

Medicinski fakultet u Rijeci

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2022/2023

Za kolegij

### **Radiologija**

Studij:	<b>Medicina (R)</b> Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	<b>Katedra za radiologiju</b>
Nositelj kolegija:	<b>prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju</b>
Godina studija:	<b>4</b>
ECTS:	<b>3.5</b>
Stimulativni ECTS:	<b>0 (0.00%)</b>
Strani jezik:	<b>Ne</b>

## **Podaci o kolegiju:**

Kolegij **Radiologija** je obvezni kolegij na četvrtoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina i sadrži 30 sati predavanja, 10 sati seminara i 30 sati vježbi, ukupno 70 sati nastave ( **3,5 ECTS**). Predavanja se održavaju u predavaonicama fakulteta, seminari se provode pomoću MS Teams platforme, vježbe se izvode u prostorima Kliničkog zavoda za radiologiju Kliničkog bolničkog centra Rijeka.

## **Popis obvezne ispitne literature:**

Miletić D i sur. Osnove kliničke radiologije. Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka 2022.

## **Popis dopunske literature:**

Janković S. Seminari iz kliničke radiologije, Medicinski fakultet u Splitu. Split, 2005

Znanstveni radovi (pregledni) koje student na početku godine dobije za pripremu seminara

## **Nastavni plan:**

### **Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

#### **P 1; Radiografija, dijaskopija, kontrastna sredstva u radiologiji**

Objasniti projekcijske tehnike slikovnog prikaza, definirati razliku između radiografije i dijaskopije, grupirati kontrastna sredstva u radiološkoj dijagnostici

#### **P 2; Kompjutorizirana tomografija**

Razlikovati tehnike slojevnog snimanja od projekcijskih tehnika, objasniti fizikalnu osnovu nastanka slike na CT-u, navesti kliničku primjenu metode

#### **P 3, Ultrazvuk, dopler**

ocijeniti prednosti i nedostatke metode, usporediti metodu s drugom slikovnom dijagnostikom, objasniti razliku između B-mod i doplerskog prikaza

#### **P 4 Magnetska rezonancija**

prikazati ulogu MR-a u kliničkoj primjeni, prepoznati razlike između CT i MR slike, definirati osnovne fizikalne principe MR

#### **P 5; Torakopulmonalna radiologija, upalne bolesti pluća**

analizirati radiološku anatomiju toraksa, raspraviti tipične radiološke obrasce upalnih bolesti pluća, razlikovati lobarnu od bronhopneumonije i virusne pneumonije, opisati radiološke obrasce tuberkuloze

#### **P 6; Edem, atelektaza, emfizem pluća, PTE**

protumačiti ulogu radiologije kod plućnog edema, opisati radiološku sliku različitih tipova atelektaze i emfizema pluća, opisati znakove plućne tromboembolije

#### **P 7; Tumori pluća i medijastinuma**

prikazati tipične radiološke manifestacije tumora plućnog parenhima s posebnim osvrtom na karcinom pluća, opisati karakteristike plućnih metastaza, grupirati tumore medijastinuma s obzirom na lokalizaciju

#### **P 8; Intersticijske bolesti pluća, bolesti pleure, pneumotoraks**

raščlaniti intersticijske bolesti pluća, obrazložiti tipične slikovne obrasce, opisati bolesti pleure, objasniti radiološke znakove pleuralnog izljeva, pneumotoraksa i tumora pleure

#### **P 9; Radiologija srca, bol u prsima**

navesti radiološke metode slikovnog prikaza srca, protumačiti sinkronizaciju s EKG-om, komentirati ulogu radiologije kod bola u prsima.

#### **P 10; Zatajivanje srca, valvularne bolesti srca**

protumačiti radiološke znakove zatajivanja srca, utvrditi radiološke karakteristike valvularnih bolesti srca

#### **P 11; Bolesti aorte, arterija i vena**

objasniti Seldingerovu tehniku, prepoznati radiološke znakove bolesti aorte i perifernih arterija, opisati primjenu radioloških metoda u dijagnostici venskog sustava

#### **P 12; Vaskularna intervencijska radiologija i neurointervencije**

razvrstati minimalno invazivne vaskularne intervencijske radiološke postupke, raspraviti primjenu u različitim kliničkim indikacijama

#### **P 13; Nevaskularna intervencijska radiologija**

prepoznati različite minimalno invazivne intervencijske radiološke postupke izvan krvožilnog sustava, objasniti njihov

klinički značaj

#### **P 14; Neuroradiologija, trauma glave i kralježnice; upalne i infektivne bolesti SŽS**

opisati slikovne karakteristike neuralne osovine na CT i MR modalitetima te radiološke obrasce intraaksijalnih i ekstraaksijalnih patoloških promjena, razlikovati radiološke manifestacije traumatskih lezija, navesti upalne i infektivne lezije SŽS

#### **P 15; Toksične, metaboličke i degenerativne bolesti SŽS, degenerativne promjene kralježnice**

izabrati tipične toksične, degenerativne i metaboličke bolesti SŽS s karakterističnim slikovnim prikazom, opisati degenerativne promjene kralježaka i tipične degenerativne promjene intervertebralnih diskova

#### **P 16; Moždani udar, intrakranijske neoplazme**

raspraviti radiološke aspekte moždanog udara, pokazati CT i MR znakove infarkta mozga, obrazložiti različite vrste intrakranijskog krvarenja

#### **P 17; Radiologija viscerokranija i vrata**

opisati najčešće radiološke entitete u bolestima orbita, baze lubanje, paranazalnih sinusa, usne šupljine, žlijezda slinovnica i vratnih organa

#### **P 18; Pedijatrijska radiologija**

argumentirati specifičnosti radiološke dijagnostike u djece s obzirom na njihovu osjetljivost na ionizirajuće zračenje, raspraviti najčešće radiološke nalaze u neonatologiji, lokomotornim, gastrointestinalnim i genitourinarnim entitetima

#### **P 19; Radiologija lokomotornog sustava, trauma**

opisati normalnu koštanu strukturu na različitim slikovnim modalitetima, rastumačiti dijagnostičke mogućnosti radioloških metoda u prikazu kostiju, zglobova, mišića i tetiva, imenovati oblike traumatske lezije lokomotornog sustava

