

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

Opće kompetencije liječnika specijalista – prof Zoran Đogaš – 12. – 23. veljače 2024.
Suvremena radiološka tehnika i tehnologija – prof Ivana Štula 5.-6.3.2024.
Radiobiologija i zaštita od ionizirajućeg zračenja – prof Goran Roić – 7.-8.3.2024.
Radiologija respiracijskog sustava i medijastinuma – prof Tade Tadić – 11.-13.3.2024.
Radiologija srca i velikih krvnih žila – prof. Tonči Batinić – 14.-15.3.2024.
Kontrastna sredstva u radiologiji – prof Liana Cambj S – 18.-19.3.2024.
Intervencijska radiologija – prof Liana Cambj S – 20.-22.3.2024.
Radiologija osteoartikularnog sustava – prof Igor Barišić – 25.-28.3.2024.
Radiologija urogenitalnog sustava – prof K. Dolić – 29.3-4.4.2024.
Dijagnostika bolesti dojke – prof Tade Tadić – 5.-9.4.2024.
Radiologija glave i vrata - doc. S. L.Kojundžić – 10.4 ujutro– 11.4.2024. ujutro
Dijagnostički i intervencijski postupci u neuroradiologiji – prof. K. Dolić – 11.4. popodne.-15.4
Radiološka dijagnostika kralježnice – doc.M.Marinović Guić – 15.4. ujutro-16.4.popodne
Radiologija hepatobilijarnog sustava, gušterače i slezene – dr Marcic – 17.-18.4.2024.
Radiologija gastrointestinalnog sustava – prof Tade Tadić – 19.-22.4.2024.
Pedijatrijska radiologija – doc. S. L.Kojundžić – 23.4.-24.9
Reanimatologija i simulacija kliničkih vještina 25.-30.4.2024
Izabrana poglavlja iz neurokirurgije 2.-3.5.2024
Izabrana poglavlja iz kirurgije 6.-10.5.2024
Medicinska fizika i kontrola kvalitete u radiologiji – prof Slaven Jurković – 8.-10.5.2024.
Završni ispit

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2023/2024.
5.-6.3.2024.**

Naziv predmeta: SUVREMENA RADIOLOŠKA TEHNIKA I TEHNOLOGIJA

Nastavnici na predmetu (ime, prezime, titula)	doc. dr. sc. Ivana Štula, dr.med. doc. dr. sc.Sanja Lovrić Kojundžić, dr. med. Karlo Penović,mag. fizike		
Struktura predmeta	P 6	S 6	V 0

<u>5.3.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana: biblioteka Klinike za kirurgiju Firule</u>
13.50-14.35	doc. dr. sc. Ivana Štula, dr.med.	P1-2. Sastavni dijelovi klasičnog rentgenskog uređaja, kompjuterizirane tomografije i magnetske rezonancije (2h predavanje)
14.40-15.25		P3. Električni sklopovi i karakteristike visoko naponskog transformatora (1h predavanje)
15.30-16.15		P4. Principi izvedbe suvremene rentgenske cijevi, materijali za izgradnju anode, emisija rentgenskih zraka (1h predavanje)
16.20-17.05		P5. Uređaj za digitalnu subtrakcijsku angiografije (1h predavanje)
<u>6.3.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja: biblioteka Klinike za kirurgiju Firule</u>
13.50-14.35	doc. dr. sc. Ivana Štula, dr.med.	P6. Suvremeni višeslojni CT uređaji, principi izgradnje uređaja i prikupljanja signala (1h predavanje)
14.40-15.25		P7. Magnetska rezonancija, tehničke karakteristike uređaja, osnove prikupljanja signala i izvori signala u tkivima (1h predavanje)
15.30-17.55		P8. Načini integracije RIS/PACS/BIS sustava (3h seminar)

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

18.00-20.25		P9. Poznavanje načina kontrole kvalitete radiološke slike (3h seminar)
-------------	--	--

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POS LIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2023/2024.
7.-8.3.2024.**

Naziv predmeta: Radiobiologija i zaštita od ionizirajućeg zračenja

Nastavnici na predmetu (ime, prezime, titula)	prof. dr. sc. Goran Roić, dr. med.		
Struktura predmeta	P 15	S 0	V 0

<u>7.3.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana: Velika predavaonica KBC Firule</u>
12.10-12.55 13.00-13.45	prof. dr. sc. Goran Roić, dr. med.	P1-2. Uvod – povijesni aspekt razvoja radiobiologije i zaštite od zračenja, latencija (2h predavanje)
13.50-14.35		P3. Fizikalne osnove ionizirajućeg zračenja, karakteristike ionizirajućeg zračenja – rendgenskih zraka (1h predavanje)
14.40-15.25		P4. Izvori ionizirajućeg zračenja, Prirodni, umjetni (1h predavanje)
15.30-16.15		P5. Interakcija zračenja i materije (1h predavanje)
16.20-17.05		P6. Djelovanje zračenja na organske i anorganske molekule (1h predavanje)
		Klinika za kirurgiju - knjižnica
17.10-17.55 18.00-18.45		P7-8. Biološki učinci ionizirajućeg zračenja, stohastički, deterministički efekti (2h predavanje)

