

Kolegij: Kirurgija i traumatologija

Voditelj: Prof. dr. sc. Marko Zelić

e-mail voditelja: marko.zelic@medri.uniri.hr

Katedra: Katedra za radiološku tehnologiju

Studij: Stručni studij Radiološke tehnologije - redovni studij

Godina studija: III godina

Akademска година: 2025./2026.

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 **Kirurgija i traumatologija** je obvezni kolegij na III. godini Stručnog studija Radiološke tehnologije i sastoji se od 30 sati predavanja i 20 sati seminara (4 ECTS).

Kolegij se izvodi u prostorijama u prostorijama Fakulteta zdravstvenih studija.

Cilj kolegija je usvajanje osnovnih znanja i vještina i iz područja kirurgije i traumatologije potrebnih za prvostupnika Radiološke tehnologije.

Cilj je upoznati studente s bolestima, povredama i stanjima koja zahtijevaju kirurško i traumatološko liječenje, osnovama kirurškog i traumatološkog liječenja i uvjetima potrebnim za siguran kirurški rad.

Osobiti naglasak je na osposobljavanju studenata za izvođenje vještina iz područja kliničkog pregleda bolesnika i osnovne kirurško traumatološke dijagnostike, osiguravanje uvjeta asepse i provođenje antisepse, kirurške obrade rane, postavljanja imobilizacije i prepoznavanja i liječenja hitnih kirurških i traumatoloških stanja i liječenja životno ugroženih bolesnika, a isto tako i iz ostalih područja kirurške struke.

Sadržaj kolegija je slijedeći:

Uvod i povijest kirurgije i traumatologije, asepsa i antisepsa, sterilizacija, kirurške infekcije definicija i podjela loma, liječenje loma, uganuća i iščašenja te prikaz lomova po topografskim područjima, klavikula, skapula, nadlaktica, podlaktica i šaka, te lomovi zdjelice, acetabuluma, natkoljenice potkoljenice i stopala. Zatim slijede ozljeda mekoga tkiva i liječenje navedenih ozljeda, poglavljia iz digestivne kirurgije, ileus, kile, tumori digestivnih organa, perforacije i intraabdominalno krvarenje. ozljede kralježnice i glave, ozljede bubrega te najčešće bolesti urogenitalnog sustava, ozljede grudnog koša pneumotorax i tumori pluća, prikaz kardiokirurških bolesti srca te prikaz bolesti arterija, duboka venska tromboza i plućna embolija.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja i seminara. Pohađanje nastave je obvezatno.

Svaki student će prezentirati seminar kao predavanje s PowerPoint prezentacijom, a sam seminar će predati u pismenom obliku na dan završnog ispita.

Tijekom nastave svi studenti su obvezni pristupiti kolokviju. Na kraju nastave održat će se pismeni test i usmeni završni ispit.

Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te polaganjem završnog ispita student stječe 4 ECTS boda.

Popis obvezne ispitne literature:

Šoša i sur. Kirurgija. Medicinska biblioteka. Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2007.,

Zvonimir Lovrić, Traumatologija za studente Zdravstvenog veleučilišta, Školska knjiga, Zagreb, 2008. T.

Popis dopunske literature:

Ivan Prpić i suradnici, priručnik za učenike srednjih medicinskih škola, Školska knjiga, Zagreb, 1995.

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1

Uvodno predavanje, kirurgija, podjela kirurgije, perioperativna priprema

Ishodi učenja

Upoznati se s ciljem kolegija kirurgija.

Navesti povijesne činjenice razvoja kirurgije te izdvojiti najvažnija napretke u posljednjih desetak godina.

Upoznati važnost prijeoperacijske pripreme i znati algoritam postupaka za prijeoperacijsku pripremu i razliku u pripremu hitnih i elektivnih bolesnika.

Znati osnovna načela korekcije nutritivnih parametara kod pothranjenih bolesnika i prevencija malnutricije.

