

Datum: Rijeka, 26. kolovoza 2024.

Kolegij: Primaljska njega u rizičnih trudnoća

Voditelj: doc. dr. sc. Deana Švaljug

e-mail voditelja: deana.svaljug@uniri.hr

Katedra: Katedra za primaljstvo

Studij: Prijediplomski stručni studiji - Primaljstvo redovni

Godina studija: 3

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, obveze studenata i sl.):

Kolegij **Primaljska njega u rizičnih trudnoća** je obvezni kolegij na trećoj godini **prijediplomskog stručnog studija Primaljstvo** i sastoji se od 20 sati predavanja i 180 sati vježbi, 0 seminara, ukupno 200 sati (**7,5 ECTS**).

Kolegij se izvodi u zgradi Fakulteta zdravstvenih studija, te klinikama, zavodima i odjelima KBC-a Rijeka, kao i drugim zdravstvenim ustanovama izvan Rijeke s kojima Fakultet zdravstvenih studija ima potpisano suradnju. Trenutno su to:

- Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice Zagreb
- Klinički bolnički centar Osijek
- Opća bolnica Šibensko-kninske županije
- Županijska bolnica Čakovec
- Opća bolnica „Dr. Tomislav Bardek“ Koprivnica
- Opća županijska bolnica Požega
- Opća bolnica Pula
- Opća županijska bolnica Vinkovci
- Opća bolnica „Dr. Josip Benčević“ Slavonski Brod
- Opća bolnica Karlovac
- Opća bolnica „dr. Ivo Pedišić“ Sisak
- Opća bolnica Gospić

Cilj predmeta je upoznati studente s djelokrugom rada te pojedinačno intervencijama primaljske skrbi kod rizičnih trudnoća. Naglasak je stavljen na osposobljavanje studenata (usvajanje znanja i vještina) za prepoznavanje nepravilnosti u trudnoći, procjenu stanja trudnice s rizičnom trudnoćom i nadzor ploda te izvođenje intervencija primaljske skrbi kod različitih stanja i bolesti u trudnoći.

Nakon položenog predmeta student će biti osposobljen:

- prepoznati značaj antenatalna zaštita, važnost intenzivnog nadzora ploda u

trudnoći

- provesti primitak trudnice na odjel
- provesti anamnezu trudnice
- prepoznati uzroke abnormalnosti fetalnog rasta, anomalije razvoja
- predvidjeti potrebitost prenatalne dijagnostike- biokemijskih testova
- predvidjeti potrebitost izvođenja invazivne dijagnostike
- uvidjeti značaj užv, doplerskih mjerena u dijagnostici
- prepoznati hitna stanja u trudnoći, spontani pobačaj, prijeteći pobačaj
- prepoznati simptome prijetećeg pobačaja
- razlikovati habitualni pobačaji
- usporediti ektopičnu trudnoću i trofoblastnu bolest, mola hydatidosu
- objasniti placentarnu insuficijenciju i nadzor ugroženog ploda
- objasniti abnormalnosti posteljice i pupkovine,TTTS
- razlikovati polihidramnij i oligohidramnij
- provesti podršku i pomoć majci kod intrauterine smrti ploda
- prepoznati rizične čimbenike za smrt ploda i procijeniti važnost pravodobnog provođenja preventivnih mjera
- objasniti hyperemesis
- prepoznati hipertenziju, preeklampsiju i eklampsiju, Hellp sindrom, predvidjeti posljedice za majku i plod, procijeniti važnost preventivnih mjera i liječenja
- procijeniti važnost nadzora trudnice u uočavanju ranih simptoma prijeteće eklampsije, predvidjeti opasnost pogoršanja stanja, navesti postupke liječenja
- nabrojiti uzroke krvarena pred kraj trudnoće
- objasniti diabetes u trudnoći, predvidjeti moguće komplikacije za majku i plod
- objasniti rizičnost višeplodne trudnoće
- objasniti osobitosti blizanačke trudnoće
- usporediti rizičnost trudnoće u mlade i starije žene
- izdvojiti pojedine infekcije u trudnoći i objasniti posljedice za majku i plod
- prepoznati bolesti pojedinih sustava i njihov utjecaj na trudnoću
- objasniti Rh i ABO imunizaciju, predvidjeti postupak kod Rh negativnih trudnica
- navesti postupke nadzora ugroženog fetusa i objasniti svrhu izvođenja
- objasniti prenošenost i procijeniti njezine posljedice za plod, procijeniti značaj dijagnoze prenošenosti i dovršenja poroda, izdvojiti važnost točnog određivanja termina poroda i anamneze menstruacijskog ciklusa
- objasniti utjecaj lijekova na trudnoću i plod
- objasniti abnormalnosti plodove vode, posteljice i pupkovine, usporediti ih s fiziološkim
- prepoznati odstupanja i promjene kod trudnice i ploda u različitim patološkim stanjima, provjeriti vitalne funkcije trudnice
- provesti pripremu trudnice, instrumenata i pribora za pregled tudnice
- provesti pripremu trudnice, instrumenata i pribora za dopunske pretrage u trudnoći, te ostale dg. postupke, razlikovati fiziološki od patološkog nalaza
- izvesti venepunkciju i prikupiti uzorke krvi i urina za laboratorijsku obradu
- uzeti uzorke periferne krvi
- provesti peroralnu i parenteralnu primjenu lijekova, otvoriti venski put i postaviti i.v. infuziju

