



STAJIĆ SAVA 26000 PANČEVO
Svetozara Milića 30
Tel. +381 13 354578
+381 64 137 45 71
Email: stajicsava34@gmail.com
www.savastajic.com

B I O G R A F I J A

LIČNI PODACI

Datum i mesto rođenja :

04.septembar 1955., Savski venac, Beograd,
Srbija

Stepen stručnosti i zvanje :

Doktor medicine, specijalista radiolog,
Doktor medicinskih nauka,
Mentor specijalističkih studija iz radiologije I
subspecijalističkih studija i kontinuirane
edukacije iz ultrazvučne dijagnostike i
mamografije.

Obavljao dužnosti profesora strukovnih studija,
oblast Medicina, uža naučna oblast Radiologija
na Visokoj zdravstvenoj školi strukovnih studija
u Zemunu, Akademija strukovnih studija
Beograd.

Docent na Evropskom Univerzitetu Brčko
distrikt , Fakultet zdravstvenih nauka, odsek
Radiologija.

Naučni saradnik (Lekarska komora Srbije,

Regionalna lekarska komora Vojvodine)

Zaposlen : Opšta bolnica Euromedik, Beograd

Radni staž :

40 godina radnog staža

PODACI O KRETANJU U SLUŽBI

1983 – 1984 Opšta bolnica Pančevo, obavezan
lekarski staž.

1984 – 1985 Dom starih Pančevo – Lekar opšte prakse u Domu starih.
1986 – 1994 Medicinski Centar Pančevo, Dom zdravlja Pančevo, lekar opšte prakse i lekar na specijalizaciji iz radiologije
1994 – 1995 Zdravstveni centar Pančevo – RTG Kabinet Doma zdravlja - specijalista radiolog
1996 – 1999 Opšta bolnica Pančevo – Odeljenje radiološke dijagnostike, specijalista radiolog, uža specijalizacija iz ultrazvucne dijagnostike, načelnik radiološke i ultrazvučne dijagnostike
1999 – 2000. Dom zdravlja Doboј – Rendgen služba Specijalista radiolog
2000 – 2003 Zdravstveni Centar "Južni Banat" Pančevo - direktor
2003 - 2009 Specijalista radiolog zaposlen u Privatnoj poliklinici "Panskener" Pančevo i Privatnoj poliklinici "Dijagnostički centar"
2009 - 2019 Specijalista radiolog u KBC „Dr Dragiša Mišović“, šef mamografske dijagnostike i koordinator za skrining raka dojke
2019 – 2020 Profesor strukovnih studija na Visokoj zdravstvenoj školi strukovnih studija u Beogradu, Akademija strukovnih studija
2020 - Docent na Evropskom Univerzitetu Kallos Tuzla, Fakultet zdravstvenih nauka, odsek Radiologija, Brčko distrikt.
2020 - Opšta bolnica Euromedik, Beograd

ŠKOLOVANJE

1983. Diplomirao na Med. fakultetu u Beogradu i dobio zvanje doktora medicine
1986 – 1988 Medicinski fakultet u Beogradu Poslediplomske studije iz Nuklearne medicine
1991. jun Stekao naziv magistra medicinskih nauka, odbranjena teza pod naslovom „Radioimunološko određivanje alfa fetoproteina i karcinoembrionskog antiga kod karcinoma debelog creva, sa i bez metastaza u jetri“, na Medicinskom fakultetu u Beogradu
1990 – 1994 Medicinski fakultet u Beogradu, Specijalizacija iz radiologije i specijalistički ispit iz radiologije.
1994. Stekao zvanje istraživač saradnik na Medicinskom fakultetu u Beogradu.
1997. Medicinski fakultet u Beogradu, položio subspecijalistički ispit iz ultrazvuka u kliničkoj medicini

2018. septembar Stekao naziv doktora medicinskih nauka, odbranjena teza pod naslovom „Značaj ultrazvučne elastografije u realnom vremenu u proceni morfološke izmenjenosti parenhima bubrega pacijenata sa hroničnim bolestima bubrega“, na Medicinskom fakultetu u Beogradu 2019. Stekao zvanje naučnog saradnika (SLD, DLV)

NAUČNO - NASTAVNI RAD

Prve naučno stručne radove u timu vrhunskih profesora i njihovih saradnika objavljuje 1984.g. Učestvuje i izlaže radove na domaćim stručnim sastancima i kongresima, kasnije i na medjunarodnim sastancima, odn. evropskim i svetskim kongresima, u oblasti nuklearne medicine.

