

[Medicinski fakultet u Rijeci]

## Curriculum 2023/2024

[Za kolegij]

## Radiologija

Study programme: **Medicina (R)**  
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]

Department: **[Katedra za radiologiju]**

Course coordinator: **prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju**

Year of study: **4**

ECTS: **3.5**

Incentive ECTS: **0 (0.00%)**

Foreign language: **No**

**Course information:**

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.

**List of assigned reading:**

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

**List of optional reading:**

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

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

## Curriculum:

### Lectures list (with titles and explanation):

#### **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; 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 11; Zatajivanje srca, valvularne bolesti srca**

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

#### **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; 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 20; 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 21; Osteoartritis, osteomijelitis**

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

#### **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

## **Seminars list (with titles and explanation):**

### **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.

### **Exercises list (with titles and explanation):**

#### **V1-6 Prepoznavanje i razlikovanje radioloških slikovnih metoda: radiogram, dijaskopija, UZ, CT, MR, DSA Nativni radiogram abdomena i urotrakta: ileus, perforacija, konkrementi Kontrastne radiološke metode: probavna cijev, IVU, fistulografija**

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

#### **V7-12 Radiogram grudnih organa: veličina srca, pleuralni izljev, pneumotoraks, alveolarna konsolidacija, intersticijski uzorak, nodozne sjene Pluća (CT): procjena proširenosti karcinoma pluća, pleuralne i medijastinalne lezije, plućne konsolidacije i kavitacije, lezija intersticija Srce: konfiguracija srca, CT koronarografija, miokarditis, infarkt miokarda, tipične valvularne lezije, zatajivanje srca**

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 Abdomen + URO (UZ/CT/MR): fokalne lezije jetre, gušterače, bubrega, ascites Upalne promjene abdominalnih organa i urotrakta Bilijarna opstrukcija, opstrukcijska uropatija Genitalni organi: MR prikaz uterusa i prostate**

Radiologija probavnog sustava

#### **V19-24 Mozak (CT/MR): trauma, krvarenje, hidrocefalus, infarkt mozga, intraaksijalni tumor, ekstraksijalni tumor, hernija diska Radiologija glave i vrata: ultrazvuk vrata Prikaz malignih lezija u dojci na mamografiji, UZ i MR**

Mozak (CT/MR): trauma, krvarenje, hidrocefalus, infarkt mozga, intraaksijalni tumor, ekstraksijalni tumor

Prikaz malignih lezija u dojci na mamografiji, UZ i MR

#### **V25-30 MSK radiologija: osteoartritis, osteoliza, sklerotične lezije, frakture Pedijatrijska radiologija: neonatalna pluća, skelet u dječjoj dobi, kongenitalne anomalije urotrakta Krvne žile: dijagnostički i intervencijski postupci - stenoza, dilatacija, stentiranje, okluzija, rekanalizacija, embolizacija, ruptura aorte, disekcija**

MSK radiologija: osteoartritis, osteoliza, sklerotične lezije, frakture

Pedijatrijska radiologija: neonatalna pluća, skelet u dječjoj dobi, kongenitalne anomalije urotrakta

Krvne žile: dijagnostički i intervencijski postupci - stenoza, dilatacija, stentiranje, okluzija, rekanalizacija, embolizacija, ruptura aorte, disekcija

### **Student obligations:**

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.

## **Exam (exam taking, description of the written/oral/practical part of the exam, point distribution, grading criteria):**

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).

## **Other notes (related to the course) important for students:**

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

## COURSE HOURS 2023/2024

Radiologija

<b>Lectures</b> (Place and time or group)	<b>Exercises</b> (Place and time or group)	<b>Seminars</b> (Place and time or group)
<b>02.10.2023</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>03.10.2023</b>		
<p>P 22; Radiologija GI sustava, disfagija, bol u gornjem abdomenu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [P11 - KBC RI] (08:00 - 12:00) <sup>[167]</sup><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] (08:00 - 12:00) <sup>[167]</sup><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] (08:00 - 12:00) <sup>[167]</sup><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] (08:00 - 12:00) <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>04.10.2023</b>		

<p>P 9; Radiologija srca, bol u prsima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P11 - KBC RI] (12:00 - 16:00) <sup>[277]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 10; Bolesti aorte, arterija i vena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P11 - KBC RI] (12:00 - 16:00) <sup>[277]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 11; Zatajivanje srca, valvularne bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P11 - KBC RI] (12:00 - 16:00) <sup>[277]</sup> <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 - 16:00) <sup>[277]</sup> <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] (16:00 - 17:00) <sup>[167]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul>		
---	--	--

doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. <sup>[277]</sup> · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup>