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

<u>8.3.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> Velika predavaonica KBC Firule
10.30-11.15	prof. dr. sc. Goran Roić, dr. med.	P9. Radiosenzitivnost, zakon radiosenzitivnosti (1h predavanje)
11.20-12.05		P10. Genetski, karcinogeni, leukemogeni, teratogeni učinci ionizirajućeg zračenja (1h predavanje)
12.10-12.55		P11. Jedinice za mjerenje doze zračenja (1h predavanje)
13.00-13.45		P12. Dozimetrija, vrste dozimetrije, način provođenja, zakonska regulative u području zaštite od ionizirajućeg zračenja (1h predavanje)
13.50-14.35		P13. Mjere i postupci zaštite od ionizirajućeg zračenja (1h predavanje)
14.40-15.25		P14. Specifične mjere i postupci zaštite od zračenja (1h predavanje)
15.30-16.15		P15. Međunarodne organizacije i preporuke u području zaštite od zračenja (1h predavanje)

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POSILIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2023/2024.
11.-13.3**

Naziv predmeta: RADIOLOGIJA RESPIRACIJSKOG SUSTAVA I MEDIJASTINUMA

Nastavnici na predmetu	izv. prof. dr. sc.Tade Tadić, dr. med. dr. sc. Suzana Mladinov, dr. med. dr. sc. Ljiljana Marčić, dr. med. dr. sc. Danijela Budimir Mršić, dr. med.		
Struktura predmeta	P 12	S (8)	V (0)

11. 03. 2024.	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja:</u> Klinika za kirurgiju - knjižnica
13:50 – 15:25	dr. sc. Ljiljana Marčić, dr. med.	Rendgenska anatomija toraksa (predavanje 1h i seminar 1h)
15:30 – 17:05	dr. sc. Ljiljana Marčić, dr. med.	Anomalije razvoja i bolesti torakalne stjenke, ošita i pleurem (predavanje 1h i seminar 1h)
17:10 – 18:45	dr. sc. Ljiljana Marčić, dr. med.	Upalne bolesti plućnog parenhima (predavanje 1h i seminar 1h)
12. 03. 2024.	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja:</u> Klinika za kirurgiju - knjižnica
13:50 – 15:25	izv. prof. dr. sc.Tade Tadić, dr. med.	Intervencijski dijagnostički i terapijski procesi u toraksu (predavanje 1h i seminar 1h)
15:25 – 17:05	dr. sc. Danijela Budimir Mršić, dr. med.	Tumori pluća predavanje 2h)
17:10 – 19:35	dr. sc. Danijela Budimir Mršić, dr. med.	Bolesti medijastinuma (upale, tumori, trauma) (predavanje 2h i seminar 1h)
13. 03. 2024.	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja:</u> Klinika za kirurgiju - knjižnica
13:50 – 15:25	dr. sc. Suzana Mladinov	Intervencijske endoskopske metode (predavanje 1h i seminar 1h)
15:30 – 16:15	izv. prof. dr. sc.Tade Tadić, dr. med.	Metode klasične radiologije bolesti toraksa (predavanje 1h)
16:20 – 17:55	izv. prof. dr. sc.Tade Tadić, dr. med.	Novije radiološke metode dijagnostike bolesti toraksa (predavanje 1h i seminar 1h)
18:00 – 19:35	izv. prof. dr. sc.Tade Tadić, dr. med.	Intersticijske bolesti plućnog parenhima (predavanje 1h i seminar 1h)

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POS LIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2022/2023.
14-15.03.2024**

Naziv predmeta: **Radiologija srca i velikih krvnih žila**

Nastavnici na predmetu (ime, prezime, titula)	Izv.prof.dr.sc. Tonći Batinić Izv. prof.,dr.sc. Ivana Štula Dr. Dragan Dragičević		
Struktura predmeta	P 7	S 7	V

<u>14.03.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja:</u> <u>biblioteka Klinike za kirurgiju Firule</u>
14.40-16.15	Izv.prof.dr.sc. Ivana Štula (2P)	MSCT srca
16.20-18.45	Izv.prof.dr.sc. Tonći Batinić (3P)	AAA
18.50-20.25	Izv.prof.dr.sc. Tonći Batinić (S2)	Kompjutorizirana tomografija srca seminar
<u>15.03.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja:</u> <u>biblioteka Klinike za kirurgiju Firule</u>
14.40-16.15	Izv.prof.dr.sc. Tonći Batinić (2P)	Uloga CT i MR angiografije u dijagnostici bolesti krvnih žila glave i vrata
16.20-17.05	Izv.prof.dr.sc. Tonći Batinić (S)	Periferna arterijska bolest
17.10-20.25	Dragan Dragičević, dr. med (4S)	Radiološka dijagnostika i endovaskularno liječenje akutnog moždanog udara- seminar

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POSILIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2022/2023.
14-15.03.2024**

Naziv predmeta: **Radiologija srca i velikih krvnih žila**

Nastavnici na predmetu (ime, prezime, titula)	Izv.prof.dr.sc. Tonći Batinić Izv. prof.,dr.sc. Ivana Štula Dr. Dragan Dragičević		
Struktura predmeta	P 7	S 7	V

