


| | | | |
|--|--|-------------------------|---|
| Универзитет у Нишу Медицински факултет | КОМПЕТЕНТНОСТ | |  |
| Лични подаци | | | |
| Име и презиме | Раде Чукурановић | | |
| Звање | Редовни професор | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Ужа научна област |
| Избор у садашње звање | 2006. | Медицински факултет Ниш | Анатомија |
| Докторат | 1992. | Медицински факултет Ниш | Анатомија |
| Специјализација | 1990. | Медицински факултет Ниш | Интерна медицина |
| Магистратура | 1985. | Медицински факултет Ниш | Нефрологија |
| Диплома | 1981. | Медицински факултет Ниш | Медицина |
| Институција у којој наставник ради са пуним радним временом | | | |
| Назив | Медицински факултет Ниш | | |
| Датум заснивања радног односа | 04.01.1983. | | |
| Списак предмета на којима је наставник ангажован | | | |
| | назив предмета | | студијски програм* |
| 1. | Анатомија | | ИАСП |
| 2. | Клиничка анатомија | | ИАСП |
| 3. | Анатомија и хистологија | | ОССП |
| 4. | Анатомија | | ОССП |
| 5. | Анатомија главе и врата | | ОССП |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) * | | | |
| 1. | Čukuranović Kokoris J, Marković Filipović J, Đorđević M, Kundalić B, Stojanović V, Trandafilović M, Graovac I, Milošević V, Čukuranović R. Correlation analysis of pituitary luteinizing and somatotrophic cells in men during aging. <i>Acta Med Medianae</i> 2024; DOI: 10.5633/amm.2024.0110 (M52) | | |
| 2. | Kundalić Braca, Marković Branka, Mitković Milan, Ugrenović Slađana, Jovanović Ivan, Čukuranović-Kokoris Jovana, Graovac Ivana, Čukuranović Rade. Olecranon aperture of the humerus – a morphometrical study. <i>Srp Ark Celok Lek</i> 2021;149(5-6):328-333 IF: 0.224 (M23) | | |
| 3. | Veljkovic Andrej R, Hadzi-Djokic Jovan B, Sokolovic Dusan T, Cukuranovic Rade, Cukuranovic-Kokoris Jovana, Basic Dragoslav T, Djordjevic Branka S, Stojanovic Marko, Smelcerovic Andrija A, Kocic Gordana M. Local and Systemic Oxidative Stress in Balkan Endemic Nephropathy Is Not Associated with Xanthine Oxidase Activity. <i>Oxid Med Cell Longev</i> 2020; AN:8209727 IF: 6.543 (M21) | | |
| 4. | Popovska-Jankovic K, Noveski P, Jankovic-Velickovic L, Stojnev S, Cukuranovic R, Stefanovic V, Toncheva D, Staneva R, Polenakovic M, Plaseska-Karanfilska D. MicroRNA Profiling in Patients with Upper Tract Urothelial Carcinoma Associated with Balkan Endemic Nephropathy. <i>Biomed Res Int</i> 2016; 2016:7450461. IF: 2.476 (M22) | | |
| 5. | Ugrenovic Slađana Z, Jovanovic Ivan D, Vasovic Ljiljana P, Kundalic Braca K, Cukuranovic Rade I, Stefanovic Vladislav B. Morphometric analysis of the diameter and g-ratio of the myelinated nerve fibers of the human sciatic nerve during the aging process. <i>Anat Sci Int</i> 2016; 91(3): 238-245. IF:0.961 (M23) | | |
| 6. | Djordjevic Jovic Jasmina, Cukuranovic Rade, Jovanovic Predrag, Djordjevic Vidosava, Mihajlovic Marija, Bogdanovic Dragan, Cukuranovic-Kokoris Jovana, Stefanovic Vladislav. Ocular fundus abnormalities in patients with Balkan endemic nephropathy and other chronic kidney diseases. <i>Int Urol Nephrol</i> 2015; 47(10):1693-1701. IF: 1.292 (M23) | | |
| 7. | Jovanović I, Ugrenović S, Ljubomirović M, Vasović L, Cukuranović R, Stefanović V. Folliculo-stellate cells - Potential mediators of the inflammaging-induced hyperactivity of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis in healthy elderly individuals. <i>Med Hypotheses</i> 2014; 83(4):501-5. IF: 1.074 (M23) | | |
| 8. | Staneva R, Rukova B, Hadjidekova S, Nesheva D, Antonova O, Dimitrov P, Simeonov V, Stamenov G, Cukuranovic R, Cukuranovic J, Stefanovic V, Polenakovic M, Dimova I, Hlushchuk R, Djonov V, Galabov A, Toncheva D. Whole genome methylation array analysis reveals new aspects in Balkan endemic nephropathy etiology. <i>BMC Nephrol</i> 2013;14:225. IF: 1.520 (M23) | | |
| 9. | Vlajković S, Čukuranović R, Daković-Bjelaković M, Stefanović V. Possible therapeutic use of spermatogonial stem cells in the treatment of male infertility: a brief overview. <i>Sci World J</i> 2012; 2012:374151. IF: 1.730 (M21) | | |
| 10. | Pešić I, Stefanović V, Müller GA, Müller CA, Cukuranović R, Jahn O, Bojanić V, Koziolok M, Dihazi H. Identification and validation of six proteins as marker for endemic nephropathy. <i>J Proteomics</i> 2011; 74(10): 1994-2007. IF: 4.878 (M21) | | |
| 11. | Stefanović V, Djukanović L, Cukuranović R, Bukvić D, Ležaić V, Marić I, Ogrizovic SS, Jovanović I, Vlahovic P, Pešić I, Djordjević V. Beta2-microglobulin and alpha1-microglobulin as markers of Balkan | | |