- provesti pripremu trudnice za operativni zahvat i operativno dovršenje poroda, kao i ostale metode liječenja
- provesti postoperativnu njegu
- provesti edukaciju trudnica u vezi s nastalim poremećajima u trudnoći
- izvesti venepunkciju i prikupiti uzorke krvi i urina za laboratorijsku obradu
- uzeti uzorke periferne krvi
- provesti peroralnu i parenteralnu primjenu lijekova, otvoriti venski put i postaviti i.v. infuziju
- voditi primaljsku dokumentaciju

Popis obvezne ispitne literature:

1. Marshall JE, Raynor MD, ur. Myles Textbook for Midwives. 17. izd. London: Elsevier Health Sciences; 2020.
2. Habek D. i sur. Ginekologija i porodništvo - za visoke zdravstvene škole. Zagreb: Medicinska naklada, 2013.
3. Kuvačić I, Kurjak A, Đelmiš J. i sur. Porodništvo. Zagreb: Medicinska naklada, 2009.
4. Đelmiš J, Orešković S. i sur. Fetalna medicina i opstetricija. Zagreb: Medicinska naklada, 2014.

Popis dopunske literature:

1. Djelmiš J. i sur. Dijabetes u trudnoći. Zagreb: Josip Djelmiš, 2002.
2. Djelmiš J. i sur. Hipertenzija u trudnoći. Zagreb: Josip Djelmiš, 2002
3. Nastavni tekstovi
4. Publicirani stručni i znanstveni radovi u časopisima i bibliografskim bazama

Nastavni plan:**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjjenjem):**

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 te važnost i značaj primaljstva temeljenog na dokazima u provođenju primaljskih intervencija u skrbi za trudnicu s rizičnom trudnoćom.
2. Antenatalna zaštita, intenzivan nadzor ploda u trudnoći, čimbenici ugroženosti. Transport in utero.
 - **Ishodi učenja:** objasniti značaj antenatalne zaštite na tijek trudnoće; opisati načela antenatalne zaštite; prepoznati rizične trudnoće odn. čimbenike ugroženosti, objasniti značaj "transporta in utero" za tijek trudnoće i novorođenče postpartalno; sudjelovati u transportu trudnice; pripremiti trudnicu, potreban pribor i instrumente
3. Prekonceptijska skrb. Prenatalna dijagnostika- kombinirani probir i invazivna dijagnostika
 - **Ishodi učenja:** kritički prosuđivati značaj prekonceptijske skrbi, kritički

prosudjivati utjecaj različitih stanja i bolesti na tijek i ishod trudnoće, predvidjeti rizične čimbenike, sudjelovati pri izvođenju prenatalne dijagnostike, pripremiti trudnicu za izvođenje prenatalne dijagnostike, pripremiti potreban pribor i instrumente, interpretirati nalaz prema kompetencijama primalje; prepoznati značaj UZV dijagnostike i doplerskih mjerena

