

## 5. GODINA

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Kirurgija</b>			<b>Kod kolegija</b>	M501		
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij, medicina			<b>Godina Studija</b>	V.		
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	<b>12,5</b>	<i>Semestar</i>	IX.	Broj sati po semestru (p+s+v)	195 (45+50+100)		
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni svi ispitni IV. godine	<i>Usporedni uvjeti:</i>			
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti V. godine studija medicine		<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema rasporedu			
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Prof.dr.sc. Ante Kvesić						
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru s nositeljem kolegija						
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>							
<i>Nastavnici/Asistenti</i>	Prof.dr.sc. Ante Kvesić Prof.dr.sc. Zdrinko Brekalo Prof.dr.sc. Gordan Galic Prof.dr.sc. Nikica Šutalo Prof.dr.sc. Igor Rudež Prof.dr.sc. Željko Bušić Prof.dr.sc. Toni Kolak Prof.dr.sc. Ivo Soldo Prof.dr.sc. Josip Mišković Prof.dr.sc. Igor Nikolić Doc.dr.sc. Davor Kozomara Doc.dr.sc. Pejana Rastović Doc.dr.sc. Krešimir Martić Doc.dr.sc Danko Mikulić Doc.dr.sc. Zoran Trninić Dr.sc. Valentina Lasić Dr.sc. Vedran Dragičić Mr.sc. Vjekoslav Čuljak Mr.sc. Ante Bošnjak Mr.sc. Violeta Šetka Ivan Vukoja, dr.med Tihomir Vukšić, dr.med Miran Boras, dr.med Martin Kajić, dr.med						
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Sat vremena prije i nakon nastave s tajnikom katedre						
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>	<a href="mailto:valentina.lasic@mef.sum.ba">valentina.lasic@mef.sum.ba</a> , <a href="mailto:ured.ravnatelja@skbm.ba">ured.ravnatelja@skbm.ba</a>						
<i>Ciljevi kolegija:</i>	<p>Cilj nastave iz kirurgije jeste osposobiti studente za prepoznavanje, rano otkrivanje, prevenciju i liječenje kirurških bolesti tj. bolesti koje obično zahtijevaju operativno liječenje, i to sustavu primarne zdravstvene zaštite, redovitim i izvanrednim uvjetima.</p> <p>Cilj katedre je studente osposobiti da nakon provedene obuke budu u stanju:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prepoznati stanja koja zahtijevaju kirurški pristup i postupak;</li> <li>2. Spoznati mogućnosti i ograničenja kirurških tretmana;</li> <li>3. Prepoznati urgrentna kirurška stanja i biti u stanju na njih pravovremeno i adekvatno reagirati;</li> <li>4. Spoznati važnost predoperativnog ispitivanja, pravilne pripreme pacijenta za operaciju te postoperativnog kirurškog nadzora;</li> <li>5. Posjedovati kliničke vještine, koje će omogućiti postavljanju diferencijalne dijagnoze, uspostavljanja plana ispitivanja kojim će se riješiti dijagnostička hipoteza, planiranje liječenja.</li> <li>6. Posjedovati vještina usmenog i pismenog izvještavanja u svim fazama tretmana;</li> <li>7. Posjedovati tehničke kirurške vještine neophodnim u liječničkoj praksi;</li> <li>8. Potpuno ovladati tehnikama nužnim za reanimaciju i intenzivnu skrb kritično oboljelih pacijenata;</li> <li>9. Posjedovati vještine potrebne za korištenje informacijskim tehnologijama, neophodnim za dobivanje, pohranjivanje i korištenje informacija;</li> </ol>						