<u>14.03.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja:</u> <u>biblioteka Klinike za kirurgiju Firule</u>
14.40-16.15	Izv.prof.dr.sc. Ivana Štula (2P)	MSCT srca
16.20-18.45	Izv.prof.dr.sc. Tonći Batinić (3P)	AAA
18.50-20.25	Izv.prof.dr.sc. Tonći Batinić (S2)	Kompjutorizirana tomografija srca seminar
<u>15.03.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja:</u> <u>biblioteka Klinike za kirurgiju Firule</u>
14.40-16.15	Izv.prof.dr.sc. Tonći Batinić (2P)	Uloga CT i MR angiografije u dijagnostici bolesti krvnih žila glave i vrata
16.20-17.05	Izv.prof.dr.sc. Tonći Batinić (S)	Periferna arterijska bolest
17.10-20.25	Dragan Dragičević, dr. med (4S)	Radiološka dijagnostika i endovaskularno liječenje akutnog moždanog udara- seminar

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POSILIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2023/2024.
20-22.03. 2024.**

Naziv predmeta; **INTERVENCIJSKA RADIOLOGIJA**

Nastavnici na predmetu (ime, prezime, titula)	Izv. prof. dr. sc. Liana Cambj-Sapunar		
Struktura predmeta	P10	S10	

<u>Datum</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> PAK - P009 - Informatička uč. (Seminarska 1)
<u>20.03.2024.</u>		
13.50-19.35	Izv. prof dr sc Liana Cambj-Sapunar	3 sata PREDAVANJA 4 sata SEMINARI Definicija, ciljevi, podjele IR, tehnike rada i postupaka. Endovaskularne intervencije na perifernim arterijama (dilatacije, stentiranje, embolizacije, trombolize, trombektomije...)
<u>21.03.2024.</u>		
13.50-19.35	Izv prof dr sc Liana-Cambj Sapunar	4 sata PREDAVANJA 3 sata SEMINARI Novije tehnike endovaskularne intervencije na perifernim arterijama (aterektomije, intravaskularne litotripsije) Endovaskularne intervencije na grudnoj i trbušnoj aorti i zdjeličnim arterijama Endovaskularne intervencije u venskom sustavu (PORT, PTA AV fistula, trombolize, postavljanje cava filtera...)
<u>22.03.2024.</u>		
13.50-18.45	Izv prof dr sc Liana-Cambj Sapunar	3 sata PREDAVANJA 3 sata SEMINARI Najčešće nevasikularne intervencije u radiologiji:

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

		Biopsije pod CTom i UZVom, perkutane drenaže tekućih kolekcija u prsištu i trbuhu, Perkutane nefrostome i postavljanje JJ stentova u uropoetski sustav. PTC drenaže i stentiranje žučnih vodova Markacije tumora prije operacija
23.03. 2024	Izv prof dr sc Liana- Cambj Sapunar	ISPIT

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2022/2023.
25.-28.3.2024.**

Naziv predmeta; RADIOLOGIJA OSTEOARTIKULARNOG SUSTAVA

Prof.dr.sc.Igor Barišić Prof.dr.sc.Igor Borić Doc.dr sc Ljiljana Marčić Dr Mari Perić Dr Suzana Gabela			
Struktura predmeta	P 16	S 16	V

<u>25.3.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u>
		BIBLIOTEKA - KIRURGIJA - FIRULE
14.00- 14.45	Doc.dr.sc. Ljiljana Marčić	Anatomske osnove, rast i razvoj kostiju PREDAVANJE
15.00-15.45	Doc.dr.sc. Ljiljana Marčić	Anatomske osnove, rast i razvoj kostiju SEMINAR
16.00-17.30	Prof.dr.sc.Igor Barišić	Slikovne metode u bolestima osteoartikularnog sustava PREDAVANJE
17.30-19.45	Doc.dr.sc. Ljiljana Marčić	Slikovne metode u bolestima osteoartikularnog sustava SEMINAR

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

<u>26.3.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u>
		BIBLIOTEKA - KIRURGIJA - FIRULE
13.45-16.00	Prof.dr.sc.Igor Barišić	Ultrazvuk osteoartikularnog sustava PREDAVANJE
16.00-17.30	Doc.dr.sc. Ljiljana Marčić	Ultrazvuk osteoartikularnog sustava SEMINAR
17.30-18.15	Doc.dr.sc. Ljiljana Marčić	Metaboličke bolesti kostiju PREDAVANJE
18.15-20.30	Doc.dr.sc. Ljiljana Marčić	Metaboličke bolesti kostiju SEMINAR

<u>27.3.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u>
		BIBLIOTEKA - KIRURGIJA- FIRULE
14.30-16.00	Prof.dr.sc.Igor Barišić	Povrede kostiju i zglobova u odraslih i djece PREDAVANJE
16.00-17.30	Dr Suzana Gabela	Povrede kostiju i zglobova u odraslih i djece SEMINAR
17.30-19.00	Prof.dr.sc.Igor Barišić	Tumori kostiju u tumori mekih tkiva PREDAVANJE
19.00-20.30	Doc.dr.sc. Ljiljana Marčić	Tumori kostiju u tumori mekih tkiva SEMINAR