4. Utjecaj lijekova u trudnoći, alkoholizam i druge ovisnosti u trudnoći
 - **Ishodi učenja:** procijeniti rizik pojedinih lijekova, alkohola i droga na plod; provesti edukaciju majki
5. Primitak trudnice na odjel, anamnezu trudnice, vođenje primaljske dokumentacije
 - **Ishodi učenja:** prikupiti anamnističke podatke i kritički ih procijeniti; primijeniti načela dobre interpersonalne komunikacije; primijeniti načela etičnosti i empatije u radu; voditi primaljsku dokumentaciju
6. Emesis. Hyperemesis
 - **Ishodi učenja:** teorijski objasniti i educirati majku o problemu u trudnoći; pratiti stanje trudnice i ploda; predvidjeti tijek trudnoće; sudjelovati u liječenju i provesti intervencije primaljske skrbi; provesti otvaranje venskog puta, postavljanje i.v. infuzije; uzeti uzorke venozne i periferne krvi, primijeniti parenteralnu terapiju
7. Hipertenzija, preeklampsija i eklampsija. Hellp sindrom
 - **Ishodi učenja:** teorijski objasniti i educirati majku o problemu u trudnoći; pratiti stanje trudnice i ploda; predvidjeti tijek trudnoće; sudjelovati u liječenju i provesti intervencije primaljske skrbi; provesti otvaranje venskog puta, postavljanje i.v. infuzije; uzeti uzorke venozne i periferne krvi, primijeniti parenteralnu terapiju
8. Dijabetes i trudnoća, trudnički dijabetes
 - **Ishodi učenja:** objasniti utjecaj dijabetesa u trudnoći, prepoznati značaj antenatalne zaštite u otkrivanju dijabetesa u trudnoći, razlikovati pregestacijski I gestacijski dijabetes, sudjelovati u dijagnostici I liječenju dijabetesa u trudnoći, provesti intervencije primaljske skrbi, provesti otvaranje venskog puta, postavljanje i.v. infuzije; uzeti uzorke venozne i periferne krvi, primijeniti parenteralnu terapiju
9. Hitna stanja u trudnoći. Krvarenja u ranoj trudnoći. Spontani pobačaj, prijeteći pobačaj
 - **Ishodi učenja:** prepoznati hitna stanja u trudnoći i simrome koji na njih upućuju; sudjelovati u liječenju hitnih stanja; provesti intervencije primaljske skrbi; provesti otvaranje venskog puta, postavljanje i.v. infuzije; uzeti uzorke venozne i periferne krvi, primijeniti parenteralnu terapiju
10. Habitualni pobačaj
 - **Ishodi učenja:** prepoznati osobitosti habitualnih pobačaja
11. Ektopična trudnoća i trofoblastna bolest, mola hydatidosa

- **Ishodi učenja:** prepoznati ektopičnu trudnoću i simrome koji na nju upućuju; sudjelovati u liječenju i provesti intervencije primaljske skrbi; provesti otvaranje venskog puta, postavljanje i.v. infuzije; uzeti uzorke venozne i periferne krvi, primjeniti parenteralnu terapiju; pripremiti potreban pribor i instrumente, asistirati liječniku kod izvođenja

12. Malignomi cerviksa u trudnoći

- **Ishodi učenja:** navesti uzroke krvarenja u trudnoći, predvidjeti malignom cerviksa kao uzrok krvarenja u trudnoći, objasniti značaj redovitih ginekoloških predleta u trudnoći i izvan nje

13. Rast i maturacija fetusa. Abnormalnost fetalnog rasta, zastoj rasta i fetalna hipotrofija

- **Ishodi učenja:** teorijski objasniti rast i maturaciju fetusa, prepoznati nepravilnosti

14. Intrauterina smrt ploda- podrška i pomoć majci

- **Ishodi učenja:** provesti psihološku pomoć majci i obitelji kod smrti novorođenčeta; primjeniti načela dobre interpersonalne komunikacije; primjeniti načela etičnosti i empatije u radu

15. Placentarna insuficijencija i nadzor ugroženog ploda. Abnormalnosti posteljice i pupkovine.TTTS. Polihidramnij i oligohidramnij

- **Ishodi učenja:** teorijski objasniti nepravilnosti posteljice, plodne vode i pupkovine

16. Hitna stanja u trudnoći. Krvarenja u kasnoj trudnoći, placenta praevia, abrupcija posteljice, ruptura uterusa. Koagulopatije u trudnoći

- **Ishodi učenja:** teorijski objasniti i educirati majku o problemu u trudnoći; pratiti stanje trudnice i ploda; predvidjeti tijek trudnoće; prepoznati hitna stanja u trudnoći i simrome koji na njih upućuju; sudjelovati u liječenju hitnih stanja; provesti intervencije primaljske skrbi; provesti otvaranje venskog puta, postavljanje i.v. infuzije; uzeti uzorke venozne i periferne krvi, primjeniti parenteralnu terapiju, predvidjeti posljedice prijevremenog porođaja; predvidjeti stanje novorođenčeta na porođaju; provesti prvu opskrbu prematuornog novorođenčeta; procijeniti njegovu vitalnost

