



Sveučilište u Rijeci
Fakultet dentalne medicine
Kolegij: Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini
Voditelj: Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić, dr.med.dent.
Katedra: Katedra za oralnu medicinu
Studij: Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina
Godina studija: 3. godina
Akademska godina: 2024//2025.

IZVEDBENI PLAN KOLEGIJA

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

Kolegij Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini je obvezni kolegij na 3. godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina i sastoji se od 15 sati predavanja i 15 sati vježbi (2,5 ECTS). Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka i Fakulteta dentalne medicine Sveučilišta u Rijeci.

Cilj ovog kolegija je da se interdisciplinarnom nastavom svih dentalno medicinskih predmeta predavanjima i vježbama upozna studente s opremom dentalno medicinske ordinacije, s instrumentima za rad i načinom rada u ustima bolesnika. Potrebno je obraditi kompletnu i specifičnu dezinfekciju u dentalnoj medicini (prostorija, aparata i instrumenata) te čišćenje i sterilizaciju instrumenata. Student mora dobiti spoznaje o sredstvima zaštite pri radu, o dijagnostičkim metodama u dentalnoj medicini i naučiti uporabu opreme i instrumenata u liječenju bolesti zubi i usne šupljine. Studenti moraju imati radnu odjeću i obuću za rad na kliničkim vježbama koji se održavaju u ordinacijama Klinike za dentalnu medicinu, Kliničkog bolničkog centra Rijeka.

Sadržaj kolegija je slijedeći:

Radno mjesto i oprema u ordinaciji dentalne medicine. Sitni instrumentarij u ordinaciji dentalne medicine. Pregled pacijenta, protokoliranje pacijenta. Slikovna dijagnostika. Sterilizacija i dezinfekcija.

Propedeutika i dijagnostika u oralnoj kirurgiji. Propedeutika i dijagnostika u parodontologiji. Propedeutika i dijagnostika u restorativnoj dentalnoj medicini i endodonciji. Propedeutika i dijagnostika u dječjoj dentalnoj medicini. Propedeutika i dijagnostika u mobilnoj protetici. Propedeutika i dijagnostika u fiksnoj protetici. Propedeutika i dijagnostika u oralnoj medicini. Propedeutika i dijagnostika u ortodonciji. Tehnike lokalne anestezije u dentalnoj medicini.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja i vježbi.



Voditelj predmeta:

Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić

Suradnici:

Ella Sever, dr.med.dent

Popis obvezne ispitne literature:

Sonja Pezelj-Ribarić i suautori. Stomatološka propedeutika i dijagnostika. Medicinski fakultet Sveučilište u Rijeci, Rijeka 2009.

Popis dopunske literature:

- 1.Šutalo J i sur. Patologija i terapija tvrdih zubnih tkiva (odabrana poglavlja), Naklada Zadro
- 2.Wilkins EM. Clinical practice of the dental hygienist. Baltimore: Williams and Wilkins

Nastavni plan:

Popis predavanja s naslovima i pojašnjenjem:

P1. Uvod u predmet, radno mjesto (oprema, instrumentarij u stomatološkoj ordinaciji).

Ishodi učenja

Definirati radno mjesto i opremu u ordinaciji dentalne medicine.

P2. Postizanje i održavanje suhog radnog polja. Slikovna dijagnostika

Ishodi učenja

Usvojiti znanja o postizanju i održavanju suhog radnog polja.

P3. Sterilizacija i dezinfekcija

Ishodi učenja

Definirati i razlikovati postupke sterilizacije i dezinfekcije u ordinaciji dentalne medicine.

P4. Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini.

Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u dentalnoj medicini



P5. Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini.

Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u dentalnoj medicini

P6. Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini

Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u dentalnoj medicini

P7. Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini

Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u dentalnoj medicini

P8. Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini.

Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u dentalnoj medicini.

P9. Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini

Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u dentalnoj medicini

P10. Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini

Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u dentalnoj medicini

P11. Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini

Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u dentalnoj medicini

P12. i P13. Slikovna dijagnostika u oralnoj i dentalnoj medicini.

Ishodi učenja

Usvojiti znanja o slikovnoj dijagnostici u oralnoj i dentalnoj medicini.

P12. i P13. Slikovna dijagnostika u oralnoj i dentalnoj medicini.

Ishodi učenja

Usvojiti znanja o slikovnoj dijagnostici u oralnoj i dentalnoj medicini

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz kolegija Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini se izvode na Klinici za dentalnu medicinu, Kliničkog bolničkog centra Rijeka. Studenti će u praktičnom radu izvoditi znanja usvojena na predavanjima.

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave



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

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od 100 ocjenskih bodova, tijekom nastave student može ostvariti 70 ocjenskih bodova, a na završnom ispitu 30 ocjenskih bodova.

Tijekom nastave student mora ostvariti minimalno 35 ocjenskih bodova da bi mogao pristupiti završnom ispitu.