#### **P 20; Osteoartritis, osteomijelitis**

sažeti radiološke znakove osteoartritisa, razjasniti tijek razvoja osteomijelitisa na radiološkim slikovnim modalitetima

#### **P 21; Upalne bolesti zglobova, tumori sustava za kretanje**

argumentirati razlike između upalnih i degenerativnih promjena zglobnih struktura, rastumačiti razlikovne karakteristike benignih i malignih lezija koštane strukture

#### **P 22; Radiologija GI sustava, disfagija, bol u gornjem abdomenu**

prepoznati radiološke karakteristike probavnih organa i radiološke metode slikovnog prikaza, sažeti uzroke disfagije i radiološke karakteristike mogućih uzroka, prepoznati uzrok bola u gornjem abdomenu pomoću radioloških metoda

#### **P 23; Žutica, bolesti jetre**

raspraviti uzroke žutice koje je moguće dijagnosticirati radiološkim metodama, prikazati radiološku dijagnostiku koledokolitijaze i kolangiokarcinoma

#### **P 24; Tumori gušterače, slezena, ileus**

: raščlaniti cistične i solidne lezije gušterače, procijeniti dijagnostičku vrijednost pojedinih radioloških metoda, otkriti radiološke znakove ileusa i definirati mogući uzrok

#### **P 25; Bol u donjem abdomenu, IBD, rak debelog crijeva**

sažeti uzroke bola u donjem abdomenu i tipične radiološke manifestacije, istaknuti ulogu radiologije kod upalnih bolesti crijeva, odrediti radiološke znakove raka debelog crijeva koji izravno utječu na izbor liječenja

#### **P 26; Bubrežna kolika, hematurija**

prepoznati uzroke opstrukcije odvodnog sustava bubrega i njihov radiološki prikaz, procijeniti uzrok makrohamaturije, objasniti radiološke znakove tumora urotela i traume urinarnog sustava

#### **P 27; Lezije renalnog parenhima i nadbubrežnih žlijezda**

: raspraviti cistične i solidne fokalne lezije bubrega i značaj radiološke dijagnostike tih lezija, opisati lezije nadbubrežnih žlijezda i značaj adenoma u kliničkoj praksi

### **P 28; Radiologija genitalnih organa**

definirati ulogu radiologije u procjeni proširenosti tumora maternice i jajnika, objasniti važnost MR dijagnostike u liječenju raka prostate

### **P 29; Radiologija dojke**

raspraviti razlike u radiološkom prikazu benignih i malignih lezija dojki, usporediti dijagnostičke modalitete s obzirom na strukturu dojki i tip lezije

### **P 30; Optimizacija radioloških pretraga**

: obrazložiti ALADA princip u radiologiji, predočiti važnost protokola snimanja na kliničkim primjerima

## **Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

### **S1; X-zračenje (2)**

navesti svojstva X-zračenja te nastanak slike tijela projekcijskim i slojevnim tehnikama snimanja, razjasniti prednosti i nedostatke standardnog radiograma i CT-a u dijagnostici torakalnih i abdominalnih organa, zdjelice i ekstremiteta

### **S2; Biološko djelovanje rendgenskog zračenja, zaštita od zračenja**

opisati biološke učinke X-zračenja na ljudski organizam, argumentirati indikacije za radiološke pretrage, protokole izvođenja pretraga i mjere zaštite od zračenja, navesti tipične postupke kojim se bolesnika i osoblje štiti od ionizirajućeg zračenja

### **S3; MR uterusa, radiološka procjena raka jajnika, radiologija prostate i skrotuma**

opisati zonalnu MR anatomiju maternice, raspraviti tipičnu distribuciju sekundarnih depozita peritoneuma kod raka jajnika, argumentirati primjenu mpMR prostate iz perspektive klinički signifikantnog raka prostate, objasniti najčešće promjene skrotuma kod kojih je uključena slikovna dijagnostika

### **S4; Akutni moždani udar, trauma glave i viscerokranija**

raspraviti sve aspekte radiološkog pristupa bolesniku s akutnim neurološkim deficitom, komentirati ulogu CT-a i MR-a u tih bolesnika, objasniti različite vrste ozljeda neurokranija i viscerokranija s obzirom na mehanizam nastanka, opisati njihovu radiološku prezentaciju

### **S5; Politrauma, whole body CT**

argumentirati važnost slikovne dijagnostike u traumatiziranog bolesnika koja izravno utječe na odabir načina liječenja, objasniti tipične primjere traume organa i organskih sustava (osim glave i vrata) na CT-u cijelog tijela.

### **S6; Radiologija štitne žlijezde, orbite i hipofize**

navesti najčešće radiološke nalaze u dijagnostici štitne žlijezde, objasniti traumatske promjene orbite, upale i tumore te regije, razjasniti klinički značaj adenoma hipofize i ulogu radiološke dijagnostike

### **S7; Personalizirana slikovna dijagnostika**

raspraviti važnost individualnog pristupa radiološkoj dijagnostici i intervenciji. Navesti tipične primjere iz postojeće kliničke prakse. Procijeniti moguće perspektive razvoja personalizirane radiologije.

### **S8; Limfomi, radiologija slezene, CEUS**

navesti moguće lokalizacije limfoma izvan SŽS-a, procijeniti ulogu radiološke neinvazivne i invazivne dijagnostike u detekciji lezija i praćenju uspjeha liječenja, opisati najčešće patološke promjene slezene s posebnim osvrtom na traumu, navesti mogućnosti kliničke primjene CEUS-a.
--

### **S9; Radiologija kuka, koljena i ramena**

argumentirati učinkovitost i svrhovitost radiološke dijagnostike na tipičnim primjerima degenerativnih promjena navedenih zglobova, opisati tipične radiološke karakteristike FAI, osteonekroze, rupture ligamentarnih struktura i meniska, lezije rotacijske manžete i labralne lezije

## **S10; Minimalno invazivni zahvati vođeni slikovnim tehnikama**

objasniti mogućnosti navođenja biopsijske ili punkcijske igle slikovnim metodama, prednosti i nedostatke pojedinih modaliteta, protumačiti siguran pristup kod drenaže apscesa i drugih kolekcija te način dobivanja adekvatnog uzorka tkiva.

