

**Datum:** Rijeka, 14. srpnja 2020.

**Kolegij:** Primaljska njega u ginekologiji

**Voditelj:** Iva Keglević

**Katedra:** Katedra za primaljstvo

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

**Godina studija:** 2

**Akadska godina:** 2020./2021.

## 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 Primaljska njega u ginekologiji je obvezni kolegij na drugoj godini Stručnog studija primaljstva i sastoji se od 30 sati predavanja i 210 sati vježbi, ukupno 240 sati (9 ECTS).

Kolegij se izvodi u zgradi Fakulteta zdravstvenih studija i Klinici za ginekologiju i porodništvo, na Zavodu za ginekologiju te Zavodu za humanu reprodukciju KBC Rijeka. U slučaju nepovoljne epidemiološke situacije vježbe će se održati u kabinetu Fakulteta zdravstvenih studija.

Cilj predmeta je upoznati studente s djelokrugom rada te pojedinačno intervencijama primaljske skrbi u ginekologiji. Naglasak je stavljen na osposobljavanje studenata (usvajanje znanja i vještina) za rad u ginekološkoj ambulanti i odjelima ginekologije, s posebnim osvrtom na timski rad u očuvanju zdravlja žene i njezi ginekološke bolesnice te izvođenje intervencija u pre operativnoj i postoperativnoj njezi, kod liječenja bolesnica s ginekološkim karcinomom i bračne neplodnosti.

Nakon položenog predmeta student će biti osposobljen:

- pripremiti ženu- bolesnicu, instrumente i materijal za ginekološki pregled, pomoćne i specijalne pretrage u ginekologiji
- sudjelovati kod ginekološkog pregleda, asistirati liječniku kod različitih dijagnostičkih pretraga u ginekologiji
- provesti dezinfekciju i sterilizaciju
- provesti edukaciju u cilju očuvanja zdravlja i prevencije spolno prenosivih bolesti, redovitih ginekoloških pregleda i ranog otkrivanja bolesti, planiranja obitelji i u ublažavanju tegoba klimakterija.
- provesti primitak ginekološke bolesnice na odjel
- prepoznati psihičke i fizičke promjene kod bolesnice
- prepoznati simptome različitih patoloških stanja i bolesti kod bolesnice, provjeriti i pratiti vitalne funkcije, prepoznati nepravilnosti

- izvesti vene punkciju i prikupiti uzorke krvi i urina za laboratorijsku obradu
- uzeti uzorke periferne krvi
- provesti per oralnu i parenteralnu primjenu lijekova, otvoriti venski put i postaviti intravenoznu infuziju, te pripremu za transfuziju
- provesti pripremu bolesnice za operativni zahvat
- provesti postoperativnu njegu
- objasniti metode liječenja ginekološkog karcinoma
- pripremiti bolesnicu za kemoterapiju i zračenje, predvidjeti njihove popratne pojave i provesti edukaciju bolesnice u vezi s njima
- provesti postupke ublažavanja popratnih pojava kemoterapije i zračenja
- voditi primaljsku dokumentaciju u elektroničnom obliku

**Popis obvezne ispitne literature:**

1. Šimunić V. i sur. Ginekologija. Zagreb: Naklada Ljevak, 2001.
2. Šimunić V. i sur. Klimakterij i menopauza. Zagreb: FotoSoft, 2002.
3. Prlić N. Zdravstvena njega. Zagreb: Školska knjiga, 2000.
4. Čukljak S. Osnove zdravstvene njege. Zagreb: Zdravstveno veleučilište, 2005.

