

**Datum:** Rijeka, 8. srpnja 2025.

**Kolegij:** Zdravstvena njega odraslih II

**Voditelj:** izv.prof.dr.sc. Sandra Bošković; viši predavač Vesna Čačić, mag.med.techn.

**e-mail voditelja:** vesna.cacic@uniri.hr

**Katedra:** Katedra za sestrinstvo

**Studij:** Prijediplomski sveučilišni studiji - Sestrinstvo izvanredni

**Godina studija:** 3

**Akademска godina:** 2025./2026.

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

### Podaci o kolegiju

Kolegij **Zdravstvena njega odraslih II** je obvezni kolegij na trećoj godini Preddiplomskog sveučilišnog studija Sestrinstvo i sastoji se od 30 sati predavanja i 30 sati vježbi, ukupno 60 sati (7 ECTS).

Kolegij se izvodi u prostorima KBC-a Rijeka: Klinike za kirurgiju, Klinike za anesteziologiju, intenzivnu medicinu i liječenje boli, Klinike za Neurokirurgiju, Klinike za Urologiju, Klinike za maksilofacijalnu kirurgiju i Centar operacijskih sala i strelizacije Kliničkog bolničkog centra Rijeka.

**Cilj** kolegija je stjecanje, razvijanje i usvajanje osnovnih znanja, vještina i kompetencija iz područja zdravstvene njegе kirurškog bolesnika. To uključuje razumijevanje preoperativne, intraoperativne i postoperativne skrbi, prepoznavanje i upravljanje komplikacija, osiguravanje sigurnosti pacijenata i promicanje optimalnog oporavka i ishoda

Cilj je studente upoznati sa specifičnim znanjima o načinu zbrinjavanja kirurških bolesnika i njihova izvođenja. Studenti će usvojiti različite pristupe liječenju kirurških bolesnika –holistički, individualni i na problem fokusirano liječenje. Studenti stječu i razumiju oblike komunikacije sa bolesnikom. Samostalno ili uz pomoć kliničkog mentora sposobni su prepoznati potrebe bolesnika, reagirati adekvatno samostalno ili pod nadzorom kliničkog mentora, pronalaziti rješenja u obliku prijedloga ili aktivnosti.

Osobiti naglasak je na prijeoperacijskoj pripremi bolesnika za različite kirurške zahvate i njezi, skrbi za vrijeme operacije i poslijoperacijskoj zdravstvenoj njezi, te razumijevanje osnovnih načela zdravstvene njegе i provođenja prema postavljenim smjernicama i standardima.

Studenti će povezati teoretska znanja s praksom i u isto vrijeme razvijati kritičko mišljenje, samostalnost i inovativnost. Za vrijeme obavljanja praktičnog dijela nastave, studenti su odgovorni da zdravstvenu njegu obavljaju po načelima Etičkog kodeksa, razvijaju pozitivnu sliku o sebi i uvijek rade za dobrobit bolesnika. Kroz teoretsku i praktičnu nastavu, studenti će razviti sposobnost učinkovite suradnje s kirurškim timom, komunicirati s pacijentima i njihovim obiteljima i primijeniti prakse utemeljene na dokazima kako bi poboljšali iskustvo kirurške skrbi.

### Sadržaj kolegija je slijedeći:

- zdravstvena njega kirurškog bolesnika – uvod
- organizacija rada na kirurškom odjelu
- planiranje i provođenje sestrinske skrbi kirurškog bolesnika
- hospitalizacija bolesnika – redovni i hitni kirurški prijem
- prehrana kirurškog bolesnika-procjena nutritivnog statusa
- fizička i psihička priprema bolesnika za operacijski zahvat
- premedikacija-opća i specijalna
- poslijoperacijske poteškoće i komplikacije

