

Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru
Katedra za radiologiju

2020/2021 P = 35 S = 16 V = 49

PODPREDMET: RADIOLOGIJA - IZVEDBENI PROGRAM

Voditelj-pročelnik: izv. prof. dr. sc. Miro Miljko

Satinica predmeta: RADIOLOGIJA

PREDMETI	OSNOVE RENDGENSKE FIZIKE	RADIOLOGIJA	UKUPNO RADIOLOGIJA
predavanja	12 – 48%	44 - 44,0%	56 – 44,8%
seminari	7 – 28%	8 - 8,0%	15 – 12,0%
vježbe	6 – 24%	48 - 48,0%	54 – 43,2%
ukupno:	25 – 100%	100 - 100,0%	125 – 100%

NASTAVNICI

I. Izabrani nastavnici s matične katedre koji sudjeluju u izvođenju nastave:

Nastavnik	Zvanje	Predavanja	Seminari	Vježbe	Ukupno
izv. prof. dr. sc. Miro Miljko	izv. profesor	7		49	56
prof. dr. sc. Marko Radoš	profesor	5	5		10
doc. dr. sc. Josip Ćurić	docent	15	5		20
doc. dr. sc. Igor Borić	docent	8	6		16
doc.dr. sc. Vedran Markotić	docent			49	49
dr. sc. Vilma Kosović	v. asistent		16	49	65
mr. sc. Slobodan Kožul	v. asistent			49	49
dr. Marijana Karlović- Vidaković, subspec. neuror.	v. asistent			49	49
dr. sc. Antonela Krasić Arapović	v. asistent			49	49
dr. Dorijan Radančević	asistent			49	49

Legenda

	Sati nastave
	Norma sati
	izv. prof. dr. sc. Miljko uz druge nastavnika
	izv. prof. dr. sc. Miljko zbroj samostalnih predavanja i predavanja uz druge nastavnike

Program i raspored nastave 2020/2021

I. a. PREDAVANJA IZ OSNOVA RENDGENSKE FIZIKE

OZNAKA	PREDAVANJE	NASTAVNIK	Nº SATI
P1	Građa rendgenske cijevi, visokonaponski i niskonaponski generatori, nastanak X zraka	izv. prof. dr. Miro Miljko	1
P2	Dijagnostički rendgenski uređaji	izv. prof. dr. Miro Miljko	1
P3	Rendgenski uređaji za posebnu namjenu	izv. prof. dr. Miro Miljko	1
P4	Novije tehnologije slikovne dijagnostike	izv. prof. dr. Miro Miljko	2
P5	Prevenција i zaštita od zračenja	izv. prof. dr. Miro Miljko	1

SEMINARI IZ OSNOVA RENDGENSKE FIZIKE – S I.

OZNAKA	SEMINARI	NASTAVNIK	Nº SATI
S I. 1.	Građa rendgenske cijevi, visokonaponski i niskonaponski generatori, nastanak X zraka	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić	1
S I. 2.	Dijagnostički rendgenski uređaji	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić	1
S I. 3.	Rendgenski uređaji za posebnu namjenu	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić	1
S I. 4.	Novije tehnologije slikovne dijagnostike	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić	2
S I. 5.	Prevenција i zaštita od zračenja	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić	2

VJEŽBE IZ OSNOVA RENDGENSKE FIZIKE – V I.

OZNAKA	VJEŽBE	NASTAVNIK	Nº SATI
V I. 1.	Građa rendgenske cijevi, visokonaponski i niskonaponski generatori, nastanak X zraka	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. A. Krasić-Arapović dr. Dorijan Radančević	1
V I. 2.	Dijagnostički rendgenski uređaji	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. A. Krasić-Arapović	1

		dr. Dorijan Radančević	
V I. 3.	Rendgenski uređaji za posebnu namjenu	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. A. Krasić-Arapović dr. Dorijan Radančević	1
V I. 4.	Novije tehnologije slikovne dijagnostike	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. A. Krasić-Arapović dr. Dorijan Radančević	2
V I. 5.	Prevenција i zaštita od zračenja	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. A. Krasić-Arapović dr. Dorijan Radančević	1

PREDAVANJA IZ KLINIČKE RADIOLOGIJE – P II.