**Popis dopunske literature:**

1. Bhandra B. Gynecology for Nurses, Nex Delhi : Jaypee, 2014.

**Nastavni plan:**

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

1. Uvod u predmet – 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
2. Uvod u promociju zdravlja i zdravstveni odgoj. Zdravstveni odgoj i edukacija u očuvanju reproduktivnog zdravlja, prevencija i rano otkrivanje malignih bolesti kod žena. Prevencija spolno prenosivih bolesti, važnost edukacije mladih.
  - Ishodi učenja: provoditi zdravstveni odgoj u očuvanju reproduktivnog zdravlja, prevenciji i ranom otkrivanju malignih bolesti kod žena, prepoznati značaj provođenja zdravstvenog odgoja, posebno edukacije mladih, primjenjivati različite metode i oblike zdravstvenog odgoja u prevenciji spolno prenosivih bolesti, sprječavanja maloljetničkih trudnoća
3. Važnost ranog otkrivanja raka vrata maternice, HPV cijepljenje. Nacionalni program ranog otkrivanja raka dojke
  - Ishodi učenja: prepoznati značaj provođenja programa prevencije bolesti i očuvanja zdravlja populacije na nacionalnoj razini.
4. Ginekološki pregled: vanjski, vaginalni, rektalni
  - Ishodi učenja: prepoznati važnost redovitih ginekoloških pregleda, sudjelovati kod ginekološkog pregleda i asistirati liječniku, pripremiti bolesnicu/ženu za ginekološki pregled; pripremiti potreban pribor; provesti edukaciju u prevenciji spolno prenosivih bolesti, opisati izvođenje ginekološkog pregleda

5. Pomoćne i specijalne pretrage u ginekologiji: uzimanje vaginalnih obrisaka - Papa test - citodijagnostika, tekuća citologija, uterobrush, HPV tipizacija, mikrobiološki brisevi, kolposkopija, Punch biopsija cerviksa, Ambulantna histeroskopija, urođinamika i dr.  
- Ishodi učenja: sudjelovati kod ginekološkog pregleda i asistirati liječniku kod pomoćnih i specijalnih pretraga u ginekologiji, pripremiti bolesnicu / ženu, pripremiti potreban pribor i instrumente.
6. Jednodnevna kirurgija : Medikamentozni pobačaj, Kirurški pobačaj, Pobačaji kroz povijest, Operativni zahvati koji se provode u sklopu Jednodnevne kirurgije  
- Ishodi učenja: prepoznati djelokrug rada primalje u jednodnevnoj kirurgiji, navesti operativne zahvate koji se izvode u jednodnevnoj ginekološkoj kirurgiji, navesti povijesni pregled pobačaja
7. Prijem ginekološke bolesnice na odjel, anamneza ginekološke bolesnice, vođenje primaljske dokumentacije  
- Ishodi učenja: objasniti prijem ginekološke bolesnice; prikupiti anamnestičke podatke i kritički ih procijeniti; primijeniti načela dobre interpersonalne komunikacije; primijeniti načela etičnosti i empatije u radu, voditi primaljsku dokumentaciju u elektroničnom obliku; provesti prijem ginekološke bolesnice na odjel
8. Pre operativna priprema kod elektivnih i hitnih ginekoloških operativnih zahvata  
- Ishodi učenja: provesti pre operativnu pripremu ginekološke bolesnice, prepoznati značaj provedenih postupaka i intervencija, primijeniti načela dobre interpersonalne komunikacije; primijeniti načela etičnosti i empatije u radu
9. Djelokrug rada primalje u operacijskoj sali. Vrste operativnih zahvata – instrumentiranje kod ginekoloških operacija, rad u operacijskom timu  
- Ishodi učenja: navesti vrste instrumenata za pojedine operativne zahvate; navesti vrste materijala za šivanje; objasniti princip septičkog rada; definirati asepsu, antisepsu, dezinfekciju i sterilizaciju, objasniti kirurško pranje ruku, navesti pripremu osoblja za operativni zahvat, provesti pripremu bolesnice, pripremu operativnog polja.
10. PID, Endometrijoza, Urinarna inkontinencija  
- Ishodi učenja: provesti intervencije primaljske skrbi u liječenju PID – a i endometrijoze; provesti intervencije primaljske skrbi u liječenju inkontinencije.
11. Postoperativna skrb ginekološke bolesnice - parenteralna terapija, monitoring. Sprječavanje postoperativnih komplikacija, ublažavanje postoperativnih tegoba. Analgezija u postoperativnom razdoblju  
- Ishodi učenja: objasniti svrhu sobe za buđenje; provesti nadzor bolesnice u poslije operacijskom razdoblju / monitoring, otvoriti venski put i primijeniti infuzije, objasniti transfuziju; asistirati pri njezinoj primjeni, primijeniti terapiju kisikom; objasniti važnost analgezije u postoperativnom periodu; procijeniti razinu boli, prepoznati postoperativne komplikacije; provesti njihovu prevenciju i liječenje, primijeniti intervencije u ublažavanju postoperativnih tegoba, uvidjeti značaj istih.
12. Bračna neplodnost  
- Ishodi učenja: provoditi intervencije primaljske skrbi u dijagnostici i liječenju bračne

neplodnosti; razlikovati različite metode i postupke

13. Skrb bolesnice s komorbiditetima (DM, kardiološke pacijentice). Skrb pacijentica nakon radikalnih zahvata – zdravstvena njega kolostome i urostome