Znati promjene u metabolizmu kirurškog bolesnika i znati potrebe za adekvatnu nadoknadu tekućina, elektrolita i energetskih potreba u operiranih bolesnika.

Znati opća načela tromboprofilakse.

Postoperativno praćenje bolesnika.

Upoznati tehnike praćenja drenaže iz rane, previjanje rane i tehniku vađenja šavova.

P2

Asepsa, antisepsa, sterilizacija, dezinfekcija

Ishodi učenja

Objasniti i opisati postupke asepse i antisepse.

Opisati pojedine postupke sterilizacije kirurških instrumenata.

Opisati kirurške postupke pripreme operativnog polja i kirurškog pranja ruku.

P3

Lom, podjela lomova

Ishodi učenja

Znati definiciju loma, nabrojati mehanizme nastanka lomova, znati nabrojati i prepoznati sigurne znakove prijeloma, nabrojati vrste prijeloma i njihovu podjelu

P4

Klinička slika i podjela lomova

Ishodi učenja

Prepoznati kliničku sliku i upoznati se sa temeljima kliničkog pregleda kod prijeloma, znati koje su indikacije za dijagnostičke pretrage, znati podijeliti lomove prema mehanizmu nastanka

P5

Liječenje lomova – konzervativno, operacijski

Ishodi učenja

Upoznati se sa kirurškim pravilima liječenja prijeloma, znati osnove i važnost transportne imobilizacije, nabrojati indikacije za operacijsko liječenje lomova i njihove komplikacije, konzervativno liječenje prijeloma

P6

Zatvorene ozljede

Ishodi učenja

Navesti podjelu prijeloma prema oštećenju mekih tkiva prema Tscherneu, definirati otvorene i zatvorene prijelome, upoznavanje sa mogućnostima liječenja i komplikacijama otvorenih prijeloma

P7

Politrauma, ocijenske ljestvice u traumatologiji, komplikacije pri liječenju lomova

Ishodi učenja

Prepoznati kada je riječ o politraumi i znati koje postupke poduzeti pri zbrinjavanju politraume, upoznati se sa ocijenskim ljestvicama u traumatologiji i principima očuvanja vitalnih funkcija, upoznati se sa hitnim operacijskim zahvatima koji za cilj imaju spašavanje života.

P8

Lomovi skapule, klavikule i humerusa

Ishodi učenja

Prepoznati kliničke znakove prijeloma ramenog pojasa, upoznati se sa mogućnostima liječenja prijeloma ključne kosti, klinička slika kod prijeloma skapule, klavikule i humerusa, nabrojati apsolutne indikacije za operacijsko liječenje te indikacije za konzervativno liječenje prijeloma kosti ramenog pojasa.

P9

Lomovi podlaktice i šake

Ishodi učenja

Upoznati se sa mehanizmima nastanka i prepoznati kliničku sliku prijeloma podlaktice i šake. Savladati podjelu prijeloma podlaktice i upoznati se sa liječenjem i komplikacijama prijeloma, znati anatomiju i biomehaniku ručnog zgloba, nabrojati indikacije za kirurško liječenje prijeloma metakarpalnih kosti, nabrojati konzervativne metode liječenja, znati mehanizam nastanka Bennetova prijeloma i način liječenja.

P10

Lomovi zdjelice i acetabuluma

Ishodi učenja

Znati definiciju zdjeličnog prstena, znati podjelu prijeloma zdjelice, prepoznati kliničku sliku kod prijeloma zdjelice, nabrojati najčešće uzroke ozljeda zdjelice, navesti dijagnostiku i upoznati se sa mogućnostima liječenja kod prijeloma zdjelice. Klasifikacije prijeloma acetabuluma prema Judet-Letournelu, navesti uzroke posutraumske artroze kuka, operacijsko liječenje i rane poslijeoperacijske komplikacije

P11

Lomovi femura

Ishodi učenja

Prepoznati kliničku sliku kod prijeloma bedrene kosti, navesti dijagnostičke pretrage i indikacije za operacijsko liječenje, navesti indikacije za konzervativno liječenje, upoznati se sa komplikacijama liječenja.

