

Datum: Rijeka, 22. srpnja 2023.

Kolegij: Menadžment u radiologiji

Voditelj: Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit. – viši predavač

Katedra: Katedra za radiološku dijagnostiku

Studij: Preddiplomski stručni studij radiološka tehnologija

Naziv studija:

Radiološka tehnologija redovni

Izaberite jedan od ponuđenih

Godina studija: 3

Akadska godina: 2022./2023.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Predmet:

Menadžment u radiologiji obvezni je kolegij na trećoj godini Stručnog studija Radiološke tehnologije i sastoji se od 15 sati predavanja, 15 sati seminara i 30 sati vježbi, ukupno 60 sati (4 ECTS).

Ciljevi i očekivani ishodi predmeta:

Ciljevi:

Omogućiti studentima usvajanje znanja iz osnove menadžmenta, upoznavanje menadžerskih vještina te bitnih odlika menadžerskog upravljanja. Studentima prikazati ustroj i organizaciju javnog zdravstvenog sustava, modela financiranja zdravstvene djelatnosti, osnove materijalnog poslovanja radiološke djelatnosti i sustave financiranja zdravstvene zaštite. Prikazati studentima zadatke radiološkog tehnologa kao menadžera u upravljanju i organizaciji radiološke djelatnosti u bolničkim i vanbolničkim sustavima, zakonske regulative zdravstvene zaštite, zdravstvenog osiguranja te prava pacijenata.

Očekivani ishodi predmeta:

Studenti će po završetku Kolegija opisati i analizirati osnove menadžmenta (definiciju, načela, karakteristike, glavne funkcije), menadžerske komunikacijske vještine, upravljanje ljudskim resursima, upravljanje problemima i odlučivanje, upravljanje sukobima, upravljanje promjenama te osnove kontrolinga. Nadalje studenti će opisati i analizirati ustroj i organizaciju javnog zdravstvenog sustava, modele financiranja zdravstvene djelatnosti. Interpretirat će osnove materijalnog poslovanja radiološke djelatnosti i sustave financiranja zdravstvene zaštite. Definirat će ulogu menadžera – radiološkog tehnologa u upravljanju i organizaciji radiološke

djelatnosti u bolničkim i vanbolničkim sustavima. Analizirat će zakonsku regulativu u području zaštite od ionizirajućeg i neionizirajućeg zračenja, zdravstvene zaštite, zdravstvenog osiguranja, zaštite prava pacijenata.

Korelativnost i korespodentnost

Program predmeta korelira s programom cjelokupnog studija, a korespodentan je sa sadržajem Stručnih i Sveučilišnih dodiplomskih studija radiološke tehnologije (Split i Zagreb).

Sadržaj predmeta:

Predmet sadržava osnove menadžmenta i važnost organizacije, planiranja i upravljanja u zdravstvenim organizacijama. Mjesto i značaj radiološke djelatnosti u bolničkom sustavu. Kadar, oprema i organizacija rada unutar radiološkog odjela. Struktura i planiranje troškova radiološke djelatnosti. Utjecaj informatičke i radiološke tehnologije na organizaciju radiološke djelatnosti. Vrste i ustroj zdravstvenog osiguranja, modeli financiranja zdravstvene zaštite. Uloga radiološkog tehnologa u upravljanju i organizaciji radiološke djelatnosti u bolničkim i vanbolničkim sustavima. Osnove nacionalnog zakonodavstva u javnoj zdravstvenoj djelatnosti; zakonodavstvo i međunarodne preporuke glede zaštite od zračenja, zakon o zdravstvenoj zaštiti, zdravstvenom osiguranju, zaštiti prava pacijenata.

Pristup učenju i poučavanju u predmetu:

Od studenta se očekuje kontinuirani rad. Tijekom nastave studenti se potiču na aktivno učešće, na grupni i samostalni rad pri izradi i interpretaciji seminarskih radova. Studente se potiče na kontinuirano učenje i praćenje nastavnih sadržaja kako bi na vježbama mogao primijeniti stečena znanja i razjasniti nedoumice nastale tijekom učenja.

