

|  |  |                    |   |                                    |                               |                       |  |  |
|--|--|--------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|--|
| <i>Naziv kolegija</i>                                  | <i>Oralna kirurgija 3</i>  |                    |   |                                    | <i>Kod kolegija</i>           | <b>DM605</b>          |  |  |
| <i>Studijski program Ciklus</i>                        | Integrirani sveučilišni studij Dentalne medicine   |                    |   |                                    | <i>Godina Studija</i>         | 6                     |  |  |
| <i>ECTS vrijednost boda:</i>                           | 2 ECTS   | <i>Semestar</i>    |   |                                    | Broj sati po semestru (P+S+V) | 50<br>P/S/V<br>0+0+50 |  |  |
| <i>Status kolegija:</i>                                | obvezni  | <i>Preduvjeti:</i> | Položeni svi ispitni prema pravilniku fakulteta | <i>Usporedni uvjeti:</i>           |                               | /                     |  |  |
| <i>Pristup kolegiju:</i>                               | Studenti 6. godine studija Dentalne medicine   |                    |   | <i>Vrijeme održavanja nastave:</i> | Prema rasporedu               |                       |  |  |
| <i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>                    | prim. doc. dr. sc. Zdenko Šarac, dr. med. dent.  |                    |   |                                    |                               |                       |  |  |
| <i>Kontakt sati/konzultacije:</i>                      | Po dogovoru  |                    |   |                                    |                               |                       |  |  |
| <i>E-mail adresa i broj telefona:</i>                  | z-sarac@hotmail.com  |                    |   |                                    |                               |                       |  |  |
| <i>Nastavnici/Asistenti</i>                            | prim. doc. dr. sc. Zdenko Šarac, dr. med. dent.<br>viši asistent Josip Kapetanović, dr. med. dent.   |                    |   |                                    |                               |                       |  |  |
| <i>Ciljevi kolegija:</i>                               | Usvajanje praktičnih znanja i vještina iz područja oralne kirurgije, osposobljavanje studenata za samostalni rad i osiguravanje kvalitetne i pouzdane skrbi u skladu s trenutnim smjernicama.  |                    |   |                                    |                               |                       |  |  |
| <i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i> | <p>Nakon ovog kolegija, student će znati/moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izvesti (uz nadzor) klinički pregled pacijenta</li> <li>• interpretirati rezultate različitih tehnika u radiološkoj dijagnostici orofacialnog područja.</li> <li>• primijeniti znanja diferencijalne dijagnostike u sklopu kliničkih vježbi</li> <li>• primijeniti tehnike davanja lokalnih anestetika na pacijentima</li> <li>• izvesti vađenje zuba na pacijentima</li> <li>• izvesti šivanje na pacijentima</li> <li>• prepoznati kasne komplikacije ekstrakcije zuba te primjene lokalnih anestetika na pacijentu</li> <li>• asistirati pri oralnokirurškim operativnim zahvatima</li> <li>• asistirati prilikom uzimanja uzoraka tkiva za biopsiju</li> </ul> |                    |   |                                    |                               |                       |  |  |

