

Datum: Rijeka, 5. rujna 2022.

Kolegij: ZDRAVSTVENA NJEGA ODRASLIH II

Voditelj: Vesna Čačić

Katedra: Katedra za zdravstvenu njegu

Studij: Prediplomski stručni studij

Naziv studija:

Sestrinstvo redovni

Godina studija: 3

Akadska godina: 2022./2023.

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 **Zdravstvena njega odraslih II** je obvezni kolegij na trećoj godini Preddiplomskog stručnog studija Sestrinstvo i sastoji se od 45 sati predavanja, 90 sati vježbi, 15 sati seminara ukupno 150 sati (**7 ECTS**). Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za Kirurgiju, Klinike za anesteziologiju i intenzivno liječenje, Klinike za Neurokirurgiju, Klinike za Urologiju, Klinike za Otorinolaringologiju, Centar operacijskih sala i sterilizacije Kliničkog bolničkog centra Rijeka.

Cilj kolegija je usvajanje i stjecanje osnovnih znanja i vještina i iz područja zdravstvene njege kirurškog bolesnika i razvijati sve potrebne vještine za obavljanje sestrinske skrbi.

Cilj je upoznati studente sa specifičnim znanjem o načinima zbrinjavanja kirurških bolesnika i njihova izvođenja. Studenti razumiju različite pristupe liječenja –holistički, individuali 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, skrb za vrijeme operacije i poslijeoperacijskoj zdravstvenoj njezi, te razumijevanje osnovnih načela zdravstvene njege i provođenja prema postavljenim smjernicama i standardima.

Studenti znaju kombinirati teorijska znanja s praksom i u isto vrijeme razvijaju kritičko razmišljanje, samostalnost i inovativnost. Za vrijeme obavljanja praktičnog dijela nastave, studenti su odgovorni i zdravstvenu njegu obavljaju po načelima Etičkog kodeksa, razvijaju pozitivnu sliku o sebi i uvijek rade za dobrobit bolesnika.

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
- poslijeoperacijske poteškoće i komplikacije
- zdravstvena njega kirurškog bolesnika u prijeoperacijskom razdoblju – opća i neposredna prijeoperacijska skrb
- intraoperacijska zdravstvena skrb – asepsa, antiseptika, dezinfekcija, sterilizacija, operacijska dvorana, higijensko i kirurško pranje ruku, oblačenje zaštitne odjeće, kape, maske, prihvata bolesnika u operacijski dvoranu i namještanje-pozicioniranje u adekvatan položaj na operacijskom stolu, priprema operacijskog polja
- poslijeoperacijska zdravstvena njega –soba za buđenje
- 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,
- zdravstvena njega vaskularnog bolesnika – dijagnostika, dužnosti medicinske sestre u tretmanu bolesnika s trombozom, terapija antikoagulantnim lijekovima
- 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 kardiokirurškog bolesnika – prijeoperacijska priprema, operacijski zahvati, invazivne i neinvazivne pretrage, izvantjelesni krvotok, uloga rane fizikalne terapije
- zdravstvena njega torakokirurškog bolesnika – dijagnostika, tumori pluća, pneumotoraks, drenaže prsišta-pasivna i aktivna
- zdravstvena njega urološkog bolesnika – anatomija urotrakta, kateter i njegova uloga, specifične pretrage, njega bolesnika s TUE-om
- zdravstvena njega digestivnog bolesnika – njega bolesnika sa kolostomom, njega bolesnika s akutnim abdomenom, njega bolesnika s gastrostomom i psihosocijalni aspekti
- zdravstvena njega ORL bolesnika–traheostoma, psihosocijalni aspekti
- zdravstvena njega bolesnice s tumorom dojke – psihosocijalni aspekti
- zdravstvena njega bolesnika s opeklinama
- dekubitus i kronične rane-njega bolesnika sa akutnom i kroničnom ranom
- bolničke infekcije na kirurškom odjelu – izvori , rizični čimbenici, protokoli
- transfuzija krvi i krvnih derivata
- edukacija bolesnika i članova njegove obitelji