Način izvođenja nastave:

Nastava se organizira na Kliničkom zavodu za radiologiju kroz predavanja, seminare i vježbe. Predavanja su koncipirana tako da podrazumijevaju aktivno sudjelovanje studenata u nastavi, u formi diskusije po završetku izlaganja nastavne građe ex – cathedra. Izradom seminarskog rada, samostalno ili u malog grupi, student dobivaju priliku javnog predavljanja i testiranja uspješnosti svoje prezentacije te dobivaju iskustvo timskog i kreativnog rada.

Popis obvezne ispitne literature:

Balen S.: Menadžment u zdravstvu, Sveučilište u Osijeku, Osijek, 2012

Vehovac M.: O zdravstvu iz ekonomske perspektive, Zagreb, 2014.

Popis dopunske literature:

Bošković Z. Medicina i pravo, Bioetika, Pergamena, Zagreb, 2007

Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje: <http://www.hzzo.hr/>

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

Ishodi učenja koji se navode za svako predavanje podrazumijevaju očekivana postignuća studenata po završetku nastave.

P1,2

Uvod u menadžment – povijest, definicija, načela, bitne karakteristike, glavne funkcije menadžmenta

1. Ishod učenja: student će interpretirati povijest menadžmenta te pravilno tumačiti definiciju, načela, bitne karakteristike i glavne funkcije menadžmenta

P3,4

Menadžerske komunikacijske vještine, upravljanje ljudskim resursima

2. Ishod učenja: studenti će opisati i interpretirati menadžerske komunikacijske vještine vođenja djelatovnih sastanaka, vještinu prezentacije, elemente upravljanja ljudskim resursima (timski rad, uloga vođe u timu, izgrađivanje uspješnog tima)

P5,6

Upravljanje problemima i odlučivanje, upravljanje sukobima, upravljanje promjenama, etika u menadžmentu, osnove kontroliranja - kontroling

3. Ishod učenja: student će opisati i interpretirati menadžersko upravljanje problemima i odlučivanje, stil upravljanja sukoba i način pregovaranja, način na koji se uvodi promjena i vrste promjena, poslovnu etiku, metode financijske kontrole, kontrole učinka rada

P7,8

Ustroj i razine javnog zdravstvenog sustava u RH (primarna, sekundarna i tercijalna razina ZZ)

4. Ishod učenja: student će opisati i interpretirati ustroj, organizaciju i razine javnog zdravstvenog sustava u RH; ustanove i djelatnosti primarne, sekundarne i tercijalne razine zdravstvene zaštite

P9

Kolektivni ugovor za djelatnosti zdravstva

5. Ishod učenja: student će opisati i analizirati temeljna načela, prava i obveze koje proističu iz Kolektivnog ugovora za djelatnost zdravstva; regulativa iz kolektivnog ugovora neposredno povezana sa radiološkom djelatnošću

P10,11

Zakon o zdravstvenom osiguranju, Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje – HZZO, Obračun bolničkih i vanbolničkih usluga

6. Ishod učenja: student će opisati i analizirati osnove Zakona o zdravstvenom osiguranju, vrste zdravstvenog osiguranja, načini provođenja, nosioci osiguranja i osiguranici, također će opisati i analizirati temeljne modele financiranja zdravstvene djelatnosti u RH, HZZO – ustroj i organizacija, HZZO šifarnike za zdravstvene ustanove, HZZO šifarnici za radiološku djelatnost

P12,13

Menadžment radiološkog odjela, uloga glavnog radiološkog tehnologa

7. Ishod učenja: studenti će opisati i interpretirati organizaciju radiološkog odjela, temeljne principe menadžmenta radiološkog odjela, ulogu glavnog radiološkog tehnologa u menadžmentu

P14,15

Zakon o djelatnostima u zdravstvu, Zakon o zaštiti prava pacijenta, pravo na suodlučivanje informiranog pacijenta

8. Ishod učenja: studenti će opisati i analizirati temeljna načela Zakona o djelatnostima u

zdravstvu s naglaskom na djelatnost radioloških tehnologa, prava i obveze, također će opisati i analizirati načela Zakona o zaštiti prava pacijenta, prava i obveze zdravstvenih djelatnika u odnosu na prava pacijenta koji proizlaze iz ovog Zakona te pravo na suodlučivanje informiranog pacijenta

Popis seminara s pojašnjenjem:

Seminarski rad podrazumijeva izradu prezentacije u power point-u na zadanu temu. Svaki student je dužan izraditi jednu prezentaciju ili dio prezentacije ukoliko jednu temu obrađuje više studenata. Teme za seminarske radove dodijelit će se na početku nastave. Studenti su dužni samostalno pronaći materijal za izradu prezentacije uz konzultaciju s voditeljem kolegija te samostalno izraditi prezentaciju. Prezentacija ne smije biti kraća od 20 minuta.