### 05.10.2023

<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 - 11:00) <sup>[1854]</sup> <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 - 11:00) <sup>[1854]</sup> <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 - 11:00) <sup>[1854]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul>		
--	--	--

prof. dr. sc. Rumboldt Zoran, dr. med. <sup>[1854]</sup>

### 06.10.2023

<p>P 17; Radiologija viscerokranija i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P11 - KBC RI] (12:00 - 13:00) <sup>[281]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 18; Pedijatrijska radiologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P11 - KBC RI] (13:00 - 14:00) <sup>[280]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul>		
--	--	--

naslovni prof. dr. sc. Roić Goran, dr. med. <sup>[280]</sup> · izv. prof. dr. sc. Valković Zujčić Petra, dr. med. <sup>[281]</sup>

### 09.10.2023

<p>P 21; Osteoartritis, osteomijelitis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P11 - KBC RI] (08:00 - 09:00) <sup>[279]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 19; Upalne bolesti zglobova, tumori sustava za kretanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P11 - KBC RI] (09:00 - 11:00) <sup>[1747]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul> <p>P 20; Radiologija lokomotornog sustava, trauma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P11 - KBC RI] (09:00 - 11:00) <sup>[1747]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul>		
---	--	--

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

### 10.10.2023

<p>P 5; Torakopulmonalna radiologija, upalne bolesti pluća:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P11 - KBC RI] (12:00 - 16:00) <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] (12:00 - 16:00) <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] (12:00 - 16:00) <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] (12:00 - 16:00) <sup>[278]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ R</li> </ul> </li> </ul>		
---	--	--

izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med. [278]

### 11.10.2023

P 26; Bubrežna kolika, hematurija:  
• [P11 - KBC RI] (08:00 - 11:00) [279]  
◦ R

P 27; Lezije renalnog parenhima i nadbubrežnih žlijezda:  
• [P11 - KBC RI] (08:00 - 11:00) [279]  
◦ R

P 28; Radiologija genitalnih organa:  
• [P11 - KBC RI] (08:00 - 11:00) [279]  
◦ R

doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. [279]

### 12.10.2023

P 29; Radiologija dojke:  
• [P11 - KBC RI] (12:00 - 14:00) [281]  
◦ R

P 30; Optimizacija radioloških pretraga:  
• [P11 - KBC RI] (12:00 - 14:00) [281]  
◦ R

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

### 30.10.2023

V1-6 Prepoznavanje i razlikovanje radioloških slikovnih metoda: radiogram, dijaskopija, UZ, CT, MR, DSA Nativni radiogram abdomena i urotakta: ileus, perforacija, konkrementi Kontrastne radiološke metode: probavna cijev, IVU, fistulografija:  
• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) [1311]  
◦ RG4A1  
• [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) [167]  
◦ RG4A2

prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167] · naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. [1311]

### 31.10.2023

V7-12 Radiogram grudnih organa: veličina srca, pleuralni izljev, pneumotoraks, alveolarna konsolidacija, intersticijski uzorak, nodozne sjene Pluća (CT): procjena proširenosti karcinoma pluća, pleuralne i medijastinalne lezije, plućne konsolidacije i kavitacije, lezija intersticija Srce: konfiguracija srca, CT koronarografija, miokarditis, infarkt miokarda, tipične valvularne lezije, zatajivanje srca:  
• [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) [281]  
◦ RG4A2  
• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) [277]  
◦ RG4A1

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

### 02.11.2023

V19-24 Mozak (CT/MR): trauma, krvarenje, hidrocefalus, infarkt mozga, intraaksijalni tumor, ekstraksijalni tumor, hernija diska  
Radiologija glave i vrata: ultrazvuk vrata Prikaz malignih lezija u dojci na mamografiji, UZ i MR:

- [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) [2306] [167]
  - RG4A1
- [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) [277]
  - RG4A2

doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. [277] · naslovni asistent Madunić Mateo, dr. med. [2306] · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167]

### 03.11.2023

V25-30 MSK radiologija: osteoartritis, osteoliza, sklerotične lezije, frakture  
Pedijatrijska radiologija: neonatalna pluća, skelet u dječjoj dobi, kongenitalne anomalije urotrakta  
Krvne žile: dijagnostički i intervencijski postupci - stenoza, dilatacija, stentiranje, okluzija, rekanalizacija, embolizacija, ruptura aorte, disekcija:

- [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) [278]
  - RG4A2
- [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) [2306]
  - RG4A1

izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med. [278] · naslovni asistent Madunić Mateo, dr. med. [2306]

### 06.11.2023

V13-18 Abdomen + URO (UZ/CT/MR): fokalne lezije jetre, gušterače, bubrega, ascites  
Upalne promjene abdominalnih organa i urotrakta  
Bilijarna opstrukcija, opstrukcijska uropatija  
Genitalni organi: MR prikaz uterusa i prostate:

- [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) [1311]
  - RG4A2
- [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) [287]
  - RG4A1

Grubešić Tiana, dr. med., asistentica [287] · naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. [1311]

### 20.11.2023

V1-6 Prepoznavanje i razlikovanje radioloških slikovnih metoda: radiogram, dijaskopija, UZ, CT, MR, DSA  
Nativni radiogram abdomena i urotrakta: ileus, perforacija, konkrementi  
Kontrastne radiološke metode: probavna cijev, IVU, fistulografija:

- [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) [287]
  - RG4B2
- [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) [1956]
  - RG4B1

predavač Bezak Boris, dr.med. [1956] · Grubešić Tiana, dr. med., asistentica [287]

### 21.11.2023

	<p>V7-12 Radiogram grudnih organa: veličina srca, pleuralni izljev, pneumotoraks, alveolarna konsolidacija, intersticijski uzorak, nodozne sjene Pluća (CT): procjena proširenosti karcinoma pluća, pleuralne i medijastinalne lezije, plućne konsolidacije i kavitacije, lezija intersticija Srca: konfiguracija srca, CT koronarografija, miokarditis, infarkt miokarda, tipične valvularne lezije, zatajivanje srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[1437]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B1</li> </ul> </li> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (14:00 - 18:30) <sup>[279]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B2</li> </ul> </li> </ul>	
doc.dr.sc. Tkalčić Lovro, dr.med. <sup>[1437]</sup> · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. <sup>[279]</sup>		
<b>22.11.2023</b>		
	<p>V13-18 Abdomen + URO (UZ/CT/MR): fokalne lezije jetre, gušterače, bubrega, ascites Upalne promjene abdominalnih organa i urotrakta Bilijarna opstrukcija, opstruktivska uropatija Genitalni organi: MR prikaz uterusa i prostate:</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>◦ RG4B1</li> </ul> </li> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[278]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B2</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med. <sup>[278]</sup> · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup>		
<b>23.11.2023</b>		
	<p>V19-24 Mozak (CT/MR): trauma, krvarenje, hidrocefalus, infarkt mozga, intraaksijalni tumor, ekstraksijalni tumor, hernija diska Radiologija glave i vrata: ultrazvuk vrata Prikaz malignih lezija u dojci na mamografiji, UZ i MR:</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>◦ RG4B1</li> </ul> </li> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[1311]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B2</li> </ul> </li> </ul>	
naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. <sup>[1311]</sup> · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. <sup>[279]</sup>		
<b>24.11.2023</b>		
	<p>V25-30 MSK radiologija: osteoartritis, osteoliza, sklerotične lezije, frakture Pedijatrijska radiologija: neonatalna pluća, skelet u dječjoj dobi, kongenitalne anomalije urotrakta Krvne žile: dijagnostički i intervencijski postupci - stenoza, dilatacija, stentiranje, okluzija, rekanalizacija, embolizacija, ruptura aorte, disekcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[167]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4B2</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup> · izv. prof. dr. sc. Valković Zujić Petra, dr. med. <sup>[281]</sup>		
<b>27.11.2023</b>		

		<p>S1; X-zračenje (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[2766]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[2766]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[2766]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[2766]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[2766]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG4A</li> <li>◦ RG4B</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--

prof. dr. sc. Kuhelj Dimitrij, dr. med. <sup>[2766]</sup>

**28.11.2023**

		<p>S6; Radiologija štitne žlijezde, orbite i hipofize:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[167]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[167]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[167]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[167]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[167]</sup> <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 <sup>[167]</sup>

### 11.12.2023

	<p>V1-6 Prepoznavanje i razlikovanje radioloških slikovnih metoda: radiogram, dijaskopija, UZ, CT, MR, DSA Nativni radiogram abdomena i urotakta: ileus, perforacija, konkrementi Kontrastne radiološke metode: probavna cijev, IVU, fistulografija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[277]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A1</li> </ul> </li> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (12:00 - 16:15) <sup>[167]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A2</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--

doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. <sup>[277]</sup> · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup>

### 12.12.2023

	<p>V7-12 Radiogram grudnih organa: veličina srca, pleuralni izljev, pneumotoraks, alveolarna konsolidacija, intersticijski uzorak, nodozne sjene Pluća (CT): procjena proširenosti karcinoma pluća, pleuralne i medijastinalne lezije, plućne konsolidacije i kavitacije, lezija intersticijska Srce: konfiguracija srca, CT koronarografija, miokarditis, infarkt miokarda, tipične valvularne lezije, zatajivanje srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) <sup>[281]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A2</li> </ul> </li> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[278]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A1</li> </ul> </li> </ul>	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med. [278] · izv. prof. dr. sc. Valković Zujić Petra, dr. med. [281]

### 13.12.2023

V13-18 Abdomen + URO (UZ/CT/MR): fokalne lezije jetre, gušterače, bubrega, ascites Upalne promjene abdominalnih organa i urotrakta Bilijarna opstrukcija, opstruktivna uropatija Genitalni organi: MR prikaz uterusa i prostate:

- [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) [1311]
  - RG3A2
- [KBC Rijeka - Radiologija] (15:00 - 19:30) [279]
  - RG3A1

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

### 14.12.2023

V19-24 Mozak (CT/MR): trauma, krvarenje, hidrocefalus, infarkt mozga, intraaksijalni tumor, ekstraksijalni tumor, hernija diska Radiologija glave i vrata: ultrazvuk vrata Prikaz malignih lezija u dojci na mamografiji, UZ i MR:

- [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) [277]
  - RG3A2
- [KBC Rijeka - Radiologija] (13:00 - 17:30) [2306]
  - RG3A1

doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. [277] · naslovni asistent Madunić Mateo, dr. med. [2306]

### 15.12.2023

V25-30 MSK radiologija: osteoartritis, osteoliza, sklerotične lezije, frakture Pedijatrijska radiologija: neonatalna pluća, skelet u dječjoj dobi, kongenitalne anomalije urotrakta Krvne žile: dijagnostički i intervencijski postupci - stenoza, dilatacija, stentiranje, okluzija, rekanalizacija, embolizacija, ruptura aorte, disekcija:

- [KBC Rijeka - Radiologija] (12:00 - 16:15) [167]
  - RG3A1
- [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (14:00 - 18:30) [286]
  - RG3A2

prof. dr. sc. Miletic Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167] · naslovni viši asistent Nadarević Tin, dr. med. [286]

### 15.01.2024

V1-6 Prepoznavanje i razlikovanje radioloških slikovnih metoda: radiogram, dijaskopija, UZ, CT, MR, DSA Nativni radiogram abdomena i urotrakta: ileus, perforacija, konkrementi Kontrastne radiološke metode: probavna cijev, IVU, fistulografija:

- [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) [1311]
  - RG3B1
- [KBC Rijeka - Radiologija] (13:00 - 17:30) [167]
  - RG3B2

prof. dr. sc. Miletic Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167] · naslovna asistentica Miletic Rigo Dina, dr. med. [1311]

### 16.01.2024

	<p>V7-12 Radiogram grudnih organa: veličina srca, pleuralni izljev, pneumotoraks, alveolarna konsolidacija, intersticijski uzorak, nodozne sjene Pluća (CT): procjena proširenosti karcinoma pluća, pleuralne i medijastinalne lezije, plućne konsolidacije i kavitacije, lezija intersticijska Srce: konfiguracija srca, CT koronarografija, miokarditis, infarkt miokarda, tipične valvularne lezije, zatajivanje srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[277]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B1</li> </ul> </li> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (11:00 - 15:30) <sup>[281]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. <sup>[277]</sup> · izv. prof. dr. sc. Valković Zujić Petra, dr. med. <sup>[281]</sup></p>		
<p><b>17.01.2024</b></p>		
	<p>V13-18 Abdomen + URO (UZ/CT/MR): fokalne lezije jetre, gušterače, bubrega, ascites Upalne promjene abdominalnih organa i urotrakta Bilijarna opstrukcija, opstruktivska uropatija Genitalni organi: MR prikaz uterusa i prostate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[2781]</sup> <sup>[2306]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B2</li> </ul> </li> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) <sup>[281]</sup> <sup>[1918]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B1</li> </ul> </li> </ul>	
<p>naslovna asistentica dr.sc. Bartolović Nina, dr. med., <sup>[1918]</sup> · naslovni asistent Madunić Mateo, dr. med. <sup>[2306]</sup> · naslovna asistentica Rnjak Jelena, dr. med. <sup>[2781]</sup> · izv. prof. dr. sc. Valković Zujić Petra, dr. med. <sup>[281]</sup></p>		
<p><b>18.01.2024</b></p>		
	<p>V19-24 Mozak (CT/MR): trauma, krvarenje, hidrocefalus, infarkt mozga, intraaksijalni tumor, ekstraksijalni tumor, hernija diska Radiologija glave i vrata: ultrazvuk vrata Prikaz malignih lezija u dojci na mamografiji, UZ i MR:</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>◦ RG3B1</li> </ul> </li> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[2781]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>naslovna asistentica Rnjak Jelena, dr. med. <sup>[2781]</sup> · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. <sup>[279]</sup></p>		
<p><b>19.01.2024</b></p>		
	<p>V25-30 MSK radiologija: osteoartritis, osteoliza, sklerotične lezije, frakture Pedijatrijska radiologija: neonatalna pluća, skelet u dječjoj dobi, kongenitalne anomalije urotrakta Krvne žile: dijagnostički i intervencijski postupci - stenoza, dilatacija, stentiranje, okluzija, rekanalizacija, embolizacija, ruptura aorte, disekcija:</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>◦ RG3B1</li> </ul> </li> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[1956]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3B2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>predavač Bezak Boris, dr.med. <sup>[1956]</sup> · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup></p>		
<p><b>22.01.2024</b></p>		

		<p>S1; X-zračenje (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ONLINE] (10:30 - 14:15) [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>• [ONLINE] (10:30 - 14:15) [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>• [ONLINE] (10:30 - 14:15) [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>• [ONLINE] (10:30 - 14:15) [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>• [ONLINE] (10:30 - 14:15) [279] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A</li> <li>◦ RG3B</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--

doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. [279]