OZNAKA	PREDAVANJE	NASTAVNIK	N ⁰ SATI
P II. 1.	Središnji živčani sustav	prof. dr. sc. Marko Radoš dr.m. Karlović-Vidaković	3
P II. 2.	Oko, uho, nazofarinks, larinks, paranazalne šupljine	doc. dr. sc. Igor Borić doc. dr. Vedran Markotić	3
P II. 3.	Osteoartikularni sustav i trauma osteoartikularnog sustava	doc. dr. sc. Igor Borić doc. dr. Vedran Markotić	4
P II. 4.	Torakalni organi (pluća, medijastinum)	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. Miro Miljko	3
P II. 5.	Srce i velike krvne žile	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. Miro Miljko	2
P II. 6.	Radiološka dijagnostika bolesti dojke	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. Miro Miljko	2
P II. 7.	Kontrastna sredstva u radiologiji	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. Miro Miljko	1
P II. 8.	Gastrointestinalni i hepatobilijarni sustav	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. Miro Miljko	3
P II. 9.	Urogenitalni sustav i nadbubrežne žlijezde	izv. prof. dr. Miro Miljko mr. sc. dr. Slobodan Kožul	3
P II. 10.	Radiologija vaskularnog sustava	prof.dr.sc. Marko Radoš izv. prof. dr. Miro Miljko	2
P II. 11.	Doplerska dijagnostika krvnih žila	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. Miro Miljko	2
P II. 12.	Intervencijska radiologija	prof.dr.sc. Marko Radoš izv. prof. dr. Miro Miljko	1

IV SEMINARI IZ KLINIČKE RADIOLOGIJE – S II.

OZNAKA	SEMINARI	NASTAVNIK	GRUPA	BROJ SATI
--------	----------	-----------	-------	-----------

S II. 1.	Kardiovaskularni sustav	doc. dr. sc. Josip Ćurić dr. sc. Vilma Kosović dr. sc. A. Krasić Arapović	A B C	1 1 1
S II. 2.	Respiratorni sustav	izv. prof. dr. Miro Miljko dr. sc. Vilma Kosović dr. A. Krasić-Arapović	A B C	0 4 0
S II. 3.	Osteoartikularni sustav	doc. dr. sc. Igor Borić dr. sc. Vilma Kosović	A B	6 2
S II. 4.	Gastrointestinalni sustav	doc. dr. sc. Josip Ćurić mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. sc. Vilma Kosović	A B C	2 2 2
S II. 5.	Intervencijska radiologija kao minimalno invazivna terapija: prednosti u odnosu na kirurške metode liječenja	prof. dr. sc. Marko Radoš dr. M. Karlović-Vidaković dr. sc. Vilma Kosović	A B C	2 0 2
S II. 6.	Središnji živčani sustav	prof. dr. sc. Marko Radoš dr. sc. Vilma Kosović dr. M. Karlović-Vidaković	A B C	3 3 0
S II. 7.	Hepatobilijarni sustav	doc. dr. sc. Josip Ćurić mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. sc. Vilma Kosović	A B C	1 1 1
S II. 8.	Urogenitalni sustav	doc. dr. sc. Josip Ćurić mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. sc. Vilma Kosović	A B C	1 1 1

VJEŽBE IZ KLINIČKE RADIOLOGIJE – V II.

OZNAKA	PREDAVANJE	NASTAVNIK	N ^o SATI
V II. 1.	Središnji živčani sustav	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović dr. sc. A. Krasić-Arapović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. Dorijan Radančević	5
V II. 2.	Oko, uho, nazofarinks, larinks, paranasalne šupljine	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović dr. sc. A. Krasić-Arapović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. Dorijan Radančević	5
V II. 3.	Osteoartikularni sustav i trauma osteoartikularnog sustava	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović dr. sc. A. Krasić-Arapović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. Dorijan Radančević	5
V II. 4.	Torakalni organi (pluća, medijastinum)	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović dr. sc. A. Krasić-Arapović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković	5

		dr. Dorijan Radančević	
V II. 5.	Srce i velike krvne žile	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović dr. sc. A. Krasić-Arapović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. Dorijan Radančević	5
V II. 6.	Radiološka dijagnostika bolesti dojke	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović dr. sc. A. Krasić-Arapović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. Dorijan Radančević	3
V II. 7.	Gastrointestinalni i hepatobilijarni sustav	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović dr. sc. A. Krasić-Arapović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. Dorijan Radančević	5
V II. 8.	Urogenitalni sustav i nadbubrežne žlijezde	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović dr. sc. A. Krasić-Arapović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. Dorijan Radančević	5
V II. 9.	Radiologija vaskularnog sustava	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović dr. sc. A. Krasić-Arapović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. Dorijan Radančević	5
V II. 10.	Intervencijska radiologija	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović dr. sc. A. Krasić-Arapović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. Dorijan Radančević	5