- zdravstvenja njega kirurškog bolesnika u prijeoperacijskom razdoblju – opća i neposredna prijeoperacijska skrb
- intraoperacijska zdravstvena skrb – asepsa, antisepsa, dezinfekcija, sterilizacija, priprema operacijske dvorane za operativni zahvat, higijensko i kirurško pranje ruku, oblačenje zaštite odjeće, kape, maske, prihvatanje bolesnika u operacijski dvoranu i namještanje-pozicioniranje bolesnika na operacijskom stolu, priprema operacijskog polja
- poslijeproceduralna zdravstvena njega –soba za buđenje– Recovery room– nadzor bolesnika, bilježenje i procjena vitalnih funkcija, monitori i infuzijske pumpe
- zdravstvena njega u Jedinici intenzivnog liječenja – sepsa, hospitalne infekcije, šok, respiratorna insuficijencija, monitoring, njega bolesnika na respiratoru, njega bolesnika s traheostomom, odvajanje bolesnika od respiratora, PEG, traheostoma
- zdravstvena njega vaskularnog bolesnika – dijagnostika, dužnosti medicinske sestre u tretmanu bolesnika s trombozom, antikoagulantna i antiagregantna terapija, intervencijska radiologija
- zdravstvena njega neurokirurškog bolesnika – stupnjevi poremećaja svijesti, ozljede kičmene moždine, njega bolesnika s paraplegijom, njega bolesnika nakon kraniotomije, zadaci sestre kod epi napada
- zdravstvena njega traumatološkog bolesnika– immobilizacija, gips, ekstenzija, vanjski fiksator , previjanje
- zdravstvena njega kardiokirurškog bolesnika – prijeoperacijska priprema, operacijski zahvati, invazivne i neinvazivne pretrage, izvanjelesni krvotok, uloga rane fizikalne terapije
- zdravstvena njega torakokirurškog bolesnika – dijagnostika, tumori pluća, pneumotoraks, drenaže prsišta-pasivna i aktivna, Pleurovac
- zdravstvena njega urološkog bolesnika – anatomija urotrakta, kateter i njegova uloga, specifične pretrage, njega bolesnika s TUER-om
- zdravstvena njega digestivnog bolesnika – minimalno invazivna kirurgija, njega bolesnika sa kolostomom, njega bolesnika s akutnim abdomenom, njega bolesnika s gastrostomom i psihosocijalni aspekti, enterostomalni terapeut, ostomijska pomagala
- zdravstvena njega maksilofacijalnog bolesnika–traheostoma, psihosocijalni aspekti
- zdravstvena njega neurokirurškog bolesnika– prijem bolesnika, ozljede i bolesti glave i kralježnice, GCS, postupak s bolesnikom u nesvjesnome stanju, dijagnostičke pretrage
- zdravstvena njega bolesnice s tumorom dojke – psihosocijalni aspekti
- zdravstvena njega bolesnika s opeklinama– stupnjevi opekoktina, njega, edukacija
- zdravstvena njega bolesnika sa centralnim venskim kateterom
- dekubitus i kronične rane-njega bolesnika sa akutnom i kroničnom ranom, VAC terapija, HBOT
- bolničke infekcije na kirurškom odjelu – izvori , rizični čimbenici, protokoli
- transfuzija krvi i krvnih derivata
- procjena stupnja boli
- transport i vertikalizacija bolesnika
- edukacija bolesnika i članova njegove obitelji
- sudjelovanje u vođenju, planiranju i provođenju zdravstvene njegе kirurškog bolesnika nakon operacije (protokoli).

**Izvođenje nastave:**

Nastava se izvodi u obliku predavanja, vježbi i seminara. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je ukupno 1 semestar. Tijekom vježbi nastavnik –mentor pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Nastavnici-mentori vježbi sa studentima raspravljaju o specifičnostima izvođenja pojedine vježbe.

Tijekom nastave održat će se obvezni kolokvij, te na kraju nastave pismeni test i usmeni završni ispit.

Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obveznom kolokviju i završnom ispitom student stječe 7 ECTS bodova.

**Popis obvezne ispitne literature:**

1. Prpić I. i sur. *Kirurgija za medicinare*, Školska knjiga, Zagreb, 2002.
2. Kalauz S. i sur. *Zdravstvena njega kirurškog bolesnika*, ZUV, Zagreb, 2020.
3. Kurtović B. i sur. *Zdravstvena njega neurokirurškog bolesnika*, HKMS, Zagreb, 2013.
4. Kičić M. i sur. *Vještine medicinske sestre/tehničara u gipsaonici*, Medicinska naklada, Zagreb, 2021.
5. Benceković Ž. i sur. *Standardizirani operativni postupi u zdravstvenoj njezi*, HKMS, Zagreb, 2022.
6. Šustić A. i sur. *Priročnik iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine za studente diplomskih i stručnih studija*, Medicinski fakultet u Rijeci, Rijeka, 2014.
7. *Zdravstvena njega kirurških bolesnika*, Nastavni tekstovi Viših medicinskih sestara KBC-a Rijeka, Rijeka, 2000.