**23.01.2024**

		<p>S6; Radiologija štitne žlijezde, orbite i hipofize:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[277]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[277]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[277]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[277]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[277]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG3A</li> <li>◦ RG3B</li> </ul> </li> </ul>
<p>doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. <sup>[277]</sup></p>		
<p><b>05.02.2024</b></p>		
	<p>V1-6 Prepoznavanje i razlikovanje radioloških slikovnih metoda: radiogram, dijaskopija, UZ, CT, MR, DSA Nativni radiogram abdomena i urotakta: ileus, perforacija, konkrementi Kontrastne radiološke metode: probavna cijev, IVU, fistulografija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[1311]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A1</li> </ul> </li> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (12:00 - 16:30) <sup>[167]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A2</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></p>		
<p><b>06.02.2024</b></p>		
	<p>V7-12 Radiogram grudnih organa: veličina srca, pleuralni izljev, pneumotoraks, alveolarna konsolidacija, intersticijski uzorak, nodozne sjene Pluća (CT): procjena proširenosti karcinoma pluća, pleuralne i medijastinalne lezije, plućne konsolidacije i kavitacije, lezija intersticijska Srce: konfiguracija srca, CT koronarografija, miokarditis, infarkt miokarda, tipične valvularne lezije, zatajivanje srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[277]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A1</li> </ul> </li> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (14:00 - 18:30) <sup>[287]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A2</li> </ul> </li> </ul>	

Grubešić Tiana, dr. med., asistentica <sup>[287]</sup> · doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. <sup>[277]</sup>		
<b>07.02.2024</b>		
	<p>V13-18 Abdomen + URO (UZ/CT/MR): fokalne lezije jetre, gušterače, bubrega, ascites Upalne promjene abdominalnih organa i urotrakta Bilijarna opstrukcija, opstruktivna uropatija Genitalni organi: MR prikaz uterusa i prostate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[278]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A2</li> </ul> </li> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (13:00 - 17:30) <sup>[2766]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A1</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Kuhelj Dimitrij, dr. med. <sup>[2766]</sup> · izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med. <sup>[278]</sup>		
<b>08.02.2024</b>		
	<p>V19-24 Mozak (CT/MR): trauma, krvarenje, hidrocefalus, infarkt mozga, intraaksijalni tumor, ekstraksijalni tumor, hernija diska Radiologija glave i vrata: ultrazvuk vrata Prikaz malignih lezija u dojci na mamografiji, UZ i MR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[286]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A2</li> </ul> </li> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (14:00 - 18:30) <sup>[1918]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A1</li> </ul> </li> </ul>	
naslovna asistentica dr.sc. Bartolović Nina, dr. med., <sup>[1918]</sup> · naslovni viši asistent Nadarević Tin, dr. med. <sup>[286]</sup>		
<b>09.02.2024</b>		
	<p>V25-30 MSK radiologija: osteoartritis, osteoliza, sklerotične lezije, frakture Pedijatrijska radiologija: neonatalna pluća, skelet u dječjoj dobi, kongenitalne anomalije urotrakta Krvne žile: dijagnostički i intervencijski postupci - stenoza, dilatacija, stentiranje, okluzija, rekanalizacija, embolizacija, ruptura aorte, disekcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) <sup>[1918]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A1</li> </ul> </li> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[1956]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A2</li> </ul> </li> </ul>	
naslovna asistentica dr.sc. Bartolović Nina, dr. med., <sup>[1918]</sup> · predavač Bezak Boris, dr.med. <sup>[1956]</sup>		
<b>26.02.2024</b>		
	<p>V1-6 Prepoznavanje i razlikovanje radioloških slikovnih metoda: radiogram, dijaskopija, UZ, CT, MR, DSA Nativni radiogram abdomena i urotrakta: ileus, perforacija, konkrementi Kontrastne radiološke metode: probavna cijev, IVU, fistulografija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (12:00 - 16:30) <sup>[2306]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B1</li> </ul> </li> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (14:00 - 18:30) <sup>[167]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B2</li> </ul> </li> </ul>	
naslovni asistent Madunić Mateo, dr. med. <sup>[2306]</sup> · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup>		
<b>27.02.2024</b>		