- Ishodi učenja: provoditi intervencije primaljske skrbi u preoperativnom i postoperativnoj razdoblju kod pacijentica sa komorbiditetima (DM, kardiološke pacijentice i dr. ). Provoditi edukaciju pacijentica za kvalitetan život sa kolostomom i urostomom

14. Dječja i adolescentna ginekologija. Klimakterij - perimenopauza, menopauza.

- Ishodi učenja : provoditi intervencije primaljske skrbi u dječjoj i adolescentnoj ginekologiji, procijeniti specifičnosti pristupa djeci i njihovim roditeljima; provoditi intervencije primaljske u klimakteriju; provesti edukaciju žena u klimakteriju.

15. Skrb bolesnice s ginekološkim karcinomom. Vrste liječenja malignih bolesti. Palijativna skrb u ginekologiji

- Ishodi učenja : provoditi intervencije primaljske skrbi kod bolesnica s ginekološkim karcinomom, objasniti načela konvencionalnih metoda liječenja; provesti pripremu bolesnica za pojedine metode liječenja; provesti intervencije primaljske skrbi u ublažavanju tegoba i komplikacija pojedinih metoda liječenja; Zdravstvena skrb onkoloških pacijentica, priprema kemoterapeutika, zaštita osoblja, važnost pripreme bolesnice za kemoterapiju. Priprema pacijentice i zdravstvena njega kod primjene radioterapije. Primaljski djelokrug rada u palijativnoj medicini.

## Popis seminara s pojašnjenjem:

Kroz samostalni rad i konzultacije s voditeljem predmeta student piše seminarski rad na zadanu temu.

Cilj seminarskog rada je proširivanje znanja iz primaljske skrbi ali i razvijanje pismenog izražavanja, služenje literaturom i pretraživanje informacija odnosno razvijanje primaljstva temeljenog na dokazima i njegove primjene u praksi.

Teme seminarskih radova:

1. Manjkavosti dokumentacije u primaljstvu
2. Izazovi primaljstva u ginekologiji
3. Primaljska uloga u oporavku pacijentica nakon operativnih zahvata
4. Primaljska skrb kod hitnih stanja u ginekologiji
5. Primaljska skrb kod komplikacija abortusa
6. Edukacija bolesnica sa stoma pomagalicama
7. Kvaliteta života onkoloških pacijentica
8. Primaljska skrb kod urogenitalnih fistula
9. Primaljska anamneza u ginekologiji
10. Primaljske dijagnoze u ginekologiji
11. Primaljska skrb u dijagnostici i liječenju inkontinencije
12. Primaljski djelokrug rada u sprječavanju maloljetničkih trudnoća
13. Primaljska skrb u liječenju infekcija ženskih spolnih organa
14. Primaljski djelokrug rada u sprječavanju intrahospitalnih infekcija
15. Ginekološke operacije kroz povijest

## 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
- \* Uvođenje u njegu na području medicine i kirurgije.

Vježbe se provode na Klinici za ginekologiju i porode KBC-a Rijeka. U slučaju nepovoljne epidemiološke situacije, te eventualne nemogućnosti obavljanja vježbi na Klinici, vježbe će biti organizirane u kabinetu Fakulteta zdravstvenih studija.

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

Djelokrug rada u ginekološkoj ambulanti

- Anamneza ginekološke bolesnice, vođenje primaljske dokumentacije.
- Priprema bolesnice (žene) za pregled i različite dijagnostičke postupke, uspostavljanje odnosa povjerenja
- Priprema instrumenata i pribora za ginekološki pregled i različite dijagnostičke postupke
- Asistiranje liječniku kod ginekološkog pregleda i različitih dijagnostičkih postupaka ( urodinamika, kolposkopija, punch biopsija )
  - Zdravstveni odgoj kod različitih ginekoloških stanja i bolesti