**Popis dopunske literature:**

1. Ignatavicius D.D, Workman L.M. *Medical surgical nursing*, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 1995.
2. Patrick, Woods, Craven, Rokosky, Bruno, *Medical-Surgical Nursing, Pathophysiological Concepts*, J.B. Lippincott Company, Philadelphia, 1986.
3. Morris C. *Medical surgical nursing – core principles and practice*, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 1996.
4. Cambell E.J. *Basic trauma life support*, American College of Emergency Physician
5. NedFoundation, *Basic Nursing Care Manual*. Dostupno on line na [www.BasicNursingCareManual.com](http://www.BasicNursingCareManual.com)

**Nastavni plan:****Popis predavanja:****P1. Zdravstvena njega kirurškog bolesnika – uvod**

Upoznati se s ciljem kolegija Zdravstvena njega odraslih II--plan i program rada  
Objasniti ulogu i odgovornosti med.sestre /tehničara u kirurškom timu  
Povezati dosadašnja znanja sa zdravstvenom njegom kirurških bolesnika

**P2. Organizacija rada na kirurškom odjelu**

Objasniti organizaciju rada na kirurškim odjelima.  
Identificirati važnost dobre funkcionakne prostorne organizacije.  
Znati će opisati kirurški odjel ,operacijski blok.  
Znati će opisati organizaciju rada na odjelu I u operacijskoj sali  
Provoditi će mjere zaštite na odjelu I u operacijskoj sali-opća i specijalna zaštita

**P3. Planiranje i provođenje sestrinske skrbi kirurškog bolesnika**

Prepoznati potrebu planiranja i provođenja sestrinske skrbi na kirurškim odjelima  
Opisati i navesti dijelove sestrinske dokumentacije  
Analizirati,identificirati ,ispitati i prikupiti podatke za sestrinsku anamnezu  
Izdvojiti sestrinske dijagnoze, skicirati plan zdravstvene njege

Kategorizirati bolesnika

**P4. Hospitalizacija bolesnika – redovni i hitni kirurški prijem**

Objasniti razliku između hitnog i redovnog prijema kirurškog bolesnika

Koristiti pravilan pristup hitnom kirurškom bolesniku

Identificirati rizične čimbenike za operacijski zahvat

Navesti relativne i apsolutne indikacije za kirurški zahvat

**P5. Prehrana kirurškog bolesnika-procjena nutritivnog statusa**

Objasniti važnost procjene nutritivnog statusa kirurškog bolesnika

Provesti procjenu nutritivnog statusa

Razlikovati pojedine dijete i načine prehrane kirurškog bolesnika

Razlikovati peroralni, parenteralni i enteralni način hranjenja

Izvesti enteralno hranjenje bolesnika-N.G.sonda i gastrostoma

**P6. Fizička I psihička priprema bolesnika za operacijski zahvat**

Objasniti svrhu pripreme bolesnika za operacijski zahvat

Opisati svrhu psihološke pripreme za operacijski zahvat

Opisati fizički pripremu za operacijski zahvat

Pripremiti potreban materijal za fizičku pripremu bolesnika-probavnog trakta I operacijskog polja

Sudjelovati u fizičkoj pripremi bolesnika za operacijski zahvat-kлизma I šišanje/brijanje operacijskog polja

**P7. Premedikacija-opća i specijalna**

Objasniti svrhu i važnost premedikacije

Objasniti razliku između opće I specijalne premedikacije

Sudjelovati u podjeli terapije u svrhu premedikacije

**P8. Posljeoperacijske poteškoće i komplikacije**

Objasniti posljeoperacijske poteškoće

Objasniti posljeoperacijske komplikacije

Sudjelovati u posljeoperacijskom nadzoru bolesnika-monitoring

Provesti zbrinjavanje bolesnika s posljeoperacijskim poteškoćama

Prepoznati I spriječiti posljeoperacijske komplikacije

**P9. Zdravstvena njega kirurškog bolesnika u prijeoperacijskom razdoblju – opća i neposredna prijeoperacijska skrb**

Objasniti svrhu opće prijeoperacijske skrbi- kontrola lab.nalaza,transfuzije krvi

Objasniti svrhu neposredne prijeoperacijsku skrbi-uvodenje venskog puta,postavljanje infuzije,antibiotkska profilakska,niskomolekularni heparin

Objasniti psihološku pripremu I zdravstveni odgoj-spriječavanje posljeoperacijski komplikacija

Provjeriti dokumentaciju bolesnika.