<u>28.03.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u>
		Velika preavaonica Firule
8.30 – 18.00	Prof.dr.sc.Igor Borić	Upalne i reumatske bolesti kostiju i zglobova i njihova diferencijalna dijagnoza PREDAVANJE
	Prof.dr.sc.Igor Borić	Upalne i reumatske bolesti kostiju i zglobova i njihova diferencijalna dijagnoza SEMINAR
	Prof.dr.sc.Igor Borić	Bolesti odlaganja, degenerativne bolesti zglobova i kralježnice PREDAVANJE
	Prof.dr.sc.Igor Borić	Bolesti odlaganja, degenerativne bolesti zglobova i kralježnice SEMINAR
	Prof.dr.sc.Igor Borić	Obrada promjene mekih tkiva magnetnom rezonancijom PREDAVANJE
	Prof.dr.sc.Igor Borić	Borić Obrada promjene mekih tkiva magnetnom rezonancijom SEMINAR

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička Radiologija »
AK.GOD. 2023/2024.
29.3-4.4.2024.**

Naziv predmeta; **RADIOLOGIJA UROGENITALNOG SUSTAVA**
Šifra predmeta

Nastavnici na predmetu (ime, prezime, titula)	Izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić Dr.sc. Danijela Budimir Mršić Kristina Šitum, dr. med. Iva Bušić, dr. med.		
Struktura predmeta	P 13	S 12	V

<u>29.3.2024</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana: Biblioteka Klinike za kirurgiju</u>
13.50-14.35 14.40-15.25	Izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić	Metode pregleda urogenitalnog sustava: konvencionalne rtg pretrage, UZ, dopler, CT, PET/CT i MR)
15.30-16.15	Dr.sc. Danijela Budimir Mršić	Anomalije urogenitalnog sustava
16.20-17.05	Dr.sc. Danijela Budimir Mršić	Opstruktivske uropatije: urolitijaza i ostale stečene opstrukcije
17.10-17.55	Dr.sc. Danijela Budimir Mršić	Nespecifične i specifične upale: apsces, pionefroza, nekrotizirajući papilitis
18-18.45 (1 sat)	Kristina Šitum, dr. med.	Seminar
<u>2.4.2024</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana: KBC-F - Velika predavonica Firule</u>
13.50-14.35	Izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić	Tumori bubrežnog parenhima, kanalnog sustava i mokraćnog mjehura: benigni i maligni
14.40-15.25	Izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić	Cistične bolesti bubrega
15.30-16.15	Dr.sc. Danijela Budimir Mršić	Cirkulacijski poremećaji bubrega, traume urotrakta

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

16.20-17.05	Izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić	Bolesti nadbubrežne žlijezde i retroperitoneuma
17.10-17.55	Dr.sc. Danijela Budimir Mršić	Bolesti jajnika, jajovoda i maternice
18-19.35 (2 sata)	Kristina Šitum, dr. med.	Seminar
<u>3.4.2024</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana: Biblioteka Klinike za kirurgiju</u>
13.50-14.35	Izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić	Kontrastna sredstva za prikaz urogenitalnog sustava različitim metodama te komplikacije pri njihovoj primjeni
14.40-15.25	Izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić	Radiološke obrade bolesnika s transplantiranim bubregom
15.30-19.35 (5 sati)	Iva Bušić, dr. med Kristina Šitum, dr. med.	Seminari
<u>4.4.2024</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana: Biblioteka Klinike za kirurgiju</u>
13.50-14.35	Dr.sc. Danijela Budimir Mršić	Bolesti prostate i seminalnih vezikula, bolesti testisa
14.40-18.00 (4 sata)	Iva Bušić, dr. med Kristina Šitum, dr. med.	Seminari

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POSILIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2023/2024
5.-9.4.2024.**

Naziv predmeta: **DIJAGNOSTIKA BOLESTI DOJKE**

Nastavnici na predmetu	izv. prof. dr. sc.Tade Tadić, dr. med. doc. dr. sc. Dinka Šundov, dr. med. dr. sc. Danijela Budimir Mršić, dr. med.		
Struktura predmeta	P 8	S (3)	V (0)

05.04.2024.	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>Knjižnica Klinike za kirurgiju</u>
13:50 – 14:35	izv. prof. dr. sc.Tade Tadić, dr. med.	Metode pregleda dojki. Anatomija i radiologijska anatomija dojke. BI-RADS kategorije (predavanje 1h)
14:40 – 15:25	doc. dr. sc. Dinka Šundov, dr. med.	Citološke punkcije dojke (predavanje 1h)
15:30 – 17:05	dr. sc. Danijela Budimir Mršić, dr. med.	UZ dojki: osnovni fizikalni aspekti i tehnika izvođenja ultrazvuka. Ultrazvučni prikaz dobroćudnih i zloćudnih bolesti dojki (predavanje 2h)
17:10 – 17:55	izv. prof. dr. sc.Tade Tadić, dr. med.	Rana detekcija karcinoma dojke, mamografski probir (seminar 1h)
08.04.2024.		
	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>Knjižnica klinike za kirurgiju</u>
13:50 – 15:25	izv. prof. dr. sc.Tade Tadić, dr. med.	Mamografija; osnovni fizikalni aspekti i tehnika izvođenja mamografije. Tomosinteza. Analogna i digitalna mamografija. Mamografski prikaz dobroćudnih i zloćudnih bolesti dojki (predavanje 2h, prof. Tadić)
15:25 – 17:55	izv. prof. dr. sc.Tade Tadić, dr. med.	MR dojki: osnovni fizikalni aspekti i tehnika izvođenja ultrazvuka. MR prikaz dobroćudnih i zloćudnih bolesti dojki (predavanje 2h i seminar 1h)
18:00 – 18:45	izv. prof. dr. sc.Tade Tadić, dr. med.	Biopsije dojke (seminar 1h)

