



**Kolegij: Maksilofacijalna kirurgija**

**Voditelj: Prof.dr.sc. Robert Cerović, dr. med. / dr.med.dent.**

**Katedra: Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju**

**Studij: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalna medicina**

**Godina studija: V. godina**

**Akademска 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 **Maksilofacijalna kirurgija** je obvezni kolegij na petoj i šestoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina. Na V. godini studija kolegij se satoji od 30 sati predavanja, 30 sati vježbi (**4 ECTS**).

Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za maksilofacijalnu kirurgiju (hospitalni dio, ambulanta u polikliničkom dijelu, operacijske sale Klinike i dnevne bolnice), a predavanja u velikoj predavaonici Sušak.

**Cilj** kolegija je upoznavanje sa specifičnostima maksilofacijalne kirurgije, kirurške grane koja se bavi liječenjem bolesti usta, čeljusti, lica i određenim patološkim stanjima glave i vrata. Cilj je upoznati studenta sa najčešćim bolestima, njihovom kliničkom slikom, sa osnovama dijagnosticiranja, mogućnosti liječenja, sa komplikacijama u tijeku i nakon operacijskog liječenja, osnovama praćenja i kontrole bolesnika, načinom vođenja medicinske dokumentacije. Uz usvajanje osnovnih teorijskih znanja osobiti naglasak je na osposobljavanju studenata za savladavanje pravilnog fizikalnog pregleda maksilofacijalnog bolesnika, za uočavanje razlika između fiziološkog i patološkog stanja, ispravnog medicinskog zaključivanja o diferencijalno-dijagnostičkim mogućnostima, odnosno svega čime se u praksi susreće i što treba poznavati liječnik dentalne medicine. Naglašava se potreba kvalitetnog pregleda posebno u problematiki ranog otkrivanja tumora i posljedice kašnjenja u postavljanju dijagnoze za ovu funkcionalno-estetski značajnu regiju čovjekova tijela .

**Sadržaj kolegija je sljedeći:** Upoznavanje sa kirurškom anatomijom maksilofacijalne regije, kliničkom i radiološkom dijagnostikom. Traumatologija; hitna stanja pri ozljedi glave i vrata, pregled i zbrinjavanje ozlijedenog, etiologija, učestalost i klinička slika povreda mekih tkiva glave i vrata i specifičnosti kirurške obrade. Prijelomi i liječenje kostiju viscerokranijuma - donje čeljusti, kostiju srednje trećine lica (gornja čeljust, lična kost, orbita), gornje trećine lica (frontonazoorbitoetmoidalni prijelomi), povrede udružene s neurokranijalnim. Funkcionalno-estetske komplikacije nakon kasnog ili neadekvatnog zbrinjavanja. Upoznavanje s dento-alveolarnim segmentom kod djece i odraslih. Upale u području čeljusti i lica (odontogene i druge nespecifične i specifične upale) i komplikacije. Bolesti žlijezda slinovnica. Tumori glave i vrata; tumori kože, usnice, usne šupljine i orofarinks, paranasalnih šupljina, načini metastaziranja, liječenje i mogućnosti rekonstrukcije poslije-operacijskih defekata. Deformatiteti (skeletni, dentofacijalni i drugi deformiteti). Malformacije (rascijepi usnice i/ili nepca i druge urođene malformacije). Upoznavanje sa problematikom liječenja temporomandibularnog zglobo. Orofacijalna bol (diferencijalna dijagnostika).

**Izvođenje nastave:**

Nastava se izvodi tijekom X. i XI. semestra. Tijekom cijelog X. semestra nastava je organizirana u obliku predavanja (1 x tjedno po 2 sata) i vježbi (2 dana u tjednu), a tijekom XI. semestra u obliku vježbi (2 dana u tjednu). Vježbe se provode raspoređivanjem studenata u manje grupe i obavljaju se tijekom kliničkog rada prema programu na različitim radilištima. Na kraju nastave održati će se pisani test koji predstavlja provjeru znanja i uvjet je pristupanja završnom usmenom ispitu. Izvršavanjem nastavnih aktivnosti te zadovoljavajućim rezultatima na pisanom testu i završnom usmenom ispitu student stječe 7 ECTS bodova.