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 prave razgovor 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 ispitu student stječe 7 ECTS bodova.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Prpić I., *Kirurgija za više medicinske sestre*, Zagreb, 1996.
2. Kalauz S. i sur. *Zdravstvena njega kirurškog bolesnika*, Zagreb, 2020.
3. Čukljek S., *Osnove zdravstvene njege*, Zdravstveno veleučilište Zagreb, 2005.
5. Rogić M., *Priručnik za osnovne medicinske postupke u sestринstvu*
a. Zagreb, 2000.
6. Fučkar G., *Proces zdravstvene njege*
a. Zagreb, 1999.
7. *Zdravstvena njega kirurških bolesnika*, Nastavni tekstovi Viših medicinskih sestara KBC-a Rijeka

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

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

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 funkcionalne 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 fizičku pripremu za operacijski zahvat
Pripremiti potreban materijal za fizičku pripremu bolesnika-probavnog trakta i operacijskog polja
Sudjelovati u fizičkoj pripremi bolesnika za operacijski zahvat-klizma 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. Poslijeoperacijske poteškoće i komplikacije

Objasniti poslijeoperacijske poteškoće
Objasniti poslijeoperacijske komplikacije
Sudjelovati u poslijeoperacijskom nadzoru bolesnika-monitoring
Provesti zbrinjavanje bolesnika s poslijeoperacijskim poteškoćama
Prepoznati i spriječiti poslijeoperacijske 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 prijeoperacijske skrbi-uvođenje venskog puta,postavljanje infuzije,antibiotska profilaksa,niskomolekularni heparin
Objasniti psihološku pripremu i zdravstveni odgoj-spriječavanje poslijeoperacijske komplikacije
Provjeriti dokumentaciju bolesnika.
Identifikacija bolesnika.

P10. Intraoperacijska zdravstvena skrb

Objasniti pravila asepsa,antiseptika,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. Poslijeoperacijska zdravstvena njega

Objasniti svrhu sobe za buđenje
Sudjelovati u poslijeoperacijskom 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 intenzivnog 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 smjericama i standardima
Provoditi mjere sprečavanja nastanka hospitalnih infekcija

P13. Zdravstvena njega traumatiziranog 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 zdravstvenij 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 angiološkog 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 intervencije 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
Sudjelovati u njezi paraplegičnog bolesnika
Sudjelovati u njezi bolesnika nakon kraniotomije
Sudjelovati u njezi bolesnika nakon operacije kralježnice

P16. Zdravstvena njega kardiokirurškog bolesnika

Objasniti djelokrug rada kardio kirurgije
Opisati važnost prijeoperacijske pripreme
Objasniti ulogu vantjelesnog krvotoka
Sudjelovati u zdravstvenoj njezi kardio kir.bolesnika
Sudjelovati u poslijeoperacijskom nadzoru-monitoring,drenovi,lab.nalaz
Opisati važnost i ulogu rane fizikalne terapij.
Voditi sestrišnu 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 ORL bolesnika

Objasniti djelokrug rada ORL

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 dojnama

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 opekotina

Opisati postupke kod pojedinih stupnjeva

Sudjelovati u provedbi intervencija u zbrinjavanju bolesnika sa opekotinama

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:

Seminari se provode prema unaprijed dogovorenim temama i prijedlozima studenata, sadržajem prate predavanja. Studenti uz napisani seminarski rad izrađuju ppt prezentaciju te aktivno sudjeluju u radu

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz kolegija Zdravstvena njega odraslih II se izvode na Klinici za Kirurgiju- Zavod za traumatologiju, Zavod za torakovaskularnu kirurgiju, Zavod za kardio kirurgiju, Zavod za digestivnu kirurgiju, Zavod za opću, plastičnu i rekonstruktivnu kirurgiju, Klinici za anesteziologiju i intenzivno liječenje – Jedinici za intenzivno liječenje i sobi za buđenje, Klinici za Neurokirurgiju, Klinici za Urologiju, Klinici za Otorinolaringologiju, Centar operacijskih sala i sterilizacije Kliničkog bolničkog centra Rijeka na lokalitetima Rijeka i Sušak.
Vježbe se izvode u Kabinetu FZSRI.
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:

Ocjenjivanje 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**.

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojanog 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)
- c) obvezni seminarski rad (do 25 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 sljedeći 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 u Klinikama gdje se odvijaju vježbe.