### **Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

#### **V1-6 Upoznavanje s konvencionalnim rdg uređajima, CT-om, MR-om i ultrazvukom, pokazati i vježbati mjere zaštite od zračenja, radiologija kardiovaskularnog sustava**

Prepoznati radiološke uređaje u stvarnoj kliničkoj primjeni te vježbaju zaštitu od zračenja.

#### **V7-12 Radiologija kardiovaskularnog sustava, Intervencijska radiologija, radiologija toraksa**

Interpretirati radiološke slikovne zapise iz arhive primjenjujući stečena teorijska znanja pod mentorstvom voditelja vježbe. Raspraviti način opisivanja slikovnog zapisa, tipične radiološke simptome i najčešće pogreške.

#### **V13-18 Radiologija medijastinuma i pleure, radiologija probavnog sustava**

Radiologija medijastinuma i pleure

Radiologija probavnog sustava

#### **V19-24 Radiologija koštano-zglobnog sustava, radiologija dječje dobi, radiologija urogenitalnog trakta**

Radiologija koštano-zglobnog sustava

Radiologija dječje dobi

Radiologija urogenitalnog trakta

#### **V25-30 Neuroradiologija. radiologija dojke i mekih tkiva ,r adiologija viscerokranija i vrata**

Radiologija dojke i mekih tkiva

Radiologija viscerokranija i vrata

### **Obveze studenata:**

Prisustvovanje svim oblicima nastave. Polaganje ukupno dva kolokvija prema unaprijed utvrđenim cjelinama. Priprema seminara s prezentacijom pred kolegama i voditeljem uz raspravu o problemu. Aktivno sudjelovanje na vježbama, praktična primjena teorijskog znanja. Polaganje pismenog i usmenog ispita.

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

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova te na završnom ispitu preostalih 50 bodova.

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti najmanje 25 (50%) ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu.

Ocjenske bodove student stječe pripremom seminarskog rada i tijekom praktične nastave na kojoj se ocjenjuje teorijsko znanje, praktična primjena na slikama, prepoznavanje vrste pretrage i tipičnih radioloških znakova, povezivanje radioloških pojmova s kliničkim podacima, zainteresiranost i aktivnost.

Tijekom nastave student može steći najviše 50 ocjenskih bodova.

Seminarski rad studenta ocjenjuje se u rasponu od 3 do 10 bodova. Seminarskim radom student može ostvariti najviše 10 ocjenskih bodova.

Aktivnost na vježbama se procjenjuje prema ostvarenju kliničkih vještina koje se provjeravaju kontinuirano tijekom rotacije pojedine grupe studenata. Ocjenjuje se aktivnost na nastavi, razumijevanje osnovnih radioloških pojmova, prepoznavanje radiološke metode na slici, pokazivanje i opis tipičnih anatomskih i patoloških karakteristika organa i tkiva. U toj kategoriji student može ostvariti najviše od 40 bodova (raspon 15-40 bodova).

Prema Pravilniku, završnom ispitu mogu pristupiti studenti koji su tijekom nastave ostvarili najmanje 25 ili više bodova (25-50 bodova).

Na završnom ispitu student stječe 50% završne ocjene. Završni ispit se sastoji od pismene provjere znanja i usmene provjere znanja (teorijska i praktična provjera znanja na slikovnom materijalu) iz cjelokupnog gradiva.

Na pismenom ispitu student stječe najviše 20 ocjenskih bodova (raspon 7-20).

Na usmenom ispitu student može steći najviše 30 bodova (raspon 10-30).

### **Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

Nastavni sadržaji, predavanja u PDF obliku, predloženi pregledni stručni članci za pripremu seminara, kolokviji i pismeni ispit nalaze se u sustavu Merlin.

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2022/2023

Radiologija

<b>Predavanja</b> (mjesto i vrijeme / grupa)	<b>Vježbe</b> (mjesto i vrijeme / grupa)	<b>Seminari</b> (mjesto i vrijeme / grupa)
<b>03.10.2022</b>		
<p>P 1; Radiografija, dijaskopija, kontrastna sredstva u radiologiji:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (12:00 - 16:00) <sup>[167]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ R</li></ul></li></ul> <p>P 2; Kompjutorizirana tomografija:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (12:00 - 16:00) <sup>[167]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ R</li></ul></li></ul> <p>P 3, Ultrazvuk, dopler:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (12:00 - 16:00) <sup>[167]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ R</li></ul></li></ul> <p>P 4 Magnetska rezonancija:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (12:00 - 16:00) <sup>[167]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ R</li></ul></li></ul>		
prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup>		
<b>04.10.2022</b>		
<p>P 5; Torakopulmonalna radiologija, upalne bolesti pluća:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (08:00 - 11:15) <sup>[278]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ R</li></ul></li></ul> <p>P 6; Edem, atelektaza, emfizem pluća, PTE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (08:00 - 11:15) <sup>[278]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ R</li></ul></li></ul> <p>P 7; Tumori pluća i medijastinuma:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (08:00 - 11:15) <sup>[278]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ R</li></ul></li></ul> <p>P 8; Intersticijske bolesti pluća, bolesti pleure, pneumotoraks:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (08:00 - 11:15) <sup>[278]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ R</li></ul></li></ul>		
izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med., izvanredna profesorica <sup>[278]</sup>		
<b>05.10.2022</b>		



<p>P 9; Radiologija srca, bol u prsima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 17:00) [277] [284] [1437] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 10; Zatajivanje srca, valvularne bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 17:00) [277] [284] [1437] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 11; Bolesti aorte, arterija i vena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 17:00) [277] [284] [1437] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 12; Vaskularna intervencijska radiologija i neurointervencije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 17:00) [277] [284] [1437] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 13; Nevaskularna intervencijska radiologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 17:00) [277] [284] [1437] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul>		
---	--	--

doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. [277] · Tkalčić Lovro, dr.med., predavač [1437] · Žuža Iva, dr. med. [284]