P12

Lomovi potkoljenice i stopala

Ishodi učenja

Objasniti anatomsku građu potkoljenice s obzirom na funkciju, usvojiti podjelu i navesti karakteristike prijeloma potkoljenice, upoznati se sa mogućnostima operacijskog liječenja. Nabrojati funkciju stopala u odnosu na tijelo, znati koji uzroci dovode do ozljeda stopala i koji su klinički znakovi prijeloma stopala, nabrojati tipove prijeloma i liječenje.

P13

Šok, liječenje šoka, vrste anestezije

Ishodi učenja

Usvojiti definiciju šoka i znati klasifikaciju šoka. Upoznati se sa liječenjem pojedine vrste šoka. Usvojiti terapijski algoritam u liječenju anafilaktičnog šoka. Navesti prijeoperacijske postupke i lijekove u anesteziji, upoznati se sa komplikacijama i smrtnosti od anestezije, navesti terapijske mogućnosti poslijeoperacijske analgezije.

P14

Plastična i rekonstrukcijska kirurgija

Ishodi učenja

Navesti tumore kože i opisati najčešće operacije operativne postupke

Navesti podjelu melanoma prema Breslow-u i Clark-u

Klasificirati kožne transplantate prema debljini kože, krvnoj opskrbi, vrsti tkiva i načinu prijenosa

Klasificirati stupanj i veličinu ozljede kod opeklina

P 15 i P 16

Abdominalna kirurgija

Ishodi učenja

Navesti najčešća oboljenja probavnog sustava.

Opisati kliničke slike najčešćih oboljenja (žučni kamenci, upala žučnjaka, karcinom debelog crijeva)

Navesti posebitosti kliničke slike upalnih bolesti crijeva.

Opisati najčešće izvođene operacije probavnog sustava (kolecistektomija, resekcije debelog crijeva)

Identificirati rizične čimbenike za nastanak malignih oboljenja debelog crijeva i navesti mjere za rano otkrivanje karcinoma.

Opisati kliničku sliku i liječenje hemoroidalne bolesti i fistula anorektalnog područja.

P17

Akutni abdomen, peritonitis, ileus

Ishodi učenja

Upoznavanje i razumijevanje odabranih akutnih bolesti u abdomenu, znati kliničku sliku akutnog abdomena, dijagnostička obrada bolesnika sa akutnim abdomenom.

Definirati pojam ileusa, navesti vrste ileusa te indikacije za operacijsko liječenje ileusa.

P18

Minimalno invazivna abdominalna kirurgija

Ishodi učenja

Upoznati se sa preoperativnom dijagnostikom koja je potrebna u minimalno invazivnoj kirurgiji, upoznavanje sa instrumetarijem u laparoskopiji, preoperacijska priprema bolesnika za laparoskopsku kirurgiju, navesti indikacije za laparoskopski pristup operacijskog liječenja, navesti prednosti minimalno invazivnog liječenja.

P 19 i P 20

Vaskularna kirurgija

Ishodi učenja

Znati prepoznati hitna stanja u vaskularnoj kirurgiji uključujući rupture i ozljede velikih krvnih žila.

Razlikovati akutno i kronično začepljenje arterija.

Razlikovati upalu dubokih i površnih vena donjih ekstremiteta.

Navesti dijagnostičke metode i liječenje bolesti perifernih krvnih žila.

Navesti posebitosti kardiovaskularnih operacija uz izvanzeleni cirkulaciju i hipotermiju.

Navesti indikacije za kiruršku revaskularizaciju srca.

P21

Neurokirurgija

Ishodi učenja

Navesti osnove neurološkog pregleda

Opisati kliničku sliku tumora CNS-a

Opisati i prepoznati kliničku sliku potresa mozga

Klasificirati kraniocerebralne ozljede.

