

UNIVERZITET U SARAJEVU-FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Datum: 17.01.2024. godine

DEKANATU

N.r. Dekana: Prof dr Arzija Pašalić

Prodekana za nastavu: Prof dr Bakir Katana

UNIVERZITET U SARAJEVU

FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

02-6-76/24

22-01-24

VIJEĆU UNIVERZITETA U SARAJEVU-FAKULTETU ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Predmet: Spisak predloženih tema i mentora za kandidate Studijskog programa Radiološke tehnologije za izradu **Stručnog rada** na I ciklusu studija ak. 2023./2024. godine

Redni broj	Ime i prezime studenta	Naziv teme Stručnog rada	Mentor
1.	Adelisa Begić	Primjena mamografije u prevenciji i ranom otkrivanju karcinoma dojke	Prof. dr. Fuad Julardžija
2.	Anida Đipa	Magnetna rezonanca kičmene moždine u dijagnostici multiple skleroze	Prof. dr. Fuad Julardžija
3.	Đanita Hamza	Primjena umjetne inteligencije u dijagnostici tumora mozga u kompjuteriziranoj tomografiji	Prof. dr. Fuad Julardžija
4.	Elma Alić	Primjena iterativnog imidžinga u optimizaciji slike kod kompjuterizirane tomografije	Prof. dr. Fuad Julardžija
5.	Amina Gračić	Uloga kompjuterizirane tomografije kod dijagnosticiranja plućne embolije	Prof. dr. Fuad Julardžija
6.	Elvedina Hamzabegović	Magnetna rezonanca u dijagnostici urođenih anomalija mozga kod pedijatrijskih bolesnika	Prof. dr. Fuad Julardžija
7.	Sara Halilović	Učestalost artefakata kod kompjuterizirane tomografije	Prof. dr. Fuad Julardžija
8.	Amina Zehinović	Biopsija tumora pluća pod kontrolom kompjuterizirane tomografije	Prof. dr. Fuad Julardžija
9.	Doris Katana	Uloga radiološkog tehnologa u dijagnosticiranju karcinoma dojke	Prof. dr. Fuad Julardžija
10.	Maida Hasić	Uloga radiološkog tehnologa u dijagnostici karcinoma maternice	Prof. dr. Fuad Julardžija
11.	Dževdana Mujala	Uloga magnetne rezonance lumbalne kičme u dijagnostici hernije diska	Prof. dr. Adnan Šehić

12.	Berna Selmanović	Magnetna rezonanca u dijagnosticiranju adenoma hipofize	Prof. dr. Adnan Šehić
13.	Anesa Resić	Uloga spektroskopije u dijagnosticiranju tumora mozga magnetnom rezonancom	Prof. dr. Adnan Šehić
14.	Amina Kadrić	Uloga magnetne rezonance u praćenju razvoja mozga u neonatalnoj dobi	Prof. dr. Adnan Šehić
15.	Sead Kruša	Uloga radiološkog tehnologa u dijagnostici prostate magnetnom rezonancom	Prof. dr. Adnan Šehić
16.	Selma Hasanović	Uloga radiološkog tehnologa kod pregleda pankreasa magnetnom rezonancom	Prof. dr. Adnan Šehić
17.	Šejla Selimović	Magnetna rezonanca u dijagnostici meningeoma mozga	Prof. dr. Adnan Šehić
18.	Šejla Ganić	Uloga radiološkog tehnologa kod magnetne rezonance mozga u dijagnostici multiple skleroze	Prof. dr. Adnan Šehić
19.	Evel Karalić	Respiratorno vođena stereotaksijska radioterapija	Prof. dr. Adnan Beganović
20.	Asija Selmanović	Tehnologija isporuke doze zračenja u protonskoj terapiji	Prof. dr. Adnan Beganović
21.	Belma Širić	Protokoli i metode kontrole kvaliteta medicinskog linearnog akceleratora	Prof. dr. Adnan Beganović
22.	Hana Selmanović	Personalna dozimetrijska kontrola medicinskih radnika izloženih jonizirajućem zračenju	Prof. dr. Adnan Beganović
23.	Merisa Omerović	Uloga naprednih radioterapijskih tehnika u pedijatrijskoj onkologiji	Doc. dr. Velda Smajilbegović
24.	Nusmira Bajrić	Klinički značaj primjene stereotaktične radioterapije	Doc. dr. Velda Smajilbegović
25.	Rasiha Cucak	Važnost dijagnostičke obrade onkoloških pacijenata	Doc. dr. Velda Smajilbegović
26.	Adna Ćosić	Uloga radiološkog tehnologa u stereotaktičnom tretmanu karcinoma pluća	Doc. dr. Velda Smajilbegović
27.	Almedina Halilović	Uticaj radioterapije na genetski materijal kod onkoloških pacijenata	Doc. dr. Velda Smajilbegović
28.	Ema Berberović	Važnost imobilizacije i portalne verifikacije kod radioterapijskog tretmana karcinoma usne šupljine i larinksa	Doc. dr. Velda Smajilbegović
29.	Nedžma Osmanović	Značaj stereotaktičnog tretmana koštanih metastaza kod karcinoma prostate	Doc. dr. Velda Smajilbegović
30.	Nedžma Herco	Značaj primjene naprednih radioterapijskih tehnika u liječenju	Doc. dr. Velda Smajilbegović

		karcinoma dojke sa posebnim osvrtom na neželjene efekte radioterapije	
--	--	-----------------------------------------------------------------------	--

Predsjednik Vijeća studija Radiološke tehnologije

Prof dr Fuad Jularežija