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom.

Završni ispit sastoji se od usmenog i pismenog dijela, a obuhvaća gradivo određeno planom i programom kolegija. Oba dijela ispita moraju biti pozitivno ocijenjena. Na pismenom ispitu može se sakupiti najviše 15 ocjenskih bodova. Na usmenom ispitu također se može sakupiti najviše 15 ocjenskih bodova.

Položeni ispit iz predmeta Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini je uvjet za prisustvovanje na nastavi iz predmeta Restaurativna dentalna medicina u 6. semestru.

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Kolegij je moguće izvoditi na engleskom jeziku.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Svaka upotreba tuđeg teksta ili drugog oblika autorskog djela, kao i upotreba ChatGPT ili bilo kojeg drugog alata čija se funkcionalnost temelji na tehnologiji umjetne inteligencije, bez jasnog i nedvosmislenog navođenja izvora, smatra se povredom tuđeg autorskog prava i načela akademske čestitosti te predstavlja tešku povredu studentskih obveza što za sobom povlači stegovnu odgovornost i stegovne mjere sukladno Pravilniku o stegovnoj odgovornosti studenata.

Vrijeme konzultacija:



Sveučilište u Rijeci
University of Rijeka



Sveučilište u Rijeci • Fakultet dentalne medicine
University of Rijeka • Faculty of Dental Medicine

Krešimirova 40/42 • 51000 Rijeka • CROATIA
Phone : + 385 51 559 200; 559 202, 559 203



SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024 /2025 godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
7.10.2024.	P1-P3 (16.15.18.30) Krešimirova 42			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić
8.10.2024.			V1 (A+B+C) 8-12.30 Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić Ella Sever, dr.med.dent
14.10.2024	P4-P6 (16.15.18.30) Krešimirova 42			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić
15.10.2024			V2 (A+B+C) 8-12.30 Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić Ella Sever, dr.med.dent
21.10.2024.	P7-P9 (16.15.18.30) Krešimirova 42			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić
22.10.2024			V3 (A+B+C) 8-12.30 Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić Ella Sever, dr.med.dent
28.10.2024.	P10-P12 (16.15.18.30) online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić
29.10.2024			V3 (A+B+C) 8-12.30 Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić Ella Sever, dr.med.dent
4.11.2024.	P13- 15P15(16.15.18.30) online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić
5.11.2024.			V4 (A+B+C) 8-12.30 Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić Ella Sever, dr.med.dent
12.11.2024.			V5 (A+B+C) 8-12.30 Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić Ella Sever, dr.med.dent



19.11.2024.			V6 (A+B+C) 8-12.30 Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić Ella Sever, dr.med.dent
26.11.2024.			V7 (A+B+C) 8-12.30 Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić Ella Sever, dr.med.dent
3.12.2024.			V8 (A+B+C) 8-12.30 Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić Ella Sever, dr.med.dent
10.12.2024.			V9 (A+B+C) 8-12.30 Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić Ella Sever, dr.med.dent
17.1.2.2024.			V10 (A+B+C) 8-12.30 Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić Ella Sever, dr.med.dent
14.1.2024			V11 (A+B+C) 8-12.30 Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić Ella Sever, dr.med.dent
21.1.2024			V12 (A+B+C) 8-12.30 Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj Ribarić Ella Sever, dr.med.dent

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati	Mjesto održavanja
--	-------------------------------------	------------------	--------------------------



		nastave	
P1	Uvod u predmet, radno mjesto (oprema, instrumentarij u stomatološkoj ordinaciji).	1	online
P2	Postizanje i održavanje suhog radnog polja.	1	online
P3	Sterilizacija i dezinfekcija	1	online
P4	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	online
P5	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	online
P6	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	online
P7	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
P8	Slikovna dijagnostika u oralnoj i dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
P9	Slikovna dijagnostika u oralnoj i dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
P10	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
P11	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
P12	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
P13	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
P14	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
P15	Ponavljanje i ispit	1	Krešimirova 40
Ukupan broj sati predavanja		15	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Uvod u predmet, pregled pacijenta, protokoliranje pacijenata	1	Krešimirova 40
V2	Postizanje i održavanje suhog radnog polja. Slikovna dijagnostika	1	Krešimirova 40
V3	Sterilizacija i dezinfekcija	1	Krešimirova 40
V4	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
V5	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
V6	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
V7	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
V8	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
V9	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
V10	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
V11	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40



V12	Slikovna dijagnostika	1	Krešimirova 40
V13	Slikovna dijagnostika	1	Krešimirova 40
V14	Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
V15	Ispitivanje praktičnih vještina	1	Krešimirova 40
	Ukupan broj sati vježbi	15	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	03.02. 2025
2.	18.02.2025.
4.	10.06.2025.
5.	15.09.2025.

Predmet				
Oblik nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	ukupno
Ukupni broj sati	15		15	30
Broj sati on line	6		0	
postotak				