#### 06.10.2022

<p>P 14; Neuroradiologija, trauma glave i kralježnice; upalne i infektivne bolesti SŽS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 10:15) [1854] [277] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 15; Toksične, metaboličke i degenerativne bolesti SŽS, degenerativne promjene kralježnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 10:15) [1854] [277] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 16; Moždani udar, intrakranijske neoplazme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 10:15) [1854] [277] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul>		
---	--	--

doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. [277] · prof. dr. sc. Rumboldt Zoran, dr. med. [1854]

#### 07.10.2022

<p>P 17; Radiologija viscerokranija i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 14:00) [281] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 29; Radiologija dojke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 14:00) [281] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 30; Optimizacija radioloških pretraga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 14:00) [281] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul>		
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Valković Zujić Petra, dr. med. [281]

### 10.10.2022

<p>P 19; Radiologija lokomotornog sustava, trauma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 11:00) [1747] [279] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 20; Osteoartritis, osteomijelitis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 11:00) [1747] [279] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 21; Upalne bolesti zglobova, tumori sustava za kretanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 11:00) [1747] [279] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul>		
---	--	--

nasl. izv. prof. dr. sc. Borić Igor, dr. med. [1747] · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. [279]

### 11.10.2022

<p>P 22; Radiologija GI sustava, disfagija, bol u gornjem abdomenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 16:00) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 23; Žutica, bolesti jetre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 16:00) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 24; Tumori gušterače, slezena, ileus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 16:00) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 25; Bol u donjem abdomenu, IBD, rak debelog crijeva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 16:00) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul>		
--	--	--

prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167]

### 12.10.2022

<p>P 26; Bubrežna kolika, hematurija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 11:00) <sup>[167]</sup> [279] [284]</li> <li>◦ R</li> </ul> <p>P 27; Lezije renalnog parenhima i nadbubrežnih žlijezda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 11:00) <sup>[167]</sup> [279] [284]</li> <li>◦ R</li> </ul> <p>P 28; Radiologija genitalnih organa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 11:00) <sup>[167]</sup> [279] [284]</li> <li>◦ R</li> </ul>		
<p>prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup> · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. <sup>[279]</sup> · Žuža Iva, dr. med. <sup>[284]</sup></p>		
<p><b>13.10.2022</b></p>		
<p>P 18; Pedijatrijska radiologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 13:00) <sup>[280]</sup></li> <li>◦ R</li> </ul>		
<p>prof. dr. sc. Roić Goran, dr. med. <sup>[280]</sup></p>		
<p><b>31.10.2022</b></p>		
	<p>V1-6 Upoznavanje s konvencionalnim rdg uređajima, CT-om, MR-om i ultrazvukom, pokazati i vježbati mjere zaštite od zračenja, radiologija kardiovaskularnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) <sup>[167]</sup></li> <li>◦ RG4A1</li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) <sup>[1918]</sup></li> <li>◦ RG4A2</li> </ul>	
<p>naslovna asistentica Bartolović Nina, dr. med., <sup>[1918]</sup> · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup></p>		
<p><b>02.11.2022</b></p>		
	<p>V7-12 Radiologija kardiovaskularnog sustava, Intervencijska radiologija, radiologija toraksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) <sup>[277]</sup> [283]</li> <li>◦ RG4A1</li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) <sup>[281]</sup> [1437]</li> <li>◦ RG4A2</li> </ul>	
<p>Knežević Siniša, dr. med. <sup>[283]</sup> · doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. <sup>[277]</sup> · Tkalčić Lovro, dr.med., predavač <sup>[1437]</sup> · izv. prof. dr. sc. Valković Zujic Petra, dr. med. <sup>[281]</sup></p>		
<p><b>03.11.2022</b></p>		
	<p>V13-18 Radiologija medijastinuma i pleure, radiologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) <sup>[286]</sup> [277]</li> <li>◦ RG4A1</li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (15:00 - 19:30) <sup>[279]</sup> [1918]</li> <li>◦ RG4A2</li> </ul>	
<p>naslovna asistentica Bartolović Nina, dr. med., <sup>[1918]</sup> · doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. <sup>[277]</sup> · naslovni viši asistent Nadarević Tin, dr. med. <sup>[286]</sup> · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. <sup>[279]</sup></p>		
<p><b>04.11.2022</b></p>		

	<p>V19-24 Radiologija koštano-zglobnog sustava, radiologija dječje dobi, radiologija urogenitalnog trakta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [167] [1918] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A1</li> </ul> </li> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [283] [1311] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>naslovna asistentica Bartolović Nina, dr. med., [1918] · Knežević Siniša, dr. med. [283] · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167] · naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. [1311]</p>		
<b>07.11.2022</b>		
	<p>V25-30 Neuroradiologija. radiologija dojke i mekih tkiva, radiologija viscerokranija i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 10:15) [284] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A2</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (14:00 - 18:30) [1918] [279] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A1</li> </ul> </li> </ul>	
<p>naslovna asistentica Bartolović Nina, dr. med., [1918] · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. [279] · Žuža Iva, dr. med. [284]</p>		
<b>21.11.2022</b>		
	<p>V1-6 Upoznavanje s konvencionalnim rđg uređajima, CT-om, MR-om i ultrazvukom, pokazati i vježbati mjere zaštite od zračenja, radiologija kardiovaskularnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [1311] [286] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [284] [281] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. [1311] · naslovni viši asistent Nadarević Tin, dr. med. [286] · izv. prof. dr. sc. Valković Zujić Petra, dr. med. [281] · Žuža Iva, dr. med. [284]</p>		
<b>22.11.2022</b>		
	<p>V7-12 Radiologija kardiovaskularnog sustava, Intervencijska radiologija, radiologija toraksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (14:00 - 18:30) [1437] [284] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (14:00 - 18:30) [281] [286] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>naslovni viši asistent Nadarević Tin, dr. med. [286] · Tkalčić Lovro, dr. med., predavač [1437] · izv. prof. dr. sc. Valković Zujić Petra, dr. med. [281] · Žuža Iva, dr. med. [284]</p>		
<b>23.11.2022</b>		
	<p>V13-18 Radiologija medijastinuma i pleure, radiologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [279] [286] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B2</li> </ul> </li> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (14:00 - 18:30) [286] [278] [283] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B1</li> </ul> </li> </ul>	
<p>Knežević Siniša, dr. med. [283] · izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med., izvanredna profesorica [278] · naslovni viši asistent Nadarević Tin, dr. med. [286] · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. [279]</p>		
<b>24.11.2022</b>		