17. Višeplodova trudnoća

- **Ishodi učenja:** prepoznati osobitosti višeplodove trudnoće

18. Sindrom prijevremenog porođaja.

- **Ishodi učenja:** navesti čimbenike rizika za prijevremeni porođaj, objasniti rizičnost prijevremenog poroda; objasniti intervencije u liječenju prijevremenog porođaja, sudjelovati u liječenju; provesti intervencije primaljske skrbi; provesti otvaranje venskog puta, postavljanje i.v. infuzije; uzeti uzorke venozne i periferne krvi, primjeniti parenteralnu terapiju, predvidjeti posljedice prijevremenog porođaja; predvidjeti stanje novorođenčeta na porođaju; provesti prvu opskrbu prematuornog novorođenčeta; procijeniti njegovu vitalnost

19. Prenešenost i poslijeterminski porođaj

- **Ishodi učenja:** objasniti važnost određivanja termina porođaja i gestacijske dobi;

opisati metode određivanja termina poroda i gestacijske dobi; objasniti rizičnost prenešenosti; sudjelovati u nadzoru trudnoće nakon termina poroda; provesti intervencije primaljske skrbi; provesti otvaranje venskog puta, postavljanje i.v. infuzije; uzeti uzorke venozne i periferne krvi, primijeniti parenteralnu terapiju, predvidjeti posljedice prenešenosti na plod; predvidjeti stanje novorođenčeta na porođaju; provesti prvu opskrbu novorođenčeta; procijeniti njegovu vitalnost.

20. Izoimunizacija, postupak kod Rh negativnih trudnica, hidrops fetusa

- **Ishodi učenja:** teorijski objasniti i educirati majku o problemu u trudnoći; provesti intervencije primaljske skrbi; provesti otvaranje venskog puta, postavljanje i.v. infuzije; uzeti uzorke venozne i periferne krvi, primijeniti parenteralnu terapiju

21. Infekcije majke i ploda u trudnoći, sindrom intraamnijske infekcije, TORCH, uroinfekcije u trudnoći, spolno prenosive bolesti u trudnoći

- **Ishodi učenja:** objasniti posljedice infektivnih bolesti na trudnoću i plod, predvidjeti komplikacije u trudnoći, objasniti značaj redovitih ginekoloških predleta u trudnoći i izvan nje te prenatalne dijagnostike, sudjelovati u liječenju; provesti intervencije primaljske skrbi; provesti otvaranje venskog puta, postavljanje i.v. infuzije; uzeti uzorke venozne i periferne krvi, primijeniti parenteralnu terapiju

22. **Ostale bolesti i rizična stanja u trudnoći:** Promjene hemopoetičkog sustava u trudnoći:

koagulopatije, hrombofilija u trudnoći, trombocitopenije u trudnoći. Promjene hemopoetičkog sustava u trudnoći: koagulopatije, hrombofilija u trudnoći, trombocitopenije u trudnoći, anemije u trudnoći. Mentalne bolesti u trudnoći. Poremećaji prehrane u trudnoći. Bolesti jetre u trudnoći: intrahepatička holestaza u trudnoći. Akutni apendicitis u trudnoći, aktualizacija bolesti crijeva u trudnoći, akutni pankreatitis u trudnoći, bolesti štitnjače u trudnoći, intestinalna opstrukcija u trudnoći, ozljede trbuha u trudnoći; neurološke bolesti u trudnoći, vanjski okret i dr.

- **Ishodi učenja:** objasniti pojedina stanja i bolesti u trudnoći, predvidjeti tijek trudnoće; prepoznati pojedina stanja i bolesti u trudnoći, prepoznati simptome koji na njih upućuju; sudjelovati u liječenju; provesti intervencije primaljske skrbi; provesti otvaranje venskog puta, postavljanje i.v. infuzije; uzeti uzorke venozne i periferne krvi, primijeniti parenteralnu terapiju.

