

Dr Tijana Radovic

ISKUSNA SPECIJALISTA RADIOLOGIJE

Marljiva, analitična, odgovorna i veoma stručna doktorica medicine, specijalista radiologije, sa 12+ godina iskustva u radiološkoj dijagnostici (radiografije, fluoroskopija, ultrazvučna, CT i MR dijagnostika), sa ciljem postavljanja dijagnoze i usmeravanja kliničkih odluka u lečenju pacijenata. Iza sebe ima dugogodišnje uspešne rezultate u izvođenju i interpretaciji različitih dijagnostičkih procedura i hiljade zadovoljnih pacijenata, ponajviše pedijatrijskih i njihovih roditelja. Krase je čvrsti moralni principi i medicinska etika, profesionalnost za primer, izuzetna stručnost, detaljnost i istrajnost.

Radiološka dijagnostika
Pedijatrijska radiologija
Ultrazvučna dijagnostika

CT& MRI Imaging
Rendgen dijagnostika
Radiografije
Fluoroskopija

Komunikacija i Kooperacija
Briga o pacijentu
Timski rad

STRUČNA LESTVICA

- **Specijalista radiologije- specijalizaciju završila na Medicinskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija, 2014**
- **Doktor medicine, osnovne studije završila kao jedan od najboljih studenata- Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija, 2006**

AKADEMSKA I ISTRAŽIVAČKA KARIJERA

- **Doktorske akademske studije (Ph.D.) iz radiologije, u toku, 2014- danas**
- **Akademske specijalističke studije, 2013 "Evaluacija ultrazvučne dijagnostike u proceni stepena veziko-ureteralnog refleksa kod dece do 2 godine sa urinarnom infekcijom"**
- **Jednomesečna studijska poseta Univerzitetskoj dečijoj bolnici u Londonu (Great Ormond Street Hospital for Sick Children, London)- odeljenje radiologije I neuroradiologije 10/2019**
- **Otvoreni Medicinski Institut (Open Medical Institute, Pediatric Radiology), pedijatrijski radiološki seminar, Salzburg, Austria, 01/**
- **Univerzitetaska bolnica u Cirihiu- naučni saradnik tokom jednogodišnjeg projekta u oblasti kvantitativne i funkcionalne MRI dijagnostike gastrointestinalnog trakta 03/2012 – 03/2013**

PROFESIONALNO ISKUSTVO

SPECIJALISTA RADIOLOGIJE, Univerzitetaska Dečija Klinika, Beograd, Srbija **2014 – danas**

Fokus na dijagnostikovanju i lečenju bolesti I povreda kroz radiološke procedure kod pedijatrijskih pacijenata od njihovog prvog dana života do 18 godina

- Različiti dijagnostički modaliteti: rendgen dijagnostika- radiografije (koštano-zglobni sistem, kičmeni stub, kraniogrami, radiografije srca i pluća, nativni snimci abdomena, urinarnog trakta) i fluoroskopske procedure (pasaže digestivnog trakta, irigografije, mikcione cistouretrografije, retrogradne uretrografije I cistografije, genitografije); CT dijagnostika: glave, mekih tkiva poglavine i vrata, kičmenog stuba, grudnog koša, abdomena, male karlice, urografije, koštano-zglobnog sistema; MRI dijagnostika- glave, mekih tkiva poglavine i vrata, kičmenog stuba, grudnog koša, abdomena, male karlice, enterografije, urografije, koštano-zglobnog sistema.

SPECIJALIZACIJA IZ RADIOLOGIJE, Klinički Centar Srbije, Beograd, Srbija **2010 – 2014**

Edukacija iz svih radioloških oblasti u adultnoj populaciji (elektivna I urgentna radiologija)

KLINIČKI LEKAR NA RADIOLOGIJI, Univerzitetaska Dečija Klinika, Beograd, Srbija **2008 – 2010**

STAŽ IZ PEDIJATRIJE, Institut za majku i dete „Dr Vukan Čupić“, Beograd, Srbija **2007 – 2008**