**Popis obvezne ispitne literature:**

1. Lukšić I i sur. Maksilofacialna kirurgija. Ljevak, Zagreb, 2019.
2. Prgomet D i sur. Tumori glave i vrata. Medicinska naklada, Zagreb, 2019.

**Popis dopunske literature:**

1. Virag M. Disekcija vrata: logika i klasifikacija. Medicinar 40 (suppl. 1); 45-50, 1999.
2. Virag M. Deset predrasuda i nešto više činjenica o melanomu. Medicinar 45 (3); 14-18, 2004.
3. Aljinović-Ratković N. Traumatologija maksilofacialne regije skripta, Zagreb. 2001.

**Nastavni plan:****Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):****P1. Uvod u maksilofacialnu kirurgiju  
uvod u traumatologiju***Ishodi učenja:*

Definirati osnovna znanja o pregledu bolesnika sa patološkim stanjima u području usne šupljine, lica i vrata i osnove dijagnostičkih metoda.

Objasniti pojam životne ugroženosti ozljeđenih u području lica i usta, znati algoritme pristupa i primarnog (hitnog) zbrinjavanja.

**P2. Tumori maksilofacialne regije – uvod***Ishodi učenja:*

Opisati podjelu tumora, histološke tipove, etiologiju i epidemiologiju.

Objasniti tn m klasifikaciju.

Razumjeti i objasniti metastaziranje tumora maksilofacialne regije.

Objasniti limfogeno metastaziranje.

Definirati regije vrata .

Objasniti značaj kirurškog liječenja limfogenih metastaza vrata, opisati kiruršku metodu liječenja - disekciju vrata.

**P3. Tumori kože***Ishodi učenja:*

Objasniti etiologiju, epidemiologiju i najčešće histološke tipove malignih tumora kože glave i vrata.

Objasniti i znati opisati najčešće kliničke slike baseocelularnog (bcc) i planocelularnog karcinoma (pcc) kože.

Navesti osobitosti tn m klasifikacije kožnih tumora.

Objasniti principe i osnovne kirurške metode liječenja kožnih tumora.

Objasniti bitne karakteristike malignog melanoma.

Objasniti razlike između malignog melanoma (mm) u odnosu na bcc i pcc.

Definirati histološku klasifikaciju mm.

Objasniti načine metastaziranja mm.

Objasniti dijagnostički algoritam mm.

Definirati „zablude“ o mm.

#### **P4. Tumori usnica**

##### *Ishodi učenja:*

Definirati tumora usnice, opisati kliničku sliku, dijagnostiku. Opisati osnovne načine i indikacije kirurškog liječenja - klinastu eksciziju i vermillionektomiju.

Objasniti tnm klasifikaciju za tumor usnice.

Objasniti metastaziranje tumora usnice (donje i gornje).

Isprati o osnovama rekonstruktivnih metoda koje treba upotrijebiti za poslje-operacijske defekte.

#### **P5. Tumori usne šupljine i orofarinksa**

##### *Ishodi učenja:*

Objasniti pojam prekanceriza, posebno eritroplakiju.

Objasniti o etiologiji, epidemiologiji, histološkim tipovima tumora.

Objasniti razliku između pojmliva - tumor usne šupljine i tumor orofarinksa.

Navesti tnm klasifikaciju i objasniti metastaziranje ovih tumora.

Objasniti simptomatologiju tumora prema pojedinim anatomskim lokalizacijama u usnoj šupljini i orofarinksu.

Usvojiti znanja o principima kirurškog liječenja obzirom na stadij maligne bolesti.

Razumjeti i objasniti pojam „commando“ operacije.

Objasniti osnove rekonstrukcije onkoloških defekata režnjevima.

Navesti razliku između slobodnog kožnog transplantata (skt) i režnja.

#### **P6. Tumori paranasalnih sinusa**

##### *Ishodi učenja:*

Objasniti i opisati maligni tumor maksilarnog sinusa i njegovo širenje u okolinu (simptomatologiju ovisno o smjeru širenja tumora).

Definirati osnove o teškoćama liječenja tumora sinusa.

Objasniti lošu prognozu tumora paranasalnih šupljina.

#### **P7. Traumatologija - ozljede mekih tkiva i prijelomi mandibule**

##### *Ishodi učenja:*

Upoznavanje sa povredama mekih tkiva lica, usne šupljine i vrata.