- S1.2. Zdravstvena djelatnost, Sadržaj i oblici zdravstvene djelatnosti (Zakon o zdr. zaštiti)
- S3. Organiziranje i osnivanje zdravstvenih ustanova, Tijela zdravstvene ustanove (Zakon o zdr. zaštiti)
- S4. Kolektivni ugovor za djelatnost zdravstva i zdravstvenog osiguranja
- S5. Zakon o kvaliteti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi
- S6.7. Osigurane osobe; Prava iz obaveznog zdravstvenog osiguranja /Zakon o obveznom zdravstvenom osiguranju / Zakon o dobrovoljnom zdravstvenom osiguranju
- S8.9. Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje – HZZO, tijela, ustroj, financiranje zdr. zaštite
- S10. Zakon o zaštiti prava pacijenata – bitna načela
- S11. Pravo pacijenta na suodlučivanje, Pravo pacijenta na informiranost i zaštita podataka o pacijentu
- S12. Informirani pristanak pacijenta na pretrage
- S13. Zdravstvena radiološko-tehnološka djelatnost
- S14. Zakon o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti – Zaštita od ionizirajućeg zračenja
- S15. Statut Kliničkog bolničkog centra, Pravilnik o radu Kliničkog bolničkog centra
- S1-15. Ishod učenja: Na seminarima će studenti detaljnije izraditi i analizirati pojedine pod teme iz osnovnih tematskih cjelina koje se sadržane u temama predavanja. Cilj ovih seminara je stjecanje te prenošenje grupi dodatnih znanja iz pojedinih seminarskih tema. Student/ica samostalno izrađuje odabranu temu te je prezentira grupi. Nakon završene prezentacije grupa raspravlja o pojedinoj temi te postavlja pitanja iz iste teme izjavitelju/ici. Voditelj kolegija zajedno sa studentima/icama raspravlja i analizira osnovne naglaske koje je bitno poznavati i razumijevati iz svake pojedine seminarske teme.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe 1–30:
 Studenti uz pomoć mentora argumentiraju, analiziraju i diskutiraju o pojedinim tematskim cjelinama koja prate teme predavanja. Mentor im daje uvid u praktičnu primjenu teoretskih znanja stečenih tijekom predavanja i obrade seminarskih tema.

Obveze studenata:

Redovno pohađanje svih oblika nastave, izrada seminarskih radova na zadanu temu, aktivno sudjelovanje u nastavi, polaganje međuispita i završnog ispita. Kontrola prisustva na predavanjima, seminarima i vježbama provodit će se prozivkom na svakom školskom satu.

Izostanci s nastave mogu se opravdati isključivo liječničkom ispričnicom te izostanak s vježbi obavežno je nadoknaditi.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

Elementi i kriteriji ocjenjivanja na stručnom studiju Radiološke tehnologije za predmet Menadžment u radiologiji su: ocjenjivanje seminarskog rada koji student samostalno pripremaju na zadanu temu, međuispita i završnog ispita na način koji je prikazan u daljnjem tekstu. Tijekom nastave student može ostvariti do 50% ocjene, a na završnom ispitu također do 50 % ocjene.

Seminarski radovi koje studenti samostalno pripremaju na zadanu temu – 10 bodova
Svaki student je dužan pripremiti jednu prezentaciju na zadanu temu, u Power pointu u trajanju od najmanje 30 minuta, a seminarski rad se ocjenjuje ocjenom od 1 - 10 (ocjena =bod).

Pismeni međuispiti (kolokviji) - 40 bodova

Studenti su obvezni položiti dva pismena međuispita. Na svakom međuispitu mogu maksimalno ostvariti 20 bodova (20% ocjene).

