

Datum: Rijeka, 15. srpnja 2022.

Kolegij: Organizacija, upravljanje i administracija u zdravstvenoj njези

Voditelj: Kata Ivanišević, mag.med.techn.

Katedra: Katedra za sestrinstvo

Studij: Prediplomski stručni studij

Naziv studija:

Sestrinstvo redovni

Godina studija: 3

Akademска 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 Organizacija, upravljanje i administracija u zdravstvenoj njези je obvezni kolegij na trećoj godini Stručnog studija sestrinstva i sastoji se od 30 sati predavanja i 30 sati vježbi, 15 seminara, ukupno 75 sati (4 ECTS). Kolegij se izvodi u zgradama Fakulteta zdravstvenih studija, Klinikama i Zavodima i odjelima KBC Rijeka.

Cilj kolegija je upoznati studenta s osnovama organizacije, upravljanja i administracije u području zdravstvene njеge. Stečena znanja trebaju omogućiti studentima razumijevanje procesa u području organizacije, upravljanja i administracije. Usvojene vještine iz područja organizacije, upravljanja i administracije mogući će njihovu kvalitetnu primjenu u sestrinskoj praksi.

Obveze studenta spram kolegija odnose se na redovito pohađanje nastave koje je određeno prema Pravilniku o studiranju. Pohađanje kliničkih vježbi obaveza je u potpunoj satnici vježbi.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Kalauz, Sonja: Organizacija i upravljanje u zdravstvenoj njези, Medicinska naklada, Zagreb, 2014.
2. Balen, Sanja: Priručnik, Menadžment u zdravstvu, Medicinski fakultet Osijek, 2012
3. Bahtijarević-Šiber, Fikreta: Management ljudskih potencijala, Golden marketing, Zagreb, 2007.

4. Popis dopunske literature:

1. Petar, Saša: Tamna strana upravljanja ljudima, Mozaik knjiga, Zagreb, Zagreb, 2005.
2. Sestrinska dokumentacija, Hrvatska komora medicinskih sestara, Zagreb, 2011.
3. Lazibat, Tonči: Upravljanje kvalitetom, Znanstvena knjiga d.o.o. Zagreb, 2009

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):**1. Uvod u teoriju upravljanja u sestrinstvu**

Razumjeti i usvojiti znanja o teorijama upravljanja, procesima upravljanja, organizacijskom kulturom, organizacijskom strukturu, organizacijskim: načelima i konceptima, ustroju radne organizacije prema konceptima rukovođenja

2. Upravljanje i organizacija (menadžment)

Objasniti osnove funkcije menadžmenta te funkcije medicinskih sestara menadžerica

3. Planiranje

Razumjeti važnost planiranja u organizaciji rada te vrste planiranja

4. Upravljanju ljudskim resursima

Objasniti studentima elemente i stilove upravljanja ljudskim potencijalima, načelima timskog i važnosti kvalitete komunikacije u radnoj organizaciji

5. Organizacija rada medicinskih sestara

Upoznati studente s elementima organiziranja, modeli rasporeda rada, praćenje i procjenjivanje radnog učinka, zadovoljstvo medicinskih sestara

6. Kategorizacija bolesnika kao element organizacijske strukture

Upoznati se s organizacijom zdravstvene njegе na osnovu kategorizacije bolesnika, izračunavanjem potrebnog broja medicinskih sestara: u odnosu na potrebe bolesnika kroz direktnu i indirektnu zdravstvenu njegu

7. Sustavi potpore u sestrinskoj praksi

Upoznati studente sa upravljanjem sustavima tehničke i strukturalne potpore u sestrinskoj praksi: bolničkim informatičkim sustavima, opskrbom lijekovima, distribucijom hrane, distribucijom rublja i transportom bolesnika

8. Sustavi strukturalne potpore

Usvojiti znanja o osnovnim karakteristikama organizacijskih modela zdravstvene njegе

Objasniti faktore koji utječu na izbor organizacijskog modela zdravstvene njegе

9. Stilovi upravljanja

Upoznati studente s stilovima upravljanja, upravljanje promjenama i važnosti sestrinske dokumentacije kao komunikacijski alata

10. Donošenje odluka u sestrinskoj praksi

Upoznati studente s načinom odlučivanja i vrstama odluka, načinom odlučivanja prema vrsti problema o kojima se odlučuje, na okolnosti u kojima se odluka donosi

11. Upravljanje kvalitetom zdravstvene njegе

Usvojiti znanja upravljanja kvalitetom u području zdravstvene njegе, sustavima upravljanja kvalitetom, standardima kvalitete u sestrinskoj praksi, procesnim krugom kvalitete te indikatorima kvalitete

12. Supervizija

Upoznati studente s osnovnim načelima i zadacima supervizije

13. Administrativni rad u području zdravstvene njegе

Upoznati studente s osnovama administrativnog rada u području zdravstvene njegе: sestrinska dokumentacija, bolesnički elektronski karton, e-vizita, planiranje materijalnih i ostalih troškova, koordinacije rada s nemedicinskim službama unutar radne organizacije

14. Zakonska regulativa

Upoznati studente o Zakonu o zdravstvenoj zaštiti, Zakon o sestrinstvu, Zakon o radu, radu HKMS te pravilnicima unutar zakona

Popis seminara s pojašnjenjem:

1. Upravljanje ljudima i poslovima
Prodiskutirati i prepoznati važnost poimanja menadžmenta
Objasniti komponente procesa menadžmenta
2. Modeli sestrinske skrbi
Opisati osnovne značajke pojedinih modela
Diskutirati o važnosti primjene sestrinskih modela upravljanja sukladno potrebama zdravstvene njegi
3. Zakon o zdravstvenoj zaštiti
Prodiskutirati osnovna znanja zakona o zdravstvenoj zaštiti
Razmotriti značenje Zakona i važnosti zdravstvene njegi
Primijeniti zakonodavne norme u organizaciji zdravstvene njegi
4. Funkcije sestrinskog menadžmenta
Objasniti djelokrug rada uprave u zdravstvenoj njeki
Utvrđiti razlike u funkcijama sestrinskog menadžmenta s obzirom na organizacijsku strukturu
5. Planiranje
Objasniti važnost planiranja u zdravstvenoj njeki
Raspraviti razlike u procesu planiranja zdravstvene njegi s obzirom na vrijeme, način i organizaciju planiranja
6. Organiziranje
Objasniti važnost organiziranja u zdravstvenoj njeki
Znati primijeniti adekvatan model organiziranja zdravstvene njegi
7. Upravljanje ljudskim resursima
Identificirati standarde osoblja na osnovu potreba zdravstvene njegi
Znati kreirati rasporede rada
Objasniti potrebe za osobljem na osnovu kategorizacije bolesnika
Oblikovati sustav kontrole praćenja produktivnosti
8. Sustavi potpore u zdravstvenoj njeki
Odrediti potrebe za sustavima potpore
Uočiti važnost organizacije sustava potpore u zdravstvenoj njeki
9. Vođenje
Razlikovati menadžerske stilove
Utvrđiti postojeće menadžerske stilove
Analizirati kvalitetu vođenja
10. Kvaliteta
Razumjeti važnost kontrole kvalitete zdravstvene njegi.
Analizirati postojeće modele kontrole kvalitete zdravstvene njegi.
11. Proces zdravstvene njegi
Objasniti organizaciju rada medicinskih sestara prema procesu zdravstvene njegi
Razumjeti važnost sestrinske dokumentacije
Primijeniti sustav kontrole kvalitetu u zdravstvenoj njeki
12. Međuljudski odnosi u radnom okruženju

Razumjeti važnost kvalitete međuljudskih odnosa u radnom okruženju

Objasniti važnost upravljanja ljudskim resursima

13. Komunikacija

Razumjeti važnost kvalitetne komunikacije u radnom okruženju

Objasniti važnost aktivnog slušanja u komunikaciji

14. Supervizija

Razumjeti važnost različiti oblika stručne podrške u radnom okruženju

Raspravljati o potrebi uvođenja supervizije u organizaciju rada medicinskih sestara

15. Deligiranje poslova u organizacijskom modelu zdravstvene njegi

Znati deligirati radne zadatke

Vođenje i kontrola provedbe radnih zadataka

Sustavi nagrađivanja

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe se provode na Klinikama , Zavodima i odjelima KBC Rijeka i student se upoznaje s zadacima organizacije i vođenja zdravstvene njegi od strane glavnih sestara:

1-10 Funkcije sestrinskog menadžmenta (Planiranje, organiziranje, upravljanje ljudskim potencijalima, vođenje i kontrola)

10-20 Sustavi potpore u sestrinskoj praksi (Strukturalni sustav potpore- organizacijski model zdravstvene njegi - broj medicinskih sestara/tehničara na odjelu, njihova razina obrazovanja i podjela poslova prema stručnoj spremi (viša med.sestra, med.sestra, bolničarka), Sustav tehničke potpore- podjela radnog opterećenja, Organizacija rada medicinskih sestara (smjena/turnus), tjedna norma/prekovremena opterećenost, izrada rasporeda rada, planiranje godišnjih odmora, korištenje slobodnih dana, broj medicinskih sestara na odjelu prema broju pacijenata (kapacitetu odjela) i potreban broj m.s. prema kategorizaciji pacijenata.

20-22 Kućni red odjela

23-28 Sestrinska dokumentacija

29-34 Razvrstavanje pacijenata u kategorije ovisno o potrebama za zdravstvenom njegom (službena dokumentacija HKMS)

35-40 Upravljanje kvalitetom zdravstvene njegi- provođenje zdravstvene njegi prema procesu

40-42 Plan zdravstvene njegi

Utvrđivanje potrebnog broja medicinskih sestara /tehničara i razine obrazovanja prema kategorizaciji pacijenata

43-45 Razvrstavanje pacijenata u kategorije ovisno o potrebama za zdravstvenom njegom

Obveze studenata:

Obveze studenta spram kolegija odnose se na redovito pohađanje nastave koje je određeno prema Pravilniku o studiranju. Pohađanje kliničkih vježbi obaveza je u potpunoj satnici vježbi.

Za evidenciju prisutnosti studenata na predavanjima/seminarima/vježbama koristiti će se potpisne liste. Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

Uvjet za upis kolegija su odslušani i položeni predmeti Zdravstvenih njega sa 1. i 2. godine

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 Sveucilišta u Rijeci, odnosno Odluci o izmjenama i dopunama Pravilniku o studijima Sveucilišta u Rijeci te Odluci Fakultetskog vijeća Fakulteta zdravstvenih studija usvojenoj na sjednici održanoj 14. lipnja 2018. prema kojoj studenti na pojedinom predmetu od 100% ocjenskih bodova tijekom nastave mogu ostvariti najviše 50% ocjenskih bodova, dok se preostalih 50% ocjenskih bodova ostvaruje na završnom ispitu koji obuhvaća pismeni i usmeni ispit. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (5-1).

Ocenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom, te prema stručnim kriterijima ocjenjivanja. Od maksimalnih 50% ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora ostvariti minimalno 25% ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu, pod uvjetom da je pozitivno ocijenjen po svim elementima ocjenjivanja kroz nastavu. Student koji je ostvario manje od 19,9% ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) nema pravo izlaska na završni ispit te mora ponovno upisati predmet u sljedećoj akademskoj godini.

Ocjenske bodove student stječe na sljedeći način:**1. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno 50% ocjenskih bodova):**

- a) pohadanje nastave (do 5% ocjenskih bodova)
- b) seminarski rad (do 10% ocjenskih bodova)
- c) vježbe (do 20% ocjenskih bodova)
- d) kolokvij (do 15% ocjenskih bodova)

a) Pohadanje nastave (do 5% ocjenskih bodova)

Nazočnost na predavanjima i seminarima je obvezna, a student može izostati s 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom. 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% ocjenskih bodova i ocijenjen je ocjenom F. Pohađanje nastave (predavanja i seminari) boduje se na sljedeći način:

Ocjena (%neopravdani izostanci)	% ocjenski bodovi
5 (0%)	5
4 (do 10%)	4
3 (do 20%)	3
2 (do 30%)	2
1 (više od 30%)	0

b) Seminarski rad (do 10% ocjenskih bodova)

Student treba napisati seminarski rad i iz njega pripremiti i održati prezentaciju na osnovu čega može ostvariti maksimalno 10% ocjenskih bodova. Pojedinačno se ocjenjuje sadržaj i stil napisanog seminarskog rada te prezentacija istog, a konačna ocjena je aritmetička sredina postignutih rezultata pojedinog studenta, koja se boduje na sljedeći način:

Ocjena	% ocjenski bodovi
5	10
4	8
3	6
2	4
1	0

c) Vježbe (do 20% ocjenskih bodova)

Student je obvezan pohađati vježbe redovito prema izrađenom rasporedu i biti aktivno uključen u njihovo izvođenje. Izmjene u rasporedu ili zamjene vježbovnih skupina nisu dozvoljene bez suglasnosti voditelja predmeta. Izostanak s vježbi dozvoljen je isključivo zbog zdravstvenih razloga što se opravdava liječničkom ispričnicom, a nadoknada vježbi je obvezna bez obzira da li se radi o opravdanom ili neopravdanom izostanku i broju sati izostanka. Nadoknada je moguća isključivo uz prethodni dogovor s voditeljem predmeta.

Ukoliko vježbe nisu odrađene 100% planirane satnice student će biti ocijenjen ocjenom nedovoljan (1) i gubi mogućnost izlaska na završni ispit do odrade vježbi u cijelosti.

Vježbe se izvode u kabinetu i Klinici pod vodstvom mentora koji prati i ocjenjuje svakog studenta pojedinačno. Elementi koji se ocjenjuju su rad u timu, inicijativa i interes, pravodobnost i redovitost dolaženje na vježbe te teorijska priprema i učenje tijekom vježbi. Svaki element ocjenjivanja iznosi po 4 ocjenska boda. Konačna ocjena iz vježbi je aritmetička sredina postignutih rezultata pojedinog studenta, koju potvrđuje voditelj predmeta na prijedlog mentora, a koja se boduje na sljedeći način:

Ocjena	% ocjenski bodovi
5	20
4	16
3	12
2	8
1	0

d) Kolokvij (do 15% ocjenskih bodova)

Tijekom nastave student će pristupiti pismenoj provjeri znanja kroz kolokvij na osnovi čega može ostvariti maksimalno 15% ocjenskih bodova. Kolokvij sadrži 15 pitanja sa ponuđenim odgovorima i esejski tip pitanja. Student na istom mora biti pozitivno ocijenjen pri čemu je prolaznost 50% uspješno riješenih ispitnih zadatka s minimalno 6% ocjenskih bodova. Negativno ocijenjen student imati će priliku za jedan popravni kolokvij pri čemu može ostvariti maksimalno 6% ocjenskih bodova. Postignuti rezultati pojedinog studenta boduju se na sljedeći način:

Ocjena	% ocjenski bodovi
5	15
4	12
3	9
2	6
1	0

2. Na završnom ispitu vrednuje se (maksimalno 50% ocjenskih bodova):

a) pismeni ispit (do 50% ocjenskih bodova)

 a) Pismeni ispit (ukupno 50 ocjenskih bodova)

Student će pristupiti provjeri znanja kroz pismeni ispit na osnovi čega može ostvariti maksimalno 50% ocjenskih bodova. Prolaznost na istom je 50% uspješno riješenih ispitnih zadataka.

Konačna ocjena je postotak usvojenog znanja, vještina i kompetencija kroz nastavu i završni ispit odnosno donosi se na temelju zbroja svih ocjenskih bodova ECTS sustava prema kriteriju:

A = 90 - 100% ocjenskih 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:

Nije predviđeno.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Eventualnu veću spriječenost od dogovorenog javiti na kontakt e-mail predavača te u dogовору s predavačem nadoknaditi izostanak (kroz seminarski rad ukoliko se ne radi o velikom izostanku). Na nastavi se ne tolerira (ulasci/izlasci, mobitel i sl); ometanje nastave na bilo koji način. Ukoliko se radi o neredovitom pohađanju nastave – moguć je izostanak potpisa u indeks i konzultacija predavača sa voditeljem studija.

Za evidenciju prisutnosti studenata na predavanjima/seminarima/vježbama koristiti će se potpisne liste

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
03.10.2022.	Z4 (8-11,00)			Kata Ivanišević, mag.med.techn
07.10.2022.	Z4 (8-11,00)			Morana Magaš, mag.med.techn.
10.10.2022.	Z4 (8-11,00)			Kata Ivanišević, mag.med.techn.
14.10.2022.	Z4 (8-11,00)			Kata Ivanišević, mag.med.techn.
17.10.2022.	Z4 (8-11,00)			Kata Ivanišević, mag.med.techn
24.10.2022.	Z4(8-11,00			Andja Letić, mag.med.techn. (2 sata) Kata Ivanišević, (1 sat)
28.10.2022.	Z4 (8-13,00)			Dr.sc. Adriano Friganović
31.10.2022.	Z4 (8-11,00)			Morana Magaš, mag.med.techn
04.11.2022.	Z4 (8-11,00)			Kata Ivanišević, mag.med.techn.
10.11.2022.		Z4 (8-14,00)		Kata Ivanišević
14.11.2022.		Z4 (8-11,00)		Morana Magaš
21.11.2022.		Z4 (8-11,00)		Kata Ivanišević
25.11.2022.		Z4 (8-11,00)		Kata Ivanišević (1 sat), Adriano Friganović (2 sata)
19.12.2022.			KBC Rijeka (8- 14,00)	Kata Ivanišević, Vesna Grubješić, Lukrecia Poropat, Morana Magaš
20.12.2022.			KBC Rijeka (8- 14,00)	Kata Ivanišević, Vesna Grubješić, Lukrecia Poropat, Morana Magaš

21.12.2022.			KBC Rijeka (8-14,00)	Kata Ivanišević, Vesna Grubješić, Lukrecia Poropat, Morana Magaš
22.12.2022.			KBC Rijeka (8-14,00)	Kata Ivanišević, Vesna Grubješić, Lukrecia Poropat, Morana Magaš
23.12.2022.			KBC Rijeka (8-14,00)	Kata Ivanišević, Vesna Grubješić, Lukrecia Poropat, Morana Magaš

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u teoriju upravljanja u sestrinstvu	2	Z4
P2	Upravljanje i organizacija (menadžment)	3	Z4
P3	Planiranje	2	Z4
P4	Upravljanje ljudskim resursima	2	Z4
P5	Organizacija rada medicinskih sestara	2	Z4
P6	Kategorizacija bolesnika kao element organizacijske strukture	2	Z4
P7	Sustavi potpore u sestrinskoj praksi	2	Z4
P8	Sustavi strukturalne potpore	2	Z4
P9	Stilovi upravljanja	2	Z4
P10	Donošenje odluka u sestrinskoj praksi	2	Z4
P11	Upravljanje kvalitetom zdravstvene njegе	3	Z4
P12	Supervizija	2	Z4
P13	Administrativni rad u području zdravstvene njegе	2	Z4
P14	Zakonska regulativa	2	Z4
Ukupan broj sati predavanja		30	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Upravljanje ljudima i poslovima Modeli sestrinske skrbi Zakon o zdravstvenoj zaštiti	3	Z4
	Funkcije sestrinskog menadžmenta Planiranje Organiziranje	3	Z4
	Upravljanje ljudskim resursima Sustavi potpore u zdravstvenoj njegi Vođenje	3	Z4
	Kvaliteta Proces zdravstvene njegе Međuljudski odnosi u radnom okruženju	3	Z4
	Komunikacija Supervizija Deligiranje poslova u organizacijskom modelu zdravstvene njegе	3	Z4
Ukupan broj sati seminara		15	

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Funkcije sestrinskog menadžmenta	10	KBC Rijeka
	Sustavi potpore u sestrinskoj praksi	10	KBC Rijeka
	Kućni red odjela	2	KBC Rijeka
	Sestrinska dokumentacija	5	KBC Rijeka
	Upravljanje kvalitetom zdravstvene njegovođenje zdravstvene njegove prema procesu	5	KBC Rijeka
	Plan zdravstvene njegove	2	KBC Rijeka
	Razvrstavanje pacijenata u kategorije ovisno o potrebama za zdravstvenom njegom	5	KBC Rijeka
	Ukupan broj sati vježbi	30	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	22.12.2022.
2.	16.01.2023.
3.	17.02.2023.
4.	15.06.2023.