Objasniti osnovne značajke prijeloma donje čeljusti.

Jasno definirati kliničku sliku / simptome prijeloma, podjelu prijeloma i osnovne načine liječenja.

#### **P8. Traumatologija – srednje i gornje trećine lica**

##### *Ishodi učenja:*

Definirati podjele prijeloma prema zahvaćenim kostima pojedinih „etaža“ lica.

Definirati karakteristike kliničke slike prijeloma lične kosti, orbita, te noe, fond i panfacijalnih prijeloma.

Navesti osnovne metode liječenja za svaki posebni prijelom.

#### **P9. Upale u maksilosfajalnoj regiji**

##### *Ishodi učenja:*

Definirati odontogene upale, objasniti etiologiju, podjelu, kliničku sliku.

Znati opisati puteve i načine širenja anatomskim prostorima glave i vrata.

Razumjeti i objasniti kirurške i farmakološke metode liječenja.

Objasniti i znati opisati komplikacije odontogenih upala: medijastinitis, propagaciju upale u orbitu i endokranij. Navesti razloge nastanka osteomijelitisa, kliničku sliku i terapiju.

#### **P10. Patologija žljezda slinovnica**

##### Ishodi učenja:

Nabrojiti u praksi najčešće netumorske bolesti slinovnica.

Navesti metode dijagnostike slinovnica.

Objasniti etiologiju i simptome upalnih promjena slinovnica uz razlikovanje simptoma u akutnim stanjima od subkroničnih i kroničnih.

Definirati uzroke i simptomatologiju sialolitijaze, definirati načine dijagnostike i liječenja.

Objasniti osobitosti autoimunih oboljenja slinovnica i važnost kliničkog praćenja.

Definirati epidemiološke razlike u pojavnosti benignih i malignih tumora između malih i velikih slinovnica.

Navesti najčešće histološke tipove tumora velikih žljezda slinovnica.

Objasniti razliku kliničke slike benignog od malignog tumora parotidne žljezde.

Navesti metode kirurškog liječenja tumora velikih slinovnica.

#### **P11. Koštani tumori i osnove o rekonstrukciji koštanih defekata**

##### Ishodi učenja:

Navesti najčešće tipove tumora koji se javljaju u čeljusnim kostima.

Opisati osnove o ameloblastomu, mogućnosti liječenja.

Objasniti metastatske tumore kosti, dijagnostiku, pristup liječenju.

Objasniti osnove kirurških tehniki za rješavanje koštanih defekata.

#### **P12. Deformiteti (dentofacialjni i drugi deformiteti lica)**

##### Ishodi učenja:

Definirati podjelu deformiteta. Razlikovati one koji zahtijevaju samo ortodontsko liječenje od onih koji su predmet kirurškog liječenja. Objasniti ulogu ortodonta u ortognatskoj kirurgiji. Opisati kliničku simptomatologiju najčešćih skeletnih deformiteta, objasniti njihovu etiologiju, epidemiologiju i načine liječenja. Objasniti pojam „osteotomije“ i mogućnosti u kirurškom liječenju.

#### **P13. Malformacije (rascjepi i druge urođene malformacije)**

##### Ishodi učenja:

Objasniti pojam malformacija, etiologiju. Navesti podjelu, nabrojati ih i opisati najčešće

Objasniti osnove kliničke slike i pojam „kongenitalnih sindroma“.

Definicija, podjel i učestalost rascijepa.

Objasniti algoritam liječenja rascijepa i potrebu za timskim pristupom liječenju.

Objasniti pojam „mikroforme“ rascjepa i komplikacije njihovog neprepoznavanja.

Objasniti o osnovnim kirurškim tehnikama liječenja rascijepa usne i nepca.

#### **P14. Poremećaji temporomandibularnog zgloba**

##### **orofacialna bol / diferencijalna dijagnoza**

##### Ishodi učenja:

Navesti podjelu temporomandibularnih poremećaja i kliničku simptomatologiju.

Objasniti metode liječenja.

Objasniti pojam artrocenteza i artroskopija.

Definirati orofacialnu bol i dijagnostičke probleme.

Razumjeti i objasniti najčešće manifestacije bolnih stanja glave i vrata.

Opisati neuralgiju trigeminusa- simptomatologiju, podjelu medikamentozno i kirurško liječenje.

