

Datum: Rijeka, 18. srpnja 2023.

Kolegij: Primaljska njega u ginekologiji

Voditelj: Iva Keglević

e-mail voditelja: iva.keglevic@uniri.hr

Katedra: Katedra za primaljstvo

Studij: Prijediplomski stručni studiji - Primaljstvo redovni

Godina studija: 2

Akadska godina: 2023./2024.

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.

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 pred 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, znati pojedine instrumente potrebne za ginekološke operativne zahvate
- 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. Bhandra B. Gynecology for Nurses, Nex Delhi : Jaypee, 2014.
2. 1. Šimunić V. i sur. Ginekologija. Zagreb: Naklada Ljevak, 2001.

Popis dopunske literature:

1. Mijoč V., Čargo M., Temeljni postupci i vještine u zdravstvenoj njezi, Zagreb: Naklada Slap, 2022.

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P - 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

P - 2 Promocija zdravlja i zdravstveni odgoj, edukacija o očuvanju reproduktivnog zdravlja, prevenciji i ranom otkrivanju 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

P - 3 Važnost ranog otkrivanja raka vrata maternice, HPV cijepljenje. Nacionalni programi ranog otkrivanja malignih oboljenja

Ishodi učenja: prepoznati značaj provođenja programa prevencije bolesti i očuvanja zdravlja populacije na nacionalnoj razini.

P - 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; opisati izvođenje ginekološkog pregled

P – 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, urodinamika
Ishodi učenja: aktivno sudjelovati kod ginekološkog pregleda, asistirati liječniku kod pomoćnih i specijalnih pretraga u ginekologiji, pripremiti bolesnicu / ženu, pripremiti potreban pribor i instrumente.

P – 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

P – 7 Prijem ginekološke bolesnice na odjel, primaljska 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

P - 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

P - 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 pozicioniranje bolesnice, pripremu operativnog polja

P - 10 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

P – 11 Upalne bolesti zdjelice, Endometrioza
Ishodi učenja: provesti intervencije primaljske skrbi u liječenju upalnih bolesti zdjelice i endometrioze

P – 12 Bračna neplodnost

Ishodi učenja: provoditi intervencije primaljske skrbi u dijagnostici i liječenju bračne neplodnosti; razlikovati različite metode i postupke

P – 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 pred operativnom i postoperativnoj razdoblju kod pacijentica sa komorbiditetima (DM, kardiološke pacijentice i dr.).

Provoditi

edukaciju pacijentica za kvalitetan život sa kolostomom i urostomom

P - 14 Dječja i adolescentna ginekologija. Klimakterij - perimenopauza, menopauza. Liječenje inkontinencije.

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. Provesti intervencije primaljske skrbi u liječenju inkontinencije.

P - 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. Seminarski rad pišu dvoje studenata, a upute za pisanje, odabir tema te rok predaje istog studenti će dobiti na uvodnom satu.

Teme seminarskih radova :

1. Predrasude i izazovi u cijepljenju mladeži

- Navesti vrste i mogućnosti cijepljenja, problematiku koja se javlja u cijepljenju mladih, manjak informiranosti roditelja i zajednice. Učiniti osvrt na dobre primjere informiranosti, provođenja seksualnog odgoja te cijepljenja u svijetu

2. Primaljska edukacija usmjerena prema pacijenticama i njihovim obiteljima

- Navesti područje djelovanja primaljske edukacije. Navesti mogućnosti, tehnike, ali i eventualnu problematiku na koju primalja nailazi tijekom provođenja edukacije. Učiniti osvrt na dobre primjere edukacije te mogućnosti poboljšanja