U periodu od 1984. do 1994.g objavio kao prvi autor ili koautor 41 rad, u celini ili u vidu abstrakta, koji su objavljeni u medjunarodnim i domaćim časopisima sa recenzijom, odn. u suplementima medjunarodnih časopisa sa različitim sastanaka i kongresa. Svi radovi, bilo u celini ili kao abstrakti prošli su process recenzije, odn. dobili saglasnost za objavljivanje domaćih ili medjunarodnih žirija.

Od 1987. do 1994.g. učestvovao kao saradnik u dva naučna projekta Medicinskog fakulteta u Beogradu, odobrenih i finansiranih od strane Ministarstva naučno-tehnološkog razvoja.

Najviše iscenjen rad, pod nazivom: "An expert system approach for the objective interpretation of serum tumour marker levels", objavljen 1994.g. u časopisu Nuclear medicine communications, sa impact faktorom, 1,5. Ovaj rad je zabeležen u analima o razvoju Nuklearne medicine u Srbiji.

Od 2000. do 2020. plasirao radove u celini, odn. u vidu abstrakta, u različitim domaćim i medjunarodnim časopisima, ukupno 32.

Štampani radovi u celini sa recenzijom objavljeni su u 14 časopisa, odn. u suplementima (Evropski kongresi Nuklearne medicine i Radiologije), da bi 2020. rad bio izložen (on line) kao usmeno izlaganje, što je posebno priznanje Evropskog udruženja radiologa.

2017. Objavljena je monografija "Fibroadenomi i ciste dojke" koautora Počekovac M. i Stajić S.

2016. objavljen je udžbenik: "Kompjuterizovana tomografija abdomena i male karlice" sa

poglavljem "Peritonealni prostor", autora Stajic S i Lukić G.

Poslednji radovi u časopisu sa recenzijom, M23, objavljeni su septembra 2020.

2003 – 2019 Saradnik u nastavi na Stomatološkom fakultetu u Pančevu, za užu naučnu oblast Klinička medicina, na predmetu Radiologija

1999 - Mentor u edukaciji lekara tokom staža na specijalizaciji iz Radiologije, Medicinski fakultet u Beogradu

2012 - 2019 Saradnik u praktičnoj nastavi iz oblasti Medicine, za užu naučnu oblast Radiologija, Visoka zdravstvena škola strukovnih studija u Beograd

2019-2020 Profesor strukovnih studija na Visokoj zdravstvenoj školi strukovnih studija u Beogradu, Akademija strukovnih studija

2020 - Učestvuje u nastavi na Evropskom Univerzitetu Brčko distrikt

2013. Autor i koodinator projekta, Grad Beograd, „Nove tehnike u korist života“ – Rano otkrivanje karcinoma dojke novim ultrazvučnim tehnikama visoke rezolucije (majkropjur i elastografije).

2019/2020/2021 preko Ministarstva zdravlja Republike Srbije realizuje projekat "Zakaži sama", iz oblasti mamografskog skrinininga.

STRUČNO-SPECIJALISTIČKI RAD

U period od 1994. – 2020. u profesionalnom dijagnostičkom radu očitao preko 50.000 mamografija, vise od 10.000 CT nalaza svih regija, učinio više od 80.000 ultrazvučnih pregleda (uključujući i vaskularne preglede, kao i preko 3000 elastografskih testiranja tkiva i organa), dao preko 100.000 radiografskih nalaza, odn. preko 100 nalaza MR pregleda dojki sa ciljanim biopsijama promena u dojkama pod kontrolom ultrazvuka i radiografskih nalaza.

Od 2010.g učestvuje u realizaciji brojnih kurseva, akreditovanih kod Zdravstvenog saveta Srbije, bilo kao saradnik ili rukovodilac kursa.

Do sada realizovano preko 30 kurseva, najveći deo iz oblasti edukacije iz ultrazvučne dijagnostike za lekare, ali i iz oblasti CT dijagnostike, mamografske dijagnostike i drugih oblasti medicine. Do sada edukovao preko 300 lekara na specijalizaciji i lekara specijalista različitog profila.

STRANI JEZIK**ČLAN MEĐUNARODNIH
STRUČNIH ORGANIZACIJA**

Tečno govori, piše i čita Engleski,
zadovoljavajuće Francuski

2001-2003 član Borda Evropske grupe za
tumorske markere.
Član ESR (Evropskog Udruženja Radiologa) od
1999.