Identifikacija bolesnika.

**P10. Intraoperacijska zdravstvena skrb**

Objasniti pravila asepsa,antisepsa,dezinfekcije I sterilizacije  
Objasniti pravila ponašanja medicinskog osoblja u operacijskoj sali  
Opisati djelokrug rada med.sestara/tehničara-instrumentarki u kirurškom timu  
Sudjelovati u prihvatu bolesnika u operacijsku salu I namještanje na operacijskom stolu  
Izvesti kirurško pranje ruku  
Opisati pripremu operacijskog polja-pranje i dezinfekcija  
Klasificirati vrste anestezije  
Opisati ulogu med.sestre/tehničara u anesteziološkom timu  
Objasniti skrb za bolesnika za vrijeme anestezije

#### **P11. Posljeoperacijska zdravstvena njega**

Objasniti svrhu sobe za buđenje  
Sudjelovati u posljeoperacijskom nadzoru bolesnika-monitoring  
Sudjelovati u nastavku započetih radnji-infuzije,transfuzije,aplikaciji kisika  
Ispisati sestrinski liste

#### **P12. Zdravstvena njega u Jedinici intenzivnog liječenja**

Objasniti svrhu Jedinice intezivnog liječenja  
Objasniti nadzor bolesnika u JIL-u  
Klasificirati šok-hipovolemijski,kardiogeni,septički,anafilaktički,neurološki,traumatski  
Opisati zbrinjavanje bolesnika u šoku  
Opisati zdravstvenu njegu bolesnika na respiratoru  
Provoditi njegu CVK,urinskog katetera,N.G sonde,traheostome, po smjernicama i standardima  
Provoditi mjere sprečavanja nastanka hospitalnih infekcija

#### **P13. Zdravstvena njega traumatološkog bolesnika**

Objasniti djelokrug rada na traumatologiji  
Opisati prijem bolesnika na traumatologiju-hitan prijam  
Objasniti trauma score skalu  
Nabrojiti vrste prijeloma  
Nabrojiti vrste imobilizacije  
Razlikovati načine liječenja loma  
Sudjelovati u zdravstvenoj njezi bolesnika sa ekstenzijim  
Sudjelovati u zdravstvenoj njezi bolesnika sa vanjskim fiksatorom

#### **P14. Zdravstvena njega vaskularnog bolesnika**

Objasniti djelokrug rada vaskularne kirurgije  
Razlikovati arterijska I venska oboljenja-embolija arterije i venska tromboza  
Opisati nadzor nad bolesnikom nakon operacije arterija-pulzacije,boju kože,toplinu ekstremiteta  
Sudjelovati u nadzoru bolesnika nakon angiolškog pregleda-monitoring,mjesto uboda  
Nabrojiti vrste antikoagulantne terapije  
Sudjelovati u podjeli antikoagulantne terapije-i.v.heparin,niskomolekularni heparin s.c.,martefarin p.o.  
Voditi sestrinsku dokumentaciju  
Sudjelovati u zdravstvenoj njezi bolesnika sa amputiranim ekstremitetom

Opisati intrevencije za pripremu bataljka za protetetičku fazu liječenja

**P15. Zdravstvena njega neurokirurškog bolesnika**

Objasniti djelokrug rada neurokirurgije  
Nabrojiti stupnjeve poremećaja svijesti.  
Opisati zadaće med.sestre/tehničara kod epi napada  
Opisati zadaće med.sestre/tehničara sa bolesnikom u nesvijesti  
Sidjelovati u njezi paraplegičnog bolesnika  
Sudjelovati u njezi bolesnika nakon kraniotomije  
Sudjelovati u njezi bolesnika nakon operacije kralježnice

**P16. Zdravstvena njega kardiovaskularnog bolesnika**

Objasniti djelokrug rada kardiovaskularne kirurgije  
Opisati važnost prijeoperacijske pripreme  
Objasniti ulogu vantjelesnog krvotoka  
Sudjelovati u zdravstvenoj njezi kardiovaskularnog bolesnika  
Sudjelovati u poslijeprijeoperacijskom nadzoru-monitoring,drenovi,lab.nalaz  
Opisati važnost i ulogu rane fizikalne terapije.  
Voditi sestrinsku dokumentaciju

