

Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu

Studij Dentalna medicina

Katedra za oralnu medicinu i parodontologiju

Predmet: ORALNA MEDICINA 1

NASTAVNI PROGRAM ZA AKADEMSKU GODINU 2022./2023.

Nastava iz predmeta Oralna medicina 1 odvija se na 4. godini Studija dentalne medicine.

SATNICA i ECTS BODOVI

- **90** sati nastave: **20** sati predavanja; **10** sati seminara; **60** sati vježbi
- Predmet nosi **4 ECTS** boda

NASTAVNICI I SURADNICI

prof.dr.sc. Dolores Biočina Lukenda

izv.prof.dr.sc. Livia Cigić – voditeljica predmeta

Ana Glavina, dr.med.dent.

NASTAVNE OBVEZE STUDENTA

Svi oblici nastave su **obvezni**. Student može opravdano izostati s nastave **do 20 %** od ukupne satnice, uz uvjet da sve izostanke naknadno nadoknadi, uz dogovor s voditeljem predmeta.

Za seminare i vježbe se studenti **unaprijed pripremaju** prema popisu nastavnih cjelina. Usvojeno znanje iz svake nastavne cjeline provjeravat će se na seminarima i vježbama.

Na vježbe studenti dolaze **propisno odjeveni i obuveni**: dugi bijeli mantil (radna kuta) ili kraći bijeli mantil (kuta) i bijele hlače te radna obuća (kloppe). Studenti su na vježbe dužni nositi vlastite zaštitne jednokratne maske i rukavice.

LITERATURA

OBVEZNA LITERATURA:

1. **Cekić-Arambašin A. i suautori. Oralna medicina. Školska knjiga, Zagreb, 2005.**

DOPUNSKA LITERATURA:

1. Burketova oralna medicina: dijagnoza i liječenje. 1. hrvatsko izdanje, Medicinska naklada Zagreb, 2006. urednica Mravak Stipetić M.
2. Laskaris G. Atlas oralnih bolesti. Hrvatsko izdanje, Naklada Slap, Zagreb, 2005. urednica Mravak Stipetić M.
3. Langlais RP, Miller GS. Color Atlas of Common Oral Diseases. 4th ed. Lippencott, Williams & Wilkins; 2009.
4. Topić B. Diferencijalna dijagnoza i terapija bolesti oralnih sluznica. Stomatološki fakultet Sveučilišta u Sarajevu, 2004.
5. Vučićević Boras V. Priručnik oralnih bolesti - od dijagnoze do terapije. Medicinska naklada Zagreb, 2004.

ISPIT

Pravo pristupa ispitu imaju studenti koji su prisustvovali predavanjima, seminarskoj nastavi i vježbama te uredno izvršili sve obveze unutar navedenih oblika nastave.

Ispit je usmeni.

Od studenta se očekuje da će moći:

- opisati histološku građu i nabrojiti funkcionalne karakteristike oralne sluznice te razlikovati patohistološke, mikroskopske i makroskopske promjene oralne sluznice
- navesti postupke u dijagnostici oralnih bolesti (vrste testiranja u oralnoj medicini) i procijeniti koji bi od postojećih oralnih testova trebalo izabrati u pojedinom kliničkom slučaju
- prepoznati fiziološke karakteristike oralne sluznice te ih razlikovati od patoloških pojava na sluznici usne šupljine i imenovati čimbenike obrane usne šupljine
- klasificirati oralne genodermatoze, nasljedne i razvojne anomalije usta, te oralne imunološke poremećaje
- opisati i razlikovati virusne, gljivične i bakterijske infekcije usne šupljine te promjene na sluznici usne šupljine nastale toplinskim, kemijskim, mehaničkim, galvanskim i radijacijskim ozljedama, kao i ozljede uzrokovane lijekovima
- klasificirati oralne pigmentacije
- nabrojati moguće manifestacije bolesti dišnog, kardiovaskularnog i gastrointestinalnog sustava te manifestacije krvnih, bubrežnih, psihogenih, neuroloških bolesti i nutritivnih i hormonalnih poremećaja u usnoj šupljini
- samostalno ispitati pacijenta (uzeti anamnezu)
- izvesti klinički pregled usne šupljine Usmeni ispit odvija se prema unaprijed utvrđenom rasporedu na dan ispitnog roka, u dogovoru s voditeljem predmeta. Pitanja su iz dijela

nastavnog gradiva koje je obrađeno na predavanjima, seminarima i vježbama (vidi nastavne cjeline). Ocjene na usmenom ispitu su dovoljan (2), dobar (3), vrlo dobar (4) i odličan (5).

ISPITNI ROK

1. ispitni rok je 9.11.2022.
2. ispitni rok je 21.7.2023.
3. ispitni rok je 28.8.2023.
4. ispitni rok je 11.9.2023.

RASPORED

Sukladno izvedbenom rasporedu predavanja i seminari se odvijaju u prostorijama (predavaonicama i seminarским dvoranama) Medicinskog fakulteta u Splitu. Vježbe se odvijaju u ambulantama Stomatološke poliklinike Split- nastavne baze Studija dentalne medicine Medicinskog fakulteta u Splitu te na Odjelu dentalne medicine KBC Split (Križine).

NASTAVNE CJELINE

1. Morfološke, fiziološke i patološke karakteristike oralne sluznice
2. Dijagnostika u oralnoj medicini
3. Čimbenici obrane usne šupljine
4. Nasljedne i razvojne anomalije usta i oralne genodermatoze
5. Ozljede oralne sluznice
6. Pigmentacije oralne sluznice
7. Virusne infekcije oralne sluznice
8. Bakterijske infekcije oralne sluznice
9. Gljivične infekcije oralne sluznice
10. Oralne manifestacije bolesti dišnog sustava
11. Oralne manifestacije bolesti kardiovaskularnog sustava
12. Oralne manifestacije krvnih bolesti
13. Oralne manifestacije bolesti bubrega
14. Oralne manifestacije gastrointestinalnih bolesti i poremećaja prehrane
15. Oralne manifestacije neuroloških bolesti
16. Oralne manifestacije psiholoških bolesti i poremećaja
17. Oralne manifestacije hormonalnih poremećaja
18. Oralne manifestacije nutritivskih poremećaja
19. Oralne imunološke bolesti
20. Oralni lihen planus i lihenoidna reakcija