	<p>V19-24 Radiologija koštano-zglobnog sustava, radiologija dječje dobi, radiologija urogenitalnog trakta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [167] [1918] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B1</li> </ul> </li> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA (08:00 - 12:30) [277] [1311] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>naslovna asistentica Bartolović Nina, dr. med., [1918] · doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. [277] · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167] · naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. [1311]</p>		
<p><b>25.11.2022</b></p>		
	<p>V25-30 Neuroradiologija. radiologija dojke i mekih tkiva, radiologija viscerokranija i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [281] [283] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B1</li> </ul> </li> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA (08:00 - 12:30) [278] [1956] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>predavač Bezak Boris, dr.med. [1956] · Knežević Siniša, dr. med. [283] · izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med., izvanredna profesorica [278] · izv. prof. dr. sc. Valković Zujčić Petra, dr. med. [281]</p>		
<p><b>28.11.2022</b></p>		
		<p>S1; X-zračenje (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A</li> <li>◦ RG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S2; Biološko djelovanje rendgenskog zračenja, zaštita od zračenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A</li> <li>◦ RG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S3; MR uterusa, radiološka procjena raka jajnika, radiologija prostate i skrotuma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A</li> <li>◦ RG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S4; Akutni moždani udar, trauma glave i viscerokranija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A</li> <li>◦ RG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S5; Politrauma, whole body CT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A</li> <li>◦ RG4B</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167]</p>		
<p><b>29.11.2022</b></p>		

		<p>S6; Radiologija štitne žlijezde, orbite i hipofize:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A</li> <li>◦ RG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S7; Personalizirana slikovna dijagnostika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A</li> <li>◦ RG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S8; Limfomi, radiologija slezene, CEUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A</li> <li>◦ RG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S9; Radiologija kuka, koljena i ramena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A</li> <li>◦ RG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S10; Minimalno invazivni zahvati vođeni slikovnim tehnikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A</li> <li>◦ RG4B</li> </ul> </li> </ul>
--	--	---

prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167]

## 12.12.2022

	<p>V1-6 Upoznavanje s konvencionalnim rdg uređajima, CT-om, MR-om i ultrazvukom, pokazati i vježbati mjere zaštite od zračenja, radiologija kardiovaskularnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [286] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [167] [1918] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A2</li> </ul> </li> </ul> <p>V19-24 Radiologija koštano-zglobnog sustava, radiologija dječje dobi, radiologija urogenitalnog trakta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka (08:00 - 12:30) [281] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A2</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--

naslovna asistentica Bartolović Nina, dr. med., [1918] · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167] · naslovni viši asistent Nadarević Tin, dr. med. [286] · izv. prof. dr. sc. Valković Zujčić Petra, dr. med. [281]

## 13.12.2022

	<p>V7-12 Radiologija kardiovaskularnog sustava, Intervencijska radiologija, radiologija toraksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [278] [1437] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (14:00 - 18:30) [167] [1311] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med., izvanredna profesorica [278] · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167] · naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. [1311] · Tkalčić Lovro, dr.med., predavač [1437]</p>		
<b>14.12.2022</b>		
	<p>V13-18 Radiologija medijastinuma i pleure, radiologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [1437] [1311] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [279] [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167] · naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. [1311] · Tkalčić Lovro, dr.med., predavač [1437] · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. [279]</p>		
<b>15.12.2022</b>		
	<p>V19-24 Radiologija koštano-zglobnog sustava, radiologija dječje dobi, radiologija urogenitalnog trakta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [1311] [284] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A2</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (14:00 - 18:30) [1918] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A1</li> </ul> </li> </ul>	
<p>naslovna asistentica Bartolović Nina, dr. med., [1918] · naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. [1311] · Žuža Iva, dr. med. [284]</p>		
<b>16.12.2022</b>		
	<p>V25-30 Neuroradiologija. radiologija dojke i mekih tkiva ,r adiologija viscerokranija i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [286] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A2</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [167] [279] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A1</li> </ul> </li> </ul>	
<p>prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167] · naslovni viši asistent Nadarević Tin, dr. med. [286] · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. [279]</p>		
<b>16.01.2023</b>		
	<p>V1-6 Upoznavanje s konvencionalnim rdg uređajima, CT-om, MR-om i ultrazvukom, pokazati i vježbati mjere zaštite od zračenja, radiologija kardiovaskularnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [167] [283] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B1</li> </ul> </li> </ul>	
<p>Knežević Siniša, dr. med. [283] · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167]</p>		
<b>17.01.2023</b>		