**P17. Zdravstvena njega torakokirurškog bolesnika**

Objasniti djelokrug rada torakalne kirurgije  
Objasniti svrhu torakalne drenaže  
Opisati aktivnu drenažu prsišta  
Opisati pasivnu drenažu prsišta  
Sudjelovati u provedbi intervencija u zbrinjavanju bolesnika sa torakalnim drenom

**P18. Zdravstvena njega urološkog bolesnika**

Objasniti djelokrug rada urologije  
Nabrojiti specifične pretrage urološkog bolesnika  
Nabrojiti vrste urinskih katetera  
Objasniti važnost aseptičnog načina rada  
Opisati aplikaciju urinskog katetera.  
Sudjelovati u zdravstvenoj njezi bolesnika s TUER-om  
Nabrojiti komplikacije nakon TURE-a

**P19. Zdravstvena njega digestivnog bolesnika**

Objasniti djelokrug rada digestivne kirurgije  
Opisati prijem bolesnika sa akutnim abdomenom-hitan prijem  
Opisati pripremu probavnog trakta za operacijski zahvat  
Sudjelovati u njezi kolostome  
Sudjelovati u edukaciji bolesnika sa kolostomom-psihosocijalni aspekti  
Provesti hranjenja bolesnika sa gastrostomom  
Provesti hranjenje bolesnika enteralnom pompom na N.G sondu

**P20. Zdravstvena njega maksilofacijalnog bolesnika**

Objasniti djelokrug rada MFK

Nabrojiti vrste kanila-traheostoma

Opisati aspiraciju bolesnika na traheostomu

Sudjelovati u provedbi intervencija u zbrinjavanju bolesnika sa traheostomom

Sudjelovati u edukaciji bolesnika-komunikacija

**P21. Zdravstvena njega bolesnice s tumorom dojke**

Nabrojiti simptome tumora dojke

Opisati vrste zahvata na dojkama

Sudjelovati u provedbi intervencija u zbrinjavanju bolesnice sa amputiranom dojkom

Sudjelovati u edukaciji bolesnice

Opisati samopregled dojki

**P22. Zdravstvena njega bolesnika s opeklinama**

Nabrojiti stupnjeve opeketina

Opisati postupke kod pojedinih stupnjeva

Sudjelovati u provedbi intervencija u zbrinjavanju bolesnika sa opeketinama

Sudjelovanje u previjanju

Voditi sestrinsku dokumentaciju

**P23. Dekubitus i kronične rane**

Nabrojiti stupnjeve dekubitusa

Opisati pojedini stupaj dekubitusa

Izložiti etiologiju nastanka dekubitusa.

Opisati Braden skalu za procjenu nastanka dekubitusa

Nabrojiti anti -dekubitalna pomagala

Provoditi mjere sprečavanja nastanka dekubitusa

Provoditi intervencije u zbrinjavanju bolesnika sa dekubitusom

Nabrojiti vrste previjanja bolesnika sa dekubitusom-klasično,moderne obloge,VAC terapija

**P24. Bolničke infekcije na kirurškom odjelu – izvori, rizični čimbenici, protokoli**

Objasniti važnost sprečavanja nastanka bolničkih infekcija

Nabrojiti izvore bolničkih infekcija

Nabrojiti rizične čimbenike

Provoditi mjere sprečavanja nastanka bolničkih infekcija

Opisati protokole u svrhu sprečavanja nastanka bolničkih infekcija

Voditi sestrinsku dokumentaciju

**P25. Transfuzija krvi i krvnih derivata**

Objasniti važnost transfuzije krvi

Nabrojiti krvne pripravke

Nabrojiti krvne grupe

Opisati postupak vađenja krvi za interreakciju

Opisati postupak aplikacije transfuzije krvi

Nabrojiti moguće komplikacije transfuzije krvi

## Popis seminara s pojašnjenjem

### Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz kolegija Zdravstvena njega odraslih II se izvode na Klinici za Kirurgiju- Zavod za traumatologiju, Zavod za vaskularnu kirurgiju,Zavod za kardiotorakalnu kirurgiju,Zavod za digestivnu kirurgiju,Zavod za opću,plastičnu i rekonstruktivnu kirurgiju,

Klinici za anesteziologiju i intenzivno liječenje – Jedinici za intezivno liječenje i sobi za buđenje, Klinici za neurokirurgiju,Klinici za urologiju, Klinici za maksilofacialnu kirurgiju, Centar operacijskih sala i streilizacije Kliničkog bolničkog centra Rijeka na lokalitetima Rijeka i Sušak.