➤ KONZULTACIJE:

- izv. prof. dr. sc. Miro Miljko, e-mail: miro.miljko@gmail.com
- prof. dr. sc. Marko Radoš, e-mail: marko.rados@mef.hr
- doc. dr. sc. Jozo Ćurić, e-mail: josip_curic@yahoo.com
- doc. dr. sc. Igor Borić, email: igor.boric@svkatarina.hr
- doc. dr. sc. Vedran Markotić, e-mail: vedran_markotic@yahoo.com
- dr. sc. Vilma Kosović, e-mail: yilmakosovic@gmail.com
- dr. Marijana Karlović-Vidaković, e-mail: karlovicmarijana@yahoo.com
- dr. sc. Antonela Krasić-Arapović, e-mail: antonelakrasiou0107@yahoo.com
- mr. sc. dr. Slobodan Kožul, e-mail: kozulslobodan@gmail.com

- dr. Dorijan Radančević, e-mail: dorijan.r@gmail.com

OSNOVI IZ RENDGENSKE FIZIKE

Srijeda, 14. 10. 2020.

08,30 – 09,15	Građa rendgenske cijevi, visokonaponski i niskonaponski generatori, nastanak X zraka	P I. 1.	izv. prof. dr. Miro Miljko
09,15 – 10,00	Građa rendgenske cijevi, visokonaponski i niskonaponski generatori, nastanak X zraka	P I. 1.	izv. prof. dr. Miro Miljko
10,00 – 10,15	ODMOR		
10,15 – 11,00	Dijagnostički rendgenski uređaji	P I. 2.	izv. prof. dr. Miro Miljko
11,00 – 11,45	Dijagnostički rendgenski uređaji	P I. 2.	izv. prof. dr. Miro Miljko
11,45 – 12,00	ODMOR		
12,00 – 12,45	Rendgenski uređaji za posebnu namjenu	P I. 3.	izv. prof. dr. Miro Miljko
12,45-13,30	Rendgenski uređaji za posebnu namjenu	P I. 4.	izv. prof. dr. Miro Miljko

Četvrtak, 15.10.2020.

08,30 – 09,15	Prevenција i zaštita od zračenja	P I. 4.	izv. prof. dr. Miro Miljko
09,15 – 10,00	Prevenција i zaštita od zračenja	P I. 4.	izv. prof. dr. Miro Miljko
10,00 – 10,15	ODMOR		
10,15 – 11,00	Novije tehnologije slikovne dijagnostike	P I. 4.	izv. prof. dr. Miro Miljko
11,00 – 11,45	Novije tehnologije slikovne dijagnostike	P I. 4.	izv. prof. dr. Miro Miljko
11,45 – 12,00	ODMOR		
12,00 – 12,45	Novije tehnologije slikovne dijagnostike	P I. 5.	izv. prof. dr. Miro Miljko
12.45 – 13.30	Novije tehnologije slikovne dijagnostike	P I. 5.	izv. prof. dr. Miro Miljko

Petak, 16.10.2020.

08,30 – 09,15	Konvencionalna radiološka oprema Novije tehnologije slikovne dijagnostike	V I. 1.	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. A. Krasić-Arapović dr. Dorijan Radančević
09,15 – 10,00	Konvencionalna radiološka oprema Novije tehnologije slikovne dijagnostike	V I. 2.	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. A. Krasić-Arapović

			dr. Dorijan Radančević
10,00 – 10,15	ODMOR		
10,15 – 11,00	Konvencionalna radiološka oprema Novije tehnologije slikovne dijagnostike	V I. 3.	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. A. Krasić-Arapović dr. Dorijan Radančević
11,00 – 11,45	Konvencionalna radiološka oprema Novije tehnologije slikovne dijagnostike	V I. 4.	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. A. Krasić-Arapović dr. Dorijan Radančević
11,45 – 12,00	ODMOR		
12,00 – 12,45	Prevenција i zaštita od zračenja	V I. 4.	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. A. Krasić-Arapović dr. Dorijan Radančević
12,45 – 13,30	Prevenција i zaštita od zračenja	V I. 5.	izv. prof. dr. Miro Miljko doc. dr. Vedran Markotić dr. sc. Vilma Kosović mr. sc. dr. Slobodan Kožul dr. M. Karlović-Vidaković dr. A. Krasić-Arapović dr. Dorijan Radančević

PREDAVANJA IZ KLINIČKE RADIOLOGIJE – P II.