P22

Kirurgija endokrinih organa i dojke

Ishodi učenja

Navesti dijagnostičke metode u liječenju karcinoma dojke i opisati metode ranog otkrivanja

Razlikovati operativne postupke u liječenju karcinoma dojke

Navesti indikacije za kirurško liječenje bolesti štitnjače

Navesti dijagnostičke metode kirurških oboljenja prsnog koša i pluća.

Opisati kliničku sliku prijeloma rebara i pbeumotoraksa.

Opisati postupak drenaže prsnog koša.

P 23 i P 24

Urologija

Ishodi učenja

Nabrojati dijagnostičke pretrage u urologiji

Opisati kliničku sliku urolitijaze i nabrojati metode liječenja

Izreći definiciju infekcija mokraćnog sustava, nabrojati uzročnike i opisati liječenje.

Opisati kliničku sliku i liječenje tumora bubrega

Navesti indikacije za transplantaciju bubrega.

P25

Kardijalna kirurgija

Ishodi učenja

Upoznati se sa osnovama kardijalne kirurgije i kirurškom anatomijom srca, biološki i mehanički ugradbeni materijali u kardijalnoj kirurgiji.

Upoznavanje sa osnovnim kirurškim zahvatima u kardijalnoj kirurgiji, kirurgija srčanih grešaka, kirurško liječenje stečenih bolesti srčanih zalistaka, upoznati se sa ozljedama srca i velikih krvnih žila, transplantacija srca

P 26 i P 27

Intraabdominalne infekcije

Ishodi učenja

Stjecanje teoretskih znanja potrebnih u prepoznavanju i liječenju intraabdominalnih infekcija koje su primarne i onih intraabdominalnih infekcija koje nastaju kao poslijeparacijska komplikacija.

P28

Mikrokirurgija u traumatologiji i rekonstruktivnoj kirurgiji

Ishodi učenja

Upoznavanje sa terminom mikrokirurgije.

Rekonstrukcija i liječenje ozljeda žila i živaca, mirkokirurški instrumentarij i operacijske tehnike.

P29 i P30

Multidisciplinarno liječenje u onkološkoj kirurgiji

Ishodi učenja

Upoznavanje sa svrhom okupljanja članova multidisciplinarnog tima, upoznavanje sa načinom i organizacijom rada tima.

Navesti potrebnu prijeoperacijsku pripremu bolesnika, istaknuti rizične čimbenike za nastanak i važnost ranog otkrivanja karcinoma.

Popis seminara s pojašnjenjem:

Seminari prate predavanja.

Svaki student će prezentirati seminar kao predavanje s PowerPoint prezentacijom, a sam seminar će predati u pismenom obliku na dan završnog ispita.

U temu seminara treba obraditi osnove simptomatogije, dijagnostike i liječenja.

1. RANE- DEFINICIJA, PODJELA I OBRADA
2. PODJELA PRIJELOMA KOSTIJU- PODJELA I ZBRINJAVANJE PRIJELOMA
3. OPEKLINE
4. DUBOKA VENSKA TROMBOZA
5. ANEURIZMA AORTE
6. POLITRAUMA
7. ŠOK - PODJELA U LIJEČENJE
8. CRUSH SINDROM
9. AKUTNI ABDOMEN
10. KOLOREKTALNI KARCINOM
11. TUMORI JETRE
12. TUMORI ŽELOUCA
13. KIRURŠKO LIJČENJE KARCINOMA DOJKE
14. TRAUMA GRUDNOG KOŠA
15. TUMORI KOŽE
16. KOŽNI TRANSPLANTATI
17. UROLITIJA

18. TUMORI BUBREGA
 19. TUMORI MOZGA
 20. SPACIOKOMPRESIVNI SINDROM U NEUROKIRURGIJI

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

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** te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na FZS u Rijeci (usvojenom na Fakultetskom vijeću FZS u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova i na završnom ispitu 50 bodova.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **absolutnom raspodjelom te prema prediplomskim kriterijima ocjenjivanja**.