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2023/2024.
10.-11.4.2024**

Naziv predmeta; **RADIOLOGIJA GLAVE I VRATA**

Nastavnici na predmetu (ime, prezime, titula)	Prof.dr. sc. Zvonimir Rumboldt Izv.prof.dr. sc. Krešimir Dolić Doc.dr.sc. Sanja Lovrić Kojundžić Doc.dr.sc. Maja Marinović Guić Doc.dr.sc. Ana Čarić		
Struktura predmeta	P 10	S 2	V 6

<u>10.04.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>Knjžnica Klinike za kirurgiju</u>
08.50 - 09.35	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	P1: Temporalna kost – anatomija i tehnike snimanja
09.40 - 10.25	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	P2: Temporalna kost – izabrani patološki procesi
10.30 -11.15	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	P3: Baza lubanje i kranijiski živci
11.20 - 12.05	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	V1: Temporalna kost – anatomija i tehnike snimanja
12.10 - 12.55	Doc.dr.sc. Ana Čarić	P4: limfne regije vrata - nomenklatura
13.00 - 13.45	Doc.dr.sc. Ana Čarić	V2: radiološke karakteristike patološki izmjenjenih limfnih čvorova
13.50 - 14.35	Doc.dr.sc. Maja Marinović Guić	P5: Paranasalni sinusi i nazofarinks
14.40 - 15.25	Doc.dr.sc. Maja Marinović Guić	V3: Uloga radiologa u dijagnosticiranju i praćenju tumora nazofarinksa
15.30 - 16.15	Doc.dr.sc. Sanja Lovrić Kojundžić	P6: Orbite i vidni put
16.20 - 17.05	Doc.dr.sc. Sanja Lovrić Kojundžić	V4: Kongenitalne bolesti, infekcije i tumori orbite

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

11.04.2024	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>Knjižnica Klinike za kirurgiju</u>
08.50 - 09.35	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	P7: Žlijezde slinovnice i usna šupljina
09.40 - 10.25	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	P8: Štitna žlijezda, pregled neoplazmi glave i vrata
10.30 - 11.15	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	V5: Baza lubanje i kranijски živci
11.20 - 12.05	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	S1: Temporalna kost
12.10 - 12.55	Izv. prof. dr. sc. Krešimir Dolić	P9: Orofarinks i retrofaringealni prostor
13.00 - 13.45	Izv. prof. dr. sc. Krešimir Dolić	V6: Benigni i maligni tumori orofarinksa
13.50 - 14.35	Doc.dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić	P10: Hipofarinks i larinks
14.40 - 15.25	Doc.dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić	S2: Trauma i funkcionalne abnormalnosti larinksa larinksa

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2023/2024.
11.-15.4.2024.**

Naziv predmeta; **DIJAGNOSTIČKI I INTERVENCIJSKI POSTUPCI U
NEURORADIOLOGIJI**

Nastavnici na predmetu (ime, prezime, titula)	Prof.dr. sc. Zvonimir Rumboldt Izv.prof.dr. sc. Krešimir Dolić Doc.dr.sc. Sanja Lovrić Kojundžić Doc.dr.sc. Maja Marinović Guić dr.sc. Ana Čarić Dragan Dragičević, dr. med. Krešimir Kolić, dr. med. Gordana Glavina, dr. med.
---	--

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

Struktura predmeta	P 14	S 12	V 0
--------------------	------	------	-----

<u>11.04.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>KBC-F - Klinika za kirurgiju - knjižnica</u>
15.30-16.15	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	P1: Anatomija mozga i kralježnice, uključujući periferni živčani sustav, glavne anatomske varijacije i tipične promjene uslijed starenja, temeljni principi prikaza kongenitalnih malformacija mozga
16.20-17.05	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	P2: Fokalne i obostrane lezije mozga
17.10-17.55	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	P3: Demencije i neurodegenerativne bolesti CNS-a
18.00-18.45	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	P4: Degenerativne promjene kralježnice
18.50-19.35	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	S1: Upalne i degenerativne bolesti kralježnice
19.40-20.25	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	P5: Moždani udar i pristup slikovnoj obradi bolesnika s moždanim udarom, venski infarkti, intrakranijalna venska tromboza i veno-okluzivne bolesti
20.30-21.15	Prof.dr. sc. Zoran Rumboldt	S2: Moždani udar i pristup slikovnoj obradi bolesnika s moždanim udarom, venski infarkti, intrakranijalna venska tromboza i veno-okluzivne bolesti

