



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademska godina:

2025/2026

Semestar:

Zimski

Studij:

Medicina (R)

Godina studija:

5

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Kirurgija

Kratica kolegija: MED9-2

ECTS bodovi: 12

Šifra kolegija: 279361

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

40

Seminar

40

Klinička vježba

120

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Milas Ivan

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: izvanredni profesor

Kontakt e-mail:

ivan.milas@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Babić Slaven

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni docent

Kontakt e-mail:

slaven.babic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Blažević Dejan

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni docent

Kontakt e-mail:

dblazevic@zvuh.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
Ime i prezime: Glavčić Goran	
Akademski stupanj/naziv:	Izbor: naslovni docent
Kontakt e-mail: gglavcic@mef.hr	Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
Ime i prezime: Mužina Dubravka	
Akademski stupanj/naziv:	Izbor:
Kontakt e-mail: dmuzina@kbcsm.hr	Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
Ime i prezime: Vučetić Borki	
Akademski stupanj/naziv:	Izbor: naslovni docent
Kontakt e-mail: borki.vucetic@unicath.hr	Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
Ime i prezime: Puljiz Zvonimir	
Akademski stupanj/naziv:	Izbor: naslovni docent
Kontakt e-mail: zvonimir.puljiz@unicath.hr	Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
Ime i prezime: Bašković Marko	
Akademski stupanj/naziv:	Izbor: naslovni docent
Kontakt e-mail: marko.baskovic@unicath.hr	Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
Ime i prezime: Marunčić Simona	
Akademski stupanj/naziv:	Izbor:
Kontakt e-mail: simona.maruncic@unicath.hr	Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
Ime i prezime: Guteša Ilija	
Akademski stupanj/naziv:	Izbor:
Kontakt e-mail: ilija.gutesa@unicath.hr	Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	
Ime i prezime: Grgat Krešimir	
Akademski stupanj/naziv:	Izbor:
Kontakt e-mail: kresimir.grgat@unicath.hr	Telefon:
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu	

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija

Kolegij **Kirurgija** je obvezni kolegij na petoj godini Integriranog prijediplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina i sastoji se od 40 sati predavanja, 40 sati seminara i 120 sati vježbi, ukupno 200 sati (12 ECTS). Kolegij se izvodi u prostorijama Medicinskog fakulteta Hrvatskog katoličkog sveučilišta i Klinike za kirurgiju Kliničkog bolničkog centra „Sestre milosrdnice“, u klinici za tumore, u Klinici za traumatologiju, te u Klinici za dječje bolesti (na sva tri lokaliteta: Vinogradska cesta 29, Ilica 197, Draškovićeve 19, te u Ul. V. Klaića 16). Nastava se odvija u dva turnusa, tijekom 6 tjedana, 2 tjedna predavanja i seminara, a vježbe ukupno 4 tjedna.

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

Cilj kolegija je usvajanje osnovnih znanja i vještina iz područja kirurgije koje su potrebne za liječnike opće medicine. Cilj je upoznati studente s bolestima, povredama i stanjima koja zahtijevaju kirurško liječenje. Upoznati studente s osnovama kirurškog liječenja i uvjetima potrebnim za siguran kirurški rad. Naglasak kolegija je osposobljavanje studenata za izvođenje vještina iz područja kliničkog pregleda bolesnika i osnovne kirurške dijagnostike, osiguravanje uvjeta asepse i provođenje antiseptike, kirurške obrade rane, postavljanja imobilizacije i prepoznavanja i liječenja hitnih kirurških stanja i kirurškog liječenja životno ugroženih bolesnika.

Sadržaj kolegija je sljedeći:

Uvod i povijest kirurgije, kirurgija danas, ozljede i rane, opekline, principi liječenja rana, asepsa i antiseptika, sterilizacija, kirurški instrumenti i materijali u kirurgiji, kirurške infekcije, prijeoperacijska priprema i poslijeoperacijsko praćenje bolesnika, minimalno invazivne tehnike u kirurgiji, osnove traumatologije i liječenja prijeloma i ozljeda, kirurgija tumora, osnove transplantacijske kirurgije, kirurgija probavnog sustava, kirurške bolesti krvnih žila, kirurgija pluća i grudnog koša, onkološka kirurgija, osnove ratne kirurgije i kirurško liječenje bolesnika u šoku, osnove dječje kirurgije.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je 6 tjedana u ljetnom semestru (IX semestar). Tijekom vježbi nastavnik pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Nastavnici sa studentima raspravljaju o specifičnostima izvođenja pojedine vježbe. Nakon završetka predavanja i na kraju nastave održat će se pismeni testovi i usmeni završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obveznom završnom ispitu student stječe 12 ECTS bodova.

Literatura

Obavezna

Sutlić Ž, Mijatović D, Augustin G, Dobrić I, i sur. Kirurgija. Zagreb; Školska knjiga: 2022.

Dopunska

Brunica C, Anderson DK, Billiar TR, Dunn DL and associates. Schwartz's Principles of Surgery, 11th edition. New York: McGraw-Hill Education; 2019.

Način ispitivanja i ocjenjivanja

Polaze se DA

Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE

Ulazi u prosjek DA

Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita

Pravo pristupa završnom ispitu iz kolegija ostvaruje redoviti student kojem je nositelj kolegija ovjerio izvršenje svih propisanih nastavnih obveza iz kolegija sukladno [Pravilniku o studijima i studiranju](#).

Način ocjenjivanja

Način stjecanja bodova: Kontinuirana aktivnost u nastavi

Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada: izvrstan (5) – od 90 do 100 %; vrlo dobar (4) – od 80 do 89,9 %; dobar (3) – od 70 do 79,9 %; dovoljan (2) – od 60 do 69,9 %; nedovoljan (1) – od 0 do 59,9 %

Način polaganja ispita

Svaki ispit i konačnu ocjenu čine tri dijela: kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave (20% konačne ocjene), te praktični (30% konačne ocjene) i pismeni ispit (50% konačne ocjene) koji se održavaju na kraju nastave.