Ponedjeljak, 19.10.2020.

08,30 – 09,15	Središnji živčani sustav	P II. 1.	prof. dr. sc. Marko Radoš izv. prof. dr. Miro Miljko
09,15 – 10,00	Središnji živčani sustav	P II. 1.	prof. dr. sc. Marko Radoš izv. prof. dr. Miro Miljko
10,00 – 10,15	ODMOR		
10,15 – 11,00	Središnji živčani sustav	P II. 1.	prof. dr. sc. Marko Radoš izv. prof. dr. Miro Miljko
11,00 – 11,45	Središnji živčani sustav	P II. 1.	prof. dr. sc. Marko Radoš izv. prof. dr. Miro Miljko
11,45 – 12,00	ODMOR		
12,00 – 12,45	Intervencijska radiologija	P II. 2.	prof. dr. sc. Marko Radoš izv. prof. dr. Miro Miljko
12,45 – 13,30	Intervencijska radiologija	P II. 2.	prof. dr. sc. Marko Radoš izv. prof. dr. Miro Miljko
13,30-14,15	Intervencijska radiologija	P II. 2.	prof. dr. sc. Marko Radoš izv. prof. dr. Miro Miljko

Utorak, 20.10.2020.

08,30 – 09,15	Oko, uho, nazofarinks, larinks, paranazalne	P II. 3	doc. dr. sc. Igor Borić
----------------------	---	----------------	-------------------------

	šupljine		izv. prof. dr. Miro Miljko
09,15 – 10,00	Oko, uho, nazofarinks, larinks, paranazalne šupljine	P II. 3.	doc. dr. sc. Igor Borić izv. prof. dr. Miro Miljko
10,00 – 10,15	ODMOR		
10,15 – 11,00	Osteoartikularni sustav i trauma osteoartikularnog sustava	P II. 3.	doc. dr. sc. Igor Borić doc. dr. sc. Vedran Markotić
11,00 – 11,45	Osteoartikularni sustav i trauma osteoartikularnog sustava	P II. 4.	doc. dr. sc. Igor Borić doc. dr. sc. Vedran Markotić
11,45 – 12,00	ODMOR		
12,00 – 12,45	Osteoartikularni sustav i trauma osteoartikularnog sustava	P II. 4.	doc. dr. sc. Igor Borić doc. dr. sc. Vedran Markotić
12,45-13,30	Osteoartikularni sustav i trauma osteoartikularnog sustava	P II. 4.	doc. dr. sc. Igor Borić doc. dr. sc. Vedran Markotić
13,30-14,15	Seminari- Oko, uho, nazofarinks, larinks, paranazalne šupljine	S I. 3.	doc. dr. sc. Igor Borić doc. dr. sc. Vedran Markotić

Srijeda, 21.10.2020.

08,30 – 09,15	Torakalni organi (pluća, medijastinum)	P II. 5.	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. sc. Miro Miljko
09,15 – 10,00	Torakalni organi (pluća, medijastinum)	P II. 5.	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. sc. Miro Miljko
10,00 – 10,15	ODMOR		
10,15 – 11,00	Torakalni organi (pluća, medijastinum)	P II. 6.	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. sc. Miro Miljko
11,00 – 11,45	Torakalni organi (pluća, medijastinum)	P II. 6.	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. sc. Miro Miljko
11,45 – 12,00	ODMOR		
12,00 – 12,45	Radiološka dijagnostika bolesti dojke	P II. 7.	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. sc. Miro Miljko
12,45 – 13,30	Radiološka dijagnostika bolesti dojke	P II. 7.	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. sc. Miro Miljko

Četvrtak, 22.10.2020.