Popis seminara s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Popis vježbi s pojašnjenjem:

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

- * Savjetovanje trudnica, uključujući najmanje 100 preporodnih pregleda.
- * Nadzor i njega najmanje 40 trudnica.
- * Nadzor i skrb za 40 žena kod kojih postoji rizik u trudnoći, porodu ili postporodnom razdoblju.
- * Skrb za ženu kod patoloških stanja u ginekologiji i porodništvu

Vježbe se provode na Klinici za ginekologiju i porodništvo KBC-a Rijeka, kao i drugim

zdravstvenim ustanovama izvan Rijeke s kojima Fakultet zdravstvenih studija ima potpisano suradnju. Trenutno su to:

- Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice Zagreb
- Klinički bolnički centar Osijek
- Opća bolnica Šibensko-kninske županije
- Županijska bolnica Čakovec
- Opća bolnica „Dr. Tomislav Bardek“ Koprivnica
- Opća županijska bolnica Požega
- Opća bolnica Pula
- Opća županijska bolnica Vinkovci
- Opća bolnica „Dr. Josip Benčević“ Slavonski Brod
- Opća bolnica Karlovac
- Opća bolnica „dr. Ivo Pedišić“ Sisak
- Opća bolnica Gospić

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

Primaljska njega u rizičnih trudnoća

- Primitak trudnice na odjel
- Anamneza trudnice, vođenje primaljske dokumentacije
- Uspostavljanje odnosa povjerenja s trudnicom, dobre komunikacije
- Nadzor trudnice- opći pregled, mjerjenje vitalnih funkcija
- Kontrola urina
- Priprema trudnice za pregled
- Priprema instrumenata i pribora za pregled u spekulima i uzimanje obrisaka
- Pregled trudnice u ranoj trudnoći - utvrđivanje trudnoće, određivanje termina porođaja
- Pregled u spekulima, vaginalni pregled
- Uzimanje vaginalnog obriska, određivanje stupnja čistoće
- Osobitosti rizične trudnoće, promjene genitalnih i ekstragenitalnih organa u trudnoći
- Određivanje zrelosti i ugroženosti ploda
- Vanjski pregled trudnice- fizikalni pregled (inspekcija, palpacija, auskultacija, menzuracija), Leopold-Pavlikovi hvatovi
- Namještaj, položaj, stav i držanje ploda
- Mjerjenje zdjelice – vanjske mjere zdjelice
- mjerjenje zdjelice
- Nadzor ploda, KČS, CTG
- UZV nadzor ploda, priprema trudnice za UZV pregled
- Priprema trudnice za dopunske i ostale pretrage u trudnoći, asistiranje liječniku
- Primitak trudnice na odjel
- Venepunkcija, uzimanje uzoraka krvi za laboratorijsku obradu
- Uzimanje uzoraka periferne krvi
- Uzimanje uzoraka urina i ostalih izlučevina
- Peroralna i parenteralna primjena lijekova, otvaranje venskog puta i postavljanje i.v. infuzije
- Priprema trudnice za operativno dovršenje poroda

Obveze studenata:

Za svaki sat predavanja, seminara i vježbi vodit će se evidencija prisutnosti studenata.

Svaki izostanak s nastave, posebno s vježbi, potrebno je najaviti najkasnije do početka nastave (vježbi) na mail adresu voditelja kolegija. Bez liječnike potvrde ili nekog drugog realnog razloga izostanak će se smatrati neopravdanim. S nastave je moguće **opravdano izostati 30% ukupne satnice predavanja**. Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može nastaviti s praćenjem kolegija i gubi pravo na daljnje studentske obveze vezane uz kolegij u istoj akademskoj godini.

Student je obvezan pohađati vježbe redovito prema izrađenom rasporedu i odraditi vježbe u cijelosti odnosno **100% planirane satnice** za kolegij. Studentu nije dozvoljeno dolaziti na vježbe izvan za njega propisanog rasporeda, samoinicijativno birati termine dolaženja na vježbe, te mijenjati vježbovne skupine. U takvim slučajevima, a kako bi se zadržao manji broj studenata po vježbovnim skupinama, student će biti zamoljen da napusti radilište.

Ukoliko je student u redovnom terminu vježbi opravdano izostao do najviše **30% ukupne satnice vježbi (zbog zdravstvenih razloga uz predočenje liječničke ispričnice)** može nadoknaditi vježbe **isključivo nakon završetka redovitih vježbi iz kolegija, a nikako u vrijeme drugih studentskih obveza, računajući na maksimalno 40 satno tjedno opterećenje studenta**.

Izostanak s vježbi (opravdano ili neopravdano) u obujmu većem od 30% ukupne satnice vježbi za kolegij **nije moguće nadoknaditi**, te student ne može biti ocijenjen kroz nastavne aktivnosti i **gubi mogućnost izlaska na završni ispit**.

Na nastavi (vježbama) nije dozvoljeno: ulasci/izlasci nakon početka, korištenje mobitela, kao i ometanje na bilo koji način.

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.

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.