| | | | |
|---|---|--------------------------------|------------------|
| | endemic nephropathy, a worldwide disease. <i>Ren Fail</i> 2011; 33(2): 176-83. IF: 0.824 (M23) | | |
| 12. | Cukuranovic R, Ignjatovic I, Visnjic M, Velickovic LJ, Petrovic B, Potic M, Stefanovic V. Characteristics of upper urothelial carcinoma in an area of Balkan endemic nephropathy in south Serbia. A fifty-year retrospective study. <i>Tumori</i> 2010; 96(5): 674-9. IF: 0.606 (M23) | | |
| 13. | Stefanovic V, Cukuranovic R, Miljkovic S, Marinkovic D, Toncheva D. Fifty years of Balkan endemic nephropathy: challenges of study using epidemiological method. <i>Ren Fail</i> 2009; 31(5):409-18 IF: 0.840 (M23) | | |
| 14. | Stefanovic V, Cukuranovic R, Djordjevic V, Jovanovic I, Lecic N, Rajic M. Tubular marker excretion in children from families with Balkan nephropathy. <i>Pediatr Nephrol</i> 2009; 24(11):2155-66. IF: 2.425 (M21) | | |
| 15. | Velickovic LJ, Hattori T, Dolicanin Z, Visnjic M, Krstic M, Ilic I, Cukuranovic R, Rajic M, Stefanovic V. Upper urothelial carcinoma in Balkan endemic nephropathy and non-endemic regions: A comparative study of pathological features. <i>Pathol Res Pract</i> 2009; 205(2): 89-96. IF: 1.219 (M23) | | |
| 16. | Jovanović I, Ugrešević S, Vasović L, Cukuranović R, Stoiljković N. Morphometric characteristics of choroid plexus epithelial cells in cases with significantly different psammoma bodies' presence. <i>Microsc Res Tech</i> 2009; 72(1):32-41. IF:1.850 (M22) | | |
| 17. | Vasovic Lj, Milenkovic Z, Jovanovic I, Cukuranovic R, Jovanovic P, Stefanovic I. Hypoglossal artery: a review of normal and pathological features. <i>Neurosurg Rev</i> 2008; 31; (4): 385-395. IF: 1.727 (M22) | | |
| 18. | Cukuranovic R, Jovanovic I, Miljkovic S, Stefanovic N, Vlajkovic S, Prokopovic M, Stefanovic V. Hemodialysis treatment in patients with Balkan endemic nephropathy: an epidemiological study. <i>Ren Fail.</i> 2007; 29(7):805-10. IF: 0.623 (M23) | | |
| 19. | Vlajković S, Vasović L, Daković-Bjelaković M, Čukuranović R. Age-related changes of the human fetal kidney size. <i>Cells Tissues Organs</i> 2006; 182 (3-4): 193-200. IF: 1.841 (M21) | | |
| 20. | Čukuranović R, Savić V, Stefanović N, Stefanović V. Progression of kidney damage in Balkan endemic nephropathy: a 15-year follow-up of patients with kidney biopsy examination. <i>Ren Fail</i> 2005; 27 (6):701-706. IF: 0.540 (M23) | | |
| Подаци о објављеним радовима | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | 530 |
| Укупан број радова са SCI листе | | | 42 |
| Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i> | | | 50 |
| Укупан број радова у часописима еквивалентних база података | | | 54 |
| Тренутно учешће на пројектима | | | |
| Статус на пројекту | Назив пројекта | Врста пројекта ** и финансијер | Трајање пројекта |
| Руководилац (Р) Истраживач (И) | | | |
| И | Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.) | МНТРС | 2020-2023. |
| Усавршавања | | | |
| Установа | | Држава | Трајање |
| Хумана и медицинска генетика; Институт за здравствену заштиту мајке и детета СР Србије, Нови Београд, 1989. | | Србија | 3,5 месеца |
| Семинар из Основа стереологије; Медицински факултет, Нови Сад, 1994. | | Србија | 7 дана |
| Други релевантни подаци | | | |
| Претходни пројекти (домаћи фундаментални): | | | |
| 1. Истраживање узрока Ендемске нефропатије (1986 - 1990), Руководилац: Проф. др Спира Страхињић, Министарство за науку и технологију Републике Србије. | | | |
| 2. Хипертензија у радника Електронске индустрије и Фабрике дувана у Нишу (1986 - 1990), Руководилац: Проф. др Радомир Раичевић, Министарство за науку и технологију Републике Србије | | | |
| 3. Поремећај липида серума у оболелих од Ендемске нефропатије (ЕН) и чланова њихових породица као могућ узрок Ендемске нефропатије (1986 - 1990), Руководилац: Доц. др Никола Павловић, Министарство за науку и технологију Републике Србије | | | |
| 4. Испитивање узрока и механизма настанка Ендемске нефропатије и тумора уротелијума (1991 - 1995), Руководилац: Академик Проф. др Владисав Стефановић, Министарство за науку и технологију Републике Србије. | | | |
| 5. Испитивање заједничке етиопатогенезе ендемске нефропатије и тумора уротелијума, као и неких других бубрежних болести - у оквиру макропројекта 13М20 Ендемске нефропатије и других обољења бубрега (1996 - 2000), Руководилац: Академик Проф. др Владисав Стефановић, | | | |

- Министарство за науку и технологију Републике Србије.
- Испитивање етиолошких фактора Ендемске нефропатије у југоисточном делу Србије (1996 - 2000), Руководилац: Проф др Радомир Раичевић, Пројекат Српске академије наука и уметности.
 - Инсулинска резистенција у инсулин независно дијабетесу: дијагностички и терапијски значај ПЦ-1 и неких других молекула (2002 - 2005), Руководилац: Академик Проф. др Владисав Стефановић, Министарство за науку и технологију Републике Србије
 - Узрасне анатомске карактеристике бубрега човека (1996 - 2000), Руководилац: Проф. др Раде Чукурановић, Министарство за науку и технологију Републике Србије
 - Етиопатогенетски аспекти Балканске ендемске нефропатије и тумора уротракта (2002 - 2005), Руководилац: Проф. др Раде Чукурановић, Министарство за науку и технологију Републике Србије
 - Истраживање узрока, механизма настанка, превенције и лечења ендемске нефропатије и тумора уротелијума (Бр. 145004). Руководилац: Проф. др Владислав Стефановић. Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.
 - „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

Публикације:

- Страхињић С, Чукурановић Р, Павловић Н, Бабић Р. Балканска ендемска нефропатија. 50 година научно истраживачког рада 1957-2007. Ниш: Медицински факултет у Нишу; 2007.
- Марјановић С, Стефановић Н, Бакић В, Чукурановић Р. Анатомија човека. Мала карлица. Гњилане: Свети Сава; 1997.
- Чукурановић Р. Анатомија човека. Абдомен. Ниш: Ауторско издање; 2000.
- Чукурановић Р, Стефановић Н, Бакић В. Анатомија човека. Карлица. Ниш: Ауторско издање; 2003.
- Павловић С, Стефановић Н, Вучетић Р, Антић С, Чукурановић Р, Арсић С. Анатомија централног нервног система и чула. Ниш: Свен, 2004.
- Стефановић Н, Антић С, Васовић Љ, Чукурановић Р, Павловић С, Арсић С. Анатомија човека за студенте фармације. Ниш: Свен, 2004.
- Стефановић Н, Павловић С, Васовић Љ, Антић С, Чукурановић Р, Арсић С. Анатомија човека - Глава и врат. Ниш, Свен, 2006.
- Чукурановић Р, Павловић С, Стефановић Н, Антић С, Васовић Љ, Арсић С. Анатомија човека за студенте струковних студија. Ниш: Ауторско издање; 2008.
- Антић С, Чукурановић Р, Стефановић Н, Павловић С, Васовић Љ, Арсић С. Анатомија човека за студенте стоматолозије. Рука, грудни кош, карлица, нога. Ниш: Ауторско издање; 2009.
- Чукурановић Р, Јовановић И, Васовић Љ, Антић С, Павловић С, Арсић С, Влајковић С, Даковић Бјелаковић М, Угреновић С. Водич кроз практични испит из анатомије. Ниш: Ауторско издање; 2012.
- Чукурановић Р, Стефановић Н, Бакић В. Анатомија човека. Карлица. Ниш: Ауторско издање; 2013.
- Janković Veličković LJ, Čukuranović R. Pathology of BEN and BEN Associated Upper Tract Urothelial Carcinoma. In: Stefanović V, Galabov SA, Toncheva D, Polenaković M, editors. Balkan Endemic Nephropathy. A Comprehensive View. Sofia: Press Product Line ltd; 2016. p. 219-238.
- Čukuranović R, Ignjatović I. Tumors of the Urothelium and BEN. In: Stefanović V, Galabov SA, Toncheva D, Polenaković M, editors. Balkan Endemic Nephropathy. A Comprehensive View. Sofia: Press Product Line ltd; 2016. p. 239-256.
- Чукурановић Р (главни уредник), Антић С, Арсић С, Бакић В, Даковић Бјелаковић М, Јовановић И, Павловић С, Стефановић Н, Стојановић В, Угреновић С, Васовић Љ, Влајковић С, Вучетић Р. Анатомија човека. Ниш: Медицински факултет; 2019. ISBN 978-86-6265-051-1 (Награда СЛД за најбољу публикацију у категорији уџбеника)
- Čukuranović RČ (editor), Jovanović I, Vasović LJ, Antić S, Pavlović S, Arsić S, Vljaković S, Daković Bjelaković M, Ugrenović S, Stojanović V, Pavlović M, Kundalić B, Živković V, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M, Graovac I. Guide through practical exam on anatomy. Niš: Faculty of Medicine in Niš, 2021.
- Чукурановић Р, Даковић Бјелаковић М, Угреновић С, Кундалић Б, Павловић М, Стојановић В, Живковић В, Трандафиловић М, Чукурановић Кокорис Ј. Основи анатомије човека за студенте струковних студија. 1. издање. Ниш: Медицински факултет Универзитета у Нишу; 2023.

Менторства:

- Ментор у изради 3 докторске дисертације (Влајковић С. 2007, Стојановић В. 2012, Живковић В. 2016).

Учесће у развоју делатности високог образовања, научноистраживачког стваралаштва и раду пословодних и стручних органа и организација:

- Шеф Катедре за анатомију (2002-2005. и од 2008.)
- Члан Одбора за основну наставу (2002-2005)
- Руководилац магистарских студија из анатомије (2005-2007)

4. Одговорни наставник студијске групе Висока медицинска школа (од 2006-2008.)
5. Члан Наставно - научног већа Медицинског факултета (од 2007.)
6. Директор Института за нефрологију и хемодијализу Клиничког центра у Нишу (2004-2007)
7. Члан Председништва Српског лекарског друштва, градске подружнице Ниш и Члан Републичког председништва Српског лекарског друштва у Београду
8. Члан Српског анатомског друштва.
9. Председник Секције за клиничку и примењену анатомију СЛД (од 2006.)
10. Председник Одбора за основну наставу Медицинског факултета (од 2015.)
11. Члан Савета Медицинског факултета (од 2013.)
12. Продекан за наставну на студијском програму ИАС Медицине Медицинског факултета (од 2015.)
13. Члан Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу (од 2015.)
14. Члан Већа за спровођење поступка утврђивања етичке одговорности Комитета за професионалну етику Универзитета у Нишу (2014. и 2015.)

Награде и признања:

1. Награда СЛД за најбољу публикацију у 2002. години у категорији уџбеника: Чукурановић Р. Анатомија човека. Абдомен. Гњилане: Свети Сава; 2002.
2. Награда СЛД за најбољу публикацију у 2006. години у категорији уџбеника: Стефановић Н, Павловић С, Васовић Љ, Антић С, Чукурановић Р, Арсић С. Анатомија човека. Глава и врат, за студенте медицине и стоматологије. Ниш: Ауторско издање; 2006.
3. Награда СЛД за најбољу публикацију у 2006. години у категорији научно-стручних радова:
4. Vlakić S, Vasović Lj, Daković-Bjelaković M, Ćukuranović R. Age-related changes of the human fetal kidney size. Cells Tissues Organs 2006; 182: 193-200.
5. Повеља лекару године у 1994. и 1995. години, од стране Удружења дијализираних и трансплантираних хроничних бубрежних болесника региона Ниш.
6. Захвалница Здравственог центра Лесковац за донацију у реновирању Здравствене станице у Брестовцу, значајном теренском пункту за истраживање Ендемске нефропатије у сливу Јужне Мораве, 2004.

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

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