Definirati diferencijalnu-dijagnozu boli usne šupljine, glave i vrata.

#### Popis vježbi s pojašnjenjem:

Ishodi učenja:

Studenti će aktivno sudjelovati u radu liječnika-asistenta s bolesnicima

Izvesti uzimanje anamneze, određivanje dijagnostike.

Izvesti previjanje operiranih bolesnika pri manjim zahvatima u lokalnoj anesteziji.

Izvesti pregled usne šupljine, lica i vrata, obavljati ga samostalno, uz nadzor asistenta, upotrijebiti i protumačiti metode uočavanja osnovnih znakova bolesti.

Prije pristupa vježbama studenti su dužni usvojiti teorijsko znanje koje će izvoditi praktično. Prema potrebi, a ovisno o trenutnoj patologiji hospitalnih bolesnika, asistenti će se poslužiti kompjuterskom prezentacijom da bi studentima približili problematiku.

#### Obveze studenata:

Studenti imaju obvezu redovito pohađati praktični oblik nastave - sve planom predviđene vježbe.

**Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):**

#### *ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:*

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**.

Ocenjivanje studenata vrši se apsolutom raspodjelom primjenom ECTS (A - F) i brojčanog sustava (1 - 5). Tijekom nastave student može ostvariti 50 % ocjenskih bodova, dok se preostalih 50 % ocjenskih bodova ostvaruje na završnom ispitu.

Vježbe	Kontinuirana provjera teorijskog i praktičnog znanja. Tablica 2.	30
KOLOKVIJ	20 pitanja na zaokruživanje	20
	UKUPNO	50

Tablica 1: Vrednovanje obveza studenata za kolegij Maksilofacialna kirurgija

Srednja ocjena na pojedinoj vježbi (5-1)	Ukupna srednja ocjena svih vježbi	Broj ocjenskih bodova
5	4,5- 5	30
4	3,5- 4,49	25
3	2,50- 3,49	20
2	2- 2,49	15
1	0- 1,9	0-15

Tablica 2: Način vrednovanja kliničkih vježbi

**Kolokvij ( do 20 ocjenskih bodova):**

Kolokvij se pisani test koji se sastoji od 20 pitanja na zaokruživanje s mogućnošću više točnih odgovora. Svaki točan odgovor donosi jedan bod. Kolokvij se smatra položenim ako je student ostvario 10 ili više ocjenskih bodova. Ukoliko student ne položi kolokvij, biti će mu omogućeno jednokratno pisanje ispravka.

Termini održavanja kolokvija na kraju X. semestra:

9.6.2022.u 11 sati

7.7.2022. u 13 sati

14.9.2022.

Završnom ispitu student može pristupiti ako je tijekom trajanja nastave prikupio minimalno 25 ocjenskih bodova tj. ako je zadovoljio s najmanje 10 ocjenskih bodova na kolokviju koji se polaže krajem X. semestra.

**Završni ispit (pisani + usmeni)( do 50 ocjenskih bodova)**

Neposredno po završetku nastave piše se test ( maksimalno 30 ocjenskih bodova) koji je uvid u usvojeno znanje, a ujedno je i obaveza studenta da bi se moglo pristupiti završnom - usmenom ispitu (maksimalno 20 ocjenskih bodova).

Na usmenom testu student može ostvariti maksimalno 20 bodova, pri čemu je potrebna razina od 50 % riješenih pitanja za polaganje ispita, što iznosi najmanje 10 bodova.

Uvjet za izlazak na završni usmeni ispit je minimalno 25 bodova stečenih tijekom nastave (sa uvjetom da je pisani test položen sa 50 % točnih odgovora, odnosno 15 bodova na testu). Pisani test se sastoji od 60 pitanja. Prag prolaznosti (dovoljan) određen je na 50% (30) točnih odgovora

Konačna ocjena formira se nakon usmenog ispita kojeg treba proći, te se tada zbrajaju bodovi ostvareni tijekom nastave i bodovi ostvareni na usmenom ispitu.

Završni ispit (pisani + usmeni) se obavlja krajem XI. semestra.

**Pohađanje nastave:**

Svaki izostanak sa vježbi treba nadoknaditi.

