

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Kolegij: Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini

Voditelj: Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić, dr.med.dent.

Katedra: Katedra za oralnu medicinu i parodontologiju

Studij: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij dentalne medicine

Godina studija: 3.godina

Akadska godina: 2017/2018

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

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

Kolegij **Propedeutika i dijagnostika u dentalnoj medicini** je obvezni kolegij na 3. godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija dentalne medicine 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 Studija dentalne medicine Medicinskog fakulteta Rijeka.

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.

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 dijagnostikaIshodi učenja

Usvojiti znanja o postizanju i održavanju suhog radnog polja.

P3. Sterilizacija i dezinfekcijaIshodi učenja

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

P4. Propedeutika i dijagnostika u oralnoj medicini.Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u oralnoj medicini.

P5. Propedeutika i dijagnostika u restorativnoj dentalnoj medicini.Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u restorativnoj dentalnoj medicini.

P6. Propedeutika i dijagnostika u endodonciji.Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u endodonciji.

P7. Propedeutika i dijagnostika u parodontologiji.Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u parodontologiji.

P8. Propedeutika i dijagnostika u dječjoj dentalnoj medicini.Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u dječjoj dentalnoj medicini.

P9. Propedeutika i dijagnostika u oralnoj kirurugiji.Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u oralnoj kirurugiji.

P10. Propedeutika i dijagnostika u stomatološkoj protetici.Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u stomatološkoj protetici.

P11. Propedeutika i dijagnostika u ortodonciji.

Ishodi učenja

Usvojiti znanja o propedeutici i dijagnostici u ortodonciji.

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

Ishodi učenja

Usvojiti znanja o slikovnoj dijagnostici u oralnoj i dentalnoj medicini.

Popis seminara s pojašnjenjem:

--

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 parkičnom 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**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu.

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**, te prema **diplomskim kriterijima ocjenjivanja**.

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. Na završnom ispitu se dakle može sakupiti najviše 30 ocjenskih bodova (0,75 ECTS).

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:

--

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2017./2018. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
02.10.2017.	P1(8.30-9.15)			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
03.10.2017.			V1A (8.30-9-15) V1B (9.15-10.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Izv.prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
9.10.2017.	P2(8.30-9.15)			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
10.10.2017.			V2A (8.30-9-15) V2B (9.15-10.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Izv.prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
16.10.2017.	P3(8.30-9.15)			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
17.10.2017.			V3A (8.30-9-15) V3B (9.15-10.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Izv.prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
23.10.2017.	P4(8.30-9.15)			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
24.10.2017.			V4A (8.30-9-15) V4B (9.15-10.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Izv.prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
30.10.2017.	P5(8.30-9.15)			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
31.10.2017.			V5A (8.30-9-15) V5B (9.15-10.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Izv.prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
6.11.2017.	P6(8.30-9.15)			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
7.11.2017.			V6A (8.30-9-15) V6B (9.15-10.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Izv.prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
13.11.2017.	P7(8.30-9.15)			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
14.11.2017.			V7A (8.30-9-15) V7B (9.15-10.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Izv.prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
20.11.2017.	P8(8.30-9.15)			Izv.prof.dr.sc. Danko Bakarčić
21.11.2017.			V8A (8.30-9-15) V8B (9.15-10.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Izv.prof.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić
27.11.2017.	P9(8.30-9.15)			Doc.dr.sc. Davor Kuiš
28.11.2017.			V9A (8.30-9-15) V9B (9.15-10.00)	Doc.dr.sc. Jelena Prpić Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar

4.12.2017.	P10 (8.30-9.15)			Nasl.doc.dr.sc. Robert Antičić
5.12.2017.			V10A (8.30-9-15) V10B (9.15-10.00)	Doc.d dr.sc. Jelena Prpić Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar
11.12.2017.	P11(8.30-9.15)			Nasl.dr.sc. Barbara Mady Maričić
12.12.2017.			V11A (8.30-9-15) V11B (9.15-10.00)	Doc.d r.sc. Jelena Prpić Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar
18.12.2017.	P12(8.30-9.15)			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
19.12.2017.			V12A (8.30-9-15) VB12 (9.15-10.00)	Doc.d r.sc. Jelena Prpić Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar
8.01.2018.	P13(8.30-9.15)			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
9.01.2018.			V13A (8.30-9-15) V13B (9.15-10.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.r.sc. Irena Glažar Izv.prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
15.01.2018.	P14 (8.30-9.15)			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
16.01.2018.			V14A (8.30-9-15) V14B (9.15-10.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Izv.prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
22.01.2018.	Ispit			
23.01.2018	Ispit			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Izv.prof.dr.sc. Miranda Muhvić Ure8

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u predmet, radno mjesto (oprema, instrumentarij u stomatološkoj ordinaciji).	1	Krešimirova 40
P2	Postizanje i održavanje suhog radnog polja. Slikovna dijagnostika	1	Krešimirova 40
P3	Sterilizacija i dezinfekcija	1	Krešimirova 40
P4	Propedeutika i dijagnostika u restorativnoj dentalnoj medicini.	1	Krešimirova 40
P5	Propedeutika i dijagnostika u endodonciji	1	Krešimirova 40
P6	Propedeutika i dijagnostika u oralnoj medicini.	1	Krešimirova 40
P7	Propedeutika i dijagnostika u oralnoj kirurugiji.	1	Krešimirova 40

P8	Propedeutika i dijagnostika u dječjoj dentalnoj medicini.	1	Krešimirova 40
P9	Propedeutika i dijagnostika u parodontologiji.	1	Krešimirova 40
P10	Propedeutika i dijagnostika u stomatološkoj protetici i dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
P11	Propedeutika i dijagnostika u ortodonciji i dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
P12	Slikovna dijagnostika u oralnoj i dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
P13	Slikovna dijagnostika u oralnoj i dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
P14	Tehnike lokalne anestezije	1	Krešimirova 40
Ukupan broj sati predavanja		14	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Ukupan broj sati seminara		

	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 restorativnoj dentalnoj medicini.	1	Krešimirova 40
V5	Propedeutika i dijagnostika u endodonciji	1	Krešimirova 40
V6	Propedeutika i dijagnostika u oralnoj medicini.	1	Krešimirova 40
V7	Propedeutika i dijagnostika u oralnoj kirurugiji.	1	Krešimirova 40
V8	Propedeutika i dijagnostika u dječjoj dentalnoj medicini	1	Krešimirova 40
V9	Propedeutika i dijagnostika u parodontologiji	1	Krešimirova 40
V10	Propedeutika i dijagnostika u stomatološkoj protetici	1	Krešimirova 40
V11	Propedeutika i dijagnostika u ortodonciji	1	Krešimirova 40
V12	Slikovna dijagnostika	1	Krešimirova 40
V13	Slikovna dijagnostika	1	Krešimirova 40

V14	Tehnike lokalne anestezije	1	Krešimirova 40
	Ukupan broj sati vježbi	14	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	22.01.2018
2.	12.02.2018.
3.	03.09.2018.
4.	17.09.2018.