практичне наставе.

2. ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Од стране студената Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, анонимном анкетом, педагошки рад др Александре Дожић оцењена је оценом одличан (4,68).

3. НАУЧНИ РАД

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

- 7 радова у периоду од избора у звање **доцента** M21a (1), M22 (2), M23 (4)
- 4 рада у периоду **пре** избора у звање доцента M23 (4)
- Кумулативни **IF 14,635**

Списак објављених радова у претходном изборном периоду, 2019-2024. **(наставно звање – ДОЦЕНТ)**

Рад у врхунском међународном часопису (M21a)

1. Boljanović J, Milisavljević M, Latas M, Puškaš L, Bogosavljević N, Vujačić M, Aleksandrić D, Ćetković D, Branković N, Dožić A, Ćetković M. Arterial supply and morphological characteristics of sympathetic neurons in the human superior cervical ganglion. *Front. Neuroanat.* 2024, 18:1372180.

<https://doi.org/10.3389/fnana.2024.1372180>

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

1. Simić M, Bumbaširević M, Jović D, Bogosavljević N, Vujačić M, Erić D, Boljanović J, Milisavljević M, Dožić A, Četković M. Persistent median artery and communicating branch related to the superficial palmar arch. Scientific Reports 2024, 14:222.
<https://doi.org/10.1038/s41598-023-50935-2>
2. Četković D, Zhiyu C, Vuković N, Vuković Z, Lei H, Biočanin V, Huang X, Jokanović V, Antonijević Đ, Dožić A. The influence of different radiopacifying agents on hermetical sealing ability of calcium silicate and calcium aluminate dental cements. Science of Sintering 2024 OnLine-First Issue 00, Pages:65-65
<https://doi.org/10.2298/SOS231203065C>

Рад у међународном часопису (M23)

1. Četković M, Štimec V.B, Mucić D, Dožić A, Četković D, Recić V, Cerkezi S, Čalasan D, Milisavljević M, Bexheti S. Arterial supply of the trigeminal ganglion, a micromorphological study. Folia Morphol 2020, 79(1):58-64.
2. Milosavljević A, Jančić J, Mirčić A, Dožić A, Boljanović J, Milisavljević M, Četković M. Morphological and functional characteristics of satellite glial cells in the peripheral nervous system. Folia Morphol 2021, 80(4):1-11.
3. Mirčić ALj, Maliković AB, Štimec BV, Milosavljević AG, Četković DB, Dožić AM, Boljanović JS, Đoković JĐ, Četković MV. Immunohistochemical analysis of the arterial supply and mast cells of the trigeminal ganglion. Arch Biol Sci. 2021, 73(2):215-222.
4. Bexheti S, Hajrović S, Čalasan D, Vitošević B, Dožić A, Bexheti E, Četković D, Milisavljević M. Microanatomical study of the posterior medial choroidal artery. Srp Arh Celok Lek 2023, 151(1-2):79-84.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Četković D, Dožić A, Despotović A, Janjetović K, Zogović N, Antonijević Dj. Effect of various radiopacifiers on selected physical properties and cytotoxicity of calcium silicate based dental cement enriched with hydroxyapatite. 16th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry. Belgrade, September 26-30, 2022. Book of abstracts- p. 89.
2. Dožić A, Četković D, Despotović A, Janjetović K, Zogović N, Antonijević Dj. Surface morphology, compressive strength and biocompatibility of calcium aluminate dental cement. 16th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry. Belgrade, September 26-30, 2022. Book of abstracts- p. 90.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. Ćetković-Milislavljević M, Miloslavljević A, Kozić Lj, Boljanović J, Dožić A. Trigeminalne satelitske ćelije, mikromorfološka studija. VII kongres Srpskog anatomskog društva. Beograd, 09-11. decembar 2021. Zbornik sažetaka- p.49.
2. Ćetković M, Dožić A, Miloslavljević A, Kozić Lj, Boljanović J, Milislavljević M. Mastociti – ćelije trigeminalnog gangliona. VIII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Niš, 21-23. septembar 2023. Zbornik sažetaka- p.122.