**USMENI DIO ISPITA (do 20 bodova)**

Uspjeh na usmenom ispitu pretvara se u ocjenske bodove na slijedeći način:

ocjena	ocjenski bodovi
Nedovoljan	0
Dovoljan	25-33
Dobar	34-40
Vrlo dobar	41-45
Izvrstan	46-50

Na usmenom ispitu je potrebno ostvariti najmanje 10 bodova (50 % od ukupno mogućih 20 bodova) da bi se formirala završna ocjena.

**Završna ocjena** i potpuno vrednovanje znanja je zbroj bodova ostvarenih tijekom nastave i bodova ostvarenih na usmenom ispitu

Ocenjivanje studenata na temelju konačnog uspjeha obavlja se kako slijedi:

- 90 do 100%, ocjena izvrstan (5) odgovara ocjeni A u skali ECTS
- 75 do 89,9 %, ocjena vrlo dobar (4) odgovara ocjeni B u skali ECTS
- 60 do 74,9 %, ocjena dobar (3) odgovara ocjeni C u skali ECTS
- 50 do 59,9 %, ocjena dovoljan (2) odgovara ocjeni D u skali ECTS
- 0 do 49,9 %, ocjena nedovoljan (1) odgovara ocjeni F u skali ECTS

**Tko može pristupiti završnom ispitu:**

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili **25 i više bodova** pristupaju završnom ispitu

**Tko ne može pristupiti završnom ispitu:**

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili **manje od 25 bodova**,

Studenti koji nisu pristupili pisanom testu

Studenti koji nisu obavili nadoknadu propuštenih vježbi

**Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:****Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

Dodatne obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stranicama Katedre za maksilofacijalnu kirurgiju.

**SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2021./2022. godinu)**  
**X. semestar**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
01.03.2022. (utorak)			V1 A 11.00-12.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
01.03.2022. (utorak)			V1 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.
03.03.2022. (četvrtak)			V1 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.
04.03.2022. (petak)	P1, P2 08.00- 09.30 Velika predavaona Sušak			prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med.
08.03.2022. (utorak)			V2 A 11.00-12.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
08.03.2022. (utorak)			V2 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.
10.03.2022. (četvrtak)			V2 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.
11.03.2022. (petak)	P3, P4 08.00-			prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med.

	09.30 Velika predavaona Sušak			
15.03.2022. (utorak)		V3 A 11.00-12,30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.	
15.03.2022. (utorak)		V3 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.	
17.03.2022. (četvrtak)		V3 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.	
18.03.2022. (petak)	P5, P6 08.00- 09.30 Velika predavaona Sušak		prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med.	
22.03.2022. (utorak)		V4 A 11.00-12,30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.	
22.03.2022. (utorak)		V4 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.	
24.03.2022. (četvrtak)		V4 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.	
25.03.2022. (petak)	P7, P8 08.00- 09.30 Velika predavaona Sušak		prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med.	

29.03.2022. (utorak)		V5 A 11.00-12,30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.	
29.03.2022. (utorak)		V5 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.	
31.03.2022. (četvrtak)		V5 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.	
01.04.2022. (petak)	P9, P10 08.00- 09.30 Velika predavaona Sušak		prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med.	
05.04.2022. (utorak)		V6 A 11.00-12,30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.	
05.04.2022. (utorak)		V6 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.	
78.04.2022. (četvrtak)		V6 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.	
08.04.2021. (petak)	P11, P12 08.00- 09.30 Velika predavaona Sušak		prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.	
12.04.2022. (utorak)		V7 A 11.00-12,30 Katedra za	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović,	

			maksilofacijalnu kirurgiju	dr. med. /dr. dent med.
12.04.2022. (utorak)			V7 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.
14.04.2022. (četvrtak)			V7 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.
15.04.2022. (petak)	P13, P14 08.00- 09.30 Velika predavaona Sušak			prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
19.04.2022. (utorak)			V8 A 11.00-12.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
19.04.2022. (utorak)			V8 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.
21.04.2022. (četvrtak)			V8 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.
22.04.2022. (petak)	P15, P16 08.00- 09.30 Velika predavaona Sušak			prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
26.04.2022. (utorak)			V9 A 11.00-12.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.