Prije pristupa vježbama studenti su dužni usvojiti teorijsko znanje koje će izvoditi praktično.

Studenti će se na vježbama praktično upoznati sa znanjem stečenim na predavanjima i sudjelovati u procesu rada pod nadzorom mentora.

### 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 Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

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

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

Od maksimalnih 50% ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 40 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu. Studenti koji sakupe manje od 40 ocjenskih bodova imat će priliku za jedan popravni međuispit te, ako na tom međuispitu ispitu zadovolje, moći će pristupiti završnom ispitu. Studenti koji sakupe između 30 i 39,9 ocjenskih bodova (FX ocjenska kategorija) imaju pravo izaći na završni ispit, koji se tada smatra popravnim ispitom i ne boduje se, i u tom slučaju završna ocjena može biti jedino dovoljan 2E (50%). Studenti koji sakupe 29,9 i manje ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovno upisati kolegij.

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

**Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 70 bodova):**

- a) pohađanje nastave (do 5 bodova)
- b) obvezni kolokvij na vježbama (do 40 bodova)

**a) Pohađanje nastave (do 5 bodova)**

Student može izostati s 30% nastave isključivo **zbog zdravstvenih razloga** što opravdava liječničkom ispričnicom. Nazočnost na predavanjima i vježbama je obvezna. Nadoknada vježbi je moguća uz prethodni dogovor s voditeljem.

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.

Bodovanje nazočnosti na nastavi (predavanja i vježbe) obavljat će se na slijedeći način:

% nazočnosti	ocjenski bodovi
70 - 85	3
86 - 100	5

**b) Obvezni kolokvij na vježbama (do 40 bodova)**

Tijekom nastave svi studenti su obvezni pristupiti **kolokviju kirurške njege** gdje stječu maksimalno 40 bodova (raspon od 22-40). Kolokvij se izvodi na Klinikama gdje se odvijaju vježbe.

Tijekom izvođenja kolokvija voditelj ocjenjuje usvojeno znanje i vještina svakog studenta i ocjenjuje bodovima na slijedeći način:

ocjena	ocjenski bodovi
Dovoljan	22
Dobar	28
Vrlo dobar	34
Izvrstan	40

**c) Obvezni test (do 25 bodova)**

Pismeni test sastoji se od 50 pitanja, te nosi 25 ocjenskih bodova (raspon od 15-25; kriterij za dobivanje ocjenskih bodova je 50% točno riješenih pitanja).

Bodovi stečeni na pismenom testu pretvaraju se u ocjenske bodove na sljedeći način:

Točni odgovori	ocjenski bodovi
0-25	0
26-29	15
30-32	16
33, 34	17
35, 36	18
37, 38	19
39, 40	20
41, 42	21
43, 44	22
45, 46	23
47, 48	24
49, 50	25

**Završni ispit (ukupno 30 ocjenskih bodova)****Tko može pristupiti završnom ispitu:**

**Studenti koji su tijekom nastave ostvarili više od 50 bodova** obavezno pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 30 bodova.

**Studenti koji su tijekom nastave ostvarili od 40-50 bodova** (pripadaju kategoriji FX) mogu izaći na završni ispit, s time da moraju nadoknaditi od 0-10% ocjene i prema Pravilniku mogu dobiti samo ocjenu 2E.

**Tko ne može pristupiti završnom ispitu:**

**Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 40 bodova** nemaju pravo izlaska na završni ispit (upisuju kolegij druge godine).

**Završni ispit je usmeni ispit.** Nosi 30 ocjenskih bodova (raspon od 15-30).

Uspjeh na završnom ispitu pretvara se u ocjenske bodove na sljedeći način:

ocjena	ocjenski bodovi
Nedovoljan	0
Dovoljan	15
Dobar	20
Vrlo dobar	25
Izvrstan	30

Za prolaz na završnom ispitu i konačno ocjenjivanje (uključujući pribrajanje prethodno ostvarenih ocjenskih bodova tijekom nastave), student na završnom ispitu mora biti pozitivno ocijenjen i ostvariti minimum od 15 ocjenskih bodova (50%).

