



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 Dentalna medicina
Godina studija: 3. godina
Akadska godina: 2021/2022.

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 ortodontici. 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 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 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 kirurgiji.

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 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.

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 2021./2022. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
4.10.2021.	P1-P3 (15.30-17.45) online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
5.10.2021.			V1-V3 Grupa A (8.30-10.00) Grupa B (10.00-12.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Paljević, dr.med.dent
11.10.2021.	P4-P6 (15.30-17.45) online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
12.10.2021.			V1-V3 Grupa C (8.30-10.00) Grupa D (10.00-12.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Paljević, dr.med.dent
19.10.2021.			V4-V6 Grupa A (8.30-10.00) Grupa B (10.00-12.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Paljević, dr.med.dent
25.10.2021	P7-P9 (15.30-17.45) online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
26.10.2021			V4-V6 Grupa C (8.30-10.00) Grupa D (10.00-12.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Paljević, dr.med.dent
2.11.2021			V7-V9 Grupa A (8.30-10.00) Grupa B (10.00-12.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Paljević, dr.med.dent
8.11.2021	P10-P12 (15.30-17.00) online			Prof.dr.sc. Danko Bakarčić Izv.prof.dr.sc. Davor Kuiš
9.11.2021			V7-V9 Grupa C (8.30-10.00) Grupa D (10.00-12.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Paljević, dr.med.dent
15.11.2021	P13-P14 (15.30-17.00) online			Izv.prof.dr.sc. Sunčana Simonić Kocijan Doc.dr.sc. Barbara Mady

16.11.2021			V10-V12 Grupa A (8.30-10.00) Grupa B (10.00-12.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Paljević, dr.med.dent
22.11.2021	Ponavljanje			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
23.11.2021			V10-V12 Grupa C (8.30-10.00) Grupa D (10.00-12.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Paljević, dr.med.dent
30.11.2021			V13-V15 Grupa A (8.30-10.00) Grupa B (10.00-12.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Paljević, dr.med.dent
7.12.2021			V13-V15 Grupa C (8.30-10.00) Grupa D (10.00-12.00)	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Izv.prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek Ema Paljević, dr.med.dent
14.12.2021			PRAKTIČNI ISPIT	

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	online
P2	Postizanje i održavanje suhog radnog polja. Slikovna dijagnostika	1	online
P3	Sterilizacija i dezinfekcija	1	online
P4	Propedeutika i dijagnostika u restorativnoj dentalnoj medicini.	1	online
P5	Propedeutika i dijagnostika u endodonciji	1	online
P6	Propedeutika i dijagnostika u oralnoj medicini.	1	online
P7	. Propedeutika i dijagnostika u oralnoj kirurugiji.	1	online
P8	Slikovna dijagnostika u oralnoj i dentalnoj medicini	1	online
P9	Slikovna dijagnostika u oralnoj i dentalnoj medicini		
P10	Tehnike lokalne anestezije		
P11	Propedeutika i dijagnostika u parodontologiji.	1	online
P12	Propedeutika i dijagnostika u dječjoj dentalnoj medicini	1	online

P13	Propedeutika i dijagnostika u stomatološkoj protetici	1	online
P14	Propedeutika i dijagnostika u ortodontiji	1	online
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 restorativnoj dentalnoj medicini.	1	Krešimirova 40
V5	Propedeutika i dijagnostika u endodontiji	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 ortodontiji	1	Krešimirova 40
V12	Slikovna dijagnostika	1	Krešimirova 40
V13	Slikovna dijagnostika	1	Krešimirova 40
V14	Tehnike lokalne anestezije	1	Krešimirova 40
V15	Ispitivanje praktičnih vještina	1	Krešimirova 40
Ukupan broj sati vježbi		15	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	21.12.2021
2.	
3.	

4.	
5.	