26.04.2022. (utorak)			V9 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.
28.04.2022. (četvrtak)			V9 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.
29.04.2022.	P17, P18 08.00- 09.30 Velika predavaona Sušak			prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
03.05.2022. (utorak)			V10 A 11.00-12.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
03.05.2022. (utorak)			V10 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.
5.05.2022 (četvrtak)			V10 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.
06.05.2022. (petak)	P19, P20 08.00- 09.30 Velika predavaona Sušak			prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med.
10.05.2022. (utorak)			V11 A 11.00-12.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
10.05.2022. (utorak)			V11 B 12.30-14.00 Katedra za	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.

			maksilofacijalnu kirurgiju	
12.05.2022. (četvrtak)			V11 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.
13.05.2022. (petak)	P21, P22 08.00- 09.30 Velika predavaona Sušak			prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med.
17.05.2022. (utorak)			V12 A 11.00-12,30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
17.05.2022. (utorak)			V12 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.
19.05.2022. (četvrtak)			V12 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.
20.05.2022. (petak)	P23, P24 08.00- 09.30 Velika predavaona Sušak			prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
24.05.2022. (utorak)			V13 A 11.00-12,30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
24.05.2022. (utorak)			V13 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.
26.05.2022. (četvrtak)			V13 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.

			<b>kirurgiju</b>	
27.05.2022. (utorak)	P25, P26 08.00- 09.30 Velika predavaona Sušak			prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
31.05.2022. (utorak)			V14 A 11.00-12.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
31.05.2022. (utorak)			V14 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.
02.06.2022. (četvrtak)			V14 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.
03.06.2022.	P27, P28 08.00- 09.30 Velika predavaona Sušak			prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
07.06.2022.			V15 A 11.00-12.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med.
07.06.2022.			V15 B 12.30-14.00 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Robert Cerović, dr. med. /dr. dent med. dr. David Harmicar, dr. med.
09.06.2022.			V15 C 09.00-10.30 Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju	prof. dr. sc. Margita Belušić - Gobić, dr. med. dr. David Harmicar, dr. med.

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1-2	Uvod u maksilofacialnu kirurgiju Uvod u traumatologiju	2	Online
P3-4	Tumori maksilofacialne regije - uvod	2	Online
P5-6	Tumori kože	2	Online
P7-8	Tumori usnica	2	Online
P9-10	Tumori usne šupljine i orofarinksa	2	Online
P11-12	Tumori paranasalnih sinusa	2	Online
P13-14	Traumatologija - ozljede mekih tkiva i prijelomi mandibule	2	Online
P15-16	Traumatologija – srednje i gornje trećine lica	2	Online
P17-18	Upale u maksilofacialnoj regiji	2	Online
P19-20	Patologija žlijezda slinovnica	2	Online
P21-22	Koštani tumori i osnove o rekonstrukciji koštanih defekata	2	Online
P23-24	Deformiteti (dentofacialni i drugi deformiteti lica)	2	Online
P25-26	Malformacije (rascjepi i druge urođene malformacije)	2	Online
P27-28	Poremećaji temporomandibularnog zgloba Orofacijalna bol / diferencijalna dijagnoza	2	Online
		<b>30</b>	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
V1	Uvod u MFK - upoznavanje	2	Katedra za maksilofacialnu kirurgiju
V2	Trauma - prikaz bolesnika, anamneza, pregled	2	Katedra za maksilofacialnu kirurgiju
V3, V4	Traume mekih tkiva, mandibule, maksile	4	Katedra za maksilofacialnu kirurgiju
V5	O žlijezdama slinovnicama, klinički pregled, anamneza. UTZ i druga dijagnostika	2	Katedra za maksilofacialnu kirurgiju
V6, V7	O upalama u MFK regiji, odontogena etiologija i RTG dijagnostika	4	Katedra za maksilofacialnu kirurgiju
V8	Aktivno sudjelovanje u obradi rane lica i usne šupljine	2	Katedra za maksilofacialnu kirurgiju
V9, V10	Tumori - općenito Tumori maksilofacialne regije	4	Katedra za maksilofacialnu kirurgiju

V11	Tumori kože lica i usnica	2	Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju
V12	Tumori usne šupljine	2	Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju
V13	Bolesti temporomandibularnog zgloba	2	Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju
V14	Deformiteti i nakaznosti	2	Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju
V15	Progenija	2	Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju
<b>Ukupan broj sati vježbe:</b>		<b>30</b>	