3. Liječenje bračne neplodnosti izvan Republike Hrvatske
 - Navesti dijelove Zakona RH o liječenju neplodnosti, a time i razloge liječenja bračne neplodnosti izvan ustanova Republike Hrvatske. Učiniti osvrt na psihološko i fizičko stanje parova te ulogu primalje u tijeku liječenja.
4. Primaljske dijagnoze i intervencije u Jedinicama intenzivne njege
 - Opisati i navesti primaljske dijagnoze i intervencije koje primalje detektiraju u Jedinicama intenzivne njege. Napisati kritički osvrt o dobrim primjerima, te eventualnim poteškoćama s kojima se primalje susreću tijekom svakodnevnog rada
5. Primaljski rad u multidisciplinarnom pristupu skrbi za ginekološku pacijenticu
 - Navesti položaj i važnost primalja u timu, kritički se osvrnuti na dobrobiti timskog rada kao i eventualne poteškoće koje mogu nastati u radu tima
6. Primaljske dijagnoze i intervencije kod pacijentica sa upalnim oboljenjima
 - Navesti i objasniti dijagnoze i intervencije uz pomoć kojih dolazimo do primaljskih ciljeva kod pacijentica koje boluju od upalnih ginekoloških oboljenja
7. Intra hospitalne infekcije
 - Navesti djelokrug rada primalje u skrbi pacijentica koje boluju od intra hospitalnih infekcija, navesti primaljske dijagnoze i intervencije. Kritički se osvrnuti na prevenciju i liječenje. Objasniti vrste izolacija, protokole koji se koriste u RH i razvijenim zemljama
8. Primaljski djelokrug rada sa pacijenticama reproduktivne dobi
 - Navesti koje vrste oboljenja mogu biti u reproduktivnom razdoblju žene, koje su primaljske dijagnoze i intervencije u tom periodu. Objasniti dobru praksu te eventualne primjere koji se mogu poboljšati
9. Kvaliteta života onkoloških pacijentica
 - Navesti problematiku s kojom se susreću onkološke pacijentice sa osvrtom na fizičke promjene i psihološke. Uloga primalje u liječenju malignih oboljenja. Sagorijevanje primalja
10. Seksualna educiranost mladeži i maloljetničke trudnoće
 - Navesti uzroke, epidemiologiju, incidenciju maloljetničkih trudnoća. Dostupnost i vrste izvora edukacije mladih o seksualnosti i kontracepciji. Koje su primaljske mogućnosti u radu sa mladima, navesti pozitivne primjere i one koje se moraju poboljšati

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 u kabinetu Fakulteta zdravstvenog fakulteta te na Klinici za ginekologiju i porode KBC-a Rijeka.

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
- Pred operativna priprema (fizička, psihička, medikamentozna, te priprema potrebne dokumentacije)

Primaljski djelokrug rada u operacijskoj Sali

Primaljski djelokrug rada u sterilizaciji

Primaljska post operativna skrb

- Prijem pacijentice nakon operativnog zahvata, smještaj u JINJ
- Postoperativni monitoring
- Prevencija postoperativnih komplikacija, drenaža, kateteri (urinski, centralni venski..)
- Pomoć bolesnici pri ustajanju, provođenju osobne higijene
- Previjanje i toaleta operativne rane, 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, infuzijskih otopina, otvaranje venskog puta i postavljanje i.v. infuzije
- Otpust bolesnice iz bolnice, upute kod otpusta

Tijekom obavljanja vježbi po radilištima studenti će ispunjavati dokumentaciju, Portofolio.

Primjer dokumentacije će im biti objašnjen na Uvodnom satu

Obveze studenata:

Studenti su obavezni 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 broičanog sustava (5-1). Ocjenke 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.

a) Pohađanje nastave i aktivnost studenta (predavanja i seminari) boduje se na sljedeći način:

OCJENA (% neopravdanih izostanaka)	% 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:

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 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 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 i mentorom koji je zadužen za to radilište. 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. S obzirom da je u izvođenje vježbi uključeno više mentora, svaki mentor pojedinačno ocjenjuje 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 dolaznje na vježbe te teorijska priprema i učenje tijekom vježbi, Portofolio, 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:

OCJENA	% OCJENSKI BODOVI
5	20
4	16
3	14
2	10
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. 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:

OCJENA	% OCJENSKI BODOVI
5	15
4	12
3	10,5
2	7,5
1	0

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 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:

OCJENA	% OCJENSKI BODOVI
5	30
4	24
3	21
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, a 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:

Za evidenciju prisutnosti studenata na svim oblicima nastave koristit će se evidencijske potpisne liste. Izostanak sa vježbi može se opravdati isključivo liječničkom ispričnicom, te u dogovoru sa mentorom obavezno se moraju nadoknaditi. Student ne može izaći na ispit ukoliko nije obavio vježbe i ispunio Portofolio.
 Student treba prijaviti ispit putem ISVU – a najkasnije 2 dana prije ispitnog termina, a odjaviti ispit najkasnije 24 sata prije ispitnog termina. Izlazak na ispit **bez** prijave ispita putem ISVU – a na određeni ispitni termin – datum , **neće** biti važeći.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2023./2024. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
02. 11. 2023.	12 – 15h FZS Z 4			Iva Keglević, mag. med. techn.
13. 11. 2023.	11 – 14 h FZS Informatička uč.			Iva Keglević, mag. med. techn.
16. 11. 2023.	11 – 14 h FZS Z 2			Iva Keglević, mag. med. techn.
17. 11. 2023.	11 – 14 h FZS Informatička uč.			Iva Keglević, mag. med. techn.
20. 11. 2023.	11 – 14 h FZS Z 1			Iva Keglević, mag. med. techn.
21. 11. 2023.	11 – 14 h FZS Infektologija			Iva Keglević, mag. med. techn.
27. 11. 2023.	11 – 14 h FZS Z 1			Iva Keglević, mag. med. techn.
28. 11. 2023.	11 – 14 h FZS Infektologija			Iva Keglević, mag. med. techn.
04. 12. 2023.	11 – 14 H FZS Z 1			Iva Keglević, mag. med. techn.

