

OPĆE INFORMACIJE		
Naziv predmeta	Kirurgija 6 – Maksilofacijalna kirurgija	
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Andrijana Včeva	
Suradnici	Doc. dr. sc. Kristijan Dinjar	
Studijski program	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Medicina na njemačkom jeziku	
Status predmeta	Obvezni	
Godina studija, semestar	6. godina, 11. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (P+S+V)	25 (15+5+5)
OPIS PREDMETA		
Ciljevi predmeta		
Naučiti simptome, bolesti maksilofacijalne regije, njihovu pojavnost, uzroke, dijagnostičke algoritme, prognozu, prevenciju i liječenje.		
Uvjeti za opis predmeta		
Za ovaj kolegij nema posebnih uvjeta osim onih definiranih nastavnim planom i programom cijelog studijskog programa.		
Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi		
1.2, 2.2		
Očekivani ishodi učenja za predmet (5-10 ishoda učenja)		
ZNANJE		
<ol style="list-style-type: none"> 1. prepoznati deformitete i malformacije lica te upoznati mogućnosti plastično rekonstruktivne tehnike. 2. Prepoznati i razlikovati tumorske tvorbe te upalne procese maksilofacijalne regije. 		
VJEŠTINE		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Osposobiti studenta da dijagnosticira i pruži adekvatnu pomoć unesrećenom s maksilofacijalnom povredom; 2. Započeti liječenje do odlaska specijalisti - znati indicirati dijagnostičke pretrage. 3. Sudjelovati u timskom, interdisciplinarnom i multidisciplinarnom kliničkom radu te demonstrirati dobre komunikacijske vještine s bolesnikom, njegovom pratnjom te osobljem. 		
Sadržaj predmeta		
<p>Usvajanje teorijskog i dijela praktičnog znanja iz područja maksilofacijalne kirurgije i stomatologije. Epidemiologija, etiologija, patogeneza bolesti gornjeg aerodigestivnog sustava. Patogeneza i klinička slika tumora glave i vrata. Hitna stanja u maksilofacijalnoj regiji te trauma glave i vrata. Plastično rekonstruktivna kirurgija glave i vrata. Specifičnosti dijagnostike u maksilofacijalnoj regiji (endoskopija, mikroskopija i sl.).</p> <p>Razvijanje uočavanja detalja u kliničkoj slici, logično odbacivanje suvišnih podataka, sažimanje podataka i teoretski opravdano određivanje lijekova. Izbjegavanje polipragmazije. Upoznavanje sa specifičnostima anamneze i statusa bolesti maksilofacijalne regije te primjena istih u praksi, dijagnostika i mogućnosti terapije bolesti. Upoznavanje sa degenerativnim bolestima i malformacijama lica i gornjeg aerodigestivnog sustava. Dijagnostika tumora glave i vrata, te liječenje istih. Alergijska i upalna stanja u području gornjeg dišnog sustava. Postupci u hitnim stanjima u MFK, te zbrinjavanje traume glave i vrata. Plastično rekonstruktivna kirurgija glave i vrata.</p>		
	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij					
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad					
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo					
Obveze studenata							
Pripremiti se za nastavu proučavanjem predložene literature vezane uz pojedine nastavne cjeline i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Student mora prisustvovati na minimalno 70% svih oblika nastave.							
Praćenje rada studenata							
Pohađanje nastave	x	Aktivnost u nastavi	x	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	x	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							
Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu							
Rad studenata vrednuje se tijekom nastave i na završnom ispitu. Studenti se ocjenjuju brojačno i opisno (nedovoljan (1), dovoljan (2), dobar (3), vrlo dobar (4), izvrstan (5)). Tijekom nastave student će moći sakupiti maksimalno 100 ocjenskih bodova. Studenti mogu tijekom nastave kroz različite oblike aktivnosti steći maksimalno 20 bodova. Na završnom ispitu studenti mogu steći maksimalno 80 bodova. Konačna ocjena predstavlja zbroj ocjenskih bodova ostvarenih tijekom nastave i na završnom ispitu.							
Obvezatna literatura							
1. Schwenzer N, Ehrenfeld M. Zahn-Mund-Kiefer-Heilkunde, Band 1: Allgemeine Chirurgie / jetzt: Chirurgische Grundlagen. Thieme: 2008. 2. Schwenzer N, Ehrenfeld M. Zahn-Mund-Kiefer-Heilkunde, Band 2: Spezielle Chirurgie. Thieme: 2008.							
Dopunska literatura							
1. Schwenzer N, Ehrenfeld M. Zahn-Mund-Kiefer-Heilkunde, Band 3: Zahnärztliche Chirurgie. Thieme: 2009.							
Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov		Broj primjeraka			Broj studenata		
1. Schwenzer N, Ehrenfeld M. Zahn-Mund-Kiefer-Heilkunde, Band 1: Allgemeine Chirurgie / jetzt: Chirurgische Grundlagen. Thieme: 2008. 2. Schwenzer N, Ehrenfeld M. Zahn-Mund-Kiefer-Heilkunde, Band 2: Spezielle Chirurgie. Thieme: 2008		Koristit će se kupljena licenca za on-line udžbenike https://bfdproxy48.bfd-online.de/login.htm?back=http%3a%2f%2fpartner.bfd-online.info.bfdproxy48.bfd-online.de%2fameos%2fbfdAboGateway%3fabold%3d264117			Pristup će dobiti svi studenti koji su upisani u studijski program		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kvaliteta izvedbe kolegija prati se putem anonimne studentske ankete o kvaliteti organizacije i održavanja nastave, sadržaju predmeta, radu nastavnika. Ocjenjuju se korisnost predavanja iz perspective studenata, nastavni sadržaj, pripremljenost nastavnika, jasnoća izlaganja, količina novih sadržaja i kvaliteta prezentacije. Administrativno se uspoređuje nastavni plan i njegovo izvršenje. Kontrolira se i analizira sudjelovanje studenata u predavanjima i vježbama te razlozi izostanaka							