



Kolegij: Oralna medicina
Voditelj: Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić, dr.med.dent.
Katedra: Katedra za oralnu medicinu
Studij: Preddiplomski sveučilišni studij Dentalna higijena
Godina studija: 3. godina
Akadska godina: 2022./2023.

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 **Oralna medicina** je obvezni kolegij na 3. godini **Preddiplomskog sveučilišnog studija Dentalna higijena** i sastoji se od 15 sati predavanja, 15 sati vježbi i 15 sati seminara (3 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 usvajanje suvremenih saznanja o oralnim bolestima, mogućnostima njihove dijagnostike i liječenja, naučiti studente bolestima usta koje su uvjetovane lokalnim čimbenicima i mikroorganizama, naučiti ih o ulozi oralnih bolesti u nastanku općih simptoma u organizmu čovjeka, pripremiti studente za samostalano davanje uputa o oralnoj higijeni i prehrani kod pojedinih oralnih bolesti, upoznati studente s mogućnostima dijagnostike i terapije oralnih bolesti.

Sadržaj kolegija je slijedeći:

Građa zdrave oralne sluznice dijagnostički postupci, principi terapije, normalne varijacije oralne sluznice, mehaničke lezije, infekcije oralne sluznice, pojavnosti bolesti ostalih sustava na oralnu sluznicu, prekancerozne lezije, tumori, bolesti oralne sluznice po regijama, poremećaji salivacije

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, vježbi i seminara

Popis obvezne ispitne literature:

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

Popis dopunske literature:

Laskaris G. Atlas oralnih bolesti. Naklada Slap, Jastrebarsko, 2005.

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1. Uvod, histološke i anatomske karakteristike oralne sluznice, pregled bolesnika.

Ishodi učenja

Opsati i objasniti histološke i anatomske karakteristike oralne sluznice.

P2. Testiranja u oralnoj medicini.

Ishodi učenja

Opsati i objasniti oralna testiranja u oralnoj medicini.

P3. Obrambeni čimbenici.

Ishodi učenja

Opsati i objasniti obrambene čimbenike usne šupljine.

P4. Patološke pojave oralne sluznice, mikroskopski i makroskopski.

Ishodi učenja

Opsati i objasniti patološke mikroskopske i makroskopske promjene oralne sluznice.

P5. Kriteriji podjele oralnih bolesti. Uobičajeni anatomske oblici.

Ishodi učenja

Definirati uobičajene anatomske oblike na oralnoj sluznici.

Objasniti kriterije podjele oralnih bolesti.

P6. Nasljedne i razvojne anomalije oralne sluznice.

Ishodi učenja

Opsati i objasniti nasljedne i razvojne anomalije oralne sluznice.

P7. Anomalije oralnih struktura.

Ishodi učenja

Opsati i objasniti anomalije oralnih struktura.

P8. Nepoželjan učinak lijekova na oralnu sluznicu

Ishodi učenja

Definirati nepoželjan učinak lijekova na oralnu sluznicu.

P9. Ozljede oralne sluznice.

Ishodi učenja

Opsati i objasniti ozljede oralne sluznice.

P10. i P11. Bolesti jezika.

Ishodi učenja

Klasificirati i objasniti bolest jezika.

P12 i P13. Bolesti nepca.

Ishodi učenja

Klasificirati i objasniti bolesti nepca.

P14. Bolesti usnica.

Ishodi učenja

Klasificirati i objasniti bolesti usnica.

P15. Bolesti žlijezda slinovnica.

Ishodi učenja

Klasificirati i objasniti bolesti žlijezdama slinovnica.

Popis seminara s pojašnjenjem:

S1-S15

U obliku seminara studenti samostalno izrađuju i javno prezentiraju seminare na zadanu temu iz područja Oralne medicine.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz kolegija Oralna medicina se izvode na Klinici za dentalnu medicinu, Kliničkog bolničkog centra Rijeka. Studenti će u parktičnom radu izvoditi zanaja usvojena na predavanjima.

Obveze studenata:

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

Dio nastave organizirat će se kao samostalni rad studenata-ica prema uputama voditelja predmeta.

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 (70 ob), te na završnom ispitu (30 ob). Tijekom nastave vrednovat će se aktivnost (10 ob), praktičan rad (30 ob) i prezentacija seminara (30 ob).

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.

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:

A – 90-100 % bodova

B – 75-89,9 %

C – 60-74,9 %

D - 50-59,9 %

F – 0-49,9 %

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D = dovoljan (2)

F = nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Kolegij je moguće izvoditi na engleskom jeziku.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
16.03.2023.	P1-P5 (14.00-17.45) online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
17.03.2023.	P6-P8 (14.00-16.15) online			Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
23.03.2023.			V1-V5 Grupa A (14.00-17.45) Grupa B (14.00-17.45) Grupa C (14.00-17.45) Grupa D (14.00-17.45) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ella Sever, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
24.3.2023.			V6-V7 Grupa A (14.00-15.30) Grupa B (14.00-15.30) Grupa C (14.00-15.30) Grupa D (14.00-15.30) Krešimirova 40	Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić Ella Sever, dr.med.dent. Prof.dr.sc. Irena Glažar Prof.dr.sc. Miranda Muhvić Urek
30.03.2023.		S1-S5 (14.00-17.45) Krešimirova 42		Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić
31.03.2023.		S6-S8 (14.00-17.00) Krešimirova 42		Prof.dr.sc. Sonja Pezelj-Ribarić

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod, histološke i anatomske karakteristike oralne sluznice, pregled bolesnika.	1	online
P2	Testiranja u oralnoj medicini.	1	online
P3	Obrambeni čimbenici.	1	online
P4	Patološke pojave oralne sluznice, mikroskopski i makroskopski.	1	online
P5	Kriteriji podjele oralnih bolesti Uobičajeni anatomske oblici Ozljede oralne sluznice. Bolesti žlijezda slinovnica	1	online
P6	Nasljedne i razvojne anomalije oralne sluznice	1	online
P7	Anomalije oralnih struktura. Nepoželjan učinak lijekova na oralnu sluznicu	1	online
P8	Bolesti jezika, nepca i usnica	1	online
	Ukupan broj sati predavanja	8	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Testiranja u oralnoj medicini.	1	Krešimirova 40
V2	Testiranja u oralnoj medicini.	1	Krešimirova 40
V3	Testiranja u oralnoj medicini.	1	Krešimirova 40
V4	Testiranja u oralnoj medicini.	1	Krešimirova 40
V5	Testiranja u oralnoj medicini.	1	Krešimirova 40
V6	Testiranja u oralnoj medicini.	1	Krešimirova 40
V7	Testiranja u oralnoj medicini.	1	Krešimirova 40
	Ukupan broj sati vježbi	7	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Pojavnosti sustavnih bolesti na oranol sluznici	1	Krešimirova 42
S2	Pojavnosti sustavnih bolesti na oranol sluznici	1	Krešimirova 42
S3	Pojavnosti sustavnih bolesti na oranol sluznici	1	Krešimirova 42
S4	Pojavnosti sustavnih bolesti na oranol sluznici	1	Krešimirova 42
S5	Pojavnosti sustavnih bolesti na oranol sluznici	1	Krešimirova 42
S6	Pojavnosti sustavnih bolesti na oranol sluznici	1	Krešimirova 42
S7	Pojavnosti sustavnih bolesti na oranol sluznici	1	Krešimirova 42
S8	Pojavnosti sustavnih bolesti na oranol sluznici	1	Krešimirova 42

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	31.3.2023.
2.	16.6.2023.
3.	30.6.2023.
4.	8.9.2023.
5.	22.9.2023.