

Радослав Гајанин, редовни професор
Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци,
Саве Mrкаља број 14, Бања Лука

Бања Лука, новембар 2021. године

Биографија

Приказ кретања у академској каријери, научне, стручне и образовне дјелатности

Рођен:	09.01.1971. Котор Варош, Република Српска, БиХ
Школовање	Дипломирао на Медицинском факултету у Бањој Луци 1996. године; Магистрирао на Медицинском факултету у Бањој Луци 2001. године: „Морфолошке промјене епитела бронха у мјесту претходне биопсије“ Докторирао на Медицинском факултету у Новом Саду 2003. године: „Морфолошке промјене бронхијалних жлијезда у мјесту претходне биопсије“ Завршио специјализацију из патолошке анатомије (Патологије) на Медицинском факултету у Новом Саду 2001. године; Завршио субспецијализацију из медицинске цитологије на Медицинском факултету у Новом Саду 2011. године „Улога аспрационе цитологије у дијагностици оболења плљувачних жлијезда“
Кретања у академској каријери	Асистент на предмету патолошка анатомија, Медицински факултет у Бањој Луци 1997. – 2002. године; Виши асистент на предмету патолошка анатомија, Медицински факултет у Бањој Луци 2002. – 2004. године; Доцент на предмету патолошка анатомија, Медицински факултет у Бањој Луци 2004. – 2009. године; Ванредни професор на предмету патолошка анатомија, Медицински факултет у Бањој Луци 2009. – 2015. године; Редовни професор на предмету патолошка анатомија, Медицински факултет у Бањој Луци 2015. године; Специјалиста патолошке анатомије (патолог) 2001. године; Субспецијалиста медицинске цитологије (цитолог) 2011. године;
Дужности	Шеф Катедре за патологију на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци од 2005. -; Продекан за научно-истраживачки рад Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци од 2011. – 2016.; Проректор за научно-истраживачки рад и развој Универзитета у Бањој Луци од 2016. – 2017.; Ректор Универзитета у Бањој Луци од 2017. -; Начелник Завода за патологију Универзитетског клиничког центра Републике Српске од 2002. – 2013. године;
Усавршавања	Школа патологије Босанско – Британска школа патологије организована сваке године од 2006. до 2015. године (Update in pathology);

	<p>Европска школа патологије Београд 10.04.2014. – 12. 04.2014. - Update in dermaopathology;</p> <p>Европска школа патологије Београд 17.04.2015. – 18. 04.2015. - Update in soft tissue tumors;</p> <p>Европска школа патологије Београд 08.04.2016. – 09. 04.2015. - Update in respiratory pathology;</p> <p>Европски конгрес патолога, Париз 03.09. – 08.09.2005.;</p> <p>Европски конгрес патолога, Фиренца 04.09. – 09.09.2009. ;</p> <p>Европски конгрес патолога, Хелсинки 27.08. – 01.09.2011. ;</p> <p>Европски конгрес патолога, Краков 31.08. – 04.09.2013. ;</p> <p>Европски конгрес патолога, Београд 05.09. – 09.09.2015. ;</p> <p>Европски конгрес патолога, Амстердам 02.09. – 06.09.2017. ;</p> <p><u>Европски конгрес патолога, Ница 07.09. – 11.09.2019. ;</u></p>
Научни рад	<p>Члан редакционог одбора научног часописа Scripta Medica Друштва доктора медицине Републике Српске и Медицинског факултета у Бањој Луци;</p> <p>Члан научног одбора Првог конгреса патолога Босне и Херцеговине Тузла 2008.;</p> <p>Члан научног и организационог одбора Другог конгреса патолога Босне и Херцеговине Бања Лука 2012. ;</p> <p>Члан научног одбора конгреса патолога Србије Београд 2012.;</p>
Стручни рад	<p>Предсједник Секције патолога Републике Српске од 2002. до 2008. године;</p> <p>Члан предсједништва Удружења патолога Републике Српске од 2008. -;</p> <p>Предсједник суда части Коморе доктора медицине Републике Српске 2012. -;</p>
Образовни рад	<p>Предметни наставник на четири обавезна и једном изборном предмету на Медицинском факултету у Бањој Луци и Фочи;</p> <p>Именован за наставника на трећем циклусу студија на Медицинском факултету у Бањој Луци;</p> <p>Менторство за магистарски рад реализовано за 2 кандидата;</p> <p>Више менторства/коменторства за магистарски рад (израда радова у току);</p> <p>Менторство /Коменторство за докторски рад реализовано за 3 кандидата;</p> <p>Више менторства/коменторства за докторски рад (израда радова у току);</p> <p>Чланство у комисијама за одбрану магистарског рада и докторске дисертације (више од 10 комисија);</p> <p>Менторство за завршни рад првог циклуса (студијски програм здравствена њега) – више од 10 менторства;</p> <p>Менторство за завршни рад првог и другог циклуса – интегрисане студије (студијски програм медицина и стоматологија) – више од 10 менторства;</p>
Рад на пројектима