Međuispiti sadržavaju 20 pitanja čiji se točni odgovori pretvaraju u ocjenske bodove na slijedeći način:

Broj točnih odgovora	Broj bodova
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

Važne napomene

Pismeni međuispiti (testovi) se pišu 30 minuta. Prag prolaznosti je 50%. Studenti koji riješe test prije predviđenog vremena biti će zamoljeni da ostanu na svom mjestu do isteka vremena predviđenog za rješavanje testa da ne bi ometali rad ostalih studenata. Boduju se samo čitko napisani točni odgovori.

Za vrijeme pisanja testa nije moguće koristiti literaturu, mobiteli sl., kao ni prepisivati ili došaptavati se. Ukoliko do toga dođe, student će biti udaljeni s ispita.

Uvid u postignute rezultate biti će omogućen unutar sedam dana od polaganja međuispita uz prethodni dogovor o točnom terminu s nositeljem kolegija.

Studenti koji imaju više od 50% ostvarenih bodova u nastavi, odnosno više od 25 bodova mogu pristupiti završnom ispitu.

Završni ispit – 50 bodova

Završni ispit je pismeni test s četrdeset pitanja. Na završnom pismenom ispitu procjenjuje se znanje koje nije procjenjivano tijekom ranijih testova, a prag prolaznosti je 50%. Na završnom pismenom ispitu studenti mogu maksimalno ostvariti 50 bodova koji se pretvaraju u ocjenke bodove na slijedeći način:

Broj točnih odgovora	Broj bodova
20	20
21	21
22	23
23	25
24	26
25	27
26	30
27	33
28	35
29	37
30	38
31	40
32	42
33	43
34	44
35	45
36	46
37	47
38	48
39	49
40	50

Važne napomene

Test se piše 40 minuta. Studenti koji riješe test prije predviđenog vremena bit će zamoljeni da ostanu na svom mjestu do isteka vremena predviđenog za rješavanje testa da ne bi ometali rad ostalih studenata. Boduju se samo čitko napisani točni odgovori.

Za vrijeme pisanja testa nije moguće koristiti literaturu, mobiteli sl., kao ni prepisivati ili došaptavati se. Ukoliko do toga dođe studenti će biti udaljeni s ispita.

Mole se studenti da na vrijeme prijave ispit. Student može polagati ispit iz istog predmeta najviše tri puta u jednoj akademskoj godini. Uvid u postignute rezultate biti će omogućen unutar sedam dana od polaganja završnog ispita uz prethodni dogovor o točnom terminu s nositeljem kolegija.

Završna ocjena se određuje temeljem Pravilnika o studijima Sveučilišta u Rijeci (pročišćeni tekst) 2018.g.

Završna ocjena:

ocjenjivanje se vrši apsolutnom raspodjelom na temelju ukupno ostvarenih % ocjene

- A - 90-100% ocjene, izvrstan (5)
- B – 75-89,9% ocjene, vrlo dobar (4)
- C – 60-74,9% ocjene, dobar (3)
- D – 50-59,9% ocjene, dovoljan (2)
- F – 0-49,9% ocjene, nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Unesite tražene podatke

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Studenti su dužni prijaviti ispit jer mu u protivnom neće moći pristupiti.
 Studenti mogu polagati ispit iz istog predmeta najviše tri puta u jednoj akademskoj godini.
 U slučaju odbijanja konačne ocjenjuje primjenjuje se članak 46. Pravilnika o studijima Sveučilišta u Rijeci iz 2008.g.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
05.10.2022.	08,00 – 10,00 Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka			Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
09.10.2022.			08,00 – 10,15 (1. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
09.10.2022.			10,15 – 12,30 (2. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.