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti **minimum od 25** ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu.

Studenti koji sakupe manje od 25 ocjenskih bodova **neće** moći pristupiti završnom ispitu. Studenti koji sakupe manje od 25 ocjenskih bodova moraju ponovno upisati kolegij.

Pohađanje nastave

Student može izostati s 30% nastave isključivo **zbog zdravstvenih razloga** što opravdava liječničkom ispričnicom. **Nazočnost na predavanjima je obvezna**.

Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s **više od 30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit**. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka i izlascima na međuispite na sljedeći način:

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 50 ocjenskih bodova):

- a) seminari (do 10 boda)
- b) obvezni kolokvij (do 40 bodova)

- a) Svaki student će prezentirati seminar kao predavanje s PowerPoint prezentacijom, a sam seminar će predati u pisrenom obliku na dan završnog ispita.

Bodovanje seminara obavljat će se na sljedeći način:

ocjena	ocjenski bodovi
Dovoljan	2

Dobar	5
Vrlo dobar	8
Izvrstan	10

b) Obvezni kolokvij

Tijekom nastave svi studenti su obvezni pristupiti kolokviju. Obvezni kolokvij sastoji se od **30 pitanja**. Kriterij za dobivanje ocjenskih bodova je **50% točno riješenih pitanja**.

Negativno ocijenjen student imati će priliku za jedan popravni kolokvij.

Bodovi stečeni na kolokviju pretvaraju se u ocjenske bodove prema broju točnih odgovora na sljedeći način:

ocjena	ocjenski bodovi
Dovoljan (15-19)	25
Dobar (20-23)	30
Vrlo dobar (24-26)	35
Izvrstan (27-30)	40

II. Završni ispit (maximalno do 50 ocjenskih bodova)

Završni ispit je pismeni i usmeni.

Tko može pristupiti završnom ispitu: način sakupljanja bodova je prisustvo na nastavi koje je obvezno i pristupanje obveznom testu.

Studenti su dužni sakupiti minimum od 25 ocjenskih bodova od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave da bi pristupio završnom ispitu.

Studenti koji sakupe manje od 25 ocjenskih bodova neće moći pristupiti završnom ispitu. Studenti koji sakupe manje od 25 ocjenskih bodova moraju ponovno upisati kolegij.

Ocenjivanje i bodovanje na završnom ispitu

1. **Pismeni test** sastoji se od **40 pitanja**. Kriterij za dobivanje ocjenskih bodova je **50% točno riješenih pitanja**.

Bodovi stečeni na pismenom testu pretvaraju se u ocjenske bodove prema broju točnih odgovora na sljedeći način:

ocjena	ocjenski bodovi
Dovoljan (20-24)	10
Dobar (25-30)	15
Vrlo dobar (31-36)	18
Izvrstan (37-40)	20

2. **Usmenom dijelu ispita može se pristupiti samo nakon položenog završnog pismenog testa.**

Usmeni dio ispita nosi do 30 ocjenskih bodova.

Usmeni dio završnog ispita ocjenjuje se i boduje kako slijedi:

ocjena	ocjenski bodovi
Nedovoljan	0
Dovoljan	15

Dobar	20
Vrlo dobar	25
Izvrstan	30

Ocenjivanje u ECTS sustavu na temelju konačnog postignuća:

- A – 90 – 100% bodova
- B – 75 – 89,9%
- C – 60 – 74,9%
- D – 50 – 59,9%
- F – 0 – 49,9 %

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

- A = izvrstan (5)
- B = vrlo dobar (4)
- C = dobar (3)
- D = dovoljan (2)
- F = nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

--

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Studenti su dužni prijaviti ispi jer mu u protivnom neće moći pristupiti.

