



KATEDRA: MEDICINSKA RADIOLOGIJA – Predmet: Opća radiologija i radiologija orofacijalnog područja

NASTAVNICI I SURADNICI:

Akadska godina 2024./25.

Napomena: Svi nastavnici i suradnici su stalno dostupni studentima za konzultacije!

R.br.	Ime i prezime	Zvanje	e-mail	Telefon
1.	Ivana Štula	prof. dr. sc.	ivanast23@yahoo.com	556-540
2.	Tonći Batinić	prof. dr. sc.	tonci.batinic23@gmail.com	556-540
3.	Krešimir Dolić	prof. dr. sc.	kresimir.dolic@st.t-com.hr	556-243
4.	Sanja Lovrić Kojundžić	prof. dr. sc.	lovric.sanja@gmail.com	556-237
5.	Maja Marinović Guić	doc. dr. sc.	maja.marinovic.guic@mefst.hr	556-243
6.	Danijela Budimir Mršić	dr. sc.	danijelabudimir@gmail.com	556-247

NASTAVNE CJELINE

Predavanja

<i>OZNAKA</i>	<i>PREDAVANJE</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>BR OJ SA TI</i>
P 1	Vrste zračenja, nastajanje rentgenskih zraka i njihova svojstva; Jedinice za mjerenje zračenja i doze zračenja; Biološki učinci djelovanja ionizirajućih zračenja	prof. dr. sc. Ivana Štula	1
P 2	Prevenција i zaštita od zračenja	prof. dr. sc. Ivana Štula	1
P 3	Dijagnostički rentgenski uređaji; Dentalni rentgenski uređaji	prof. dr. sc. Tonći Batinić	1
P 4	Sustavi za stvaranje slike i filmiranje; Čimbenici koji utječu na stvaranje rentgenske slike	prof. dr. sc. Tonći Batinić	1
P 5	Intraoralne rentgenske snimke zubi, Panoramska radiografija čeljusti	prof.dr.sc. Sanja Lovrić Kojundžić	1
P 6	Konvencionalne snimke glave, mandibule, maksile i temporomandibularnog zgloba, Radiografija zubi osoba s posebnim potrebama	prof.dr.sc. Sanja Lovrić Kojundžić	1
P 7	Radiološka anatomija orofacijalnog područja, anomalije i varijacije	doc.dr.sc. Maja Marinović Guić	2
P 8	Radiologija patoloških promjena maksilarnih sinusa	prof. dr. sc. Krešimir Dolić	1
P 9	Slikovna dijagnostika patomorfoloških promjena čeljusnog zgloba	prof. dr. sc. Krešimir Dolić	1
P 10	Radiološka dijagnostika periodontalnih upalnih promjena i zubnog karijesa	prof.dr.sc Sanja Lovrić Kojundžić	2
P 11	Radiološka dijagnostika odontogenih i neodontogenih tumora.	prof. dr. sc. Lovrić Kojundžić	1
P 12	Trauma orofacijalnog područja	prof.dr.sc. Sanja Lovrić Kojundžić	1
P 13	Radiološki aspekti implantologije	prof.dr.sc. Sanja Lovrić Kojundžić	1

Seminari

<i>OZNAKA</i>	<i>SEMINARI</i>	<i>NASTAVNIK</i>	<i>BROJ SATI</i>
S 1	Intraoralne rentgenske snimke zubi. Panoramska radiografija čeljusti. Konvencionalne snimke glave, mandibule, maksile i temporomandibularnog zgloba. Radiografija zubi osoba s posebnim potrebama.	prof.dr.sc Sanja Lovrić Kojundžić	2
S 2	Radiološka anatomija orofacijalnog područja, anomalije i varijacije.	doc. dr. sc. Maja Marinović Guić	2
S 3	Patološke promjene čeljusnog zgloba. Forenzička dentalna radiografija/radiologija.	prof. dr. sc. Krešimir Dolić	2
S 4	Kalcifikacije, konkrementi i osifikacije. Zubni karijes. Periodontalne upalne promjene.	prof.dr.sc Sanja Lovrić Kojundžić	2
S 5	Odontogeni tumori, Neodontogeni tumori. Bolesti maksilarnih sinusa. Traumatske promjene zubi i čeljusti. Strana tijela orofacijalnog područja.	dr. sc. Danijela Budimir Mršić	2

Vježbe

<i>OZNAKA</i>	<i>VJEŽBE</i>	<i>NASTAVNICI I SURADNICI</i>	<i>BROJ SATI</i>
V 1	Konvencionalne snimke glave, mandibule, maksile i temporomandibularnog zgloba	prof.dr.sc. Sanja Lovrić Kojundžić	4
V 2	Rentgenografski proces	dr. sc. Danijela Budimir Mršić	4
V 3	Radiološka anatomija orofacijalnog područja.	prof. dr. sc. Ivana Štula	4
V 4	Kalcifikacije, konkrementi i osifikacije. Zubni karijes. Periodontalne upalne promjene.	prof. dr. sc. Tonći Batinić	4
V 5	CT i MR snimke glave, mandibule, maksile i temporomandibularnog zgloba.	doc. dr. sc. Maja Marinović Guić	4
V 6	Odontogeni i neodontogeni tumori i ciste čeljusti. Traumatske promjene zubi i čeljusti.	prof. dr. sc. Krešimir Dolić	4

RASPORED PREDAVANJA, VJEŽBI I SEMINARA KATEDRE – IZVEDBENI PROGRAM

OPĆA RADIOLOGIJA I RADIOLOGIJA OROFACIJALNOG PODRUČJA

04. prosinca 2024. (srijeda): PAK Amfiteatar

12:10 - 13:45 Predavanje: prof. dr. sc. Ivana Štula: Vrste zračenja, nastajanje rentgenskih zraka i njihova svojstva; Biološki učinci djelovanja ionizirajućih zračenja; Jedinice za mjerenje zračenja i doze zračenja; Prevencija i zaštita od zračenja. (P1, P2).