KLINIČKI STAŽ, Klinički Centar Srbije, Beograd, Srbija **2006 – 2007**

POSTERI & PREZENTACIJE

- **"A Skin's Tumor of a Lateral Chest Wall in an 8-year Old Girl with MRI Staging "**, Radovic T., Dasic I., Milcanovic N., Pavicevic P., Djuricic G., ESPR Berlin, Germany, 06/2018
- **"Diffusion-Weighted Imaging in Children with Crohn Disease: Correlation with Inflammatory Biomarkers and Histopathology,"** Pavicevic P., Radovic T., Rancic S., ESPR Berlin, Germany, 06/2018
- **"Multicentric Infantile Myofibromatosis with Visceral Involvement in a Male Infant,"** Dasic I., Radovic T., Milcanovic N., Djuricic G., ESPR Berlin, Germany, 06/2018
- **"Unusual Age for Osteosarcoma in a 20-months Old Boy"**, Dasic I., Djuricic G., Radovic T., ESPR Berlin, Germany, 06/2018
- **"Binary Logistic Regression Analysis of Ultrasound Parameters (US) for Predicting Vesicoureteral Reflux (VUR) in Children with Urinary Tract Infection (UTI),"** Radovic T., Pavicevic P., Vukadinovic V., Djuricic G., ESPR Graz, Austria, 06/2015
- **"Accuracy of Ureteral Dilatation in Predicting Vesicoureteral Reflux (VUR) in Infants and Children with Urinary Tract Infection (UTI),"** Pavicevic P., Furtula D., Radovic T., Djuricic G., Vukadinovic V., Poster presentation, ESPR Graz, Austria, 06/2015
- **"Case Presentation of a Small Child with Unusual Clinical and Radiological Presentation of Vertebro-Basilar Stroke,"** Oral presentation, OMI Salzburg, Austria, 01/2015
- **"Evaluation of Ultrasound Findings in Prediction of Vesico-Ureteral Reflux in Children under the age of 2 years with Urinary Tract Infection"**, Oral presentation, Pediatric Days of University Children's Hospital, Belgrade, Serbia, 11/2013
- **"Visualizing Intra-gastric Structuring of Fat Emulsions and its Impact on Gastric Motor Function by Magnetic Resonance Imaging (MRI),"** Radovic T., Buetikofer S., Wooster TJ., Curcic J., Goetze O., Fried M., Schwizer W., Steingoetter A. (National Scholar Award za Srbiju), Oral presentation, UEGW, Berlin, Germany, 10/2013
- **"Physical Properties of Lipid Emulsions Affect Visceral Perception, Blood Triglycerides, and GI Peptides,"** Buetikofer S., Radovic T., Wooster TJ., Arnold M., Goetze O., Langhans W., Fried M., Schwizer W., Steingoetter A., Poster presentation, UEGW, Berlin, Germany, 10/2013
- **"Visualizing Intra-gastric Structuring of Fat Emulsions and its Impact on Gastric Motor Function by Magnetic Resonance Imaging (MRI),"** Radovic T., Buetikofer S., Wooster TJ., Curcic J., Goetze O., Fried M., Schwizer W., Steingoetter A., Poster presentation, ZIHP Symposium, Zurich, Switzerland, 08/2013
- **"Physical Properties of Lipid Emulsions Affect Visceral Perception, Blood Triglycerides, and GI Peptides,"** Buetikofer S., Radovic T., Wooster TJ., Arnold M., Goetze O., Langhans W., Fried M., Schwizer W., Steingoetter A., Poster presentation, ZIHP Symposium, Zurich, Switzerland, 08/2013
- **"L-lysine Triggers a Caloric-Independent Delay in Meal Emptying and Increase in Intestinal Fluid Volume in Humans: A Magnetic Resonance Imaging (MRI) Study,"** Baruffol C., Jordi J., Radovic T., Camargo S., Menne D., Fried M., Schwizer W., Verrey F., Lutz TA., Steingoetter A., Poster presentation, DDW, Orlando, USA, 05/2013

PUBLIKACIJE

- Djuricic G., Milosevic Z., Radovic T., Milcanovic N., Djukic P., Radulovic M., Sopta J. **Atypical Localization of Intraosseous Angioleiomyoma in the Rib of a Pediatric Patient: a Case Report.** BMC Med Imaging. 2018 Dec 19;18(1):54. doi: 10.1186/s12880-018-0297-x
- Djuricic G., Milosevic Z., Radovic T., Dasic I., Alempijevic D., Sopta J. **A Posttraumatic Pseudoaneurysm of the Left Radial Artery as a Result of a Stab Wound in an 8-year-old Girl.** Forensic Sci Med Pathol. 2018 Sep;14(3):406-409. doi: 10.1007/s12024-018-9975-9. Epub 2018 Apr 11
- Steingoetter A., Radovic T., Buetikofer S., Curcic J., Menne D., Fried M., Schwizer W., Wooster TJ. **Imaging Gastric Structuring of Lipid Emulsions and its Effect on Gastrointestinal Function: a Randomized Trial in Healthy Subjects.** Am J Clin Nutr. 2015 Apr;101(4):714-24. doi: 10.3945/ajcn.114.100263
- Baruffol C., Jordi J., Camargo S., Radovic T., Herzog B., Fried M., Schwizer W., Verrey F., Lutz TA., Steingoetter A. **L-lysine Dose Dependently Delays Gastric Emptying and Increases Intestinal Fluid Volume in Humans and Rats.** Neurogastroenterol Motil. 2014 Jul;26(7):999-1009. doi: 10.1111/nmo.12354

JEZICI