Primaljska skrb ginekološke bolesnice

- Anamneza ginekološke bolesnice, vođenje medicinske dokumentacije
- Primitak bolesnice na odjel
- Uspostavljanje odnosa povjerenja s bolesnicom, dobre komunikacije
- Opći pregled ginekološke bolesnice, mjerenje vitalnih funkcija, monitoring
- Kontrola mokrenja i stolice, evidencija dobivenih podataka
- Kontrola krvarenja
- Pre operativna priprema ( fizička, psihička, medikamentozna, te priprema potrebne dokumentacije )
- Postoperativni monitoring
- Prevencija postoperativnih komplikacija
- Pomoć bolesnici pri ustajanju, provođenju osobne higijene
- Previjanje operativne rane i skidanje šavova, priprema pribora i instrumenata
- Venepunkcija, uzimanje uzoraka krvi za laboratorijsku analizu
- Uzimanje uzoraka periferne krvi
- Uzimanje uzoraka urina i ostalih izlučevina
- Per oralna i parenteralna primjena lijekova, otvaranje venskog puta i postavljanje i.v. infuzije
- Otpust bolesnice iz bolnice, upute kod otpusta

## Obveze studenata:

Obveze studenta prema predmetu 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 koristit će se potpisne liste.

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Obveze studenta prema predmetu 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 koristit će se potpisne liste.

**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 5% ocjenskih bodova)
- b) seminarski rad (do 10% ocjenskih bodova)
- c) vježbe (do 20% ocjenskih bodova)
- d) kolokvij (do 15% 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%) 3,5
- 2 (do 30%) 2,5
- 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:

c) Vježbe (do 20% ocjenskih bodova)

Student je obavezan pohađati vježbe redovito prema izrađenom rasporedu i biti aktivno uključen u njihovo izvođenje. Izmjene u rasporedu ili zamjene vježbovni 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 konačna ocjena iz vježbi.

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 konačna ocjena iz vježbi je aritmetička sredina postignutih rezultata pojedinog studenta. Ocjenu iz vježbi potvrđuje voditelj predmeta na prijedlog mentora, a koja se boduje na sljedeći način:

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. Student na istom mora biti pozitivno ocijenjen pri čemu je prolaznost 50% uspješno riješenih ispitnih zadataka s minimalno 7,5% ocjenskih bodova. Negativno ocijenjen student ima priliku za još jedan popravni kolokvij te ukoliko na njemu zadovolji, ocjena može biti jedino dovoljan (2) i ostvariti najviše 7,5% ocjenskih bodova. Postignuti rezultati pojedinog studenta boduju se na sljedeći način:

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)

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

a) Pismeni ispit (do 30% ocjenskih bodova)

Student će pristupiti provjeri znanja kroz pismeni ispit na osnovi čega može ostvariti maksimalno 30% ocjenskih bodova. Prolaznost na istom je 50% uspješno riješenih ispitnih zadataka s minimalno 15% ocjenskih bodova što je uvjet za izlaznost na usmeni ispit. Negativno ocijenjen student na pismenom ispitu ne može pristupiti usmenoj provjeri znanja do god ne bude pozitivno ocijenjen, odnosno do god ne ostvari najmanje 15% ocjenskih bodova. Postignuti rezultati pojedinog studenta boduju se na sljedeći način:

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, a postignuti rezultati pojedinog studenta boduju se na sljedeći način:

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:**

NE

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

Unesite tražene podatke



## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2020./2021. godinu)

### Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
30.10.2020.	11 – 14h FZS - Z2			Iva Keglević, mag.med.techn.
09.11.2020.	11 – 14h FZS – Z2			Iva Keglević, mag.med.techn.
16.11.2020.	11 – 14h FZS – Z2			Iva Keglević, mag.med.techn.
17.11.2020.	11 – 14h Inform.uč.			Iva Keglević, mag.med.techn.
19.11.2020.	11 – 14h FZS – Z1			Iva Keglević, mag.med.techn.
20.11.2020.	11 – 14h FZS – Z1			Iva Keglević, mag.med.techn.
23.11.2020.	11 – 14h FZS – Z2			Iva Keglević, mag.med.techn.
24.11. 2020.	11 – 14h FZS – Z2			Iva Keglević, mag.med.techn.
30.11. 2020.	11 – 14h FZS – Z2			Iva Keglević, mag.med.techn.
01.12.2020.	11 – 14h FZS – Z2			Iva Keglević, mag.med.techn.