	10. Razviti sposobnosti komuniciranja s pacijentima, njihovim obiteljima, kolegama i zdravstvenim osobljem; 11. Razumjeti legalne implikacije operacijskog tretmana; 12. Razviti ljudske i etičke kvalitete neophodne za profesiju liječnika												
<b>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</b>	<p><b>Opći ishodi:</b> Sazrijevanje pristupnika u saznanju o evolutivnosti stručnih i znanstvenih medicinskih saznanja, a onda o potrebi stalnog praćenja sve novijih i novijih saznanja kroz stručni život medicinara te o potrebi komunikativnosti u sredini u izmjeni osobnih stičenih saznanja i spoznaja o novijim općim stručnim i znanstvenim otkrićima. Opći ishod edukacije predstavlja razvijanje svijesti pristupnika o formiranju medicinara kao praktičara s težnjom daljnog razvoja onoga što je već u struci naučio te s težnjom za postizanje što potpunije znanstvene pismenosti. Isto tako očekuje se razvoj osjećaja pristupnika za timski rad i za potrebom u timskom radu svakodnevne izmjene iskustava.</p> <p><b>Specifični ishodi:</b> Upoznavanje pristupnika s općeg aspekta iz kirurške materije te o specifičnostima patologije kirurških kolegija tj. plastične, torakalne, vaskularne i abdominalne te sadržaja iz materije koju obuhvaća traumatologija i ratna medicina.</p>												
<b>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</b>	Nastava se sastoji od 5 cjelina: opća i abdominalna kirurgija, torakalna kirurgija, kardiovaskularna kirurgija, plastična kirurgija te ratna. Sve cjeline obuhvaćaju predavanja, seminare i vježbe.												
<b>Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Predavanja</th> <th>Vježbe</th> <th>Seminari</th> <th>Samostalni zadaci</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Konzultacije</td> <td>Mentorski rad</td> <td>Terenska nastava</td> <td>Ostalo</td> </tr> </tbody> </table> <p>Napomene: Studenti tijekom predavanja rade i praktični dio dežurstva sa svojim mentorom.</p>	Predavanja	Vježbe	Seminari	Samostalni zadaci	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo				
Predavanja	Vježbe	Seminari	Samostalni zadaci										
Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo										
<b>Studentske obvezе</b>	Studenti su obvezni nazočiti nastavi, dopušteno je opravdano izostati s 20% nastave. Također, studenti trebaju imati opremu-bijele kute, bijele hlače i papuče.												
<b>Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pohadanje nastave</th> <th>Aktivnosti u nastavi</th> <th>Seminarski rad</th> <th>Praktični rad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Usmeni ispit</td> <td>Pismeni ispit</td> <td>Kontinuirana provjera znanja</td> <td>Esej</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Pohadanje nastave	Aktivnosti u nastavi	Seminarski rad	Praktični rad	Usmeni ispit	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej				
Pohadanje nastave	Aktivnosti u nastavi	Seminarski rad	Praktični rad										
Usmeni ispit	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej										
<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova</b>													
<b>OBVEZE STUDENTA</b>	<b>SATI (PROCJENA)</b>	<b>UDIO U ECTS-u</b>	<b>UDIO U OCJENI</b>										
Pohadanje nastave i angažiranost na nastavi	195	6,5	0%										
Praktični ispit	30	1	25%										
Pismeni ispit	60	2	25%										
Usmeni ispit	90	3	50%										
Dodata pojašnjenja:													
Studenti mogu izlaziti na ispite prema za to predviđenim ispitnim rokovima. Svaki student će ispit polagati na način:													
1. pismeni ispit – obvezni test. 2. praktični dio ispita – pregled pacijenta, kirurške tehnike, algoritmi liječenja. 3. usmeni dio ispita obavljaju nastavnici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, a pri ocjenjivanju će se uzeti u obzir rezultati pismenog dijela ispita i praktičnog dijela ispita.													
Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva ukupni zbroj ocijena na testu, praktičnom i usmenom dijelu ispita. Ocjena pismenog dijela testa se radi na sljedeći način: A = 91-100% 5 (izvrstan) B = 79 to 90% 4 (vrlo dobar) C = 67 to 78% 3 (dobar) D = 55 to 66% 2 (dovoljan) F = 0 to 54% 1 (nedovoljan)													

<b>Obvezna literatura:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ante Kvesić i suradnici: KIRURGIJA. Medicinska naklada Zagreb 2016</li> <li>2. Bradić i suradnici: KIRURGIJA</li> <li>3. Ivan Prpić: Kirurgija za medicinare . Školska knjiga Zagreb,1995</li> <li>4. Zabilješke s predavanja i seminara</li> </ol>
<b>Dopunska literatura:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mladen Štulhofer : Kirurgija probavnog sustava. Medicinska naklada Zagreb 1999</li> </ol>
<b>Dodatne informacije o kolegiju</b>	<p>Način praćenja kvalitete nastave:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studentska anketa</li> <li>- Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</li> <li>- Analiza prolaznosti na ispitim</li> <li>- Izvješće Ureda za kvalitetu nastave</li> <li>- Samoevaluacija i izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete)</li> </ul>