Ocjenvivanje u ECTS sustavu vrši se absolutnom raspodjelom, odnosno 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)

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

Nastavni sadržaj i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stanicama

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

### Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
19.01.2026.	Z6 FZS 14-19			Vesna Čačić, prof.
20.01.2026.	Z6 FZS 14-19 online			Vesna Čačić, prof.
21.01.2026.	Z6 FZS 14-19			Vesna Čačić, prof.
22.01.2026.	Z6 FZS 14-19 online			Vesna Čačić, prof.
23.01.2026.	Z6 FZS 14-19			Vesna Čačić, prof.
09.02.2026.			KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak 08-13	Vesna Čačić,prof. Stručni suradnici—4
10.02.2026.			KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak 08-13	Vesna Čačić,prof. Stručni suradnici—4
11.02.2026.			KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak 08-13	Vesna Čačić,prof. Stručni suradnici—4
12.02.2026.			KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak 08-13	Vesna Čačić,prof. Stručni suradnici—4
13.02.2026.			KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak 08-13	Vesna Čačić,prof. Stručni suradnici—4

### Stručni suradnici / klinički mentor:

Tatjana Krištofić, Aleksandra Vukelić, Višnja Tadić, Lidija Vitas, Natali Cicvarić, Marina Haring,

Sanja Juretić, Noris Buškulić, Milena Janus, Marijana Jureša

Kumulativa stručni suradnik/ klinički mentor: Josip Brusić

**4 sati dnevno x 5 dana= 20 sati**

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Zdravstvena njega kirurškog bolesnika – uvod	2	FZS Z6
P2	Organizacija rada na kirurškom odjelu	1	FZS Z6
P3	Planiranje i provođenje sestrinske skrbi kirurškog bolesnika.	1	FZS Z6
P4	Hospitalizacija bolesnika – redovni i hitni kirurški prijem	1	FZS Z6
P5	Prehrana kirurškog bolesnika-procjena nutritivnog statusa	1	FZS Z6
P6	Fizička i psihička priprema bolesnika za operacijski zahvat	1	FZS Z6 online
P7	Premedikacija-opća i specijalna	1	FZS Z6 online
P8	Posljeoperacijske poteškoće i komplikacije	1	FZS Z6 online
P9	Zdravstvena njega kirurškog bolesnika u prijeoperacijskom razdoblju – opća i neposredna prijeoperacijska skrb	1	FZS Z6 online
P10	Intraoperacijska zdravstvena skrb  Zadaće medicinske sestre / tehničara pri poziciniranju bolesnika na operacijskom stolu-	3	FZS Z6
P11	Posljeoperacijska zdravstvena njega	1	FZS Z6
P12	Zdravstvena njega u Jedinici intenzivnog liječenja	1	FZS Z6
P 13	Zdravstvena njega traumatološkog bolesnika	2	FZS Z6
P 14	Zdravstvena njega vaskularnog bolesnika	1	FZS Z6
P 15	Zdravstvena njega neurokirurškog bolesnika	2	FZS Z6 online
P 16	Zdravstvena njega kardiokirurškog bolesnika	1	FZS Z6 online

P 17	Zdravstvena njega torakokirurškog bolesnika	1	FZS Z6 online
P 18	Zdravstvena njega urološkog bolesnika	1	FZS Z6 online
P 19	Zdravstvena njega digestivnog bolesnika	1	FZS Z6
P 20	Zdravstvena njega MFK bolesnika	1	FZS Z6
P 21	Zdravstvena njega bolesnice s tumorom dojke	1	FZS Z6
P 22	Zdravstvena njega bolesnika s opeklinama	1	FZS Z6
P 23	Dekubitus i kronične rane	1	FZS Z6
P 24	Bolničke infekcije na kirurškom odjelu	2	FZS Z6
P 25	Transfuzija krvi i krvnih derivata	2	FZS Z6
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>30</b>	

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Vježbe prate teme sa predavanja, provode se prema planu I uz nadzor mentora	6	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka
V2	Vježbe prate teme sa predavanja, provode se prema planu I uz nadzor mentora	6	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka
V3	Vježbe prate teme sa predavanja ,provode se prema planu I uz nadzor mentora	6	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka
V4	Vježbe prate teme sa predavanja, provode se prema planu I uz nadzor mentora	6	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka
V5	Vježbe prate teme sa predavanja, provode se prema planu I uz nadzor mentora	6	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka
<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		<b>30</b>	

<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>	
1.	10.03.2026.
2.	07.04.2026.
3.	22.05.2026.
4.	12.06.2026.