

**Datum:** Rijeka, 21. lipnja 2024.

**Kolegij:** Osnove zdravstvene njegе

**Voditelj:** doc.dr.sc. Snježana Čuklјek; predavač dr.sc.. Marija Spevan, mag.med.techn.

**e-mail voditelja:** [mspevan@uniri.hr](mailto:mspevan@uniri.hr)

**Katedra:** Katedra za sestrinstvo

**Studij:** Preddiplomski sveučilišni studiji - Sestrinstvo redovni

**Godina studija:** 1

**Akademска godina:** 2024./2025.

## 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, obvezne studenata i sl.):**

Kolegij Osnove zdravstvene njegе je obvezni kolegij na prvoj godini prijediplomskog studija Sestrinstvo i sastoji se od 40 sati predavanja, 150 sati vježbi i 25 sati seminara ,ukupno 215 sati ( 10 ECTS). Kolegij se izvodi u prostorijama fakulteta te Kliničkom bolničkom centru Rijeka. Cilj kolegija je upoznati studente sa osnovama sestrinstva i zdravstvene njegе te osnovnim vještinama sestrinske prakse. Stečena znanja trebaju omogućiti studentima razumijevanje sestrinstva, poslova i dužnosti medicinskih sestra te pružiti osnove na kojima će se razvijati daljnja znanja i vještine u sestrinskoj praksi. Ostali ciljevi su upoznati studente sa kompetencijama prvostupnica/ka sestrinstva i osnovnim vještinama sestrinske prakse.

Nakon uspješno završenog predmeta student će moći:

- 1: Prepoznati, objasniti i definirati prirodu sestrinstva, osobine, načela i osnovne teorije zdravstvene njegе i povijesni razvoj (razvoj medicine i sestrinstva)
- 2: Prepoznati i objasniti sestrinsku skrb vezanu uz zadovoljavanje osnovnih ljudskih potreba te napisati i objasniti prijem, premještaj i otpust pacijenta
- 3: Definirati, izabrati i objasniti prikladan dezinfekcijski i sterilizacijski postupak, te prepoznati i objasniti i mjere za sprječavanje nastanka infekcija
- 4: Objasniti, prepoznati i definirati vitalne znakove i tjelesne izlučevine, te razlikovati odstupanja od normalnih vrijednosti

Sadržaj kolegija:

- Perspektiva sestrinstva; prošlost, sadašnjos, budućnost
- Profesionalna odgovornost
- Promocija zdravlja
- Psihosocijalne i fiziološke potrebe
- Kompetencije medicinskih sestara/tehničara prema SOP

**Popis obvezne ispitne literature:**

Čuklјek, S. Osnove zdravstvene njegе. Zdravstveno veleučilište (2005)

Benceković, Ž., Benko, I., Bukvić, M., Kalauz, S., Konjevoda, V., Milić, M., Standardizirani operativni postupci, HKMS (2022).

**Popis dopunske literature:**

Jirkovský, D i sur. Nursing procedures and interventions – Textbook for Bachelor's and Master's degree programmes, Prag (2014).

**Nastavni plan:****Popis predavanja (s naslovima i pojašnjjenjem):****Perspektiva sestrinstva; prošlost, sadašnjost, budućnost**

- Evolucija sestrinstva i obrazovanja u sestrinstvu
- Teorije sestrinstva
- Kritičko mišljenje
- Praksa temeljena na dokazima

**Ishodi učenja:**

Perspektiva sestrinstva; prošlost, sadašnjost, budućnost:

- Razumijevanje evolucije sestrinstva i promjena u obrazovanju sestrinstva kroz povijest.
- Prepoznavanje suvremenih trendova i izazova u sestrinstvu.
- Razmatranje budućih smjerova i uloge sestrinstva u zdravstvenom sustavu.

Teorije sestrinstva:

- Poznavanje ključnih teorija sestrinstva i njihovu primjenu u praksi.
- Analiziranje utjecaja teorija na razvoj sestrinske struke i zdravstvenu njegu.
- Evaluacija teorija sestrinstva u svrhu pružanja kvalitetne zdravstvene skrbi.

Kritičko mišljenje:

- Razvijanje vještina kritičkog razmišljanja u kontekstu sestrinske prakse.
- Analiziranje i procjena informacija radi donošenja informiranih odluka.
- Kritičko vrednovanje vlastitog rada i traženje mogućnosti poboljšanja.

Praksa temeljena na dokazima:

- Razumijevanje koncepta prakse temeljene na dokazima i njen značaj u sestrinstvu.
- Kritička evaluacija istraživanja i znanstvenih dokaza u svrhu primjene u praksi.
- Primjena prakse temeljene na dokazima za optimizaciju zdravstvene skrbi.

**Profesionalna odgovornost**

- Etičke i zakonske odgovornosti u sestrinstvu
- Dokumentacija i informatizacija

**Ishodi učenja:**

Profesionalna odgovornost:

- Prepoznavanje etičkih i zakonskih odgovornosti u sestrinstvu.
- Primjena etičkih načela i normi u praksi sestrinstva.
- Razumijevanje važnosti pravilne dokumentacije i informatizacije u zdravstvenoj njezi.

Etičke i zakonske odgovornosti u sestrinstvu:

- Identifikacija etičkih dilema i sukoba u sestrinskoj praksi.
- Poštivanje profesionalnih standarda i regulativa u sestrinstvu.
- Komunikacija i suradnja s multidisciplinarnim timom u skladu s etičkim i zakonskim načelima.

Dokumentacija i informatizacija:

- Razumijevanje važnosti precizne i cjelovite dokumentacije u zdravstvenoj njezi.
- Upotreba informatičkih alata za poboljšanje dokumentacije i komunikacije.
- Osiguranje sigurnosti i privatnosti pacijentovih podataka.

**Promocija zdravlja**

- Sestrinstvo, zdravlje i zdravstvena njega
- Promocija zdravlja i wellness
- Komunikacija
- Terenski rad

**Ishodi učenja:**

Promocija zdravlja:

- Razumijevanje uloge sestrinstva u promociji zdravlja i prevenciji bolesti.
- Planiranje, implementacija i evaluacija intervencija za promociju zdravlja.
- Savjetovanje pacijenata o zdravstvenom ponašanju i wellnessu.

Sestrinstvo, zdravlje i zdravstvena njega:

- Razumijevanje osnovnih koncepata zdravlja i zdravstvene njege.
- Primjena sestrinskih vještina i postupaka u pružanju zdravstvene skrbi.
- Suradnja s pacijentima i obiteljima radi ostvarivanja optimalnih zdravstvenih ishoda.

Komunikacija:

- Razvijanje vještina komunikacije potrebnih za interakciju s pacijentima, obiteljima i članovima tima.
- Primjena principa empatične komunikacije i slušanja.
- Rješavanje konfliktnih situacija i prenošenje informacija na jasan i razumljiv način.

**Psihosocijalne i fiziološke potrebe**

- Samopoimanje
- Stres, prilagodba i promjene
- Duhovnost
- Vitalni znaci
- Fizička procjena
- Dijagnostički postupci
- Higijena, sigurnost i infekcije
- Primjena lijekova
- Oksigenacija
- Tekućina i elektroliti
- Prehrana
- Udobnost i spavanje
- Mobilnost
- Integritet kože
- Osjet, percepcija i spoznaja
- Osnove asepsije i antisepsije

**Ishodi učenja:**

Psihosocijalne i fiziološke potrebe:

- Prepoznavanje psihosocijalnih i fizioloških potreba pacijenata.
- Pružanje podrške u emocionalnom, socijalnom i duhovnom aspektu zdravstvene njegе.
- Vrednovanje vitalnih znakova i fizičkih parametara radi praćenja stanja pacijenta.

**Kompetencije medicinskih sestara/tehničara prema SOP****Ishodi učenja:**

- Izvođenje postupaka temeljenih na protokolima: Studenti će biti kompetentni provoditi postupke u skladu s definiranim protokolima i smjernicama. To uključuje primjenu medicinskih intervencija, pridržavanje uputa za sigurno rukovanje opremom i lijekovima te praćenje propisanih protokola za postupke.
- Sigurnost pacijenta: Studenti će biti osposobljeni za pružanje sigurne i zaštićene okoline pacijentima. To uključuje pridržavanje aseptičkih tehniki kako bi se sprječile infekcije, primjenu mjera za sprječavanje pada pacijenta, provođenje pravilnih postupaka za rukovanje i skladištenje lijekova te osiguravanje pravilne identifikacije pacijenata.

- Komunikacija i timski rad: Studenti će imati komunikacijske vještine kako bi uspješno surađivali s pacijentima, obiteljima i članovima tima zdravstvene skrbi. To uključuje jasno prenošenje informacija, slušanje i razumijevanje potreba pacijenata, obitelji i drugih zdravstvenih djelatnika te suradnju s multidisciplinarnim timom u pružanju optimalne zdravstvene skrbi.
- Procjena i praćenje pacijenta: studenti će moći provoditi temeljitu procjenu pacijenta kako bi prepoznali promjene u njihovom stanju i pravovremeno reagirali. To uključuje praćenje vitalnih znakova, procjenu boli, identifikaciju simptoma i promjena u tjelesnom stanju te pravilno dokumentiranje tih podataka.
- Primjena medicinskih postupaka: Studenti će biti sposobni za pravilnu primjenu medicinskih postupaka, kao što su davanje lijekova, primjena intravenskih terapija, obavljanje fizičkih procjena, izvođenje postupaka radiologije ili laboratorijskih testova te pružanje prve pomoći u hitnim situacijama.
- Edukacija pacijenata i obitelji: Studenti će biti sposobni pružiti informacije i educirati pacijente i njihove obitelji o njihovom zdravstvenom stanju, postupcima i terapijama. To uključuje pružanje smjernica o prevenciji bolesti, samonjegi i pravilnom korištenju terapije.
- Praćenje i dokumentacija: Studenti će biti sposobni za pravilno dokumentiranje podataka, praćenje terapije i zabilježavanje promjena u zdravstvenom stanju. To uključuje upotrebu elektroničke medicinske dokumentacije ili drugih sustava za dokumentiranje.

**Popis seminara s pojašnjenjem:**

Teme seminara će se dogovarati u suradnji sa studentima. Prema preferencijama, prethodnom znanju, prethodno stečenom obrazovanju. Seminari će sadržavati i praktični dio i terenski rad.

**Popis vježbi s pojašnjenjem:**

- Zadovoljavanje osnovnih ljudskih potreba
- Postupci mjerjenja i praćenja vitalnih znakova
- Primjena lijekova
- Medicinsko-tehnički postupci
- Mjere sprečavanja infekcija

**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, odnosno Odluci o izmjenama i dopunama Pravilniku o studijima Sveučilišta 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 usmeni ispit.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (5-1). Ocjenjivanje 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 10% ocjenskih bodova)
- b) seminarski rad (do 20% ocjenskih bodova)
- c) vježbe (do 20% ocjenskih bodova)

a) Pohadanje nastave (do 10% 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 20% 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	20
---	----

4	16
3	12
2	8
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 vježbovih 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. 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) Na završnom ispitnu vrednuje se (maksimalno 50% ocjenskih bodova):

b) Pismeni ispit (do 30% ocjenskih bodova)

a) Parktični ispit ukupno 30% ocjenskih bodova)

Student će pristupiti usmenoj provjeri znanja na osnovi čega može ostvariti maksimalno 20% ocjenskih bodova. Student mora biti pozitivno ocijenjen i ostvariti minimalno 8 ocjenskih bodova za prolaznost na usmenom ispitnu, a postignuti rezultati pojedinog studenta boduju se na sljedeći način:

Ocjena % ocjenski bodovi

5	30
4	26
3	22
2	16
1	0

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:**

Nastavu je moguće izvoditi na engleskom jeziku

#### **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 2023./2024. godinu)**

#### **Raspored nastave**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
30.9.2024.	13-16h Z4	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
03.10.2024.	14-17h Z4	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
07.10.2024.	14-17h Z4	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
10.10.2024.	14-17h Z4	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
14.10.2024.	14-17h Z4	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
17.10.2024.	14-17h Z4	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.

21.10.2024.	14-17h Z4	/	/	Nasl.Pred. Enesa Kadirić, mag.med.techn.
24.10.2024.	14-17h Z4	/	/	Nasl. Pred. Enesa Kadirić, mag.med.techn.
28.10.2024.	14-17h Z4	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
31.10.2024.	14-17h Z4	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
04.11.2024.	14-17h Z4	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
07.11.2024.	14-17h Z4	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
11.11.2024.	13-16h Z4	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
14.11.2024.	14-17h Z4	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
21.11.2024.	/	14-17h Z4	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
25.11.2024.	/	13-16h Z4	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
28.11.2024.	/	14-17h Z4	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
02.12.2024.	/	13-16h Z4	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
09.12.2024.	/	13-16h Z4	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
12.12.2024.	/	11-14h Z3	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
07.01.2025.- 10.01.2025.	/	/	07.01. do 10.01.  08-14 (Kabinet FZSRI)  Ostali dani od 07— 15h (Kabinet KBCRI)	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn. (Kabinet FZSRI)  Tanja Janeš, mag.med.techn (Kabinet KBCRI)

			<b>07-15h</b> <b>(Kabinet KBC RI)</b>	
13.01.2025.- 24.01.2025.			<b>07-15h</b> <b>KBC Rijeka lokalitet Sušak i lokalitet Rijeka</b>	Enesa Kadrić, mag.med.techn. (Sušak, Pulmologija)  Tanja Janeš, mag.med.techn (Sušak, Kardiologija)  Maja Stanković Šabanović (Infektologija,Rijeka)

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
1.	Uvodno predavanje	2	FZSRI
2.	Perspektiva sestrinstva; prošlost, sadašnjost, budućnost	7	FZSRI
	Komunikacija	3	FZSRI
3.	Profesionalna odgovornost	4	FZSRI
4.	Promocija zdравljia	6	FZSRI
5.	Psihosocijalne i fiziološke potrebe	10	FZSRI
6.	Kompetencije medicinskih sestara/tehničara prema SOP	11	FZSRI
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		40	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
1.	Praktični seminari prema cjelinama u SOP-u	25	FZSRI
	<b>Ukupan broj sati seminara</b>	25	

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
1.	Standardni operativni postupci u zdravstvenoj njeki	50 (po grupi, 2 grupe)	Kabinet za Zdravstvenu njegu FZSRI Kabinet KBC RI
2.	Standardni operativni postupci u zdravstvenoj njeki	100 (po grupi, 3 grupe)	KBC RI lokalitet Sušak i Rijeka
	<b>Ukupan broj sati vježbi</b>	150 po studentu	

<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>	
1.	03.02.2025.
2.	28.02.2025.
3.	24.06.2025.
4.	04.07.2025.