Tijekom izvođenja kolokvija voditelj ocjenjuje usvojeno znanje i vještinu svakog studenta i ocjenjuje bodovima na sljedeći 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%).

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom 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)

F = nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Unesite tražene podatke

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 2022./2023. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
28.02.2023.	Z4 FZS 14-16			Vesna Čačić, prof.
02.03.2023.	Z4 FZS 14-16			Vesna Čačić, prof.
07.03.2023.	Z4 FZS 14-16			Vesna Čačić, prof.
09.03.2023.	Z4 FZS 14-16			Marija Spevan, mag.med.techn.
14.03.2023.	Z4 FZS 14-16			Vesna Čačić, prof.
16.03.2023.	Z4 FZS 14-16			Vesna Čačić, prof.
21.03.2023.	Z4 FZS 14-16			Vesna Čačić, prof.
23.03.2023.	Z4 FZS 14-16			Vesna Čačić, prof.

28.03.2023.	Z4 FZS 14-16			Vesna Čačić,prof.
30.03.2023.	Z4 FZS 14-17			Vesna Čačić,prof.
04.04.2023.	Z4 FZS 15-16			Marija Spevan, mag.med.techn.
06.04.2023.	Z4 FZS 14-16			Vesna Čačić,prof.
11.04.2023.	Z4 FZS 14-16			Marija Spevan, mag.med.techn.
13.04.2023.	Z4 FZS 14-16			Marija Spevan, mag.med.techn.
18.04.2023.	Z4 FZS 14-16			Vesna Čačić,prof.
20.04.2023.	Z4 FZS 14-16			Vesna Čačić,prof.
02.05.2023.		Z4 FZS 15-17		Vesna Čačić,prof.
04.05.2023.		Z3 FZS 15-17		Vesna Čačić,prof.
08.05.2023.			KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak, Kabinet FZS 07-13	Vesna Čačić,prof.-6 Marija Spevan, mag.med.techn.-6 Stručni suradnici
09.05.2023.			KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak, Kabinet FZS 07-13	Vesna Čačić,prof.-6 Stručni suradnici-6 Marija Spevan, mag.med.techn.-6
10.05.2023.			KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak, Kabinet FZS 07-13	Vesna Čačić,prof.-6 Stručni suradnici-6 Marija Spevan, mag.med.techn.-6
11.05.2023.			KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak, Kabinet FZS 07-13	Vesna Čačić,prof.-6 Stručni suradnici-6 Marija Spevan, mag.med.techn.-6
12.05.2023.			KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak, Kabinet FZS 07-13	Vesna Čačić,prof.-6 Stručni suradnici-6 Marija Spevan, mag.med.techn.-6
15.05.2023.		Z5 FZS 15-17	KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak, Kabinet FZS 07-13	Vesna Čačić,prof.-6 Stručni suradnici-6 Marija Spevan, mag.med.techn.-6

26.05.2023..		Z4 FZS 15-17	KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak, Kabinet FZS 07-13	Vesna Čačić,prof.-6 Stručni suradnici-6 Marija Spevan, mag.med.techn.-6
17.05.2023.		Z4 FZS 15-17	KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak, Kabinet FZS 07-13	Vesna Čačić,prof.-6 Stručni suradnici-6 Marija Spevan, mag.med.techn.-6
18.05.2023.		Z4 FZS 15-17	KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak, Kabinet FZS 07-13	Vesna Čačić,prof.-6 Stručni suradnici-6 Marija Spevan, mag.med.techn.-6
19.05.2023.		Z4 FZS 15-17	KBC Rijeka Lokalitet Rijeka I Sušak, Kabinet FZS 07-13	Vesna Čačić,prof.-6 Stručni suradnici-6 Marija Spevan, mag.med.techn.-6

Stručni suradnici / klinički mentori: Tatjana Krištofić, Aleksandra Vukelić, Višnja Tadić, Lucija Kostelić, Ivanka Budiselić -Vidaić, Lidija Vitas, Natali Cicvarić, Marina Haring, Dolores Brajan, Sanja Juretić.

