



doc. dr sc. med prim. dr Tatjana Nožica-Radulović

specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije

Kontakti

Telefon:

051/587-222

Email:

tatjananozica@ms.zotovicbl.org

Nešto lično

Udata, majka jednog djeteta.

Obrazovanje

- 1996. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, stekla zvanje doktora medicine
- 2003. Medicinski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci stekla zvanje specijaliste fizikalne medicine i rehabilitacije
- 2006. Odbranila magistarski rad na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci "Rehabilitacija pacijenata nakon implantacije totalne endoproteze kuka"
- 2015. Odbranila doktorsku disertaciju na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci "Kvalitet života pacijenata nakon implantacije totalne endoproteze koljena i medicinske rehabilitacije".
- Dobila zvanje primarijusa 2015. godine

Radno iskustvo

- 1996.-1997. Doktor medicine, KBC Bežanijska Kosa, Beograd
- 1997.-1999. Asistent mikrobiologije i imunologije Medicinskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci
- 2000.-2003. specijalizant fizikalne medicine i rehabilitacije u Zavodu za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju "Dr Miroslav Zotović", Banjaluka
- 2003. Specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije u Zavodu za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju "Dr Miroslav Zotović", Banjaluka
- 2003.-2007.-Glavni fizijatar akutne rehabilitacije na Ortopedskom odjeljenju u Zavodu "Dr Miroslav Zotović", Banjaluka
- 2008. Šef reumatološkog odjeljenja sa postoperativnim i posttraumatskim stanjima u Zavodu "Dr Miroslav Zotović", Banjaluka
- 2019. - Načelnik reumatološkog odjeljenja sa postoperativnim i posttraumatskim stanjima u Zavodu "Dr Miroslav Zotović", Banjaluka

Dodatne edukacije i usavršavanja

- 2000.-2003. Trogodišnja kontinuirana edukacija iz Fizikalne medicine i rehabilitacije u okviru Evropskog centra za mir razvoj (ECPD) - TEMPUS program Sarajevo, Tuzla, Mostar, Banjaluka
- 2002. Edukacija iz elektrostimulacija u okviru Evropskog centra za mir i razvoj (ECPD) Niš
- 2004. Edukacija iz laseroterapije (ECPD)
- 2005. Edukacije akutne rehabilitacije nakon aloartoplastike kuka i koljena IOHB Banjica, Beograd
- Evropska škola za Fizikalnu i rehabilitacionu medicinu - Sirakuza, Italija
- 2008. CW Doppler Sonografija i Color Duplex ultrasonografija, Klinika za vaskularnu i endovaskularnu hirurgiju KC Srbije, Beograd
- 2008. Edukacija iz ESWT (extracorporeal shockwave), Banjaluka
- 2011. Edukacija izokinetičke dijagnostike i treninga, Banjaluka
- 2011. Edukacija iz Kineziotapinga, Banjaluka
- 2015. Internacionalna skola za osteoporozu, Novi Sad
- 2019. Edukacija iz Mezoterapije u liječenju bolnih stanja lokomotornog sistema, Beograd
- 2019. Druga redovna konferencija ŠKOLA KLINIČKIH STUDIJA (GCP), Medicinski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.





doc. dr sc. med prim. dr Tatjana Nožica-Radulović

specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije

Dodatne edukacije i usavršavanja

Internacionalna usavršavanja:

- 2007. Sirakuza, Italija
- 2009. Beč, artroplastike velikih zglobova (EFORT)
- 2011. Kopenhagen (EFORT)
- 2012. Berlin (EFORT)
- 2013. Kipar (Mediterranski forum PRM)
- 2018. Beč (Radiološka dijagnostika LMA)

Objavila radove u časopisima indeksiranim u međunarodnim bazama te radove u drugim, neindeksiranim časopisima.

Autor i koautor na raznim međunarodnim skupovima (regionalnim i evropskim kongresima fizikalne i rehabilitacione medicine), predavač po pozivu.

Prezentovala radove na kongresima i simpozijima u BiH i više puta bila predavač po pozivu.

Posebno priznanje Komore doktora medicine Republike Srpske za naučno-istraživački rad 2015. godine.

Predavač po pozivu na kongresima Fizikalne medicine i rehabilitacije - Srbija, Bosna i Hercegovina:

1. Kongres Fizijatar Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, 2016. Banjaluka
2. Kongres Fizijatara Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, 2018. Tuzla
3. Kongres Fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem 2018. Zlatibor
4. Kongres Fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem 2019. Zlatibor
5. Evropski kongres fizikalne i rehabilitacione medicine 2020. Beograd (ESPRM 2020)
6. Predavač po pozivu HOPE programa 2011. Mostar, Sarajevo, Banjaluka, Dani BHAAAS u BiH 2012 (Sarajevo, BiH) i Dani BHAAAS u BiH 2014. (Bihać, BiH)
7. Predavač u programu kontinuirane edukacije u organizaciji Medicinskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci 2017. "Muskuloskeletni ultrazvuk u ortopediji"

Članstvo naučnog ili programskog odbora skupa:

1. Organizacioni odbor III kongresa fizijatara Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem (Tuzla, 2010)
2. Organizacioni odbor IV kongresa fizijatara Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem (Banjaluka, 2012)
3. Organizacioni odbor VI Kongresa fizijatara Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem (Banjaluka, 2016.)
4. Organizacioni odbor 18. Kongresa fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 2018.
5. Organizacioni odbor 19. Kongresa fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 2019.
6. Organizacioni odbor Evropskog kongresa fizikalne i rehabilitacione medicine, Beograd 2020.





doc. dr sc. med prim. dr Tatjana Nožica-Radulović

specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije

Dodatni angažman

- Medicinski fakultet Banja Luka, 1997.-1999., Asistent na predmetu mikrobiologija i imunologija
- Viši asistent na predmetu Fizikalna medicina i rehabilitacija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci, 2009.
- Medicinski fakultet Banjaluka, 2013.- Mentor za specijalizaciju fizikalne medicine i rehabilitacije (9 kandidata, troje položilo specijalistički ispit)
- Medicinski fakultet Banjaluka, 2015. Docent na predmetu Fizikalna medicina i rehabilitacija
- Visoka medicinska škola Prijedor, 2017. Profesor na predmetu Fizioterapija u ortopediji i traumatologiji
- Šef Katedre za Fizikalnu medicinu i rehabilitaciju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci 2019.
- Predsjednik Udruženja fizijatara Republike Srpske 2019.
- Član Mediteranskog foruma za fizikalnu i rehabilitacionu medicinu 2007.
- Član Evropskog udruženja za fizikalnu i rehabilitacionu medicinu
- Delegat u Skupštini Komore doktora medicine Republike Srpske

Nakon 20 godina rada u fizikalnoj medicini i rehabilitaciji najveći zanačaj je prvi princip rehabilitacije: "Pacijent je subjekat, a ne objekat rehabilitacije". Najvažnije je pravovremeno prepoznavanje problema onesposobljenja i multidisciplinarni timski pristup. Dobra timska saradnja predstavlja ključ uspjeha u liječenju i osposobljavanju pacijenata.