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P 1	Uvod u predavanja		
P 2	Ginekološki pregled : vanjski, vaginalni, rektalni	3	FZS
P 3	Pomoćne i specijalne pretrage u ginekologiji Papa test; Kolposkopija; Ambulantne biopsije		
P 4	Jednodnevna kirurgija; Medikamentozni pobačaji; Pobačaji kroz povijest; Histeroskopija	3	FZS
P 5	Prijem ginekološke pacijentice na odjel Anamneza ginekološke pacijentice; vođenje primaljske dokumentacije	3	FZS
P 6	Pre operativna priprema	3	FZS
P 7	Primaljska skrb u dječjoj i adolescentnoj dobi	3	FZS
P 8	Primaljska skrb u menopauzi Urinarna inkontinencija		
p 9	Primaljska skrb u liječenju endometrioze Primaljska skrb u liječenju upalnih bolesti zdjelice Primaljska njega u liječenju bračne neplodnost	3	FZS
P 10	Primaljski djelokrug rada u operacijskoj sali	3	FZS
P 11	Postoperativna skrb ginekološke bolesnice	3	FZS
P 12	Ginekološka onkologija	3	FZS
P 13	Palijativna skrb u ginekologiji		
P 14	Uvod u promociju zdravlja i zdravstveni odgoj	3	FZS
P 15	Nacionalni program ranog otkrivanja raka		
	<b>Ukupan broj sati predavanja</b>	<b>30</b>	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	<b>Ukupan broj sati seminara</b>		

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
07. i 08. 01. 2021.	<b>Priprema materijala, prostora bolesnice za ginekološki pregled</b>  <b>Kolposkopska ambulanta, punch biopsija, priprema prostora, materijala i pacijentice</b>	22	<b>Klinika za ginekologiju i porodništvo</b>
Od ponedjeljka do petka  11. – 15. 01. 2021.	<b>Urodinamika, magnetska stolica- asistiranje liječniku kod izvođenja istih postupaka</b> <b>Jednodnevna kirurgija, prijem pacijentice, naručivanje pacijentice</b>  <b>Asistiranje pri obradi pacijentice u jednodnevnoj kirurugiji, skrb pacijentice u jednodnevnoj kirurgiji</b> <b>Upoznavanje obrade bračne neplodnosti</b> <b>Asistiranje kod folikulometrija I ispitivanja prohodnosti jajovoda.</b>  <b>Priprema operacione sale, materijala I pacijentice za punkciju jajnih stanica</b>	50	<b>Klinika za ginekologiju i porodništvo</b>
Od ponedjeljka do petka  18. – 22.01. 2021	<b>Upoznavanje sa organizacijom rada na odjelu opće I ginekološke uroginekologije</b> <b>Prijem pacijentice na ginekologiju, uzimanje primaljske anamneze te vođenje primaljske dokumentacije</b> <b>Priprema pacijentice za operativne zahvate, aplikacija ordinirane terapije, mjerenje vitalnih znakova</b> <b>Primaljska skrb u Intenzivnoj njezi, monitoring</b>	50	<b>Klinika za ginekologiju i porodništvo</b>
Od ponedjeljka do petka  25. – 29.01.2021.	<b>Upoznavanje rada operacione sale</b> <b>Upoznavanje sa instrumentarijem, setovima za op. zahvate, vrstama konaca I šivačeg materijala</b> <b>Upoznavanjem sa radom oprane I slobodne instrumentarke i laparoskopskog stupa</b> <b>Upoznavanje sa radom u sterilizaciji</b> <b>Sterilizacija, priprema instrumenata za sterilizaciju, te biološke probe kontrole sterilizacije</b>	50	<b>Klinika za ginekologiju i porodništvo</b>
01.,02. i 03. 03. 2021.	<b>Medikamentozni pobačaji, upoznavanje sa savjetovalištem I podjelom terapije</b> <b>Kiruški pobačaj, sudjelovanje u narudžbi, prijemu I obradi namjernog pobačaja</b> <b>Otpust ginekološke pacijentice iz bolnice, primaljski savjeti</b>	35	<b>Klinika za ginekologiju i porodništvo</b>
	<b>Ukupan broj sati vježbi</b>	210	



Sveučilište u Rijeci ▪ Fakultet zdravstvenih studija  
University of Rijeka ▪ Faculty of Health Studies

Viktora Cara Emina 5 ▪ 51000 Rijeka ▪ CROATIA

Phone: +385 51 688 266

[www.fzsri.uniri.hr](http://www.fzsri.uniri.hr)

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	18.03.2021.
2.	08.04.2021.
3.	14.06.2021.
4.	02.07.2021.