05. 12. 2023.	11 – 14 h FZS Informatička uč.			Iva Keglević, mag. med. techn.
11. 12. 2023.			<p>Grupa 1 : 07.00 – 09.15 h</p> <p>Grupa 2 : 9:15 – 11.30h</p> <p>Grupa 3 : 11:30 – 13:45h</p> <p>Grupa 4 : 13:45 – 16:00h</p> <p>FZS Kabinet</p>	<p>Antonia Jelovica Hauptert, bacc.obs. mag.nutric.</p>
12. 12. 2023.			<p>Grupa 1 : 07.00 – 09.15 h</p> <p>Grupa 2 : 9:15 – 11.30h</p> <p>Grupa 3 : 11:30 – 13:45h</p> <p>Grupa 4 : 13:45 – 16:00h</p> <p>FZS Kabinet</p>	<p>Branka Lučić, mag. med. techn</p>
13. 12. 2023.			<p>Grupa 1 : 07.00 – 09.15 h</p> <p>Grupa 2 : 9:15 – 11.30h</p> <p>Grupa 3 : 11:30 – 13:45h</p> <p>Grupa 4 : 13:45 – 16:00h</p>	<p>Monika Marčelja, bacc. iobs.</p>

			FZS Kabinet	
14. 12. 2023.			<p>Grupa 1 : 07.00 – 09.15 h</p> <p>Grupa 2 : 9:15 – 11.30h</p> <p>Grupa 3 : 11:30 – 13:45h</p> <p>Grupa 4 : 13:45 – 16:00h</p> <p>FZS Kabinet</p>	Jasminka Rupčić, bacc. med. techn.
15. 12. 2023.			<p>Grupa 1 : 07.00 – 09.15 h</p> <p>Grupa 2 : 9:15 – 11.30h</p> <p>Grupa 3 : 11:30 – 13:45h</p> <p>Grupa 4 : 13:45 – 16:00h</p> <p>FZS Kabinet</p>	Đeni Andrić, bacc. med. techn.
18. 12. 2023.			<p>7:00 – 16:00</p> <p>Grupa A : Zavod za ginekologiju</p> <p>Grupa C : Poliklinika</p> <p>Grupa E : Operacijska sala</p>	<p>Branka Lučić, mag.med.techn.</p> <p>Mirjana Manojlović, mag.med.techn.</p> <p>Jasminka Rupčić,</p>

			<p>Grupa B : Zavod za humanu reprodukciju</p> <p>Grupa D : Sterilizacija</p>	<p>bacc.med.techn.</p> <p>Monika Marčelja, bacc. iobs.</p> <p>Đeni Andrić. bacc. iobs.</p>
19. 12. 2023.			<p>7:00 – 16:00</p> <p>Grupa A : Zavod za ginekologiju</p> <p>Grupa C : Poliklinika</p> <p>Grupa E : Operacijska sala</p> <p>Grupa B : Zavod za humanu reprodukciju</p> <p>Grupa D : Sterilizacija</p>	<p>Branka Lučić, mag.med.techn</p> <p>Mirjana Manojlović, mag.med.techn.</p> <p>Jasminka Rupčić, bacc. med. techn.</p> <p>Monika Marčelja, bacc. obs.</p> <p>Đeni Andrić. bacc. obs</p>
20. 12. 2023.			<p>7:00 – 16:00</p> <p>Grupa A : 7:00 – 16:00</p>	<p>Branka Lučić, mag.med.techn</p>