	<p>V7-12 Radiologija kardiovaskularnog sustava, Intervencijska radiologija, radiologija toraksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) <sup>[167]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B2</li> </ul> </li> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) <sup>[284]</sup> <sup>[1311]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B1</li> </ul> </li> </ul> <p>V1-6 Upoznavanje s konvencionalnim rdg uređajima, CT-om, MR-om i ultrazvukom, pokazati i vježbati mjere zaštite od zračenja, radiologija kardiovaskularnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka (08:00 - 12:30) <sup>[281]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup> · naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. <sup>[1311]</sup> · izv. prof. dr. sc. Valković Zujic Petra, dr. med. <sup>[281]</sup> · Žuža Iva, dr. med. <sup>[284]</sup></p>		
<p><b>18.01.2023</b></p>		
	<p>V13-18 Radiologija medijastinuma i pleure, radiologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) <sup>[1918]</sup> <sup>[1437]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B2</li> </ul> </li> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) <sup>[277]</sup> <sup>[283]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B1</li> </ul> </li> </ul>	
<p>naslovna asistentica Bartolović Nina, dr. med., <sup>[1918]</sup> · Knežević Siniša, dr. med. <sup>[283]</sup> · doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. <sup>[277]</sup> · Tkalčić Lovro, dr.med., predavač <sup>[1437]</sup></p>		
<p><b>19.01.2023</b></p>		
	<p>V19-24 Radiologija koštano-zglobnog sustava, radiologija dječje dobi, radiologija urogenitalnog trakta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) <sup>[1437]</sup> <sup>[286]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B2</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) <sup>[167]</sup> <sup>[281]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B1</li> </ul> </li> </ul>	
<p>prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup> · naslovni viši asistent Nadarević Tin, dr. med. <sup>[286]</sup> · Tkalčić Lovro, dr.med., predavač <sup>[1437]</sup> · izv. prof. dr. sc. Valković Zujic Petra, dr. med. <sup>[281]</sup></p>		
<p><b>20.01.2023</b></p>		
	<p>V25-30 Neuroradiologija. radiologija dojke i mekih tkiva ,r adiologija viscerokranija i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) <sup>[283]</sup> <sup>[277]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B2</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) <sup>[279]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B1</li> </ul> </li> </ul>	
<p>Knežević Siniša, dr. med. <sup>[283]</sup> · doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. <sup>[277]</sup> · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. <sup>[279]</sup></p>		
<p><b>23.01.2023</b></p>		



		<p>S1; X-zračenje (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [279] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A</li> <li>◦ RG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S2; Biološko djelovanje rendgenskog zračenja, zaštita od zračenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [279] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A</li> <li>◦ RG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S3; MR uterusa, radiološka procjena raka jajnika, radiologija prostate i skrotuma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [279] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A</li> <li>◦ RG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S4; Akutni moždani udar, trauma glave i viscerokranija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [279] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A</li> <li>◦ RG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S5; Politrauma, whole body CT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [279] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A</li> <li>◦ RG3B</li> </ul> </li> </ul>
<p>doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. [279]</p>		
<p><b>24.01.2023</b></p>		

		<p>S6; Radiologija štitne žlijezde, orbite i hipofize:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [1311] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A</li> <li>◦ RG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S7; Personalizirana slikovna dijagnostika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [1311] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A</li> <li>◦ RG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S8; Limfomi, radiologija slezene, CEUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [1311] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A</li> <li>◦ RG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S9; Radiologija kuka, koljena i ramena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [1311] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A</li> <li>◦ RG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S10; Minimalno invazivni zahvati vođeni slikovnim tehnikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [1311] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A</li> <li>◦ RG3B</li> </ul> </li> </ul>
naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. [1311]		
<b>06.02.2023</b>		
	<p>V1-6 Upoznavanje s konvencionalnim rdg uređajima, CT-om, MR-om i ultrazvukom, pokazati i vježbati mjere zaštite od zračenja, radiologija kardiovaskularnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [279] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A2</li> </ul> </li> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA (08:00 - 12:30) [286] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A1</li> </ul> </li> </ul>	
naslovni viši asistent Nadarević Tin, dr. med. [286] · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. [279]		
<b>07.02.2023</b>		
	<p>V7-12 Radiologija kardiovaskularnog sustava, Intervencijska radiologija, radiologija toraksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [278] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [1918] [1956] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A2</li> </ul> </li> </ul>	
naslovna asistentica Bartolović Nina, dr. med., [1918] · predavač Bezak Boris, dr.med. [1956] · izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med., izvanredna profesorica [278]		
<b>08.02.2023</b>		

	<p>V13-18 Radiologija medijastinuma i pleure, radiologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [283] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (14:00 - 17:45) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A2</li> </ul> </li> </ul>	
Knežević Siniša, dr. med. [283] · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167]		
<b>09.02.2023</b>		
	<p>V19-24 Radiologija koštano-zglobnog sustava, radiologija dječje dobi, radiologija urogenitalnog trakta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [281] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A1</li> </ul> </li> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (14:00 - 17:45) [284] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A2</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Valković Zujčić Petra, dr. med. [281] · Žuža Iva, dr. med. [284]		
<b>10.02.2023</b>		
	<p>V25-30 Neuroradiologija. radiologija dojke i mekih tkiva, radiologija viscerokranija i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A1</li> </ul> </li> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [1437] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A2</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167] · Tkalčić Lovro, dr.med., predavač [1437]		
<b>27.02.2023</b>		
	<p>V1-6 Upoznavanje s konvencionalnim rdg uređajima, CT-om, MR-om i ultrazvukom, pokazati i vježbati mjere zaštite od zračenja, radiologija kardiovaskularnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [284] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (10:00 - 14:30) [167] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B2</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167] · Žuža Iva, dr. med. [284]		
<b>28.02.2023</b>		
	<p>V7-12 Radiologija kardiovaskularnog sustava, Intervencijska radiologija, radiologija toraksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [277] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B2</li> </ul> </li> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [278] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B1</li> </ul> </li> </ul>	
doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. [277] · izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med., izvanredna profesorica [278]		
<b>01.03.2023</b>		
	<p>V13-18 Radiologija medijastinuma i pleure, radiologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [286] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [281] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B2</li> </ul> </li> </ul>	

naslovni viši asistent Nadarević Tin, dr. med. [286] · izv. prof. dr. sc. Valković Zujić Petra, dr. med. [281]

### 02.03.2023

V19-24 Radiologija koštano-zglobnog sustava, radiologija dječje dobi, radiologija urogenitalnog trakta:

- KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [279]
  - RG2B1
- KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [1311]
  - RG2B2

naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. [1311] · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. [279]

### 03.03.2023

V25-30 Neuroradiologija. radiologija dojke i mekih tkiva, radiologija viscerokranija i vrata:

- KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [277]
  - RG2B2
- KBC Rijeka - Radiologija (15:00 - 19:30) [281]
  - RG2B1

doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. [277] · izv. prof. dr. sc. Valković Zujić Petra, dr. med. [281]