	<p>1. Ултраструктурне промјене митохондрија у апоптози ћелија инвазивног карцинома дојке у корелацији са стероидним рецепторима, 2010. године, код Министарства науке и технологије,</p> <p>2. Пројекат јачање сестринства у Босни И Херцеговини – ПроСес. Реализује се од 2012. године до 2016. године на подручју Босне и Херцеговне (Република Српска + Федерација БиХ), финансиран од владе Швајцарске (СДЦ).</p> <p>3. Значај примјене инхибитора ангиогенезе у лијечењу метастатског колоректалног карцинома, 2014. године, код Министарства науке и технологије,</p> <p>4. Утицај промјене метаболизма пулпе зуба пацова са индукованим дијабетесом у условима интоксикације, 2015. године, код Министарства науке и технологије,</p> <p>5. Предиктивни значај експресије проинфламаторних медијатора код хроничног риносинузитаца са носносинусном полипозом, 2019. године, код Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво,</p> <p>6. Прогностички значај морфолошких карактеристика и експресије p16INK4a, ФЛОТ-2 и ЕГФР у сквамозном карциному орофаринкса и ларинкса, 2020. године, код Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво,</p>
Објављене књиге	<p>.....</p> <p>1. Гајанин Р, Иштван К. Приручник за патохистолошке вјежбе за студенте медицине и стоматологије. Бања Лука: Медицински факултет, 2004.</p> <p>2. Опрић М, Опрић Д. Гајанин Р. Ошта патолошка анатомија. Београд: Елит Медица, 2008.</p> <p>3. Опрић М, Опрић Д. Гајанин Р. Специјална патолошка анатомија. Београд: Елит Медица, 2008.</p> <p>4. Гајанин Р. Татић В, Будаков П. Патологија за студенте здравствене његе. Прво издање. Бања Лука: БЛЦ графички атеље за графички дизајн и дигиталну штампу, 2010.</p> <p>5. Зрнић Б, Гајанин Р. Гајанин В, Пртина А. Еритемосквамозне дерматозе. Бања Лука: Медицински факултет. Еуропрес студио, 2011.</p> <p>6. Будаков П, Ери Ж. и сарадници. Патологија. Пето издање. Нови Сад: Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет. Футура, 2011.</p> <p>7. Зрнић Б аутори. Дерматовенерологија. Прво издање. Бањалука: Медицински факултет Бањалука, 2012.</p>