	<p>V7-12 Radiogram grudnih organa: veličina srca, pleuralni izljev, pneumotoraks, alveolarna konsolidacija, intersticijski uzorak, nodozne sjene Pluća (CT): procjena proširenosti karcinoma pluća, pleuralne i medijastinalne lezije, plućne konsolidacije i kavitacije, lezija intersticijska Srce: konfiguracija srca, CT koronarografija, miokarditis, infarkt miokarda, tipične valvularne lezije, zatajivanje srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[1311]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B1</li> </ul> </li> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (11:00 - 15:30) <sup>[281]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. <sup>[1311]</sup> · izv. prof. dr. sc. Valković Zujčić Petra, dr. med. <sup>[281]</sup></p>		
<p><b>28.02.2024</b></p>		
	<p>V13-18 Abdomen + URO (UZ/CT/MR): fokalne lezije jetre, gušterače, bubrega, ascites Upalne promjene abdominalnih organa i urotrakta Bilijarna opstrukcija, opstruktivska uropatija Genitalni organi: MR prikaz uterusa i prostate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[278]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B2</li> </ul> </li> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (10:00 - 14:30) <sup>[1918]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B1</li> </ul> </li> </ul>	
<p>naslovna asistentica dr.sc. Bartolović Nina, dr. med., <sup>[1918]</sup> · izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med. <sup>[278]</sup></p>		
<p><b>29.02.2024</b></p>		
	<p>V19-24 Mozak (CT/MR): trauma, krvarenje, hidrocefalus, infarkt mozga, intraaksijalni tumor, ekstraksijalni tumor, hernija diska Radiologija glave i vrata: ultrazvuk vrata Prikaz malignih lezija u dojci na mamografiji, UZ i MR:</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>◦ RG2B1</li> </ul> </li> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (12:00 - 16:30) <sup>[286]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B2</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></p>		
<p><b>01.03.2024</b></p>		
	<p>V25-30 MSK radiologija: osteoartritis, osteoliza, sklerotične lezije, frakture Pedijatrijska radiologija: neonatalna pluća, skelet u dječjoj dobi, kongenitalne anomalije urotrakta Krvne žile: dijagnostički i intervencijski postupci - stenoza, dilatacija, stentiranje, okluzija, rekanalizacija, embolizacija, ruptura aorte, disekcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) <sup>[287]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B1</li> </ul> </li> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[1437]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2B2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>Grubešić Tiana, dr. med., asistentica <sup>[287]</sup> · doc.dr.sc. Tkalčić Lovro, dr.med. <sup>[1437]</sup></p>		
<p><b>04.03.2024</b></p>		

		<p>S1; X-zračenje (2):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[1854]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ RG2A</li><li>◦ RG2B</li></ul></li></ul> <p>S2; Biološko djelovanje rendgenskog zračenja, zaštita od zračenja:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[1854]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ RG2A</li><li>◦ RG2B</li></ul></li></ul> <p>S3; MR uterusa, radiološka procjena raka jajnika, radiologija prostate i skrotuma:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[1854]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ RG2A</li><li>◦ RG2B</li></ul></li></ul> <p>S4; Akutni moždani udar, trauma glave i viscerokranija:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[1854]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ RG2A</li><li>◦ RG2B</li></ul></li></ul> <p>S5; Politrauma, whole body CT:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[1854]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ RG2A</li><li>◦ RG2B</li></ul></li></ul>
--	--	---

prof. dr. sc. Rumboldt Zoran, dr. med. <sup>[1854]</sup>

**05.03.2024**

		<p>S6; Radiologija štitne žlijezde, orbite i hipofize:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P12 - KBC SUŠAK] (14:00 - 17:45) <sup>[278]</sup> <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>• [P12 - KBC SUŠAK] (14:00 - 17:45) <sup>[278]</sup> <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>• [P12 - KBC SUŠAK] (14:00 - 17:45) <sup>[278]</sup> <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>• [P12 - KBC SUŠAK] (14:00 - 17:45) <sup>[278]</sup> <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>• [P12 - KBC SUŠAK] (14:00 - 17:45) <sup>[278]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG2A</li> <li>◦ RG2B</li> </ul> </li> </ul>
<p>izv. prof. dr. sc. Kukuljan Melita, dr. med. <sup>[278]</sup></p>		
<p><b>18.03.2024</b></p>		
	<p>V1-6 Prepoznavanje i razlikovanje radioloških slikovnih metoda: radiogram, dijaskopija, UZ, CT, MR, DSA Nativni radiogram abdomena i urotakta: ileus, perforacija, konkrementi Kontrastne radiološke metode: probavna cijev, IVU, fistulografija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) <sup>[287]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A2</li> </ul> </li> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (13:00 - 17:30) <sup>[167]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A1</li> </ul> </li> </ul>	
<p>Grubešić Tiana, dr. med., asistentica <sup>[287]</sup> · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup></p>		
<p><b>19.03.2024</b></p>		
	<p>V7-12 Radiogram grudnih organa: veličina srca, pleuralni izljev, pneumotoraks, alveolarna konsolidacija, intersticijski uzorak, nodozne sjene Pluća (CT): procjena proširenosti karcinoma pluća, pleuralne i medijastinalne lezije, plućne konsolidacije i kavitacije, lezija intersticijska Srce: konfiguracija srca, CT koronarografija, miokarditis, infarkt miokarda, tipične valvularne lezije, zatajivanje srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) <sup>[2766]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A2</li> </ul> </li> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (14:00 - 18:30) <sup>[1918]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A1</li> </ul> </li> </ul>	

naslovna asistentica dr.sc. Bartolović Nina, dr. med., [1918] · prof. dr. sc. Kuhelj Dimitrij, dr. med. [2766]

#### 20.03.2024

V13-18 Abdomen + URO (UZ/CT/MR): fokalne lezije jetre, gušterače, bubrega, ascites Upalne promjene abdominalnih organa i urotrakta Bilijarna opstrukcija, opstruktivna uropatija Genitalni organi: MR prikaz uterusa i prostate:

- [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (14:00 - 18:30) [1311]
  - RG1A2
- [KBC Rijeka - Radiologija] (14:00 - 18:30) [2306]
  - RG1A1

naslovni asistent Madunić Mateo, dr. med. [2306] · naslovna asistentica Miletić Rigo Dina, dr. med. [1311]

#### 21.03.2024

V19-24 Mozak (CT/MR): trauma, krvarenje, hidrocefalus, infarkt mozga, intraaksijalni tumor, ekstraksijalni tumor, hernija diska Radiologija glave i vrata: ultrazvuk vrata Prikaz malignih lezija u dojci na mamografiji, UZ i MR:

- [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) [167]
  - RG1A1
- [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) [277]
  - RG1A2

doc. dr. sc. Kovačić Slavica, dr. med. [277] · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju [167]

#### 22.03.2024

V25-30 MSK radiologija: osteoartritis, osteoliza, sklerotične lezije, frakture Pedijatrijska radiologija: neonatalna pluća, skelet u dječjoj dobi, kongenitalne anomalije urotrakta Krvne žile: dijagnostički i intervencijski postupci - stenoza, dilatacija, stentiranje, okluzija, rekanalizacija, embolizacija, ruptura aorte, disekcija:

- [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) [279]
  - RG1A1
- [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) [1956]
  - RG1A2

predavač Bezak Boris, dr.med. [1956] · doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. [279]

#### 08.04.2024

V1-6 Prepoznavanje i razlikovanje radioloških slikovnih metoda: radiogram, dijaskopija, UZ, CT, MR, DSA Nativni radiogram abdomena i urotrakta: ileus, perforacija, konkrementi Kontrastne radiološke metode: probavna cijev, IVU, fistulografija:

- [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) [287]
  - RG1B2
- [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (14:00 - 18:30) [2766]
  - RG1B1

Grubešić Tiana, dr. med., asistentica [287] · prof. dr. sc. Kuhelj Dimitrij, dr. med. [2766]

#### 09.04.2024

	<p>V7-12 Radiogram grudnih organa: veličina srca, pleuralni izljev, pneumotoraks, alveolarna konsolidacija, intersticijski uzorak, nodozne sjene Pluća (CT): procjena proširenosti karcinoma pluća, pleuralne i medijastinalne lezije, plućne konsolidacije i kavitacije, lezija intersticija Srca: konfiguracija srca, CT koronarografija, miokarditis, infarkt miokarda, tipične valvularne lezije, zatajivanje srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[2766]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B1</li> </ul> </li> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2] (08:00 - 12:30) <sup>[167]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B2</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Kuhelj Dimitrij, dr. med. <sup>[2766]</sup> · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup>		
<b>10.04.2024</b>		
	<p>V13-18 Abdomen + URO (UZ/CT/MR): fokalne lezije jetre, gušterače, bubrega, ascites Upalne promjene abdominalnih organa i urotrakta Bilijarna opstrukcija, opstruktivska uropatija Genitalni organi: MR prikaz uterusa i prostate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[2766]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B2</li> </ul> </li> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (13:00 - 17:30) <sup>[167]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B1</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Kuhelj Dimitrij, dr. med. <sup>[2766]</sup> · prof. dr. sc. Miletić Damir, dr. med., redoviti profesor u trajnom zvanju <sup>[167]</sup>		
<b>11.04.2024</b>		
	<p>V19-24 Mozak (CT/MR): trauma, krvarenje, hidrocefalus, infarkt mozga, intraaksijalni tumor, ekstraksijalni tumor, hernija diska Radiologija glave i vrata: ultrazvuk vrata Prikaz malignih lezija u dojci na mamografiji, UZ i MR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[2766]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B2</li> </ul> </li> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (13:00 - 17:30) <sup>[2781]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B1</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Kuhelj Dimitrij, dr. med. <sup>[2766]</sup> · naslovna asistentica Rnjak Jelena, dr. med. <sup>[2781]</sup>		
<b>12.04.2024</b>		
	<p>V25-30 MSK radiologija: osteoartritis, osteoliza, sklerotične lezije, frakture Pedijatrijska radiologija: neonatalna pluća, skelet u dječjoj dobi, kongenitalne anomalije urotrakta Krvne žile: dijagnostički i intervencijski postupci - stenoza, dilatacija, stentiranje, okluzija, rekanalizacija, embolizacija, ruptura aorte, disekcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [KBC Rijeka - Radiologija] (08:00 - 12:30) <sup>[287]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B1</li> </ul> </li> <li>• [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA] (08:00 - 12:30) <sup>[2766]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1B2</li> </ul> </li> </ul>	
Grubešić Tiana, dr. med., asistentica <sup>[287]</sup> · prof. dr. sc. Kuhelj Dimitrij, dr. med. <sup>[2766]</sup>		
<b>15.04.2024</b>		