10.10.2022.	11,00 – 13,00 Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka			Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
12.10.2022.	08,00 – 10,00 Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka			Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
17.10.2022.	11,00 – 13,00 Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka			Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
19.10.2022.	08,00 – 10,00 Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka			Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
20.10.2022.			11,00 – 13,00 (2. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
24.10.2022.			11,00 – 13,00 (2. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
26.10.2022.	08,00 – 10,00 Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka			Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
31.10.2022.	08,00 – 10,00 Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka			Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
03.11.2022.	08,00 – 09,00 Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka			Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
03.11.2022.		09,00 – 11,00 Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka		Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
09.11.2022.		08,00 – 10,00 Klinički zavod za		Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.

		radiologiju – Lokalitet Rijeka		
11.11.2022.			08,00 – 11,00 (1. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
11.11.2022.			11,00 – 14,00 (2. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
16.11.2022.		08,00 – 10,00 Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka		Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
17.11.2022.			08,00 – 11,00 (2. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
17.11.2022.			11,00 – 14,00 (1. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
23.11.2022.			08,00 – 11,00 (1. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
25.11.2022.		08,00 – 10,00 Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka		Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
25.11.2022.			11,00 – 14,00 (2. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
30.11.2022.		08,00 – 10,00		Maja Karić,

		Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka		bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
02.12.2022.			08,00 – 11,00 (2. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
02.12.2022.			11,00 – 14,00 (1. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
07.12.2022.		08,00 – 10,00 Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka		Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
09.12.2022.			08,00 – 11,00 (1. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
09.12.2022.			11,00 – 14,00 (2. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Sušak	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
14.12.2022.		08,00 – 11,00 Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka		Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
16.12.2022.			08,00 – 11,45 (1. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.
16.12.2022.			11,45 – 15,30 (2. grupa) Klinički zavod za radiologiju – Lokalitet Rijeka	Maja Karić, bacc.radiol.techn., univ.mag.admin.sanit.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u menadžment	1	Klinički zavod za radiologiju - Rijeka
P2	Glavne funkcije menadžmenta	1	"
P3	Menadžerske komunikacijske vještine	1	"
P4	Upravljanje ljudskim resursima	1	"
P5	Upravljanje problemima i odlučivanje, upravljanje sukobima, upravljanje promjenama, etika u menadžmentu	1	"
P6	Osnove kontroliranja – kontroling	1	"
P7	Ustroj i razine javnog zdravstvenog sustava u RH	1	"
P8	Primarna, sekundarna i tercijalna razina zdravstvenog sustava	1	"
P9	Kolektivni ugovor za djelatnosti zdravstva i zdravstvenog osiguranja	1	"
P10	Zakon o zdravstvenom osiguranju, Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje - HZZO	1	"
P11	Obračun bolničkih i vanbolničkih usluga	1	"
P12	Menadžment radiološkog odjela	1	"
P13	Uloga glavnog radiološkog tehnologa	1	"
P14	Zakon o djelatnostima u zdravstvu	1	"
P15	Zakon o zaštiti prava pacijenta, Pravo na suodlučivanje informiranog pacijenta	1	"
	Ukupan broj sati predavanja	15	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Zdravstvena djelatnost, Sadržaj i oblici zdravstvene djelatnosti	1	Klinički zavod za radiologiju – Rijeka
S2	Zakon o zdravstvenoj zaštiti	1	"
S3	Organiziranje i osnivanje zdravstvenih ustanova, Tijela zdravstvene ustanove	1	"
S4	Kolektivni ugovor za djelatnost zdravstva i zdravstvenog osiguranja	1	"
S5	Zakon o kvaliteti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	1	"
S6,7	Osigurane osobe; Prava iz obaveznog zdravstvenog osiguranja /Zakon o obveznom zdravstvenom osiguranju / Zakon o dobrovoljnom zdravstvenom osiguranju	2	"
S8,9	Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje – HZZO, tijela, ustroj, financiranje zdr. zaštite	2	"

S10	Zakon o zaštiti prava pacijenata – bitna načela,	1	“
S11	Pravo pacijenta na suodlučivanje, Pravo pacijenta na informiranost i zaštita podataka o pacijentu	1	“
S12	Informirani pristanak pacijenta na pretrage	1	“
S13	Zdravstvena radiološko-tehnološka djelatnost	1	“
S14	Zakon o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti – Zaštita od ionizirajućeg zračenja	1	“
S15	Statut Kliničkog bolničkog centra, Pravilnik o radu Kliničkog bolničkog centra	1	“
Ukupan broj sati seminara		15	

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1-30	Vježbe prate temu predavanja		Klinički zavod za radiologiju
Ukupan broj sati vježbi			

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	01.02.2023.
2.	17.02.2023.
3.	14.06.2023.
4.	