			<p>Zavod za ginekologiju</p> <p>Grupa C : Poliklinika</p> <p>Grupa E : Operacijska sala</p> <p>Grupa B : Zavod za humanu reprodukciju</p> <p>Grupa D : Sterilizacija</p>	<p>Mirjana Manojlović, mag.med.techn.</p> <p>Jasminka Rupčić, bacc.med.techn.</p> <p>Monika Marčelja, bacc. obs.</p> <p>Đeni Andrić. bacc. iobs</p>
21. 12. 2023.			<p>7:00 – 16:00</p> <p>Grupa B : Zavod za ginekologiju</p> <p>Grupa D: Poliklinika</p> <p>Grupa A : Operacijska sala</p> <p>Grupa C : Zavod za humanu reprodukciju</p> <p>Grupa E : Sterilizacija</p>	<p>Branka Lučić, mag.med.techn</p> <p>Antonia Jelovica, bacc. obs.</p> <p>Jasminka Rupčić, bacc.med.techn.</p> <p>Monika Marčelja, bacc. iobs</p> <p>Đeni Andrić. bacc. iobs</p>

22. 12. 2023.			<p>7:00 – 16:00</p> <p>Grupa B : Zavod za ginekologiju</p> <p>Grupa D: Poliklinika</p> <p>Grupa A : Operacijska sala</p> <p>Grupa C : Zavod za humanu reprodukciju</p> <p>Grupa E : Sterilizacija</p>	<p>Branka Lučić, mag.med.techn</p> <p>Antonia Jelovica Hauptert, bacc. obs.</p> <p>Jasminka Rupčić, bacc.med.techn.</p> <p>Monika Marčelja, bacc. iobs</p> <p>Đeni Andrić. bacc. iobs.</p>
26. 02. 2024.			<p>Grupa C : Zavod za ginekologiju</p> <p>Grupa E : Poliklinika</p> <p>Grupa B : Operacijska sala</p> <p>Grupa D : Zavod za humanu reprodukciju</p> <p>Grupa A : Sterilizacija</p>	<p>Branka Lučić, mag.med.techn</p> <p>Mirjana Manojlović, mag.med.techn.</p> <p>Jasminka Rupčić, bacc.med.techn.</p> <p>Monika Marčelja, bacc. iobs</p> <p>Đeni Andrić. bacc. iobs.</p>
27. 02. 2024.			<p>Grupa C :</p>	<p>Branka Lučić,</p>

			<p>Zavod za ginekologiju</p> <p>Grupa E : Poliklinika</p> <p>Grupa B : Operacijska sala</p> <p>Grupa D : Zavod za humanu reprodukciju</p> <p>Grupa A : Sterilizacija</p>	<p>mag.med.techn</p> <p>Mirjana Manojlović, mag.med.techn.</p> <p>Jasminka Rupčić, bacc.med.techn.</p> <p>Monika Marčelja, bacc. obs</p> <p>Đeni Andrić. bacc. obs.</p>
28. 02. 2024.			<p>Grupa C : Zavod za ginekologiju</p> <p>Grupa E : Poliklinika</p> <p>Grupa B : Operacijska sala</p> <p>Grupa D : Zavod za humanu reprodukciju</p> <p>Grupa A : Sterilizacija</p>	<p>Branka Lučić, mag.med.techn</p> <p>Mirjana Manojlović, mag.med.techn.</p> <p>Jasminka Rupčić, bacc.med.techn.</p> <p>Monika Marčelja, bacc. iobs</p> <p>Đeni Andrić. bacc. iobs.</p>
29. 03. 2024.			<p>Grupa D : Zavod za ginekologiju</p> <p>Grupa A :</p>	<p>Branka Lučić, mag.med.techn</p> <p>Antonia Jelovica, bacc. obs.</p>

			<p>Poliklinika</p> <p>Grupa C :</p> <p>Operacijska sala</p> <p>Grupa E :</p> <p>Zavod za humanu reprodukciju</p> <p>Grupa B :</p> <p>Sterilizacija</p>	<p>Jasminka Rupčić, bacc.med.techn.</p> <p>Monika Marčelja, bacc. obs</p> <p>Đeni Andrić. bacc. obs</p>
1.03.2024.			<p>Grupa D :</p> <p>Zavod za ginekologiju</p> <p>Grupa A :</p> <p>Poliklinika</p> <p>Grupa C :</p> <p>Operacijska sala</p> <p>Grupa E :</p> <p>Zavod za humanu reprodukciju</p> <p>Grupa B :</p> <p>Sterilizacija</p>	<p>Branka Lučić, mag.med.techn</p> <p>Antonia Jelovica Hauptert, bacc. obs.</p> <p>Jasminka Rupčić, bacc.med.techn.</p> <p>Monika Marčelja, bacc. obs</p> <p>Đeni Andrić, bacc. obs</p>
04. 03. 2024.			<p>Grupa E :</p> <p>Zavod za ginekologiju</p> <p>Grupa B :</p> <p>Poliklinika</p> <p>Grupa D :</p> <p>Operacijska sala</p> <p>Grupa A :</p>	<p>Branka Lučić, mag.med.techn</p> <p>Antonia Jelovica Hauptert, bacc. obs.</p> <p>Jasminka Rupčić, bacc.med.techn.</p>