		<p>8. Будаков П, Ери Ж. и сарадници. Патологија. Шесто издање. Нови Сад: Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет. Футура, 2014.</p> <p>9. Зрнић Б, Гајанин Р, Балабан Ј, Гајанин В, Нинковић Барош Ђ, Пртина А, Томашевић Павловић С, Бабић Б. Дерматопатолошки приручник. Прво издање. Бањалука: Медицински факултет Бања Лука, 2014.</p> <p>9. Будаков П, Ери Ж. и сарадници. Патологија. Пето издање. Нови Сад: Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет. Футура, 2014.</p> <p>10. Будаков П, Цвејин Б, Ери Ж, Клем И, Кнежевић Ушај С, Косјерица З, Вучковић Н, Вучковић Д, Пањковић М, Петровић Ђ, Ивковић Капицл Т, Гајанин Р, Тадић-Латиновић Љ, Вучковић Љ, Живојинов М. Патологија. Седмо издање. Нови Сад: Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет. Футура, 2017.</p>
Радови међународним часописима последњих година	у 6	<p>.....</p> <p>1. Gajatin V, Krivokuća Z, Kostić K, Gajatin R, Sladojević I. Significance of vascular endothelial growth factor expression in skin melanoma. Vojnosanitetski pregled 2010; 67(9):1-9.</p> <p>2. Gajatin V, Krivokuća Z, Gajatin R, Vujković Z, Sladojević I, Zrnić B. Expression of vascular endothelial growth factor in melanocytic nevi. Med Pregl 2011; LXIV (1-2): 29-5.</p> <p>3. Tatić V, Rafajlovska S, Kanjuh V, Gajatin R, Šuščević D, Balint B, Obradović S. Histochemical and immunohistochemical analyses of the myocardial scar following acute myocardial infarction. Vojnosanit Pregl 2012; 60(7): 581-8.</p> <p>4. Ćuk M, Gajatin R, Mališ M, Erić D, Lalović N, Marić H. The importance of cytology in diagnosing rare breast carcinoma--two case reports. Med Pregl 2013; LXVI (1-2):86-91.</p> <p>5. Gajatin R, Đurđević D, Knežević Ušaj S, Erić Ž, Ljubojević V, Karalić M, Risović T. Reliability of fine needle aspiration and ex tempore biopsy in diagnosis of salivary glands lesions. Vojnosanit Pregl 2014; 71(11):1018-1025.</p> <p>6. Amidžić Lj, Gajatin R. Ljubojević V. Morphological characteristics of mitochondria in normal and malignant human breast epithelial cells correlate with estrogen and progesterone receptors: a stereological analysis. Biologija Serbica 2014; 36(1-2): 33-38.</p>

7. Baroš Ninković Đ, Gajanin V, **Gajanin R**, Zrnić B. Comparative analysis of success of psoriasis treatment with standard therapeutic modalities and balneotherapy. *Med Pregl* 2014; LXVII (5-6): 154-6.
8. Gajanin Ž, Vilendečić R, Ećim Zlojutro V, **Gajanin R**, Budakov P. Significance of immunohistochemical expresion of p16^{INK4a} in differentiation of inflammatory and preneoplastic cervical lesions. *Srp Arh Celok Lek* 2015 Jan-Feb; 143(1-2):42-49.
9. **Gajanin R**, Gajanin Ž, Vujković Z, Gajanin V, Gojković Z, Ljubojević V. Immunohistochemical expression of p16^{INK4a} in inflammatory, preneoplastic and neoplastic cervical lesions. *Med Pregl* 2015; LXVIII (3-4): 85-92.
10. Ljubojević V, **Gajanin R**, Amidžić Lj, Vujković Z. The expresion and significance od p53 protein and Ki-67 protein in pterygium. *Vojnosanit Pregl* 2016; 73(1): 16-20.
11. Aleksić A, **Gajanin R**, Đurđević D, Novaković Z, Vranješ D, Spremo S, Travar D, Guzina Golac N, Tomić Špirić V. Melanoma of the sinosal mucosa: A report on the two cases and review of the literature. *Vojnosanit Pregl* 2015; 72(10): 937 – 941.
12. Petković N, Marić R, **Gajanin R**, Batinić D, Ćuk M, Ristić S, Đukanović Lj. Prevalence and risk factors of vascular calcification in presialysis patients with Balkan endemic nephropathy. *Srp Arh Celok Lek* 2016; 144(11-12): 608 – 614.
13. Rajkovača Z, **Gajanin R**, Pavković I, Kovačević P, Kovačević T. A case of Riedel's thyroiditis. *Acta Endocrinologica (Buc)* 2016; 12(3): 339 – 343.
14. Jungić S, Tubić B, **Gajanin R**, Gojković Z, Rakita I. Efficacy and safety of bevacizumab in combination with ininotecan and capecitabine in first-line treatment of metastatic colorectal cancer. *Vojnosanit Pregl* 2017; 74(3): 249-255.
15. Paraš S, **Gajanin R**, Manojlović M, Ružić Z. Impact of high-frequency electromagnetic fields on secretion and structure of pancreas in rats. *Springer Nature* 2017; 65:711-714.
16. **Gajanin R**, Guzijan A, Gajanin V, Sladojević I, Erić Ž. Jejunal tumor made of primyry gastrointestinal stromal tumor and metastatic breast carcinoma – an extremely rare case. *Srp Arh Celok Lek* 2017; 145(9-10): 516 – 521.