<u>12.04.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>KBC-F - Klinika za kirurgiju - knjižnica</u>
08.50 - 10.25	Prof.dr.sc. Zoran Rumboldt	P7: Neuroradiološka diferencijacija pilocitičnih astrocitoma, meduloblastoma i ependimoma stražnje lubanjske jame, selarne, periselarne i pinealne lezije
10.30 - 11.15	Prof.dr.sc. Zoran Rumboldt	S3: Neuroradiološka diferencijacija pilocitičnih astrocitoma, meduloblastoma i ependimoma stražnje lubanjske jame, selarne, periselarne i pinealne lezije
11.20 - 12.05	Izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić	P8: Karakterizacija tumora središnjeg živčanog sustava korištenjem suvremenih metoda uz pomoć CT i MR uređaja
12.10 - 12.55	Izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić	S4: Karakterizacija tumora središnjeg živčanog sustava korištenjem suvremenih metoda uz pomoć CT i MR uređaja P9: Osnove neuropedijatrijskog imaginga

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

13.00 -14.35	Izv.prof.dr.sc Sanja Lovrić Kojundžić	P9: Osnove neuropedijatrijskog imaginga
14.40 - 15.25	Izv. prof. dr. sc. Krešimir Dolić	P10: Tumori kralježnice i traumatske ozljede kralježnice
15.30 – 19.35	Dr Gordana Glavina	S5: Tumori kralježnice i traumatske ozljede kralježnice

<u>15.04.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>KBC-F - Klinika za kirurgiju - knjižnica</u>
<u>09.00-9.45</u>	Izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić	P10: Demijelizacijske bolesti, njihovo razlikovanje te neuroradiološki kriteriji za dijagnozu multiple skleroze
<u>9.50-10.35</u>	Dr Gordana Glavina	S6: Demijelizacijske bolesti, njihovo razlikovanje te neuroradiološki kriteriji za dijagnozu multiple skleroze
10.40-11.25	Izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić	P12: Vakulitisi CNS-a te vaskularne malformacije pinealne lezije
11.30-12.15	dr Dragan Dragičević	S8: Vakulitisi CNS-a te vaskularne malformacije pinealne lezije
12.20-13.05	Izv.prof.dr.sc. Krešimir Dolić	P13: Prirodene malformacije kralježnice i njihova klasifikacija
13.10-13.55	Dr Krešimir Kolić	S9: Prirodene malformacije kralježnice i njihova klasifikacija

**SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2023/2024.
12-15.4.2024**

Naziv predmeta; Radiološka dijagnostika kralježnice

Nastavnici na predmetu (ime, prezime, titula)	doc. dr. sc. Maja Marinović Guić, izv.prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić, doc. dr. sc. Ljiljana Marčić		
Struktura predmeta	P 6	S 5	V

<u>15.04.2024</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>Knjižnica Klinike za kirurgiju</u>
13:50 – 14.35	doc. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić	Radiološki pristup analizi anatomskih struktura kralježnice i kralježnične moždine (predavanje 1h)
14.30-15.25	dr. sc. Ljiljana Marčić	Temeljni principi prikaza kongenitalnih poremećaja i varijanti razvoja kralježnice i kranio-cervikalnog prijelaza (predavanje 1h)
15.30-16.15	dr. sc. Ljiljana Marčić	Metaboličke bolesti kralježnice (seminar 1h)
16.20-17.05	doc. dr. sc. Maja Marinović Guić,	Algoritam radioloških postupaka pri obradi traume kralježnice (seminar 1 h)
17.10-18.45	doc. dr. sc. Maja Marinović Guić,	Degenerativne promjene kralježnice (predavanje 1h, seminar 1 h)
<u>16.04.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>Knjižnica Klinike za kirurgiju</u>
13.50 – 15.25	doc. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić,	Radiološke karakteristike infektivnih, upalnih i demijelinizirajućih bolesti (predavanje 1h, seminar 1h,)
15.30-17.05	doc. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić,	Radiološka obrada i diferencijacija tumora kralježnice i kralježnične moždine korištenjem suvremenih neuroradioloških metoda (predavanje 1h, seminar 1h)
17.10-17.55	dr. sc. Ljiljana Marčić	Vaskularne bolesti kralježnice i temeljni neurointervencijski postupci (predavanje 1h)

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POSILIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2022/2023.
17.-18.4.2024.**

Naziv predmeta; Radiologija hepatobilijarnog sustava, gušterače i slezene

Nastavnici na predmetu (ime, prezime, titula)	doc..dr.sc. Ljiljana Marčić izv. prof.dr.sc.Ivana Štula Dr Nataša Maleš Rašković		
Struktura predmeta	P 7	S 6	V