Списак објављених радова ПРЕ избора у претходно звање

Рад у међународном часопису (M23)

1. Dožić A, Ćetković M, Marinković S, Mitrović D, Grujičić M, Mićović M, Milislavljević M. Vascularisation of the geniculate ganglion. Folia Morphol 2014, 73(4):414-421.
2. Stanković G, Vitošević B, Bexheti D, Davidović K, Dožić A, Zekavica A, Ćurčić B, Vitošević Z, Milislavljević M. Anatomical and MRI relations of the cerebral aqueduct to the adjacent parts of the brain and calvaria. Srp Arh Celok Lek 2017, 145(7-8):357-363.
3. Zekavica A, Milislavljević M, Erić D, Ćurčić B, Popović S, Vitošević B, Dožić A, Štimec V.B, Manojlović R. Vascular anatomy of the thenar eminence: its relevance to a pedicled or free thenar flap. Folia Morphol 2017, 76(2):232-238.
4. Ilić M, Milislavljević M, Maliković A, Laketić D, Erić D, Boljanović J, Dožić A, Štimec V.B, Manojlović R. The superficial palmar branch of the radial artery: a corrosion cast study. Folia Morphol 2018, 77(4):649-655.

Рад у часопису националног значаја (M52)

1. Dožić A. Antropodemografska struktura srednjovekovnih stanovnika sahranjenih oko Trške crkve kod Žagubice. Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije 1996, 32:9-13.
2. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Mezencefalično jedro trigeminalnog nerva. Stomatološki glasnik Srbije 1998, 45:211- 214.
3. Vujašković G, Dožić A, Malobabić S. Oralno jedro n.trigeminusa. Acta medica Medianae 1999, 3:13-21.

Рад у научном часопису (M53)

1. Stamenić E, Stamenković Z, Dožić A, Jakšić N, Glišić B. Results of study of occlusal relationships in the skull remains (Vinča, XIIIct). Bilten Udruženja ortodontna Jugoslavije 1998, 31:7-10.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Fine structural survey of the subnucleus caudalis (the part of spinal trigeminal nucleus). 2nd congress of the Balkan Stomatological Society. Belgrade, April 2-5, 1997. Book of Abstracts- p. 118.
2. Glišić B, Dožić A, Stamenić E, Šćepan I, Jakšić N. Comparison of skeletal changes from the 13th century to present day. 73rd Congress of the European Orthodontic Society. Valencia, June 9-14, 1997. Abstracts- p.132.
3. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. The human main sensory trigeminal nucleus: a morphometric study. 3rd congress of the Balkan Stomatological Society. Sofia, April 2-5, 1998. Programme and abstracts- p.168.
4. Glišić B, Dožić A, Jakšić N, Stamenković Z. Case report- impacted canine in skull from XIII century. 3rd congress of the Balkan Stomatological Society. Sofia, April 2-5, 1998. Programme and abstracts- p. 165.
5. Dožić A, Stamenić E, Jakšić N, Glišić B. The analysis of the occlusal relationships in the skull remains from Vinča (XIII ct.) . 3rd congress of the Balkan Stomatological Society. Sofia, April 2-5, 1998. Programme and abstracts- p.168.
6. Stamenković Z, Jakšić N, Šćepan I, Dožić A. Vertical dimension in children with cleft lip and palate. 74th Congress of the European Orthodontic Society. 2-7. June 1998. Abstracts- p.131.
7. Glišić B, Stamenić E, Dožić A, Jakšić N. Sagittal jaws relationships in skull remains from Vinča (XIII ct). 74th Congress of the European Orthodontic Society. 2-7. June 1998. Abstracts- p. 160.
8. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Structural survey of the subnucleus interpolaris (the part of spinal trigeminal nucleus). 11th European Anatomical congress. Timisoara, September 10-13, 1998. Abstracts book- p. 81.
9. Glišić B, Stamenić E, Dožić A. The sagittal, transversal and vertical occlusal relationships in skull remains from Vinča (XIII ct). 5th panhellenic orthodontic congress. Athens, 25-27. September 1998. Abstract book- p. 26.
10. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Trigeminal nucleus tractus spinalis- a morphometric study. 4th Congress of the Balkan Stomatological Society. Istanbul, 22-25 March 1999. Book of abstracts- p.183.
11. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Stereological analysis of trigeminal nucleus principalis. 4th Congress of the Balkan Stomatological Society. Istanbul, 22-25 March 1999. Book of abstracts- p.183.
12. Dožić A, Glišić B, Stamenković Z, Šćepan I, Jakšić N. Inclination of the maxillary and mandibular plane and vertical jaw relationships in the skull remains from Vinča (XIII Ct). 4th Congress of the Balkan Stomatological Society. Istanbul, 22-25 March 1999. Book of abstracts- p. 275.
13. Stamenković Z, Dožić A, Glišić B, Šćepan I, Jakšić N. Angle of the cranial base in the skull remains from Vinča (XIII Ct). 4th Congress of the Balkan Stomatological Society. Istanbul, 22-25 March 1999. Book of abstracts- p. 276.
14. Vujašković G, Dožić A, Malobabić S. Nucleus tractus spinalis trigemini oralis- stereological analysis. 5th Congress of the Balkan Stomatological Society. Thessaloniki Hellas, 13-16 April 2000. Book of abstracts- p.137.