### 06.03.2023

S1; X-zračenje (2):

- ONLINE (14:00 - 17:45) [1854]
  - RG2A
  - RG2B

S2; Biološko djelovanje rendgenskog zračenja, zaštita od zračenja:

- ONLINE (14:00 - 17:45) [1854]
  - RG2A
  - RG2B

S3; MR uterusa, radiološka procjena raka jajnika, radiologija prostate i skrotuma:

- ONLINE (14:00 - 17:45) [1854]
  - RG2A
  - RG2B

S4; Akutni moždani udar, trauma glave i viscerokranija:

- ONLINE (14:00 - 17:45) [1854]
  - RG2A
  - RG2B

S5; Politrauma, whole body CT:

- ONLINE (14:00 - 17:45) [1854]
  - RG2A
  - RG2B

prof. dr. sc. Rumboldt Zoran, dr. med. [1854]

### 07.03.2023

		<p>S6; Radiologija štitne žlijezde, orbite i hipofize:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [286] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A</li> <li>◦ RG2B</li> </ul> </li> </ul> <p>S7; Personalizirana slikovna dijagnostika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [286] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A</li> <li>◦ RG2B</li> </ul> </li> </ul> <p>S8; Limfomi, radiologija slezene, CEUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [286] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A</li> <li>◦ RG2B</li> </ul> </li> </ul> <p>S9; Radiologija kuka, koljena i ramena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [286] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A</li> <li>◦ RG2B</li> </ul> </li> </ul> <p>S10; Minimalno invazivni zahvati vođeni slikovnim tehnikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:00 - 17:45) [286] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A</li> <li>◦ RG2B</li> </ul> </li> </ul>
--	--	---

naslovni viši asistent Nadarević Tin, dr. med. [286]

### 20.03.2023

	<p>V1-6 Upoznavanje s konvencionalnim rdg uređajima, CT-om, MR-om i ultrazvukom, pokazati i vježbati mjere zaštite od zračenja, radiologija kardiovaskularnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (14:00 - 18:30) [281] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A2</li> </ul> </li> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (14:00 - 18:30) [1437] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A1</li> </ul> </li> </ul>	
--	---	--

Tkalčić Lovro, dr.med., predavač [1437] · izv. prof. dr. sc. Valković Zujic Petra, dr. med. [281]

### 21.03.2023

	<p>V7-12 Radiologija kardiovaskularnog sustava, Intervencijska radiologija, radiologija toraksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [1311] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (14:00 - 18:30) [279] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A2</li> </ul> </li> </ul>	
--	---	--

naslovna asistentica Miletic Rigo Dina, dr. med. [1311] · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. [279]

### 22.03.2023

	<p>V13-18 Radiologija medijastinuma i pleure, radiologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) <sup>[1956]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) <sup>[281]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A2</li> </ul> </li> </ul>	
predavač Bezak Boris, dr.med. <sup>[1956]</sup> · izv. prof. dr. sc. Valković Zujčić Petra, dr. med. <sup>[281]</sup>		
<b>23.03.2023</b>		
	<p>V19-24 Radiologija koštano-zglobnog sustava, radiologija dječje dobi, radiologija urogenitalnog trakta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) <sup>[279]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A1</li> </ul> </li> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) <sup>[278]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A2</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med., izvanredna profesorica <sup>[278]</sup> · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. <sup>[279]</sup>		
<b>24.03.2023</b>		
	<p>V25-30 Neuroradiologija. radiologija dojke i mekih tkiva, radiologija viscerokranija i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA (08:00 - 12:30) <sup>[1956]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A2</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) <sup>[281]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A1</li> </ul> </li> </ul>	
predavač Bezak Boris, dr.med. <sup>[1956]</sup> · izv. prof. dr. sc. Valković Zujčić Petra, dr. med. <sup>[281]</sup>		
<b>11.04.2023</b>		
	<p>V1-6 Upoznavanje s konvencionalnim rdg uređajima, CT-om, MR-om i ultrazvukom, pokazati i vježbati mjere zaštite od zračenja, radiologija kardiovaskularnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) <sup>[1956]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) <sup>[167]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B2</li> </ul> </li> </ul>	
predavač Bezak Boris, dr.med. <sup>[1956]</sup> · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup>		
<b>12.04.2023</b>		
	<p>V7-12 Radiologija kardiovaskularnog sustava, Intervencijska radiologija, radiologija toraksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) <sup>[1437]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (14:00 - 17:45) <sup>[167]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B2</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup> · Tkalčić Lovro, dr.med., predavač <sup>[1437]</sup>		
<b>13.04.2023</b>		
	<p>V13-18 Radiologija medijastinuma i pleure, radiologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) <sup>[278]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B1</li> </ul> </li> <li>• KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) <sup>[1918]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B2</li> </ul> </li> </ul>	

naslovna asistentica Bartolović Nina, dr. med., [1918] · izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med., izvanredna profesorica [278]

#### 14.04.2023

V19-24 Radiologija koštano-zglobnog sustava, radiologija dječje dobi, radiologija urogenitalnog trakta:

- KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [1918]
  - RG1B1
- KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [1437] [277]
  - RG1B2

naslovna asistentica Bartolović Nina, dr. med., [1918] · doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. [277] · Tkalčić Lovro, dr.med., predavač [1437]

#### 17.04.2023

V25-30 Neuroradiologija. radiologija dojke i mekih tkiva ,r adiologija viscerokranija i vrata:

- KBC Rijeka - Radiologija (08:00 - 12:30) [167]
  - RG1B1
- KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2 (08:00 - 12:30) [1956]
  - RG1B2

predavač Bezak Boris, dr.med. [1956] · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167]

#### 18.04.2023

S1; X-zračenje (2):

- P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [281]
  - RG1A
  - RG1B

S2; Biološko djelovanje rendgenskog zračenja, zaštita od zračenja:

- P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [281]
  - RG1A
  - RG1B

S3; MR uterusa, radiološka procjena raka jajnika, radiologija prostate i skrotuma:

- P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [281]
  - RG1A
  - RG1B

S4; Akutni moždani udar, trauma glave i viscerokranija:

- P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [281]
  - RG1A
  - RG1B

S5; Politrauma, whole body CT:

- P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [281]
  - RG1A
  - RG1B

izv. prof. dr. sc. Valković Zujić Petra, dr. med. [281]

19.04.2023

		<p>S6; Radiologija štitne žlijezde, orbite i hipofize:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [279]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ RG1A</li><li>◦ RG1B</li></ul></li></ul> <p>S7; Personalizirana slikovna dijagnostika:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [279]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ RG1A</li><li>◦ RG1B</li></ul></li></ul> <p>S8; Limfomi, radiologija slezene, CEUS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [279]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ RG1A</li><li>◦ RG1B</li></ul></li></ul> <p>S9; Radiologija kuka, koljena i ramena:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [279]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ RG1A</li><li>◦ RG1B</li></ul></li></ul> <p>S10; Minimalno invazivni zahvati vođeni slikovnim tehnikama:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (11:00 - 14:45) [279]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ RG1A</li><li>◦ RG1B</li></ul></li></ul>
doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. [279]		

### Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P 1; Radiografija, dijaskopija, kontrastna sredstva u radiologiji	1	P11 - KBC RI
P 2; Kompjutorizirana tomografija	1	P11 - KBC RI
P 3, Ultrazvuk, dopler	1	P11 - KBC RI
P 4 Magnetska rezonancija	1	P11 - KBC RI
P 5; Torakopulmonalna radiologija, upalne bolesti pluća	1	P11 - KBC RI
P 6; Edem, atelektaza, emfizem pluća, PTE	1	P11 - KBC RI
P 7; Tumori pluća i medijastinuma	1	P11 - KBC RI
P 8; Intersticijske bolesti pluća, bolesti pleure, pneumotoraks	1	P11 - KBC RI
P 9; Radiologija srca, bol u prsima	1	P11 - KBC RI
P 10; Zatajivanje srca, valvularne bolesti srca	1	P11 - KBC RI
P 11; Bolesti aorte, arterija i vena	1	P11 - KBC RI
P 12; Vaskularna intervencijska radiologija i neurointervencije	1	P11 - KBC RI
P 13; Nevaskularna intervencijska radiologija	1	P11 - KBC RI



P 14; Neuroradiologija, trauma glave i kralježnice; upalne i infektivne bolesti SŽS	1	P11 - KBC RI
P 15; Toksične, metaboličke i degenerativne bolesti SŽS, degenerativne promjene kralježnice	1	P11 - KBC RI
P 16; Moždani udar, intrakranijske neoplazme	1	P11 - KBC RI
P 17; Radiologija viscerokranija i vrata	1	P11 - KBC RI
P 18; Pedijatrijska radiologija	1	P11 - KBC RI
P 19; Radiologija lokomotornog sustava, trauma	1	P11 - KBC RI
P 20; Osteoartritis, osteomijelitis	1	P11 - KBC RI
P 21; Upalne bolesti zglobova, tumori sustava za kretanje	1	P11 - KBC RI
P 22; Radiologija GI sustava, disfagija, bol u gornjem abdomenu	1	P11 - KBC RI
P 23; Žutica, bolesti jetre	1	P11 - KBC RI
P 24; Tumori gušterače, slezena, ileus	1	P11 - KBC RI
P 25; Bol u donjem abdomenu, IBD, rak debelog crijeva	1	P11 - KBC RI
P 26; Bubrežna kolika, hematurija	1	P11 - KBC RI
P 27; Lezije renalnog parenhima i nadbubrežnih žlijezda	1	P11 - KBC RI
P 28; Radiologija genitalnih organa	1	P11 - KBC RI
P 29; Radiologija dojke	1	P11 - KBC RI
P 30; Optimizacija radioloških pretraga	1	P11 - KBC RI

<b>VJEŽBE (TEMA)</b>	<b>Broj sati</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
V1-6 Upoznavanje s konvencionalnim rdg uređajima, CT-om, MR-om i ultrazvukom, pokazati i vježbati mjere zaštite od zračenja, radiologija kardiovaskularnog sustava	6	KBC Rijeka KBC Rijeka - Radiologija KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2
V7-12 Radiologija kardiovaskularnog sustava, Intervencijska radiologija, radiologija toraksa	6	KBC Rijeka - Radiologija KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2
V13-18 Radiologija medijastinuma i pleure, radiologija probavnog sustava	6	KBC Rijeka - Radiologija KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2
V19-24 Radiologija koštano-zglobnog sustava, radiologija dječje dobi, radiologija urogenitalnog trakta	6	KBC Rijeka KBC Rijeka - Radiologija KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2
V25-30 Neuroradiologija. radiologija dojke i mekih tkiva ,r adiologija viscerokranija i vrata	6	KBC Rijeka - Radiologija KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2

<b>SEMINARI (TEMA)</b>	<b>Broj sati</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
S1; X-zračenje (2)	1	ONLINE P11 - KBC RI
S2; Biološko djelovanje rendgenskog zračenja, zaštita od zračenja	1	ONLINE P11 - KBC RI
S3; MR uterusa, radiološka procjena raka jajnika, radiologija prostate i skrotuma	1	ONLINE P11 - KBC RI
S4; Akutni moždani udar, trauma glave i viscerokranija	1	ONLINE P11 - KBC RI

S5; Politrauma, whole body CT	1	ONLINE P11 - KBC RI
S6; Radiologija štitne žlijezde, orbite i hipofize	1	P11 - KBC RI
S7; Personalizirana slikovna dijagnostika	1	P11 - KBC RI
S8; Limfomi, radiologija slezene, CEUS	1	P11 - KBC RI
S9; Radiologija kuka, koljena i ramena	1	P11 - KBC RI
S10; Minimalno invazivni zahvati vođeni slikovnim tehnikama	1	P11 - KBC RI

**ISPITNI TERMINI (završni ispit):**

1.	30.01.2023.
2.	24.04.2023.
3.	19.06.2023.
4.	05.07.2023.
5.	04.09.2023.
6.	18.09.2023.
7.	08.12.2022.