Za vrijeme pisanja testa nije moguće koristiti literaturu, mobitel i sl., kao ni prepisivati ili došaptavati se. Ukoliko do toga dođe, studenti će biti udaljeni s ispita te će se smatrati kao da su ostvarili 0 ocjenskih bodova na testu.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2025./2026. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
03.03.2026.	P1 8,00-9,00 P2 9,00-10,00 P 14 10,00-11,00 Z 1			Prof.dr.sc. Marko Zelić predavač dr. Davor Mendrila Izv. prof.prim.dr.sc. Aleksandra Pirjavec
05.03.2026.	P 7, P 8, P 9 8,00 – 10,00 Z 2			Doc.dr.sc. Nikola Gržalja Doc.dr.sc. Nikola Gržalja Doc.dr.sc. Nikola Gržalja
11.03.2026.	P3, P4, P5, P6 8,00-11,00			Doc.dr.sc. Tomislav Prpić Doc.dr.sc. Tomislav Prpić

	Z 2			Doc.dr.sc. Tomislav Prpić
12.03.2026.	P10 8,00-9,00 P11 9,00-10,00 P12 10,00-11,00 Z 1			Prof.dr.sc. Veljko Šantić Prof.dr.sc. Veljko Šantić Prof.dr.sc. Veljko Šantić
18.03.2026.	P15 8,00-9,00 P16 09,00-10,00 Z 7			predavač dr. Davor Mendrila predavač dr. Davor Mendrila
19.03.2026.		S1, S2, S3 8,00-11,00 Z 1		Prof.dr.sc. Marko Zelić predavač dr. Davor Mendrila
24.03.2026.	P13 8,00-9,00 P17 9,00-10,15 P 18 10,15-11,00 Z 2			Prof.dr.sc. Vlatka Sotošek predavač dr. Davor Mendrila predavač dr. Davor Mendrila
26.03.2026.		Kolokvij 8,15-9,00 S4, S5 9,00-11,00 Inform. uč.		Prof.dr.sc. Marko Zelić predavač dr. Davor Mendrila
31.03.2026.	P19 9,00-10,00 P20 10,00-11,00 P21 11,00-12,00 Z 4			Prof.dr. Miljenko Kovačević / dr. Sanja Pečanić Prof.dr. Miljenko Kovačević / dr. Sanja Pečanić Doc.dr. Hrvoje Šimić
02.04.2026.		S6,S7,S8 8,00-11,00 Z 4		Prof.dr.sc. Marko Zelić predavač dr Davor Mendrila
07.04.2026.	P22 8,00-9,00 P23 9,00-10,00 P24 10,00-11,00 Z 4			Izv.prof.dr. Franjo Lovasić Izv.prof.dr. Dean Markić Izv.prof.dr. Dean Markić
09.04.2026.		S9,S10,S11 8,00-11,00 Z 3		Prof.dr.sc. Marko Zelić predavač dr Davor Mendrila
16.04.2026.	P25 8,00-9,00 P26 9,00-10,00			Prof.dr. Igor Medved / dr. Aleksandra Ljubačev

	P27 10,00-11,00 Z 1			dr. Ivica Ćepić dr Ivica Ćepić
21.04.2026.	S12,S13,S14, S15,S16 8,00-12,00 Z 4			Prof.dr.sc. Marko Zelić predavač dr Davor Mendrila
28.04.2026.	P28 8,00-9,00 P29 9,00-10,00 P30 10,00-11,00 Z 1			dr. Damir Juranić Prof.dr.sc. Marko Zelić Izv.prof.dr.sc. Damir Grebić
05.05.2026.	S17, S18, S19, S20, S21 8,00-12,00 Inform. uč.			Prof.dr.sc. Marko Zelić predavač dr Davor Mendrila