15. Vujašković G, Dožić A, Malobabić S. The comparative analysis of neurons number in human trigeminal ganglion and sensory nuclei. 5th Congress of the Balkan Stomatological Society. Thessaloniki Hellas, 13-16 April 2000. Book of abstracts- p. 140.
16. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Morphological differences and similarities of rostral sensory trigeminal nuclei. 5th Congress of the Balkan Stomatological Society. Thessaloniki Hellas, 13-16 April 2000. Book of abstracts- p.142.
17. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Caudorostral lengths of human trigeminal sensory nuclei. 5th Congress of the Balkan Stomatological Society. Thessaloniki Hellas, 13-16 April 2000. Book of abstracts- p. 143.
18. Malobabić S, Dožić A, Vujašković G. Stereological analysis of the human trigeminal mesencephalic nucleus. The IVth national congress of the Romanian society of anatomists and the Ist congress of the anatomy department of the Medical union of Balkans and Black sea region countries. Oradea, June 2-4, 2000. Abstracts book- p. 149.
19. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Stereological analysis of trigeminal subnucleus interpolaris. 6th congress of the Balkan Stomatological Society. Bucharest, 3-6 May 2001. Book of Abstracts- p.163.
20. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Subnucleus gelatinosus- the middle part of trigeminal caudal nucleus. 6th congress of the Balkan Stomatological Society. Bucharest, 3-6 May 2001. Book of abstracts- p.163.
21. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Morphological and stereological analysis of rostral sensory trigeminal nuclei. 7th congress of the Balkan Stomatological Society. Kusadasi, 28-30 Mart 2002. Book of abstracts- p. 152.
22. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Stereological analysis of trigeminal subnucleus caudalis. 7th congress of the Balkan Stomatological Society. Kusadasi, 28-30 Mart, 2002. Book of abstracts- p. 153.
23. Dožić A, Četković D. Contents and communications of the pterygopalatine fossa. 10th Congress of the BaSS. Belgrade, May 2005. Abstract book- p. 89.
24. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Caudorostral lengths of the parts of human spinal trigeminal nucleus- pars caudalis, pars interpolaris, pars oralis. 10th Congress of the BaSS. Belgrade, May 2005, Abstract book- p. 90.
25. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. The comparative analysis of the number of neurons in the human trigeminal ganglion and in the spinal trigeminal nucleus. XVIII International symposium on morphological sciences. Belgrade, June 5-8, 2005. Abstracts book- p. 44.
26. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. The comparative analysis of surface density of the parts of trigeminal spinal nucleus. 10th Congress of the BaSS. Sarajevo, May 11- 14, 2006. Abstract book- p. 69.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. Dožić A. Antropodemografska struktura srednjovekovnih stanovnika sahranjenih oko Trške crkve kod Žagubice. XXXIV Kongres Antropološkog društva Jugoslavije sa međunaridnim učešćem. Prijepolje, 25-28. maj 1995. Zbornik rezimea- p. 3.

