

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Владимир С. Чотрић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		КБЦ Земун, 2008. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, 2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Радиологија и Нуклеарна медицина			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“	Медицинске науке	Радиологија и Нуклеарна медицина	
Докторат					
Специјализација	2014.	Медицински факултет, Универзитета у Београду	Медицинске науке	Радиологија	
Магистратура					
Диплома	2004.	Медицински факултет, Универзитета у Београду	Медицинске науке	Општа медицина	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	РТ203	Основи радиографије	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
2.	РТ601	Специјална радиотерапија 2	предавања	Струковни медицински радиолог	ОСС
3.	СРТ15а	Дијагностички ултразвук у дечјем узрасту	предавања	Специјалиста струковни медицински радиолог-област	ССС
4.	СРТ23а	Дијагностички ултразвук меких ткива и коштаног система	предавања вежбе	Специјалиста струковни медицински радиолог-област Савремене дијагностичке технике у радиологији	ССС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Дујовић М, Чотрић В. Виртуелни прегледи на компјутеризованом томографу главе. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2021. ИСБН 978-86-87255-68-5				
2.	Дујовић М, Чотрић В. Компјутеризована томографија главе, грудног коша и абдомена. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2021. ИСБН 978-86-87255-67-8				
3.	Чотрић В, Основи радиографије, скрипта Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2019.				
4.	Čotrić V, Jašović B, Andor Nađ. Značaj ultrazvučne dijagnostike u bolestima bubrega. <i>Materia Medica</i> , 2021;37(3):2112-2117.				
5.	Čotrić V, Dujović M, Đukanović B. Virtuelna kolonografija. <i>Materia Medica</i> , 2021;37(2): 2448-2051.				
6.	Nenad Janeski, Vladimir Isaković, Svetlana Kocić, Vladimir Čotrić , Aleksandar Mandarić, Ivana Blažić, Nataša Rakonjac, Aleksandra Cvijović, Mirjana Tubić-Milojević, Mladen Jovanović, Jovana Latov Bešić, Dejana Senji, Jelena Čotrić, Tamara Gligorić, Vesna Prodanović, Radomir Kovačević, Predrag Popović, Mihajlo Korać, Jelena Stevanović Barotraumatске компликације Covid19 инфекције у Respiratornom centru KBC Zemun;, Kliničko bolnički centar Zemun; Kongres radiologa Srbije, Zlatibor; PP087; 2021.				
7.	Milić R, Šarac S, Lazović-Popović B, Čotrić V , Dinić M. Psorijaza kao faktor rizika od plućne embolije. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 2019. Vol. 76 (No. 9): p. 855–974.				
8.	Rakonjac N, Janeski N, Čotrić V , Kocić S, Cvijović A, Latov-Bešić J, Mandarić A, Vasilski M; Atipična renalna cista koja imitira bubrežni karcinom. <i>KBC Zemun, Beograd, Srbija; Materia medica</i> 2018., vol. 34, br. 1, str: 1602-1607.				
9.	Rakonjac N, Janeski N, Čotrić V , Cvijović A, Latov-Bešić J, Tubić M, Kocić S, Andrejević V. Ekstrauterini lejomijom mezenterične lokalizacije. <i>KBC Zemun, Beograd, Srbija; Materia medica</i> 2017., vol. 33, br. 3, str: 1563-1564,				
10.	Rakonjac N, Vasilski M, Čotrić V , Tubić-Milojević M. Sinhroni bilateralni tumori pluća. <i>KBC Zemun, Beograd, Srbija; RadioS, Kongres radiologa Srbije</i> 2017. pp088.				
11.	Blažić I, Čotrić V , Cvijović A, Tubić-Milojević M, Latov-Bešić J, Janeski N, Andrejević V. Atipične abdominalne lokalizacije metastatskih lezija sitnoćelijskog karcinoma pluća. <i>KBC Zemun, Beograd, Srbija; RadioS, Kongres radiologa Srbije</i> 2017. pp096.				

12.	Rakonjac N, Čotrić V, Mandarić A, Stanojević A. Splenoza kao dijagnostička dilema. MD-Medical Data 2016; 8(2): 129-131
13.	Čotrić V. "Spenosis as a diagnostic dilemma", a case report – Medical review, 2016.
14.	Blažić I, Čotrić V, Vasilski M. "Atypical abdominal metastatic sites of small cell lung carcinoma" – ESGAR, Pariz, 2015.
15.	Čotrić V. "Smoking-related interstitial lung disease", poster – 24-th ECR, 2012.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	<p>Домаћи</p> <p>Међународни</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Efikasnost i bezbednost PB6 biosimilara Natalizumaba u poređenju sa lekom Tysabri® kod pacijenata obolelih od relapsno remitentnog oblika multiple skleroze (RRMS), Polpharma Biologisc S.A. Trzy Lipy 3, 80-172 Gdansk, Poland; PB006-03-01; 2018-004751-20; feb. 2019. 2. Randomizovano, dvostruko slepo ispitivanje na paralelnim grupama, treće faze, u cilju poređenja efikasnosti, bezbednosti i imunogenosti između predloženog Rituximab biosimilarnog leka (DRL_RI) u odnosu na Mabtheru kod pacijenata sa prethodno netretiranim folikularnim limfomom male tumorske mase, stepena II-IV, Klaster diferencijacije (CD)20-pozitivan; Dr. Reddy's Laboratories S.A., Elisabethenanlage 11, CH-4051 Basel, Switzerland; RI-01-006; Nov 2020. 3. Randomizovana, kontrolisana, otvorena studija koja procenjuje efikasnost, trajnost terapijskog dejstva i bezbednost leka UGN-102 sa ili bez transuretralne resekcije tumora mokraćne bešike (TURBT) kod pacijenata obolelih od mišićno-neinvazivnog karcinoma mokraćne bešike niskog gradusa i umerenog ruzika (LG IR NMIBC), UroGen Pharma, 9 Ha'Ta'asiya Street, Ra'anana, 43654055, Israel; BL006; feb. 2021. 4. Randomizovana, otvorena, kontrolisana multicentrična studija faze III zandelisiba (ME-104) u kombinaciji sa rituksimabom u poređenju sa standardnom imunohemoterapijom kod pacijenata sa relapsnim indolentnim Non-Hoćking limfomom (iNHL) – COASTAL studija; MEI Pharma, Inc., 11455e El Camino Real, Suite 250, San Diego, CA 92130; ME-401-004; 2020-004199-16; sep. 2021. 5. Multicentrična, randomizovana, dvostruko slepa, placebo kontrolisana studija faze 3 u kojoj se poredi efikasnost i bezbednost tafasitamaba sa lenalidomidom kao dodatak R-CHOP terapiji u odnosu na R-CHOP terapiju kod pacijenata sa umereno visokim i visokim rizikom koji nisu lečeni ranije, kod kojih je novodijagnostikovani difuzni B-kupnoćelijski limfom (DLBCL); MorphoSys AG, Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg, Germany; MOR208C310; 2020-002990-84; jun 2021.
Усавршавања	<p>2016. 14. Школа компјутеризоване томографије, Основни и напредни, Нови Сад.</p> <p>2013. Школа неваскуларне интервентне радиологије, Београд.</p> <p>2022.European Congres of Radiology; ECR 2022, Overtire; Online; 2-6. март</p> <p>2022.European Congres of Radiology; ECR 2022; Беч; 13-17. јул</p>
Други подаци које сматрате релевантним	
<p>Чланства у удружењима:</p> <p>Удружење радиолога Србије</p> <p>Српско лекарско друштво</p> <p>Српска лекарска комора</p> <p>Менса.</p>	