			Zavod za humanu reprodukciju Grupa C : Sterilizacija	Monika Marčelja, bacc. obs Đeni Andrić, bacc. obs.
05. 03. 2024.			Grupa E : Zavod za ginekologiju Grupa B : Poliklinika Grupa D : Operacijska sala Grupa A : Zavod za humanu reprodukciju Grupa C : Sterilizacija	Branka Lučić, mag.med.techn Antonia Jelovica Hauptert, bacc. obs. Jasminka Rupčić, bacc.med.techn. Monika Marčelja, bacc. obs Đeni Andrić, bacc. obs.
06. 03. 2024.			Grupa E : Zavod za ginekologiju Grupa B : Poliklinika Grupa D : Operacijska sala Grupa A: Zavod za humanu reprodukciju Grupa C : Sterilizacija	Branka Lučić, mag.med.techn Antonia Jelovica Hauptert, bacc. obs. Jasminka Rupčić, bacc.med.techn. Monika Marčelja, bacc. obs Đeni Andrić.

				bacc. obs.
07. 03. 2024.			<p>Grupa B : Zavod za ginekologiju</p> <p>Grupa D : Poliklinika</p> <p>Grupa A : Operacijska sala</p> <p>Grupa C : Zavod za humanu reprodukciju</p> <p>Grupa E : Sterilizacija</p>	<p>Branka Lučić, mag.med.techn</p> <p>Mirjana Manojlović, mag.med.techn.</p> <p>Jasminka Rupčić, bacc.med.techn.</p> <p>Monika Marčelja, bacc. obs</p> <p>Đeni Andrić. bacc. obs</p>
08. 03. 2024.			<p>Grupa D : Zavod za ginekologiju</p> <p>Grupa A : Poliklinika</p> <p>Grupa C : Operacijska sala</p> <p>Grupa E : Zavod za humanu reprodukciju</p> <p>Grupa B : Sterilizacija</p>	<p>Branka Lučić, mag.med.techn</p> <p>Mirjana Manojlović, mag.med.techn.</p> <p>Jasminka Rupčić, bacc.med.techn.</p> <p>Monika Marčelja, bacc. obs</p> <p>Đeni Andrić. bacc. obs</p>

***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:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P 1 P 2 P 3	Uvod u predmet Promocija zdravlja i zdravstveni odgoj Prevenција i rano otkrivanje raka vrata maternice	3	FZS / Z 4
P 4 P 5	Ginekološki pregled Pomoćne i specijalne pretrage u ginekologiji	3	FZS / Informatička uč.
P 6 P 7	Jednodnevna kirurgija Prijem ginekološke bolesnice na odjel	3	FZS / Z 2
P 8 P 9	Pre operativna priprema bolesnica Djelokrug rada primalje u operacijskoj sali	3	FZS / Informatička uč.
P 10	Post operacijska primaljska skrb	3	FZS / Z 1
P 11	Upalne bolesti zdjelice i Endometrioza	3	KBC / Infektologija
P 12	Bračna neplodnost	3	FZS / Z 1
P 13	Primaljska skrb bolesnice sa komorbiditetima Primaljska skrb kod radikalnih operativnih zahvata	3	KBC / Infektologija
P 14	Dječja i adolescentna ginekologija, Klimakterij i Inkontinencija	3	FZS / Z 1
P 15	Primaljska skrb kod bolesnica s ginekološkim malignih oboljenjima	3	FZS / Informatička uč.
	Ukupan broj sati predavanja	30	

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V 1	Primaljski djelokrug rada na Zavodu za Humanu reprodukciju	42	Zavod za humanu reprodukciju
V 2	Primaljski djelokrug rada u polikliničkim ambulantama	42	Polikliničke ambulante
V 3	Primaljski skrb na odjelu ginekologije, JDK i JINJu	42	Odjel ginekologije, JDK, JINJ
V 4	Primaljski djelokrug rada u sterilizaciji	42	Sterilizacija
V 5	Primaljski djelokrug rada u operacijskoj sali	42	Operacijska sala
	Ukupan broj sati vježbi	210	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	29.04.2024.
2.	13.05.2024.
3.	14.06.2024.
4.	18.07.2024.