

**UNIVERZITET U SARAJEVU-FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA**

Datum: 24.12.2024.godine

DEKANATU

N.r. Dekana: Prof dr Arzije Pašalić

Prodekana za nastavu: Prof dr Bakira Katane

**UNIVERZITET U SARAJEVU  
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA**Broj: 02-6-2862/24Datum: 24.12. 2024god.**VIJEĆU UNIVERZITETA U SARAJEVU-FAKULTETU ZDRAVSTVENIH STUDIJA**

Predmet: Spisak predloženih tema i mentora Studijskog programa Radiološke tehnologije za izradu Završnog rada za studente na II ciklusu studija ak. 2024./2025. godine

KANDIDAT	NAZIV TEME	MENTOR
1. Delić Manuela	Primjena i značaj umjetne inteligencije u detekciji plućne embolije kompjuteriziranom tomografijom	Prof. dr. Adnan Šehić
2. Ćosić Adna	Analiza geometrijskih nesigurnosti u stereotaksičnom tretmanu karcinoma pluća	Doc.dr. Enis Tinjak
3. Gračić Amina	Uloga vještačke inteligencije u dijagnostici bolesti srca kompjuteriziranom tomografijom	Prof. dr. Fuad Julardžija
4. Kadrić Amina	Komparativna analiza primjene trodimenzionalne konformalne radioterapije i intenzitetom modulirane radioterapije u tretmanu karcinoma dojke	Doc.dr. Enis Tinjak
5. Sabljica Amina	Značaj difuzione sekvence u dijagnostici tumora prostate multiparametrijskom magnetnom rezonancom	Prof. dr. Adnan Šehić
6. Resić Anesa	Uticaj parametara rekonstrukcije na kvalitet snimaka hibridne scintigrafske metode snimanja paratireoidnih žlijezda	Doc. dr. Nusret Salkica
7. Radišković Goran	Komparativna analiza difuzione sekvence u odnosu na standardne sekvence magnetne rezonance kod dijagnostike akutne ishemije mozga	Prof. dr. Šehić Adnan
8. Bošnjaković Hakija	Dijagnostički značaj niskoenergetskog snopa zračenja u dijagnostici kalkulita izvodnih kanala bubrega kompjuteriziranom tomografijom	Prof. dr. Fuad Julardžija
9. Kahriman Marina	Opravdanost primjene koronarografije kompjuteriziranom tomografijom kod asimptomatskih pacijenata sa visokim rizikom od ateroskleroze	Prof.dr. Šehić Adnan
10. Osmanović Nedžma	Značaj pripreme pacijenta za planarnu scintigrafiju skeleta	Doc.dr: Nusret Salkica
11. Šeta Nejra	Informatizacija radiologije i elektronsko zdravstvo	Prof.dr. Fuad Julardžija

12. Selimović Šejla	Dijagnostička vrijednost kompjuterizirane tomografije toraksa u pedijatrijskoj populaciji	Prof.dr. Fuad Julardžija
------------------------	--	--------------------------

Predsjednik Vijeća Studija, radiološke tehnologije:

Prof dr Fuad Julardžija

24.012.2024.godine