Изабране референце (публиковани
научни радови у периоду 2014 –
2021.) Категорија М

1. Miroslav Mišić, Sava Stajić,
Marko Petrović, Vladimir Petrović.
Proizvodnja Rendgen Aparata U Srbiji.
Zdravstvena zaštita 50(4), 2021:77-84.
DOI:<https://doi.org/10.5937/zdravzast50-28311>
M52
2. Miloš Počekovac i saradnici.
Benigne lezije dojki. Naučna KMD,
2021. Stajić S. 101-132, 205-248, 287-
300, 301-318, 1-375. ISBN 978-86-6021-
157-8. COBISS.SR-ID 42154505.
<https://plus.sr.cobiss.net/opac7/bib/42154505#full>
M40
3. Stajic S, Misic M. The Role of the
Sciatic Nerve Ultrasound
Elastography in the Clinical Pathway:
A Meta-analysis. Arch Orthop. 2020;
1(2): 55-60.
<https://doi.org/10.33696/Orthopaedics.1.009>
M23
4. Stajic S, Vojvodic A, Misic M,
Gasic M, Lukic G, Domokos Simic D.
Follow Up of Sciatic Nerve Stiffness in
Patients with Deep Gluteal Syndrome,
Underwent Surgery. EC Orthopaedics
10.12 (2019): 01-11. DOI:
10.31080/ecor.2019.10.00540.
www.ecronicon.com/ecor/pdf/ECOR-10-00540.pdf
M23
5. Sava Stajic, Aleksandar
Vojvodic, Luis Pérez-Carro, Jelena
Mihailovic, Milos Gasic, Gordana

Lukic.Nerve stiffness - a challenge for ultrasound elastography. International Journal of Current Advanced Research 7(4):11773-11776. April 2018.DOI:10.24327/ijcar.2018.11776.2050.<https://www.researchgate.net/publication/325172251>

M23

6. Sava Stajic, Aleksandar Vojvodic, Luis Perez Carro, Jelena Mihailovic, Milos Gasic, Gordana Lukic. Role of sciatic nerve stiffness in surgical decision making and follow up in patients with deep gluteal syndrome. Cold Spring Harbor Laboratory, bioRxiv : Aug 2018. doi: <https://doi.org/10.1101/390120>

M23

7. Stajic SB, Vojvodic A, Mihailovic J, Carro LP. Diagnostic accuracy of ultrasound elastography for deep gluteal syndrome. ECR 2018. DOI: 10.1594/ecr2018/C-0399 <http://dx.doi.org/10.1594/ecr2018/C-0399>

M30

8. S.B. Stajic, AVojvodic, M Misic, M Gasic, G Lukic, D Domokos Simic. Sciatic Nerve characteristics in follow up patients with deep gluteal syndrome (DGS) underwent surgery. Abstract Book ECR 2020: RPS 211-8, 164.

M30

9. Miloš Gašić, Sava Stajić, Biljana Vitošević, Predrag Mandić, Jasmina Ćirić, Dorentina Bexheti, Milan Milisavljević, Zdravko Vitošević. The importance of compression elastography in the evaluation of thyroid nodule malignancy. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 145(00):87-87. Jan 2017. DOI: <https://doi.org/10.2298/SARH161020087G>.

<https://www.researchgate.net/publication/315916526>

M24

10 Stajic S., Gasic M., Lukic G., Milic M. The role of echotomography in diagnosis colon tumors. Praxis

Medica, 2014; 43(2) 43-47.
DOI:10.5937/pramed1402043S
<https://www.researchgate.net/publication/277922128>
M52

11. Gašić M, Stajić S, Prvanov D, Lukić G, Mandić P. Echotomographic characteristics of kidney in different age groups of our population. Opšta medicina 2015;21(1-2):19-25.
<https://www.researchgate.net/publication/281362536>

M52
12. Stajić S., Lukić G. Peritonealni prostor. Kompjuterizovana tomografija abdomena i male karlice, Stojanović S. i sar., Medicinski fakultet Novi Sad, 2016, IX:179-202. ISBN 978-86-7197-438-7. COBISS.SR-ID 305320199. savastajic.com › PDF › CT_PERITONEALNIH_PROSTORA
M12

13. Miloš Počekovac, Sava Stajić. Fibroadenomi i ciste dojki. Naučna naučna KMD, 2018. 1-179. ISBN 978-86-6021-120-2. COBISS.SR-ID 260499468.
<https://www.fibroadenomdojke.rs/projects-archive/knjiga-fibroadenomi-i-ciste-dojke/>
M40