13:50 - 15:25 Predavanje: doc. dr. sc. Tonći Batinić: Dijagnostički rentgenski uređaji, Dentalni rentgenski uređaji; Sustavi za stvaranje slike i filmiranje; Čimbenici koji utječu na stvaranje rentgenske slike (P3, P4).

Vježbe: sudjeluju nastavnici, asistenti i suradnici (dijagnostike Kliničkog zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju KBC Split)

05. prosinca 2024. (četvrtak): PAK Amfiteatar

11:20 - 12:55 Predavanje: doc. dr. sc. Maja Marinović Guić: Radiološka anatomija orofacijalnog područja, anomalije i varijacije (P7).

13:00 - 14:35 Predavanje: prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić Intraoralne rentgenske snimke zubi, Panoramska radiografija čeljusti, Konvencionalne snimke glave, mandibule, maksile i temporomandibularnog zgloba, Radiografija zubi osoba s posebnim potrebama (P5, P6).

Vježbe: sudjeluju nastavnici, asistenti i suradnici (dijagnostike Kliničkog zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju KBC Split)

06. prosinca 2024. (petak): PAK Amfiteatar

12:10 – 13:45 Predavanje: prof. dr. sc. Krešimir Dolić: Radiologija patoloških promjena maksilarnih sinusa; Slikovna dijagnostika patomorfoloških promjena čeljusnog zgloba (P8, P9).

13:45 - 15:25 Predavanje: prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić Radiološka dijagnostika periodontalnih upalnih promjena i zubnog karijesa (P10).

Vježbe: sudjeluju nastavnici, asistenti i suradnici (dijagnostike Kliničkog zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju KBC Split)

09. prosinca 2024. (ponedjeljak): PAK Amfiteatar

09:40 - 11:15 Predavanje: prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić: Radiološka dijagnostika odontogenih i neodontogenih tumora. Trauma orofacijalnog područja (P11, P12).

11:20 - 12:55 Seminar 1: prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić

Vježbe po dogovoru s nastavnicima: sudjeluju nastavnici, asistenti i suradnici (dijagnostike Kliničkog zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju)

10. prosinca 2024. (utorak): PAK - sem učionica 2

08:50 - 09:35 Predavanje: prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić: Radiološki aspekti implantologije (P13)

09:40 - 11:15 Seminar 4: prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić

Vježbe po dogovoru s nastavnicima: sudjeluju nastavnici, asistenti i suradnici (dijagnostike Kliničkog zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju)

11. prosinca 2024. (srijeda): PAK - sem učionica 2

08:50 - 10:25 Seminar 3: prof. dr. sc. Krešimir Dolić : B102- Zgrada B **PAK (seminarska 2)**

Vježbe po dogovoru s nastavnicima: sudjeluju nastavnici, asistenti i suradnici (dijagnostike Kliničkog zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju KBC Split)

12. prosinca 2024. (četvrtak): B104

08:50 - 09:35 Seminar 2: doc. dr. sc. Maja Marinović Guić

09:40 - 11:15 Seminar 5: dr. sc. Danijela Budimir Mršić

Vježbe po dogovoru s nastavnicima: sudjeluju nastavnici, asistenti i suradnici (dijagnostike Kliničkog zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju KBC Split)

17. prosinca 2024. (utorak) 08:30 – 09:35 Velika predavaonica Firule

Usmeni ispit – prema posebnom rasporedu

NAČIN POLAGANJA ISPITA:

- Ispit se sastoji iz pisanog testa (70 pitanja) i usmenog ispita.
- Prag prolaznosti je 60 % točnih odgovora.
- Nakon položenog pisanog testa slijedi usmeni ispit

NAČIN FORMIRANJA OCJENE:

- U konačnu ocjenu, osim rezultata postignutog na pisanom testu (broj bodova – točnih odgovora) ulaze i rezultati provjere znanja na seminarima i vježbama te pokazano znanje na usmenom ispitu (ukupna ocjena se može podići, spustiti ili ostati istovjetna onoj s pisanog testa, ovisno o znanju na usmenom ispitu).
- Na kraju svake vježbe vrši se provjera znanja, a studenti koji ne pokažu dovoljno znanja trebaju vježbu nadoknaditi!
- Sva predavanja, seminari i vježbe su obvezatni! Na svim oblicima nastave vršit će se provjera nazočnosti studenata!

ISPITNI ROKOVI:

1. ispitni rok	2. ispitni rok	3. ispitni rok	4. ispitni rok
17.12.2024.	18.7.2025.	28.8. 2025.	11.9.2025.

LITERATURA

Obvezatna:

- Janković S, Miletić D. Radiografija i radiologija orofacijalnog područja. Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2009.
- Janković S. Seminari iz kliničke radiologije. Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2005. (**samo poglavlja: 8. i 11.**)

Dopunska:

- Janković S, Eterović D. ur.: Fizikalne osnove i klinički aspekti medicinske dijagnostike. Medicinska naklada, Zagreb, 2002.

Voditelj predmeta

Pročelnica katedre za Medicinsku radiologiju

izv.prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić