

**Datum:** Rijeka, 28. studenog 2022.

**Kolegij:** Osnove primaljske njege

**Voditelj:** Doc.dr.sc. Agneza Aleksijević, mag.med.techn.

**e-mail voditelja:** agneza.aleksijevic@uniri.hr

**Katedra:** Katedra za primaljstvo

**Studij:** Preddiplomski stručni studiji - Primaljstvo izvanredni

**Godina studija:** 1

**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 **Osnove primaljske njege** je obvezni kolegij na prvoj godini Stručnog studija primaljstvo i sastoji se od 30 sati predavanja, 60 sati vježbi, ukupno 90 sati (**5.5 ECTS**).

Kolegij se izvodi:

- Fakultet zdravstvenih studija
- Klinikama, Zavodima i Odjelima KBC Rijeka.

Cilj kolegija su osposobiti studente o navedenom:

- Razumjeti i primijeniti naučeno iz osnova primaljske njege, odnosno temeljnih intervencija i postupaka u zbrinjavanju i liječenju trudnica, roditelja i babinjača te ginekoloških bolesnica.
- Usvojiti znanja i vještine te primijeniti naučeno o praćenju zdravstvenog stanja te prepoznavanje nepravilnosti, posebno vitalne ugroženosti.
- Student će razumjeti sociokulturne te ostale čimbenike koji utječu na primaljstvo i zdravstvenu zaštitu.
- Razumjeti će zdravstveni sustav države, pravilnik o pravima pacijenata, organizaciju zdravstvene zaštite te organizaciju primaljske službe.
- Primijeniti primaljsku dokumentaciju i dokumentirati provedene postupke.
- Student će biti osposobljen izvoditi predviđene vještine prakse primaljstva.

Tijekom kolegija studenti će **steći znanja i vještine** iz slijedećih sadržaja:

- Opisati primaljski model skrbi
- Opisati povijesni razvoj primaljstva, te navesti najznačajnije teoretičarke iz primaljske povijesti
- Primijeniti načela primaljske etike – etičkog kodeksa
- Primijeniti važeće zakone i propise u obavljanju profesionalne dužnosti
- Voditi primaljsku dokumentaciju

- Izvesti venepunkciju i prikupiti uzorke krvi za laboratorijsku obradu
- Provesti primjenu ordiniranih lijekova (enteralnu i parenteralnu, uključujući intravensku)
- Provesti procjenu i nadzor vitalnih funkcija
- Procijeniti tjelesne izlučevine, prepoznati nepravilnosti i poteškoće te primijeniti primjerene intervencije
- Provesti dezinfekciju i sterilizaciju

#### Popis obvezne ispitne literature:

1. Čukljek, S. Osnove zdravstvene njege. Zagreb: Zdravstveno veleučilište; 2005.
2. Direktiva 2005/36/EK Europskog parlamenta i Vijeća od 7. rujna 2005. o priznavanju stručnih kvalifikacija, OJ L 255, 30.09.2005., p. 22-142
3. Hrvatska komora primalja. Etički kodeks primalja. Zagreb: Hrvatska komora primalja; 2010.
4. Šepec, S. et al. Standardizirani postupci u zdravstvenoj njezi. Zagreb: Hrvatska komora medicinskih sestara; 2010.
5. Zakon o primaljstvu. Narodne novine, br.120/08, 145/10.

#### Popis dopunske literature:

1. Henderson, V. Osnovna načela zdravstvene njege. Zagreb: HUSE i HUMS; 1994.
2. Šokota, A. & Kalauz, S. Lijekovi - oblici i primjena. Zagreb: Naklada Slap, 2008.
3. Zakon o zaštiti prava pacijenata. Narodne novine, br.169/04, 37/08.

#### Nastavni plan:

##### Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

**Uvod u kolegij** - upoznavanje studenata sa sadržajem predmeta, obvezama tijekom predavanja i vježbi te kriterijem ocjenjivanja odnosno načinom polaganja pojedinih dijelova ispita s njihovim bodovanjem. Poseban osvrt na odredbe Direktive 2005/36 u izvođenju kliničkih vježbi s ishodima učenja i kompetencijama nakon položenog predmeta.

**Povijest primaljstva** - porođaj kroz povijest, medikalizacija porođaja; povijesni razvoj primaljstva u svijetu; povijesni razvoj primaljstva u Hrvatskoj; medijski prikaz rađanja i primaljstva

Ishodi učenja:

- opisati povijesni razvoj primaljstva,
- navesti najznačajnije osobe iz primaljske povijesti u svijetu i Hrvatskoj;
- kritički procijeniti prikaz primaljstva u suvremenim medijima;
- kritički procijeniti društvene promjene koje su utjecale na načine rađanja i medikalizaciju porođaja.

**Zakonodavstvo u primaljstvu** - Zakon o zdravstvenoj zaštiti; Zakon o primaljstvu; Etički kodeks primalja; Direktiva EU 2005/36/EC

Ishodi učenja:

- primijeniti važeće zakone i propise u obavljanju profesionalne dužnosti;
- primijeniti načela primaljske etike – etičkog kodeksa;
- primijeniti načela zaštite prava pacijenata,
- prepoznati i poštovati ulogu klijentice kao partnera u primaljskoj skrbi.

**Identitet primaljstva** - Definicije zdravstvene njege, teorije i konceptualni modeli; Teoretičarke sestrinstva; Utjecaj teorija sestrinstva na primaljstvo; Teoretičarke primaljstva; Model primaljske skrbi

Ishodi učenja:

- definirati primaljski model skrbi
- opisati najpoznatije teorije zdravstvene njege
- kritički procijeniti utjecaj teorija i konceptualnih modela sestrinstva na primaljstvo
- opisati teorije u primaljstvu

**Prijem, premještaj i otpust iz zdravstvene ustanove** - prijem pacijentice u bolnicu; otpust iz bolnice, premještaj pacijentice, primaljsko otpusno pismo, primaljska dokumentacija; primopredaja službe

Ishodi učenja:

- voditi primaljsku dokumentaciju
- provesti primitak pacijentice u zdravstvenu ustanovu
- provesti premještaj pacijentice
- provesti otpust pacijentice iz zdravstvene ustanove
- prepoznati značaj primaljskog otpusnog pisma
- provesti primopredaju službe

**Osnovne ljudske potrebe** – definicija zdravstvene njege prema Henderson, pomoć pacijentu pri zadovoljavanju osnovnih ljudskih potreba; održavanje integriteta kože, primaljska anamneza, promatranje i procjena općeg stanja

Ishodi učenja:

- opisati zdravstvenu njegu vezanu uz zadovoljavanje osnovnih ljudskih potreba
- prepoznati potrebu za pomoći kod zadovoljavanja osnovnih ljudskih potreba
- procijeniti stanje kože
- educirati pacijenticu o pravilnom provođenju osobne higijene
- provoditi postupke održavanja osobne higijene; prikupiti primaljsku anamnezu
- procijeniti opće stanje
- prepoznati značaj dokumentiranja provedenih postupaka

**Opći postupci sprječavanja infekcija** - opći postupci sprječavanja infekcija, dezinfekcija, sterilizacija, rad sa sterilnim materijalom, izolacija ( protektivna i infektivna), uporaba osobne zaštitne opreme, pranje ruku

Ishodi učenja:

- provoditi dezinfekcijske i sterilizacijske postupke
- razlikovati sterilizacijske postupke
- dokumentirati sterilizacijski proces
- pravilno rukovati sa sterilnim materijalom
- pravilno upotrebljavati osobnu zaštitnu opremu
- pravilno provesti pranje ruku
- provesti smještaj pacijenta u izolaciju
- prepoznati značaj dokumentiranja provedenih postupaka

**Vitalni znaci** - procjena vitalnih znakova; tjelesna temperatura, disanje, puls, krvni tlak

Ishodi učenja:

- procijeniti vitalne znakove: tjelesna temperatura, disanje, puls, krvni tlak
- prepoznati odstupanja od normalnih vrijednosti
- provesti primjerene intervencije kod nepravilnosti vitalnih funkcija
- prepoznati značaj dokumentiranja provedenih postupaka

**Tjelesne izlučevine** - mokraća, pregled mokraće, kateterizacija mokraćnog mjehura, stolica, povraćanje, iskašljaj, slina, znoj

Ishodi učenja:

- procijeniti tjelesne izlučevine
- procijeniti eliminaciju urina i stolice
- provesti mjerenje diureze i specifične težine urina
- provesti kateterizacija mokraćnog mjehura
- poštivati pravila asepse
- prepoznati odstupanja i teškoće pri eliminaciji tijesnih tekućina
- primijeniti primjerene intervencije
- prepoznati značaj dokumentiranja provedenih postupaka

**Uzimanje uzoraka za laboratorijske pretrage** - venepunkcija, uzimanje uzoraka krvi za laboratorijske pretrage, uzimanje uzoraka stolice i urina za laboratorijske pretrage, pohrana i transport uzoraka za laboratorijske pretrage, POC uređaji za analizu; pravilno popunjavanje dokumentacije

Ishodi učenja:

- izvesti venepunkciju
- provesti prikupljanje uzoraka periferne krvi za laboratorijsku analizu
- poštivati načela asepse
- provesti prikupljanje uzoraka urina i ostalih tjelesnih izlučevina
- prepoznati značaj dokumentiranja provedenih postupaka

**Primjena lijekova** - oblici lijekova, doziranje lijekova, pohrana lijekova; sigurna primjena lijekova, putovi primjene lijeka: enteralna primjena lijeka, parenteralna primjena lijeka, dokumentiranje primjene lijekova

Ishodi učenja:

- primijeniti postupak "pet pravila" za primjenu lijekova
- razlikovati putove primjene lijekova
- provesti peroralnu i parenteralnu primjenu lijekova
- otvoriti venski put i postaviti intravenoznu infuziju
- prepoznati značaj dokumentiranja provedenih postupaka

**Popis seminara s pojašnjenjem:**

Nije predviđeno.

**Popis vježbi s pojašnjenjem:**

Prema Direktivi 2005/36/EC praktično i kliničko obrazovanje treba obuhvatiti:

\* Skrb za ženu kod patoloških stanja u ginekologiji i porodništvu

Vježbe se provode : Fakultet zdravstvenih studija (kabinet) i Klinici za ginekologiju i porodništvo – KBC Rijeka

Student se upoznaje s djelokrugom rada i pojedinačno intervencijama primaljske skrbi:

- Anamneza roditelja
- Vođenje primaljske dokumentacije
- Primjena klizme
- Promatranje i procjena općeg stanja (vanjski izgled, stanje svijesti, pokretljivost)
- Procjena i nadzor vitalnih znakova: tjelesna temperatura, puls, disanje, krvni tlak; prepoznavanje nepravilnosti
- Procjena eliminacije urina i stolice
- Mjerenje diureze i specifične težine urina
- Kateterizacija mokraćnog mjehura
- Pomoć pri eliminaciji stolice i urina
- Pomoć pri provedbi osobne higijene
- Premještanje pacijenta i pomoć pacijentu pri kretanju
- Venepunkcija, prikupljanje uzoraka krvi za laboratorijsku analizu
- Prikupljanje uzoraka urina i ostalih tjelesnih izlučevina
- Enteralna i parenteralna primjena lijekova
- Pranje ruku
- Upotreba osobne zaštitne opreme
- Izolacija (protektivna, infektivna)
- Provođenje dezinfekcijskih i sterilizacijskih postupaka
- Rad sa sterilnim materijalom

- Rad sa sterilnim materijalom

## Obveze studenata:

Obveze studenta prema predmetu odnose se na redovito pohađanje nastave koje je određeno prema Pravilniku o studiranju. Za evidenciju prisutnosti studenata na predavanjima/seminarima/vježbama koristit će se potpisne liste.

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**, 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.

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 25% ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) nema pravo izlaska na završni ispit te mora ponovno upisati predmet u sljedećoj akademskoj godini.

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (5-1).

### **Ocjenske bodove student stječe na sljedeći način:**

#### **1. Tijekom nastave student može ostvariti maksimalno 50% / minimalno 25% ocjenskih bodova, a ocjenjuje se:**

- a) pohađanje nastave (do 20% ocjenskih bodova)
- c) vježbe (do 30% ocjenskih bodova)

#### **a) Pohađanje nastave (do 20% 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%)	<b>20</b>
4 (do 10%)	<b>16</b>
3 (do 20%)	<b>14</b>

2 (do 30%)	<b>10</b>
1 (više od 30%)	<b>0</b>

### b) Vježbe (do 30% ocjenskih bodova)

Student je obavezan 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 obavezna 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. Ukoliko je u izvođenje vježbi uključeno više mentora, svaki mentor pojedinačno predlaže ocjenu za svoj dio mentoriranja, temeljem kojih će se zaključiti ocjena iz vježbi na klinici. Elementi koji se ocjenjuju su rad u timu, inicijativa i interes, pravodobnost i redovitost dolaženje na vježbe te teorijska priprema i učenje tijekom vježbi. a zaključna ocjena iz **vježbi na klinici** je aritmetička sredina postignutih rezultata pojedinog studenta. Nakon provedenih vježbi na Klinici, pozitivno ocijenjen student može pristupiti **provjeri stečenih vještina**, odnosno praktičnoj provedbi intervencija primaljske njege. Razinu samostalnosti pri izvođenju postavljenog zadatka, kao i njegovu teorijsku osnovu ocjenjuje voditelj predmeta, zajedno sa sustručnjakom za pojedino područje primaljske njege.

Konačna ocjena iz vježbi je aritmetička sredina ocjena iz kliničkih vježbi i praktične provedbe postavljenog zadatka.

Ocjena iz vježbi boduje se na sljedeći način:

ocjena	% ocjenski bodovi
5	<b>30</b>
4	<b>24</b>
3	<b>20</b>
2	<b>15</b>
1	<b>0</b>

### 2. Na završnom ispitu student može ostvariti maksimalno 50% / minimalno 25% ocjenskih bodova, a ocjenjuje se:

- a) pismeni ispit (do 30% ocjenskih bodova)
- b) usmeni ispit (do 20% ocjenskih bodova)

#### a) Pismeni ispit (do 30% ocjenskih bodova)

Student će pristupiti završnom ispitu kroz pismenu provjeru znanja (pismeni ispit) Pismeni ispit sadrži 40 pitanja, od čega 20 objektivnog tipa, koji se vrednuju po principu jedan točan odgovor 1 bod i 20 esejskog tipa, koji se vrednuju s najviše 2 boda. Isti sadrži ukupno 60 bodova, a prolaznost na istom je 60% uspješno riješenih ispitnih zadataka, odnosno minimalno ostvarenih 36 bodova. Student će na pismenom ispitu biti ocijenjen prema distribuciji ocjena u rasponu do 35 bodova

nedovoljan (1), od 36-41 bod dovoljan (2), 42-47 bodova dobar (3), 48-53 boda vrlo dobar (4), 54-60 bodova izvrstan (5).

Na pismenom ispitu student može ostvariti maksimalno 30% ocjenskih bodova, odnosno minimalno 15% ocjenskih bodova što je uvjet za izlazak na usmeni ispit. Negativno ocijenjen student na pismenom ispitu ne ostvaruje ocjenske bodove, te ne može pristupiti usmenoj provjeri znanja do god ne bude pozitivno ocijenjen, odnosno do god ne ostvari najmanje 15% ocjenskih bodova, dok se rezultati postignuti tijekom nastave prenose. Maksimalan broj izlazaka na završni ispit je 3 puta u akademskoj godini prema prethodno objavljenim terminima ispitnih rokova. Postignuti rezultati pojedinog studenta boduju se na sljedeći način:

ocjena	% ocjenski bodovi
5	30
4	24
3	20
2	15
1	0

#### b) Usmeni ispit (do 20% 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 10% ocjenskih bodova za prolaznost na usmenom ispitu. Negativno ocijenjen student na usmenom ispitu izaći će na sljedeći ispitni rok, odnosno do god ne ostvari najmanje 10% ocjenskih bodova, dok se rezultati postignuti na pismenom ispitu prenose. Maksimalan broj izlazaka na završni ispit je 3 puta u akademskoj godini prema prethodno objavljenim terminima ispitnih rokova. Postignuti rezultati pojedinog studenta boduju se na sljedeći način:

ocjena	% ocjenski bodovi
5	20
4	16
3	14
2	10
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:**

Nije predviđeno.

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

Svaki izostanak s nastave, posebno s vježbi, potrebno je najaviti najkasnije do početka nastave (vježbi) na mail adresu voditelja predmeta. Bez liječnike potvrde ili nekog drugog realnog razloga izostanak će se smatrati neopravdanim. Svaki izostanak s vježbi treba se nadoknaditi uz prethodan dogovor s voditeljem predmeta i moguć je samo uz njegovo dopuštenje.

Na nastavi se ne toleriraju ulasci/izlasci nakon početka nastave, korištenje mobitela kao i ometanje nastave na bilo koji način.

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
26.09.2022.	P1, P2, P3 08:00-13:00 Z5			dr.sc. Deana Švaljug, prof. reh.,v.pred.
18.10.2022.	P4, P5, P6 08:00-13:00 Klinika za infektologiju			Doc.dr.sc. Agneza Aleksijević, mag.med.techn.
12.01.2023.	P7, P8, P9, P10 14:00-18:00 Z1			Doc.dr.sc. Agneza Aleksijević, mag.med.techn.

Dan	Sati	Vrijeme	Skupina	Radilište	KBC Rijeka, Klinika za ginekologiju i porodništvo Mentor
01.10.2022. - subota	8	07,00-13,00	<b>A</b>	Osnove prim. njege -Odjel ginekologije	Jadranka Škorić (8h)
	8	07,00-13,00	<b>B</b>	Osnove prim. njege -OFMM	Teo Linić (6h) Monika Marčelja (2h)
22.10.2022. - subota	8	07,00-13,00	<b>A</b>	Osnove prim. njege -Odjel ginekologije	Jadranka Škorić (8h)
	8	07,00-13,00	<b>B</b>	Osnove prim. njege -OFMM	Monika Marčelja (8h)
12.11.2022. - subota	8	07,00-13,00	<b>A</b>	Osnove prim. njege -Odjel ginekologije	Jadranka Škorić (8h)
	8	07,00-13,00	<b>B</b>	Osnove prim. njege -OFMM	Teo Linić (8h)
03.12.2022. - subota	8	07,00-13,00	<b>A</b>	Osnove prim. njege -Odjel ginekologije	Teo Linić (8h)
	8	07,00-13,00	<b>B</b>	Osnove prim. njege -OFMM	Monika Marčelja (8h)
17.12.2022. - subota	8	07,00-13,00	<b>A</b>	Osnove prim. njege -Odjel ginekologije	Jadranka Škorić (4h) Teo Linić (4h)
	8	07,00-13,00	<b>B</b>	Osnove prim. njege -OFMM	Monika Marčelja (8h)
<b>Osnove prim. njege: ukupno sati po studentu</b>	<b>40</b>				

**\*VAŽNO: unutar planiranog termina vježbi može doći do promjene rasporeda po skupinama, kao i promjene angažiranih mentora, što je ovisno o rasporedu rada mentora na Klinici.**

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

<b>P</b>	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	Uvod u predmet Porođaj kroz povijest Medikalizacija porođaja Povijest primaljstva u svijetu i Hrvatskoj Identitet primaljstva	2	Fakultet zdravstvenih studija Z5
P2	Zakon o zdravstvenoj zaštiti Zakon o primaljstvu Etički kodeks primalja Direktiva EU 2005/36/EC	2	Fakultet zdravstvenih studija Z5
P3	Definicije zdravstvene njege, teorije i konceptualni modeli Teoretičarke sestринства Teoretičarke primaljstva	1	Fakultet zdravstvenih studija Z5
P4	Prijem pacijentice u bolnicu Otpust iz bolnice Premještaj pacijentice Primaljsko otpusno pismo Primaljska dokumentacija	2	KBC Rijeka  Klinika za Infektologiju
P5	Osnovne ljudske potrebe Primaljska anamneza Promatranje i procjena općeg stanja Pomoć pacijentu pri zadovoljavanju osnovnih ljudskih potreba Održavanje integriteta kože	2	KBC Rijeka  Klinika za Infektologiju
P6	Opći postupci sprječavanja infekcija Dezinfekcija Sterilizacija Rad sa sterilnim materijalom Izolacija (protektivna i infektivna) Uporaba osobne zaštitne opreme Pranje ruku	1	KBC Rijeka  Klinika za Infektologiju
P7	Vitalni znaci Tjelesna temperatura Disanje Puls Krvni tlak	2	Fakultet zdravstvenih studija Z5
P8	Tjelesne izlučevine Mokraća Kateterizacija mokraćnog mjehura Stolica Povraćanje Iskašljaj	1	Fakultet zdravstvenih studija Z5

	Slina Znoj		
P9	Prikupljanje uzoraka za laboratorijske pretrage Venepunkcija Prikupljanje uzoraka periferne krvi za laboratorijske pretrage Uzimanje uzoraka urina i stolice Pohranjivanje i transport uzoraka za laboratorijske pretrage POC uređaji za analizu Pravilno popunjavanje dokumentacije	1	Fakultet zdravstvenih studija Z5
P10	Primjena lijekova Oblici lijekova Doziranje lijekova Pohrana lijekova Sigurna primjena lijekova Enteralna primjena lijekova Parantralna primjena lijekova Postavljanje venskog puta	1	Fakultet zdravstvenih studija Z5
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>15</b>	

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	<p>Osnove primaljske njege</p> <p>Anamneza roditelja</p> <p>Vođenje primaljske dokumentacije,</p> <p>Promatranje i procjena općeg stanja (vanjski izgled, stanje svijesti, pokretljivost)</p> <p>Procjena vitalnih znakova: tjelesna temperatura, puls, disanje, krvni tlak; prepoznavanje nepravilnosti</p> <p>Nadzor vitalnih funkcija</p> <p>Procjena eliminacije urina i stolice</p> <p>Pomoć pri eliminaciji stolice i urina</p> <p>Pomoć pri provedbi osobne higijene</p> <p>Premještanje pacijenta i pomoć pacijentu pri kretanju</p> <p>Venepunkcija, prikupljanje uzoraka krvi za laboratorijsku analizu</p> <p>Prikupljanje uzoraka urina i ostalih izlučevina</p> <p>Enteralna i parenteralna primjena lijekova</p>	40	Kabinet FZSRI KBC Rijeka, Klinika za ginekologiju i porodništvo

	Pranje ruku Upotreba osobne zaštitne opreme Izolacija (protektivna, infektivna) Provođenje dezinfekcijskih i sterilizacijskih postupaka Rad sa sterilnim materijalom		
	<b>Ukupan broj sati vježbi</b>	<b>40</b>	

<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>	
1.	18.01.2023.
2.	30.02.2023.
3.	05.04.2023.
4.	17.05.2023.