	<p>17. Nežić L, Škrbić R, Amidžić Lj, Gajanin R, Kuča K, Jaćević V. Simvastatin protects cardiomyocytes against endotoxin-induced apoptosis and up-regulates survivin/NF-κB/p65 expresion. <i>Scientific Reports</i> 2018; 8 (1): 14652: 1 – 10.</p> <p>18. Gajanin V, Sladojević I, Šarović Vukajlović M, Gajanin R, Ninković Baroš Đ, Krivokuća B. Morphological characteristics of lateral branches of human basilar artery. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2018; 75(6): 598 – 603.</p> <p>19. Škrbić R, Vujković Z, Stojiljković MP, Gajanin R, Bokonjić D, Komić J. Efficacyand safety of low-dose versus standard-dose alteplase regiments in patients with acute ishaemic stroke. <i>Psychiatria Danubina</i> 2019; 31(suppl 1): 32-38.</p> <p>20. Nežić L, Amidžić Lj, Škrbić R, Gajanin R, Nepovimova E, Vališ M, Kuča K, Jaćević V. Simvastatin inhibits endotoxin-induced apoptosis in liver and spleen through up-regulation of survivin/NF-κB/p65 expresion. <i>Frontiers in Pharmacology</i> 2019; 10 (54): 1 – 13.</p> <p>21. Spasojević G, Vujmilović S, Vujković Z, Gajanin R, Malobabić S, Ponorac N, Preradović Lj. Internal carotid and vertebral arteries diameters and their interrelationships to sex and left/right side. <i>Folia Morphologica (Warsz)</i> 2020; 76 (2): 219-225.</p> <p>22. Guzijan A, Gajanin R, Babić B, Gajanin V, Jovanić B. The breast necrosis by oral anticoagulant therapy. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2020; 148(5-6): 372-375.</p> <p>23. Nežić L, Škrbić R, Amidžić Lj, Gajanin R, Milovanović Z, Nepovimova E, Kuča K, Jaćević V. Protective effects of simvastatin od endotoxin-inducced acute kidney injury trough activation of tubular epithelial cells survival and hindering cytochrome C-mediated apoptosis. <i>Int J Mol Sci</i> 2020; 21 (7236): 1 – 18.</p> <p>.....</p> <p>Радови објављени у часописима: До данас објавио више од 30 радова који су објављени у часописима националног значаја;</p> <p>Радови саопштени на скуповима, објављени у зборницима: До данас објавио више од 1000 радова који су објављени у зборницима са међународних и националних научних и стручних скупова;</p>
Чланство у организацијама	Удружење доктора медицине Републике Српске; Европско удружење патолога (<i>European Society of Pathology</i>), Европског удружење гинеколошких онколога; Удружење патолога Републике Српске;

	Удружење тиреолога Републике Српске.
Друштвени рад	Члан Одбора за хроничне незаразне болести при Одјељењу медицинских наука Академије наука и умјетности Републике Српске од 2013. године.
Страни језици	Руски, Енглески
Породица	Ожењен, отац двоје дјече
Адреса становаша	Романијска 1Ф, 78000 Бања Лука, Република Српска, Босна и Херцеговина
E mail	<u>radoslav.gajanin@med.unibl.org</u> ; <u>radoslavgajanin@gmail.com</u> ; <u>radoslav.gajanin@kc-bl.com</u>