Kumulativa stručni suradnik/ klinički mentor: Noris Buškulić, Josip Brusić-

6 sati dnevno x 10 dana= 60 sati

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Zdravstvena njega kirurškog bolesnika – uvod	2	Z4 FZS
P2	Organizacija rada na kirurškom odjelu	2	Z4FZS
P3	Planiranje i provođenje sestrinske skrbi kirurškog bolesnika	1	Z4 FZS
P4	Hospitalizacija bolesnika – redovni i hitni kirurški prijem	1	Z4 FZS
P5	Prehrana kirurškog bolesnika-procjena nutritivnog statusa	1	Z4 FZS
P6	Fizička I psihička priprema bolesnika za operacijski zahvat	2	Z4 FZS
P7	Premedikacija-opća i specijalna	1	Z4 FZS
P8	Poslijeoperacijske poteškoće i komplikacije	1	Z4 FZS
P9	Zdravstvena njega kirurškog bolesnika u prijeoperacijskom razdoblju – opća i neposredna prijeoperacijska skrb	2	Z4 FZS
P10	Intraoperacijska zdravstvena skrb	2	Z4 FZS
P11	Poslijeoperacijska zdravstvena njega	2	Z4 FZS
P12	Zdravstvena njega u Jedinici intenzivnog liječenja	2	Z5 FZS
P 13	Zdravstvena njega traumatološkog bolesnika	2	Z4 FZS
P 14	Zdravstvena njega vaskularnog bolesnika	3	Z4 FZS
P 15	Zdravstvena njega neurokirurškog bolesnika	2	Z4 FZS
P 16	Zdravstvena njega kardiokirurškog bolesnika	2	Z4 FZS
P 17	Zdravstvena njega torakokirurškog bolesnika	2	Z4 FZS
P 18	Zdravstvena njega urološkog bolesnika	2	Z4 FZS

P 19	Zdravstvena njega digestivnog bolesnika	2	Z4 FZS
P 20	Zdravstvena njega ORL bolesnika	2	Z4 FZS
P 21	Zdravstvena njega bolesnice s tumorom dojke	2	Z4 FZS
P 22	Zdravstvena njega bolesnika s opeklinama	2	Z4 FZS
P 23	Dekubitus i kronične rane	1	Z4 FZS
P 24	Bolničke infekcije na kirurškom odjelu	2	Z4 FZS
P25	Transfuzija krvi i krvnih derivata	2	Z4 FZS
	Ukupan broj sati predavanja	45	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Seminari se provode prema unaprijed dogovorenim temama i prijedlozima studenata, sadržajem prate predavanja. Studenti uz napisani seminarski rad izrađuju ppt prezentaciju te aktivno sudjeluju u radu.	15	FZS
	Ukupan broj sati seminara	15	

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Vježbe prate teme sa predavanja i seminara, provode se prema planu i uz nadzor mentora	9	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka, Kabinet FZS
V2	Vježbe prate teme sa predavanja i seminara, provode se prema planu i uz nadzor mentora	9	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka, Kabinet FZS
V3	Vježbe prate teme sa predavanja i seminara, provode se prema planu i uz nadzor mentora	9	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka, Kabinet FZS
V4	Vježbe prate teme sa predavanja i seminara, provode se prema planu i uz nadzor mentora	9	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka, Kabinet FZS
V5	Vježbe prate teme sa predavanja i seminara, provode se prema planu i uz nadzor mentora	9	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka, Kabinet FZS

V6	Vježbe prate teme sa predavanja i seminara, provode se prema planu i uz nadzor mentora	9	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka, Kabinet FZS
V7	Vježbe prate teme sa predavanja i seminara, provode se prema planu i uz nadzor mentora	9	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka, Kabinet FZS
V8	Vježbe prate teme sa predavanja i seminara, provode se prema planu i uz nadzor mentora	9	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka, Kabinet FZS
V9	Vježbe prate teme sa predavanja i seminara, provode se prema planu i uz nadzor mentora	9	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka, Kabinet FZS
V 10	Vježbe prate teme sa predavanja i seminara, provode se prema planu i uz nadzor mentora	9	KBC Rijeka Lokaliteti Sušak I Rijeka, Kabinet FZS
	Ukupan broj sati vježbi	90	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	26.05.2023.
2.	07.07.2023.
3.	07.09.2023.
4.	22.09.2023.