08,30 – 09,15	Urogenitalni sustav i nadbubrežne žlijezde	P II. 8.	doc. dr. sc. Josip Čurić doc. dr. sc. Vedran Markotić
09,15 – 10,00	Urogenitalni sustav i nadbubrežne žlijezde	P II. 8.	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. sc. Miro Miljko
10,00 – 10,15	ODMOR		
10,15 – 11,00	Urogenitalni sustav i nadbubrežne žlijezde	P II. 8.	doc. dr. sc. Josip Čurić doc. dr. sc. Vedran Markotić
11,00 – 11,45	Gastrointestinalni i hepatobilijarni sustav	P II. 8.	doc. dr. sc. Josip Čurić doc. dr. sc. Vedran Markotić
11,45 – 12,00	ODMOR		
12,00 – 12,45	Gastrointestinalni i hepatobilijarni sustav	P II. 9.	doc. dr. sc. Josip Čurić doc. dr. sc. Vedran Markotić
12,45 – 13,30	Gastrointestinalni i hepatobilijarni sustav	P II. 9.	doc. dr. sc. Josip Čurić doc. dr. sc. Vedran Markotić
13,30 – 14,15	Gastrointestinalni i hepatobilijarni sustav	P II. 9.	doc. dr. sc. Josip Čurić doc. dr. sc. Vedran Markotić

Petak, 23.10.2020.

08,30 – 09,15	Kontrastna sredstva u radiologiji	P II. 10.	doc. dr. sc. Josip Ćurić izv. prof. dr. sc. Miro Miljko
09,15 – 10,00	Kontrastna sredstva u radiologiji	P II. 10.	doc. dr. sc. Josip Ćurić izv. prof. dr. sc. Miro Miljko
10,00 – 10,15			
10,15 – 11,00	Doplerska dijagnostika krvnih žila	P II. 11.	doc. dr. sc. Josip Ćurić izv. prof. dr. sc. Miro Miljko
11,00 – 11,45	Doplerska dijagnostika krvnih žila Radiologija vaskularnog sustava	P II. 11.	doc. dr. sc. Josip Ćurić izv. prof. dr. sc. Miro Miljko
11,45 – 12,00			
12,00 – 12,45	Srce i velike krvne žile	P II. 11.	doc. dr. sc. Josip Ćurić izv. prof. dr. sc. Miro Miljko
12,45 – 13,30	Srce i velike krvne žile	P II. 11.	doc. dr. sc. Josip Ćurić izv. prof. dr. sc. Miro Miljko

VJEŽBE IZ KLINIČKE RADIOLOGIJE – V II.

Ponedjeljak, 26.10.2020.– Ponedjeljak 2.11.2020.; Utorak, 3.11.2020 (seminari).

	V II. 1.	V II. 2.	V II. 3.	V II. 4.	V II. 5.	V II. 6.				
Ponedjeljak, 26. 10. 2020. 08.00 – 13.00	Intervencijska radiologija									
Seminar 13.00 – 13.45	Intervencijska radiologija									
Ponedjeljak, 26.10.2020. 08.00 – 13.00	A	B	C	D	E	F				
Seminar 13.00 – 13.45	Seminar I		Seminar II		Seminar III		Seminar IV		Seminar V	
Utorak, 27.10. 2020. 08.00 – 13.00	A	B	C	D	E	F				
Seminar 13.00 – 13.45	Seminar II		Seminar III		Seminar IV		Seminar V		Seminar I	
Srijeda, 28.10.2020. 08.00 – 13.30	A	B	C	D	E	F				
Seminar 13.00 – 13.45	Seminar III		Seminar IV		Seminar V		Seminar I		Seminar II	
Četvrtak, 29.10.2020. 08.00 – 13.00	A	B	C	D	E	F				
Seminar 13.00 – 13.45	Seminar IV		Seminar V		Seminar I		Seminar II		Seminar III	
Petak, 30.10.2020. 08.00 – 13.00	A	B	C	D	E	F				
Seminar 13.00 – 13.45	Seminar V		Seminar I		Seminar II		Seminar III		Seminar IV	

SEMINARI IZ KLINIČKE RADIOLOGIJE – V II.

Ponedjeljak 26.10.2020 i Utorak, 3.11.2020.