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova**Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova:**

Vrsta aktivnosti	ECTS bodovi	Udio ocjene (%)
Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	2,4	20
Ukupno tijekom nastave	2,4	20
Praktični dio završnog ispita	3,6	30
Pismeni dio završnog ispita	6	50
UKUPNO BODOVA (nastava + završni ispit)	12	100 %

Datumi ispitnih rokova: 26.11.2025

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE*Predavanja*

#	Tema
1	Uvodno predavanje
2	Tipovi rane, cijeljenje i liječenje rana; Infekcije rane
3	Asepsa. Antisepsa. Kirurške infekcije
4	Kirurški instrumenti, materijal za šivanje; Sintetski materijal u kirurgiji
5	Principi prijeoperacijske pripreme i postoperacijskog praćenja kir. bolesnika.
6	Principi i tehnika u endoskopskoj kirurgiji.
7	Kirurgija tumora, klasifikacija i mogućnosti liječenja
8	Tumori kože. Dekubitusi
9	Abdominalna kirurgija
10	Akutni abdomen
11	Kirurgija želuca i duodenuma
12	Kirurgija jetre
13	Kirurgija gušterače i slezene
14	Kirurgija tankog crijeva. Intestinalne stome
15	Kirurgija debelog crijeva i anorektalnih bolesti
16	Kirurgija upalnih bolesti crijeva
17	Uvod u traumatologiju
18	Normalno i poremećeno cijeljenje kosti
19	Prijelomi gornjih ekstremiteta
20	Prijelomi zdjelice i donjih ekstremiteta

21	Prijelomi kralježnice
22	Politrauma, opekline i smrzotine
23	Sportske ozljede i njihovo liječenje
24	Gerijatrijska traumatologija
25	Kirurgija pluća
26	Kirurški zahvati u području grudnog koša
27	Kirurgija jednjaka
28	Osnove kardijalne kirurgije, Ishemijska bolest srca
29	Valvularne bolesti srca. Kirurgija uzlazne aorte i luka aorte
30	Mehanička cirkulacijska potpora
31	Transplantacijska kirurgija
32	Ratna kirurgija, Eksplozivne ozljede
33	Gastrointestinalna krvarenja
34	Akutna ishemija ekstremiteta, Periferna arterijska bolest, Venska insuficijencija
35	Kirurgija dječje dobi - fetalno -neonatalna kirurgija
36	Kirurgija dječje dobi - abdominalna dječja kirurgija
37	Kirurgija dječje dobi -dječja urologija
38	Kirurgija dječje dobi - solidni tumori dječje dobi
39	Kirurško zbrinjavanje ozljeda tetiva šake i živaca, Amputacijska kirurgija
40	Izabrana područja iz plastične kirurgije, Komplikacije kirurškog liječenja - prikaz slučajeva

Kliničke vježbe

#	Tema
1	V1-V6
2	V7-V12
3	V13-V18
4	V19-V24
5	V25-V30
6	V31-V36
7	V37-V42
8	V43-V48
9	V49-V54
10	V55-V60
11	V61-V66
12	V67-V72
13	V73-V78
14	V79-V84
15	V85-V90
16	V91-V96

17	V97-V102
18	V103-V108
19	V109-V114
20	V115-V120
<i>Seminari</i>	
#	Tema
1	Otvoreni prijelomi, uganuća i iščašenja zglobova
2	Koštane i zglobne infekcije
3	Osteoporotski prijelomi, sarkopenija
4	Konzervativno liječenje prijeloma
5	Sindromi prenaprezanja, ozljede mišića i tetiva
6	Tumori koštano - mišićnog sustava
7	Sindromi odjeljka
8	Prijelomi u dječjoj dobi - posebnosti dječje kosti, principi konzervativnog i operativnog liječenja
9	Rak dojke - multidisciplinarni pristup
10	Kožni tumori/mala kirurgija - principi kirurškog liječenja
11	Režnjevi u rekonstrukcijskoj kirurgiji, Estetska kirurgija
12	Operacije u zračenom području
13	Kirurški zahvati na limfnim čvorovima
14	Primarna obrada rane, Njega i infekcije kirurških rana
15	Dječja torakalna kirurgija
16	Hitna stanja u dječjoj kirurgiji (akutni abdomen, akutni skrotum, opekline, politrauma)
17	Prijeoperacijska priprema, kirurški instrumenti, materijali za šivanje i mrežice
18	Aneurizme abdominalne aorte, Aneurizme visceralnih i perifernih arterija
19	Venska insuficijencija, Flebologija upale i tromboze vena
20	Ozljede krvnih žila, gangrena, amputacije
21	Komplikacije akutnog kolecistitisa i akutnog pankreatitisa
22	Trauma abdomena
23	Kirurgija nadbubrežne žlijezde
24	Kirurgija pretelih osoba
25	Politraumatizirani bolesnik
26	Pneumotoraks
27	Liquido Hematoraks
28	Kirurško liječenje melanoma kože
29	Izvantjelesni krvotok
30	Valvularna bolest srca
31	Mehanika disanja
32	Ozljede srca i pluća

33	Radiološka dijagnostika toraksa
34	Hernije prednjeg trbušnog zida
35	Radiološka dijagnostika prijeloma
36	Osteomijelitisi
37	Dijafragmalne hernije
38	Kirurški stres, parenteralna i enteralna prehrana
39	UZV u kirurškoj ambulanti
40	Izbor pretraga u dijagnostici i praćenju kirurških bolesnika