Popis predavanja, seminara, vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvodno predavanje, Kirurgija, perioperativna priprema	1	F Z S Z 1
P2	Asepsa, antisepsa, sterilizacija, dezinfekcija	1	F Z S Z 1
P3	Lom, podjela lomova	1	F Z S Z 2
P4	Klinička slika i podjela lomova	1	F Z S Z 2
P5	Liječenje lomova – konzervativno, operacijski	1	F Z S Z 2
P6	Zatvorene ozljede	1	F Z S Z 2
P7	Politrauma, ocjenske ljestvice u traumatologiji, komplikacije pri liječenju lomova	1	F Z S Z 2
P8	Lomovi skapule, klavikule i humerusa	1	F Z S Z 2
P9	Lomovi podlaktice i šake	1	F Z S Z 2
P10	Lomovi zdjelice i acetabuluma	1	F Z S Z 1
P11	Lomovi femura	1	F Z S Z 1
P12	Lomovi potkoljenice i stopala	1	F Z S Z 1

P13	Šok, liječenje šoka, vrste anestezije	1	F Z S Z 2
P14	Plastična i rekonstrukcijska kirurgija	1	F Z S Z 1
P15	Abdominalna kirurgija	1	F Z S Z 7
P16	Abdominalna kirurgija	1	F Z S Z 7
P17	Akutni abdomen, peritonitis, ileus	1	F Z S Z 2
P18	Minimalno invazivna abdominalna kirurgija	1	F Z S Z 2
P19	Vaskularna kirurgija	1	F Z S Z 4
P20	Vaskularna kirurgija	1	F Z S Z 4
P21	Neurokirurgija	1	F Z S Z 4
P22	Kirurgija endokrinih organa i dojke	1	F Z S Z 4
P23	Urologija	1	F Z S Z 4
P24	Urologija	1	F Z S Z 4
P25	Kardijalna kirurgija	1	F Z S Z 1
P26	Intraabdominalne infekcije	1	F Z S Z 1
P27	Intraabdominalne infekcije	1	F Z S Z 1
P28	Mikrokirurgija u traumatologiji i rekonstruktivnoj kirurgiji	1	F Z S Z 1
P29	Multidisciplinarno liječenje u onkološkoj kirurgiji	1	F Z S Z 1
P30	Multidisciplinarno liječenje u onkološkoj kirurgiji	1	F Z S Z 1
Ukupan broj sati predavanja		30	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	RANE- DEFINICIJA, PODJELA I ZBRINJAVANJE		F Z S Z 1
S2	PODJELA PRIJELOMA KOSTIJU- PODJELA I ZBRINJAVANJE PRIJELOMA		F Z S Z 1
S3	OPEKLINE		F Z S Z 1
S4	DUBOKA VENSKA TROMBOZA		Inform. uč.

S5	ANEURIZMA AORTE		Inform. uč.
S6	POLITRAUMA		F Z S Z 4
S7	ŠOK- PODJELA U LIJEČENJE		F Z S Z 4
S8	CRUSH SINDROM		F Z S Z 4
S9	AKUTNI ABDOMEN		F Z S Z 3
S10	KOLOREKTALNI KARCINOM		F Z S Z 3
S11	TUMORI JETRE		F Z S Z 3
S12	TUMORI ŽELUCA		F Z S Z 4
S13	KIRURŠKO LIJČENJE KARCINOMA DOJKE		F Z S Z 4
S14	TRAUMA GRUDNOG KOŠA		F Z S Z 4
S15	TUMORI KOŽE		F Z S Z 4
S16	KOŽNI TRANSPLANTATI		F Z S Z 4
S17	UROLITIJAZA		Inform. uč.
S18	TUMORI BUBREGA		Inform. uč.
S19	TUMORI MOZGA		Inform. uč.
S20	SPACIOKOMPRESIVNI SINDROM U NEUROKIRURGIJI		Inform. uč.
Ukupan broj sati seminara		20	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	17.06.2026.
2.	08.07.2026.
3.	11.09.2026.
4.	22.09.2026.