Oznaka	Naziv Seminara	Nastavnik	N ^o Sati	Vrijeme
S II. 1.	Pluća i dojka	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. sc. M. Miljko dr.sc. Vilma Kosović	1	13.00 – 13.45
S II. 2.	Osteoartikularni sustav	doc. dr. sc. Igor Borić doc. dr. sc. V. Markotić dr.sc. Vilma Kosović	1	13.00 – 13.45
S II. 3.	Urogenitalni trakt	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. sc. M. Miljko dr.sc. Vilma Kosović	1	13.00 – 13.45
S II. 4.	Neuroradiologija	prof. dr. sc. Marko Radoš izv. prof. dr. sc. M. Miljko dr.sc. Vilma Kosović	1	13.00 – 13.45
S II. 5.	Gastrointestinalni trakt	doc. dr. sc. Josip Čurić doc. dr. sc. V. Markotić dr.sc. Vilma Kosović	1	13.00 – 13.45
S II. 6.	Srce velike krvne žile i Intervencijska radiologija	doc. dr. sc. Josip Čurić izv. prof. dr. sc. M. Miljko dr.sc. Vilma Kosović	1	13.00 – 13.45

NASTAVA IZ PREDMETA RADIOLOGIJA REALIZIRA SE: od 14.10.2020 – 3.11.2020.

PREDAVANJA traju: 7 radnih dana

SEMINARI traju 7 radnih dana

VJEŽBE traju: 7 radnih dana

OBVEZATNA LITERATURA:

1. Hebrang A, Čustović-Klarić R, ur.: Radiologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2007.
2. Mašković J., Janković S. ur: Odabrana poglavlja iz intervencijske radiologije, ISBN: 978-953-7524-01-2, Split : Medicinski fakultet, 2008.
3. Janković S. ur: Seminari iz kliničke radiologije, ISBN: 953-98423-7-9, Split : Medicinski fakultet, 2005.
4. Janković S, Miletić D. ur.: Dentalna radiografija i radiologija. Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2009.

DOPUNSKA LITERATURA:

1. Janković S, Eterović D. ur.: Fizikalne osnove i klinički aspekti medicinske dijagnostike. Medicinska naklada, Zagreb, 2002.
2. Janković S. ur: Mamografija i ultrazvuk dojke, Jedinica za znanstveni rad KBC Split, 2004.
3. Katalog znanja i vještina. Radiologija. Dekanska konferencija medicinskih fakulteta u Republici Hrvatskoj. Medicinski fakultet Split, www.mefst.hr
4. Janković S. Bešenski N. Buča A. ur., Klinička neuroradiologija mozga, Medicinska naklada Zagreb, 2011.
5. Janković S. Bešenski. ur., Klinička neuroradiologija kralježnice i kralježnične moždine, Medicinska naklada Zagreb, 2013.

6. Potočki K., Dürriegl T. Klinička reumatološka radiologija, udžbenik, Zagreb, Medicinska naklada, 2011
7. Brkljačić B. Vaskularni ultrazvuk, udžbenik, Zagreb, Medicinska naklada, 2010
8. Brnić Z., Hebrang A. Osnovni pojmovi iz radiobiologije i zaštite od zračenja, skripta, Zagreb, 2000
9. Drinković I. Radiološko ultrazvučna dijagnostika dojke, udžbenik, Zagreb, Zina, Mikrohit, 1997

RASPORED IZVOĐENJA NASTAVNOG PROGRAMA: RADIOLOGIJA

	SRIJEDA 14.10.2020.	ČETVRTAK 15.10.2020.	PETAK 16.10.2020.	PONEDJELJAK 19.10.2020.	UTORAK 20.10.2020.
08,30 – 09,15	P. I. 1, 2, 3	P. I. 4, 5	V. I. 1 – 5	P. II. 1, 2, 3	P. II. 3, 4
09,15 – 10,00					
10,00 – 10,15					
10,15 – 11,00					
11,00 – 11,45					
11,45 – 12,00					
12,00 – 12,45					
12,45 – 13,30					

	SRIJEDA 21.10.2020.	ČETVRTAK 20.10.2020.	PETAK 21.10.2020.	PONEDJELJAK 26.10.2020.
08,30 – 09,15	P. II. 4, 5, 6	P. II. 10, 12, 11	P. II. 11, 9	V II. 1-10
09,15 – 10,00				
10,00 – 10,15				
10,15 – 11,00				
11,00 – 11,45				
11,45 – 12,00				S II. 1 - 8
12,00 – 12,45				
12,45 – 13,30				
13,30 – 14,15				
14,15 -15,00				

	UTORAK 27.10. 2020.	SRIJEDA 28.10.2020.	ČETVRTAK 29.10.2020.	PETAK 30.10.2020.	PONEDJELJAK 2.11.2020.	UTORAK 3.11.2020.
08,30 – 13,30	V II. 1-10	V II. 1-10	V II. 1-10	V II. 1-10	V II. 1-10	S II. 1-10

Pročelnik katedre za radiologiju

izv. prof. dr. sc. Miro Miljko