2. Vujašković G, Dožić A, Vujašković M. Hilus linguae. II Kongres stomatologa SR Jugoslavije sa međunarodnim učešćem. Budva, 22-26. oktobar 1996. Zbornik plenarnih radova i sažetaka- p. 55.
3. Vujašković G, Dožić A, Vujašković M. Vaskularizacija papila jezika. II Kongres stomatologa SR Jugoslavije sa međunarodnim učešćem. Budva, 22-26. oktobar 1996. Zbornik plenarnih radova i sažetaka- p. 55.
4. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Human mesencephalic nucleus- a morphometric study. Folia anatomica, 26(2), 1998. Zbotnik sažetaka 25. kongresa DAJ- p. 38.
5. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Anatomical studies of the subnucleus magnocellularis (the medial part of nucleus spinalis trigemini caudalis. Folia anatomica, 26(2), 1998. Zbotnik sažetaka 25. kongresa DAJ- p. 39.
6. Glišić B, Dožić A, Stamenić E, Jakšić N, Šćepan I. Os Inca- finding on skull from XIII ct. Zbornik radova 25. Kongresa DAJ sa međunarodnim učešćem, Folia anatomica, 26(2), 1998. Zbotnik sažetaka 25. kongresa DAJ- p. 47.
7. Vujašković G, Dožić A, Malobabić S. Nucleus tractus spinalis n. trigemini- stereološka analiza. 26. kongres Društva anatomija Jugoslavije sa međunarodnim učešćem. Herceg Novi 19-22. septembar 2001. Folia Anatomica, 29(1), 2001. Zbornik sažetaka- p. 68.
8. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Pregled morfoloških karakteristika senzitivnih jedara n. trigeminusa čoveka. 26. kongres Društva anatomija Jugoslavije sa međunarodnim učešćem. Herceg Novi 19-22. septembar 2001. Folia Anatomica, 29(1), 2001. Zbornik sažetaka- p. 44.
9. Dožić A, Vujašković G, Malobabić S. Trigeminal nucleus principalis- morphological and stereological analysis. 27. Kongres Društva anatomija Jugoslavije. Beograd, 10-11. oktobar 2003. Zbornik radova- p.13.
10. Veselinović D, Poštić S, Dožić A, Danilović V. Utvrđivanje promena kompaktnih slojeva mandibule usled osteoporoze analizovanjima elektronskih mikrografija. IV kongres stomatologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Igalo, Herceg Novi, 13.-16. 10. 2004. Zbornik radova- p. 91.
11. Dožić A, Todorović V, Četković-Milisavljević M, Milisavljević M, Marinković S, Micev M. Calcitonin gene-related peptide (CGRP) immunoreactive (IR) neurons of human geniculate ganglion (GG). 5. kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Novi Sad, 8-10. septembar 2016. Zbornik sažetaka- p. 80.
12. Četković-Milisavljević M, Dožić A, Todorović V, Milisavljević M, Marinković S. Distribucija i imunohistohemijske karakteristike aberantnih ganglijskih ćelija genikulatnog gangliona facijalnog živca kod čoveka. 5. kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Novi Sad, 8-10. septembar 2016. Zbornik sažetaka- p. 81.
13. Todorović V, Dožić A, Četković-Milisavljević M, Milisavljević M, Marinković S, Micev M. Substance P (SP) immunoreactive (IR) neurons of geniculate ganglion (GG) in man. 5. kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Novi Sad, 8-10. septembar 2016. Zbornik sažetaka- p. 82.
14. Čurčić B, Boljanović J, Dožić A, Balaban R, Četković M. Imunohistohemijske karakteristike vaskularizacije spinalnog gangliona čovjeka. VI kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zlatibor, 7-9. septembar 2018. Zbornik sažetaka- p.43.

15. Dožić A, Boljanović J, Balaban R, Ćurčić B, Ćetković M. Mikroanatomske topografske karakteristike gangliona geniculi. VI kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zlatibor, 7-9. septembar 2018. Zbornik sažetaka- p.47.

4. ЦИТИРАНОСТ

Подаци добијени из Централне библиотеке Стоматолошког факултета на дан 20.03.2024. године, према бази *Web of Science* др Александра Дожић има 34 хетероцитата и *h-index* је 5, а према сервису SCOPUS 42 хетероцитата и *h-index* је 5.

5. НАУЧНО-СТРУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ

Практикум

Дожић А, Ћетковић Д, Антонијевић Ђ. Радна свеска за практичну наставу из Анатомије за студенте стоматологије. Београд: Стоматолошки факултет;2022. ISBN: 978-86-80953-77-9

6. РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАДКА

Менторство у студентским дипломским радовима

1. Машуловић Данило - одбрана 2023. године. Тема „Лимбички систем“.
2. Стојићевић Растко - 2024. година. Тема „Зидови, садржај и клинички значај инфратемпоралног простора“.

Чланство у комисијама за одбрану дипломских радова

1. Пановић Милош, одбрана 2020. године. Тема „Pharynx, spatium parapharyngeum и spatium retropharyngeum“.
2. Илић Ирена, одбрана 2020. године. Тема „Дигитални термилошки појмовник анатомије зуба“.
3. Јовановић Анђела, одбрана 2020. године. Тема „Моторни, сензитивни и чулни путеви ЦНС-а“.
4. Алексић Петар, одбрана 2020. године. Тема „Telencephalon“
5. Бабић Мирјана, одбрана 2020. године. Тема „Хистолошке карактеристике периферног нервног система орофацијалне регије“.
6. Јанковић Немања, одбрана 2022. године. Тема „Површински предели лица – границе, садржај, комуникације“.
7. Радојковић Ксенија, одбрана 2022. године. Тема „Параназални синуси – клинички значај“.
8. Божовић Момир, одбрана 2022. године. Тема „Nervus mandibularis – клинички значај“.
9. Бабић Братислав, одбрана 2023. године. Тема „Nervus maxillaris – клинички значај“.