<u>17. 04 2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>Seminarska učionica, 6.kat KBC</u> <u>Križine</u>
8.00-9.35	doc..dr.sc. Ljiljana Marčić doc..dr.sc. Ljiljana Marčić	Anatomija i radiološka dijagnostika difuznih bolesti jetre (1h predavanja) Radiološka dijagnostika žarišnih lezija jetre (1h predavanja)
9.40-10.25	doc..dr.sc. Ljiljana Marčić	Radiološka dijagnostika bilijarnog sustava (1h predavanja)
14.40-15.25	izv. prof.dr.sc.Ivana Štula	Portalna hipertenzija (1h predavanja)
15.30–17.05	izv. prof.dr.sc.Ivana Štula	Portalna hipertenzija (2h seminara)
<u>18.04.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>Seminarska učionica 6. kat Križine</u>
13.00-13.45	doc..dr.sc. Ljiljana Marčić	Radiološka dijagnostika gušterače I (1h predavanja)
13.50-14.35	doc..dr.sc. Ljiljana Marčić doc..dr.sc. Ljiljana Marčić	Radiološka dijagnostika gušterače II Radiološka dijagnostika slezene I (1h predavanja)
14.40-15.25	doc..dr.sc. Ljiljana Marčić	Radiološka dijagnostika slezene II (1h predavanja)
15.30-18.45	Dr Nataša Maleš Rašković	Seminari 4h

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POS LIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2023/2024.
19.-22.4.2024**

Naziv predmeta: Radiologija gastrointestinalnog sustava

Nastavnici na predmetu (ime, prezime, titula)	Izv.prof.dr.sc. Tade Tadić Doc.dr.sc. Ivana Štula Dr. Mari Perić Dr. Sonja Britvić Pavlov		
Struktura predmeta	P	S	V

<u>19.04.2024</u>	<u>Predavač</u>	Knjižnica Klinike za kirurgiju
10.25-11.10	Prof.dr.sc. Tade Tadić	Radiološke metode u dijagnostici GI sustava (P)
11.15-12.00	Prof.dr.sc. Tade Tadić	Radiološka dijagnostika tankog crijeva (P)
12.05-14.35	Prof.dr.sc. Tade Tadić	Radiološka dijagnostika kolona (P)
14.40-15.25	Prof.dr.sc. Tade Tadić	Radiološka anatomija jednjaka i želuca (P)
15.30-17.05	Prof. dr.sc. Tade Tadić	Radiološka dijagnostika jednjaka (P)
17.10-17.55	Dr. Mari Perić	Kontrastna sredstva u analizi GI sustava (S)
18.00-19.35	Prof. dr.sc. Tade Tadić	Komparacija radioloških i endoskopskih metoda u dijagnostici jednjaka (S)
<u>22.04.2024.</u>	<u>Predavač</u>	Knjižnica klinike za kirurgiju
12.10-12.55	Dr. Mari Perić	Akutni abdomen (S)
13.00-13.45	Dr. Sonja Britvić	Tumori rektuma (S)
13.50-14.35	Prof. dr.sc. Tade Tadić	Radiološka dijagnostika želuca (P)
14.40-15.25	Prof. dr.sc. Tade Tadić	Postoperacijski jednjak i želudac, predavanje (S)

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

15.30-16.15	Prof.dr.sc. Ivana Štula	Intervencije na jednjaku (P)
16.20-17.05	Dr. Sonja Britvić	Dijafragmalne hernije (S)
17.10-18.45	Dr. Mari Perić	CT i MR u dijagnostici tumora želuca (S)
18.50-19.35	Prof.dr.sc. Ivana Štula	Angiografije abdomena (S)

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2022/2023.
23.-24.04.2024**

Naziv predmeta; **PEDIJATRIJSKA RADIOLOGIJA**

Nastavnici na predmetu (ime, prezime, titula)	Prof .dr. sc. Goran Roić Izv.prof.dr. sc. Krešimir Dolić Izv.prof.dr. sc Sanja Lovrić Kojundžić Doc.dr.sc. Ljiljana Marčić		
Struktura predmeta	P 9	S 7	V 0

<u>23.4.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>Knjižnica Klinike za kirurgiju</u>
08:50 – 09:35	Izv. prof. dr. sc Sanja Lovrić Kojundžić	P1: Anatomske i fiziološke posebnosti u djece
09:40 – 10:25	Izv. prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić	P2: Osteoartikularni sustav i trauma u dječjoj dobi
10:30 – 11:15	Izv. prof. dr. sc Sanja Lovrić Kojundžić	P3: Radiologija trudnice i fetusa
11:20 – 12:05	Prof .dr. sc. Goran Roić	P4: Metode pregleda: konvencionalne, kontrastne, CT, MR, UZV i intervencijske
12:10 – 12:55	Prof .dr. sc. Goran Roić	P5: Torakalna radiologija – respiracijski sustav i medijastinum, srce i velike krvne žile