PRILOG: Kalendar nastave

<b>Broj nastavne jedinice</b>	<b>TEME I LITERATURA</b>
I.	<p>Naslov: Organizacija rada u OP dvorani, dezinfekcija OP polja, ruku i instrumenata. Kirurgija rane.            Kratki opis: Asepsa, antisepsa, antiseptici i dezinficijensi. Principi kirurške tehnike i šavi u kirurgiji.            Literatura: obvezna i dopunska</p>
II.	<p>Naslov: Infekcija u kirurgiji. Politrauma. Priprema bolesnika za operacijski zahvat.            Kratki opis: Hospitalne infekcije u kirurgiji, uzroci, profilaksa.            Literatura: obvezna i dopunska</p>
III.	<p>Naslov: Kirurgija endokrinih organa. Endoskopska kirurgija.            Kratki opis: Bolesti žučnjaka i žučnih puteva. Tumori retroperitoneuma. Kirurške bolesti gušteriče.            Hitne laparaskopske procedure            Literatura: obvezna i dopunska</p>
IV.	<p>Naslov: Portalna hipertenzija. Bolesti slezene. Akutni abdomen,            Kratki opis: Ozljede abdomena, Kile.            Literatura: obvezna i dopunska</p>
V.	<p>Naslov: Kirurške bolesti želuca i duodenuma. Kirurške bolesti tankog crijeva. Kirurške bolesti debelog crijeva i rektuma. Kirurške bolesti analne regije            Kratki opis: Ileus. Perkutane minimalne intervencije u kirurgiji abdomena.            Literatura: obvezna i dopunska</p>
VI.	<p>Naslov: Transplantacijska kirurgija. Infekcija kirurške rane. Kirurške bolesti jetre            Kratki opis:            Literatura: obvezna i dopunska</p>
VII.	<p>Naslov: Opći principi i načela kirurgije torakalnih organa. Kirurgija stjenke prsnog koša. Kirurške bolesti pluća. Kirurško liječenja bolesti traheje.            Kratki opis: Kirurške bolesti jednjaka i medijastinuma. Bolesti pleure i dijafragme.            Literatura: obvezna i dopunska</p>
VIII.	<p>Naslov: Kirurgija dojke. Ozljede prsnog koša.            Kratki opis:            Literatura: obvezna i dopunska</p>
IX.	<p>Naslov: Neurofiziologija miskije. OAB i neurogeni mjeđur            Kratki opis: Inkontinencija urina OAB sy Neurogeni mjeđur. Kirurška terapija            Literatura: obvezna i dopunska</p>
X.	<p>Naslov: Hitna stanja u kardiokirurgiji. Transplantacija srca (HTX). Stenoza a.karotis, Aneurizme arterija. Kirurgija ishemičnog moždanog udara            Kratki opis:            Literatura: obvezna i dopunska</p>
XI.	<p>Naslov: Periferna obliterativna arterioskleroza. Ishemijska bolest. Varikoziteti i postflebitički sindrom. Plućna embolija.            Kratki opis: Akutne okluzije arterija. Okluzivna bolest arterija crijeva.            Literatura:obvezna i dopunska</p>
XII.	<p>Naslov: Povijesni razvoj. Plastične i rekonstrukcijske i estetske kirurgije. Rana. Kirurški šivači materijali. Konična rana. Venski vrijed. Arterijski vrijed. Dijabetički vrijed. Ulcus decubitalis. Konična postraumatska rana. Konična rana kao komplikacija kirurškog liječenja. Osnovna načela u plastičnoj kirurgiji. Vrste rezova. Slobodni kožni transplantati. Podjela režnjeva. Mikrokirurška tehnika. Postupak s amputiranim dijelom. Laser u plastičnoj kirurgiji. Endoskopska kirurška tehnika            Kratki opis: Primjena krvi i pripravaka, terapija koncentratima, autologna transfuzija.            Literatura:</p>
XIII.	Naslov: Šaka. Ozljede perifernih živaca. Ozljede tetiva. Infekcije na šaci.Tumori šake.

	Kratki opis: Dupuytrenova kontraktura. Opeklina i ozljede hladnoćom. Kožni transplantanti u opečenih. Kongenitalne anomalije šake. Kongenitalne anomalije donjih udova. Kongenitalne anomalije prsne kosti. Transseksualizam Literatura:obvezna i dopunska
<b>XIV.</b>	Naslov: Kožni tumori. Melanom. Klinička slika i liječenje melanoma. Estetska kirurgija glave i vrata, trupa i udova. Dijagnostika bolesti dojke. Ginekomastija. Upala dojke. Dobroćudne i zloćudne bolesti dojke i rekonstrukcija. Kratki opis: Radikalna odstranjenja tkiva zbog malignih tumora i mogućnost rekonstrukcije novim tehnologijama. Novi trendovi u plastičnoj i rekonst.kirurgiji. Literatura:obvezna i dopunska
	Naslov: Uvod u Kirurgiju u izvanrednim uvjetima. Ratni i masovni traumatizmi-prioriteti. Kirurgija u Domovinskom ratu. Kratki opis: Posebnosti ratnog i masovnog ozljedivanja. Mehanizmi ratnog ozljedivanja i liječenje takvih. Stručna iskustva ratno-kirurške jedinice. Literatura: obvezna i dopunska