		<p>S1; X-zračenje (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[279]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A</li> <li>◦ RG1B</li> </ul> </li> </ul> <p>S2; Biološko djelovanje rendgenskog zračenja, zaštita od zračenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[279]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A</li> <li>◦ RG1B</li> </ul> </li> </ul> <p>S3; MR uterusa, radiološka procjena raka jajnika, radiologija prostate i skrotuma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[279]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A</li> <li>◦ RG1B</li> </ul> </li> </ul> <p>S4; Akutni moždani udar, trauma glave i viscerokranija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[279]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A</li> <li>◦ RG1B</li> </ul> </li> </ul> <p>S5; Politrauma, whole body CT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[279]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A</li> <li>◦ RG1B</li> </ul> </li> </ul>
--	--	---

doc. dr. sc. Veljković Vujaklija Danijela, dr. med. <sup>[279]</sup>

**16.04.2024**

		<p>S6; Radiologija štitne žlijezde, orbite i hipofize:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[281]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[281]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[281]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[281]</sup> <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>• [ONLINE] (14:00 - 17:45) <sup>[281]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RG1A</li> <li>◦ RG1B</li> </ul> </li> </ul>
<p>izv. prof. dr. sc. Valković Zujić Petra, dr. med. <sup>[281]</sup></p>		

### List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
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; Bolesti aorte, arterija i vena	1	[P11 - KBC RI]
P 11; Zatajivanje srca, valvularne bolesti srca	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; Upalne bolesti zglobova, tumori sustava za kretanje	1	[P11 - KBC RI]
P 20; Radiologija lokomotornog sustava, trauma	1	[P11 - KBC RI]
P 21; Osteoartritis, osteomijelitis	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]

EXERCISES (TOPIC)	Number of hours	Location
V1-6 Prepoznavanje i razlikovanje radioloških slikovnih metoda: radiogram, dijaskopija, UZ, CT, MR, DSA Nativni radiogram abdomena i urotakta: ileus, perforacija, konkrementi Kontrastne radiološke metode: probavna cijev, IVU, fistulografija	6	[KBC Rijeka - Radiologija] [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA]
V7-12 Radiogram grudnih organa: veličina srca, pleuralni izljev, pneumotoraks, alveolarna konsolidacija, intersticijski uzorak, nodozne sjene Pluća (CT): procjena proširenosti karcinoma pluća, pleuralne i medijastinalne lezije, plućne konsolidacije i kavitacije, lezija intersticija Srce: konfiguracija srca, CT koronarografija, miokarditis, infarkt miokarda, tipične valvularne lezije, zatajivanje srca	6	[KBC Rijeka - Radiologija] [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA 2] [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA]
V13-18 Abdomen + URO (UZ/CT/MR): fokalne lezije jetre, gušterače, bubrega, ascites Upalne promjene abdominalnih organa i urotakta Bilijarna opstrukcija, opstrukcijska uropatija Genitalni organi: MR prikaz uterusa i prostate	6	[KBC Rijeka - Radiologija] [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA]
V19-24 Mozak (CT/MR): trauma, krvarenje, hidrocefalus, infarkt mozga, intraaksijalni tumor, ekstraksijalni tumor, hernija diska Radiologija glave i vrata: ultrazvuk vrata Prikaz malignih lezija u dojci na mamografiji, UZ i MR	6	[KBC Rijeka - Radiologija] [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA]
V25-30 MSK radiologija: osteoartritis, osteoliza, sklerotične lezije, frakture Pedijatrijska radiologija: neonatalna pluća, skelet u dječjoj dobi, kongenitalne anomalije urotakta Krvne žile: dijagnostički i intervencijski postupci - stenoza, dilatacija, stentiranje, okluzija, rekanalizacija, embolizacija, ruptura aorte, disekcija	6	[KBC Rijeka - Radiologija] [KBC SUŠAK-RADIOLOGIJA]

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
S1; X-zračenje (2)	1	[ONLINE]

S2; Biološko djelovanje rendgenskog zračenja, zaštita od zračenja	1	[ONLINE]
S3; MR uterusa, radiološka procjena raka jajnika, radiologija prostate i skrotuma	1	[ONLINE]
S4; Akutni moždani udar, trauma glave i viscerokranija	1	[ONLINE]
S5; Politrauma, whole body CT	1	[ONLINE]
S6; Radiologija štitne žlijezde, orbite i hipofize	1	[ONLINE] [P12 - KBC SUŠAK]
S7; Personalizirana slikovna dijagnostika	1	[ONLINE] [P12 - KBC SUŠAK]
S8; Limfomi, radiologija slezene, CEUS	1	[ONLINE] [P12 - KBC SUŠAK]
S9; Radiologija kuka, koljena i ramena	1	[ONLINE] [P12 - KBC SUŠAK]
S10; Minimalno invazivni zahvati vođeni slikovnim tehnikama	1	[ONLINE] [P12 - KBC SUŠAK]

**EXAM DATES (final exam):**

1.	04.12.2023.
2.	29.01.2024.
3.	11.03.2024.
4.	22.04.2024.
5.	03.07.2024.
6.	02.09.2024.
7.	16.09.2024.