| <b>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</b>                            | Sadržaj kolegija odnosi se na teorijska i praktična znanja te vještine vezane uz oralnu kirurgiju. Prije kliničkih vježbi student polaže kolokvij iz područja lokalne anestezije i vađenja zubi. Naglasak je na vježbama iz uzimanja anamneze, kliničkog pregleda i vađenju zubi. Student mora naučiti komplikirano vađenje zuba sa separacijom zubnih korjenova i primjenu poluga. Potrebno je svladati dijagnostiku i postupke liječenja odontogene upale, dijagnostike cističnih promjena i benignih tumora usne šupljine te dijagnostike premalignih lezija i rano otkrivanje karcinoma usne šupljine. Interdisciplinarnim pristupom usvojiti znanja o mogućnostima liječenja impaktiranih i retiniranih zubi i indikacijama |  |                                     |  |
|--|--|--|-------------------------------------|--|
| <b>Način izvodenja nastave (označiti masnim tiskom)</b>                        | Predavanja   | <b>Vježbe</b>                                    |                                     |  |
|  | Konzultacije   | <b>Osobni rad na sa pacijentima pod nadzorom</b> |                                     |  |
|  |  |  |                                     |  |
| <b>Studentske obveze</b>   | Aktivno sudjelovanje na vježbama, te polaganje završnog ispita. Studenti će se pratiti na osnovu aktivnog sudjelovanja na vježbama (praktičnom radu). Usmeni ispit.  |  |                                     |  |
| <b>Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)</b>               | Pohađanje nastave  | <b>Aktivnosti u nastavi</b>                      |                                     |  |
|  | Usmeni ispit   |  | <b>Kontinuirana provjera znanja</b> |  |
| <b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova</b> |  |  |                                     |  |
| <b>PREDMET (2 ECTS boda)</b>   |  |  |                                     |  |
| <b>OBVEZE STUDENTA</b>   | <b>SATI (PROCJENA)</b>   | <b>UDIO U ECTS-u</b>                             | <b>UDIO U OCJENI</b>                |  |
| Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi                                       | (0+0+50) =50   | 1,5  | 0 %                                 |  |
| Usmeni ispit   | 10   | 0,5  | 100 %                               |  |
| Ukupno:  | 60   | 2  | 100 %                               |  |
| Dodatna pojašnjenja:   |  |  |                                     |  |

Student je obvezan prisustvovati navedenim vježbama. Izostanci se toleriraju i rješavaju u okvirima Fakultetskog Pravilnika.

**Način provjere znanja i polaganja ispita**

1. Neposredno prije dolaska na kliničke vježbe svi studenti moraju usvojiti znanja i vještine iz predkliničke oralne kirurgije
2. Student bi trebao pokazati poznavanje i upotrebu oralnokirurškog instrumentarija
3. Studenti trebaju samostalno pokazati praktično znanje (pregled, diferencijalna dijagnostika, radiološka dijagnostika i terapija ) na dodijeljenom pacijentu
4. Drugi dio cilja ispita se sastoji od usmene provjere znanja i vještine studenta uz prisutnost svjedoka (drugi studenti)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Obvezna literatura:</b>            | 1. Knežević : Oralna kirurgija II, Medicinska naklada Zagreb, 2003,<br>2. Miše : Oralna kirurgija, Jumena 1988,<br>3. Grupa autora: Stomatološka dijagnostika i propedeutika, ispitno štivo, Stomatološki fakultet Zagreb, 1996<br>4. Grupa autora: Odabrana poglavlja iz gerontostomatologije, Stomatološki fakultet, Zagreb 2004                         |
| <b>Dopunska literatura:</b>           | 1. Peterson i sur. : Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery, Mosby 1998, S.F.<br>2. Malamed : Handbook of Local Anaesthesia, Mosby 1997,<br>3. J.O: Andreasen I sur.: Textbook and Color Atlas of Tooth Impaction, Munksgard 1997   |
| <b>Dodatne informacije o kolegiji</b> | Način praćenja kvalitete nastave se može provoditi kroz studentske ankete, analizu nastave od strane studenata i nastavnika te analizom prolaznosti na ispitima. Izvješćima povjerenstva za kontrolu provedbe nastave. Izvaninstitucijskom evaluacijom (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključenje u TEEP). |

**Kalendar nastave**

**SVEUČILIŠTE U MOSTARU**

**MEDICINSKI FAKULTET**

**STUDIJ DENTALNE MEDICINE**

**IZVEDBENI NASTAVNI PLAN i PROGRAM**

Kolegij: Oralna kirurgija 3

Voditelj kolegija: **prim. doc. dr. sc. Zdenko Šarac**

Nastavnici: prim. doc. dr. sc. Zdenko Šarac, viši asistent Josip Kapetanović, dr. med. Dent.

**Ustrojstvo nastave**

Broj sati predavanja: 0

Broj sati vježbi: 50

Vježbe se održavaju tijekom 10 dana u Dentalnoj klinici pri Medicinskom fakultetu u Mostaru