Чланство у комисијама за избор асистента и сарадника у настави на Медицинском факултету Универзитета у Београду

1. Комисија за избор 1 асистента за ужу научну област (предмет) АНАТОМИЈА по Конкурсу објављеном 20.07.2022. године.
2. Комисија за избор 1 сарадника у настави за ужу научну област (предмет) АНАТОМИЈА по Конкурсу објављеном 07.09.2022. године.
3. Комисија за избор 1 асистента за ужу научну област (предмет) АНАТОМИЈА по Конкурсу објављеном 04.01.2023. године.
4. Комисија за избор 2 сарадника у настави за ужу научну област (предмет) АНАТОМИЈА по Конкурсу објављеном 18.01.2023. године.
5. Комисија за избор 1 сарадника у настави за ужу научну област (предмет) АНАТОМИЈА по Конкурсу објављеном 26.04.2023. године.
6. Комисија за избор 2 асистента за ужу научну област (предмет) АНАТОМИЈА по Конкурсу објављеном 01.11.2023. године.

7. НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

- Добитник дипломе за изузетне успехе током студирања 1992. године.
- Добитник повеље Српског лекарског друштва 1992. године.

В. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

2. Допринос академској и широј заједници

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

Др Александра Дожић је члан Српског лекарског друштва (СЛД) – секције за клиничку и примењену анатомију, Српског анатомског друштва Србије (САДС), *European federation for Experimental Morphology (EFEM)* и *International Federation of Association of Anatomists (IFAA)*.

3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

- Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству

Др Александра Дожић је у јуну 1997. године била на научном усавршавању (студијски боравак) у Новом Саду, на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду,

Одељење за последипломску наставу, где је похађала последипломски семинар из Основа стереологије.

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

Др Александра Дожић је учествовала као предавач на курсу континуиране медицинске едукације под називом „Централни нервни систем, од структуре до функције“ одржаном у Београду 25. септембра 2020. године.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор једног доцента за ужу научну област Базичне стоматолошке науке – наставни предмет Анатомија, објављеном у „Службеном гласнику РС“ бр. 18/2024 од 08.03.2024. године, пријавила се др Александра Дожић, доктор медицинских наука, специјалиста Ортопедије вилица, доцент за ужу научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Анатомија.

Комисија у саставу: Проф. др Александар Маликовић, Проф. др Милан Милисављевић и Доц. др Дејан Њетковић, прегледала је приложену документацију и донела следећи

ЗАКЉУЧАК

Др Александра Дожић је до сада објавила 15 оригиналних радова и то 11 радова у часописима индексираним у бази *JCR* листе, и 4 рада у часописима националног значаја. Саопштила је 45 радова на међународним скуповима и на скуповима националног значаја. Објављени радови се одликују оригиналном методологијом и прецизном интерпретацијом добијених резултата истраживања, који имају научну и стручну вредност у медицинској и стоматолошкој науци.

Од последњег избора у звање доцента 2019. године, др Александра Дожић је објавила 7 радова са *JCR* листе (M21a (1), M22 (2) и M23 (4)). Пре избора у звање доцента објавила је 4 рада у часописима са *JCR* листе (M23 (4)) и 4 рада у часописима националног значаја (M52 (3), M53 (1)).

У SCOPUS бази др Александра Дожић има укупно 42 хетероцитата и *h-index* је 5, док у *Web of Science* бази има 34 хетероцитата и *h-index* је 5.

Др Александра Дожић је до сада саопштила 28 радова на међународним скуповима (2 након избора у доцента) и 17 радова на скуповима националног значаја (2 након избора у доцента).

Др Александра Дожић је коаутор једног практикума за основне студије на Стоматолошком факултету на предмету Анатомија.

Др Александра Дожић вредно и одговорно ради у извођењу теоријске и практичне наставе на предметима Интегрисаних студија стоматологије и Основних струковних студија Зубни техничар протетичар. Од стране студената Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, анонимном анкетом, оцењена је оценом одличан (4,68).

На основу увида у приложену документацију, анализе стручног, наставно-педагошког и научно-истраживачког рада кандидата, Комисија сматра да др Александра Дожић у потпуности испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Стоматолошког факултета за избор у звање доцента. Комисија предлажу Изборном већу Стоматолошког факултета да утврди предлог да се др Александра Дожић изабере у звање доцента за ужу научну област Базичне стоматолошке науке, наставни предмет Анатомија на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

У Београду,
15.04.2024.

КОМИСИЈА:

Проф. др Александар Маликовић
Редовни професор, Медицински факултет, Универзитет у Београду

Проф. др Милан Милисављевић
Редовни професор у пензији, Медицински факултет, Универзитет у Београду

Доц. др Дејан Ћетковић
Доцент, Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду