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

13:00 – 13:45	Prof .dr. sc. Goran Roić	P6: Gastrointestinalni sustav i urogenitalni sustav
13:50 – 14:35	Prof .dr. sc. Goran Roić	P7: Hitna stanja u pedijatrijskoj radiologiji
14.40 –15:25	Prof .dr. sc. Goran Roić	S1: Torakalna radiologija
15:30 – 16:15	Prof .dr. sc. Goran Roić	S2: Gastrointestinalni sustav i urogenitalni sustav
<u>24.04.2024.</u>	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>Knjižnica Klinike za kirurgiju</u>
<u>13.50-14.35</u>	Izv. prof. dr. sc. Krešimir Dolić	P8: Pedijatrijska neuroradiologija
<u>14.40-15.25</u>	Izv. prof. dr. sc. Krešimir Dolić	S3: Pedijatrijska neuroradiologija
<u>15.30-16.15</u>	Izv. prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić	S4: Priprema djece za neuroradiološke pretrage
<u>16.20-17.05</u>	Izv. prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić	S5: Osteoartikularni sustav i trauma u dječjoj dobi
17.10-17.55	Doc.dr.sc. Ljiljana Marčić	P9: Radiobiologija i zaštita od ionizirajućeg zračenja
18.00-18.45	Doc.dr.sc. Ljiljana Marčić	S6: Zaštita od ionizirajućeg zračenja
18.50-19.35	Izv. prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić	S7: Radiologija trudnice i fetusa

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

POS LIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija»

AK.GOD. 2023/2024

Reanimatologija i simulacija kliničkih vještina

25.-30.04.2024

DATUM	PREDAVAČ	DVORANA I NASLOV PREDAVANJA
25.04.2024.	Dr.sc. Nataša Dropulić, dr.med.	KBC-F - Klinika za kirurgiju - knjižnica
09:40 – 10:25		ILS - 1. Dio Predavanje Knjižnica Klinike za radiologiju
10:30 – 11:15		ILS – 2. Dio Predavanje Knjižnica Klinike za radiologiju
11:20 – 15:25		Dišni put Predavanje Knjižnica Klinike za radiologiju Microsim Seminar i Vježbe Kabinet vještina
26.04.2024.	doc.prim.dr.sc. Sanda Stojanović Stipić, dr.med.	KBC-F - Klinika za kirurgiju - knjižnica
09:40 – 10:25		Intravenski i intraosealni put Predavanje Knjižnica Klinike za radiologiju
10:30 – 11:45		Defibrilacija i monitoring Predavanje Knjižnica Klinike za radiologiju
11:20 – 14:35		ITLS Seminar Knjižnica Klinike za radiologiju
DATUM	<u>PREDAVAČ</u>	DVORANA I NASLOV PREDAVANJA
29.04.2024.	doc.prim.dr.sc. Sanda Stojanović Stipić, dr.med.	KBC-F - Klinika za kirurgiju - knjižnica
14:40 - 21:15		Microsim Vježbe Kabinet vještina

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

30.04.2024.

dr.sc. Nataša Dropulić,
dr.med.

KBC-F - Klinika za kirurgiju - knjižnica

09:40 – 16:00

Microsim
Vježbe
Kabinet vještina

**BROJ IZVEDBENOG RASPOREDA
SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET**

**POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ
«Klinička radiologija »
AK.GOD. 2023/2024.
8.-10.5.2024.**

Naziv predmeta: MEDICINSKA FIZIKA I KONTROLA KVALITETE U RADIOLOGIJI

Nastavnici na predmetu	Izv.prof.dr.sc. Slaven Jurković Dea Dundara Debeljuh, mag.phys.		
Struktura predmeta	P (6)	S (6)	V (0)

8..5.2024.	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> PAK - Odjel patologije (knjižnica) 8:00- 16:15h
10:00 – 10:45	Slaven Jurković (P)	X-zrake i fizikalni parametri koji utječu na kvalitetu dijagnostičke informacije
10:45-11:30	Slaven Jurković (P)	Međudjelovanje X-zraka s materijom
12:00-12:45	Slaven Jurković (P)	Detektori ionizirajućeg zračenja
14:15-15:00	Dea Dundara Debeljuh (S)	Opravdanost i optimizacija visokoznih dijagnostičkih procedura
15:00-16:30	Dea Dundara Debeljuh (S)	Praktični aspekti programa osiguranja kvalitete uporabe ionizirajućeg zračenja-kontrola kvalitete uređaja za radiološku dijagnostiku (CT, MMG)
09. 05. 2024.	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> PAK - Odjel patologije (knjižnica) / PAK mikroskopirnica (seminarska 3) 08:00 – 16:30

Spec. studij Klinička radiologija ak. god. 2023./24. – izvedbeni rasporedi

10:00 – 10:45	Slaven Jurković (P)	Program osiguranja kvalitete uporabe ionizirajućeg zračenja
10:45-11:30	Slaven Jurković (P)	Dozimetrijske veličine i principi zaštite od ionizirajućeg zračenja
12:00-12:45	Slaven Jurković (P)	Fizikalne osnove oslikavanja magnetskom rezonancijom
14:15-16:30	Dea Dundara Debeljuh (S)	Praktični aspekti programa osiguranja kvalitete uporabe ionizirajućeg zračenja-kontrola kvalitete uređaja za radiološku dijagnostiku (radiografija, intervencija)
10. 05. 2024.	<u>Predavač</u>	<u>Dvorana i naslov predavanja</u> <u>PAK - Odjel patologije (knjižnica)</u>
10:00 – 13:00	Slaven Jurković i Dea Dundara Debeljuh (prvi dio ispita)	Prezentacije studentskih seminara