Ocenjivanje 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)

a) Pohađanje nastave (do 5% ocjenskih bodova)

Nazočnost na predavanjima i seminarima je obvezna, a student može izostati s **30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga** što opravdava liječničkom ispričnicom.

Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s **više od 30% nastave** ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0% ocjenskih bodova i ocijenjen je ocjenom F. Pohađanje nastave (predavanja i seminari) boduje se na sljedeći način:

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

b) Seminarski rad (do 10% ocjenskih bodova)

Na zadatu temu student treba napisati seminarski rad i iz njega pripremiti i održati prezentaciju u terminu prethodno planirane seminarske nastave.

Napisani seminarski rad potrebno je predati elektroničkim putem na mail adresu voditeljice kolegija najkasnije 3 dana prije zakazanog ispitnog roka. Literatura korištena za izradu ovog seminarskog rada odnosi se isključivo na **stručne i znanstvene radove i službene udžbenike, pri čemu treba biti navedeno najmanje 7 referenci**.

Nakon pregleda i provjere autorstva preko Turnitin sustava, uz uvjet da je podudarnost rada manja od 15%, student može zajedno s prezentacijom rada ostvariti maksimalno 10% ocjenskih bodova. Ukoliko se analizom rada utvrdi suprotno uputama i/ili je podudarnost teksta veća od 15% pročišćenog teksta, studentu se ovaj seminarski rad neće priznati, odnosno bit će negativno ocijenjen (1) čime ne ostvaruje ocjenske bodove iz seminarskog rada, te ne može pristupiti završnom ispitnu. **Uz napomenu da student ne može pristupiti završnom ispitnu ukoliko nije pozitivno ocijenjen po svim elementima ocjenjivanja kroz nastavu, odnosno nije izvršio sve svoje obveze iz ovog izvedbenog plana za kolegij.**

Kako bi student stekao uvjete za izlazak na završni ispit, odnosno stekao minimalno 5 % ocjenskih bodova iz seminarskog rada, postojeći tekst treba doraditi, odnosno smanjiti podudarnost, a student ne može biti pozitivno ocijenjen iz seminarskog rada do god je podudarnost teksta veća od 15%. Tekst seminarskog rada student može predati na ocjenjivanje najviše 3 puta, u skladu s objavljenim terminima ispitnih rokova.

Cilj pisanja i prezentacije seminarskog rada je proširivanje znanja iz primaljske skrbi ali i

razvijanje pismenog i usmenog izražavanja, služenje literaturom i pretraživanje baze radova odnosno razvijanje primaljstva temeljenog na dokazima i njegove primjene u praksi.

Pojedinačno se ocjenjuje sadržaj i stil napisanog seminarског 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	7
2	5
1	0

c) Vježbe (do 20% ocjenskih bodova)

Student je obvezan poхађати вјеžбе redovito prema izrađenom rasporedu i biti aktivno uključen u njihovo izvođenje. Izmjene u rasporedu ili zamjene vježbovnih skupina, kao i mjesto izvođenja vježbi nisu dozvoljene, iznimno uz suglasnost **voditelja kolegija**. Вјеžбе se izvode u kabinetu i klinici (odjelu/djelatnosti) 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. **Elementi koji se ocjenjuju na vježbama su: rad u timu, inicijativa i interes, pravodobnost i redovitost dolaženja na vježbe, te teorijska priprema i učenje tijekom vježbi**, a zaključna ocjena iz **vježbi** je aritmetička sredina postignutih rezultata pojedinog studenta. **Zaključnu ocjenu iz vježbi donosi glavni mentor i/ili koordinator za vježbe, a potpisom potvrđuje voditelj kolegija**. Osim broјane ocjene student će dobiti mišljenje i preporuke o razini stečenih vještina i ishodima učenja na vježbama.

Zaključnu ocjenu iz vježbi moguće je donijeti samo i isključivo ako su vježbe odrađene u punoj satnici od planirane za kolegij. Ukoliko vježbe u redovitom terminu nisu odrađene 100% planirane satnice student će biti ocijenjen ocjenom nedovoljan (1), čime će prikupiti 0% ocjenskih bodova, te gubi mogućnost izlaska na završni ispit do odrade vježbi u cijelosti.

Nadoknada vježbi je moguća samo u slučaju opravdanog izostanka, **isključivo zbog zdravstvenih razloga do maksimalno 30% ukupne satnice vježbi**. Izostanak se opravdava liječničkom ispričnicom, dok neopravdani izostanak nije moguće nadoknaditi, kao ni izostanak s vježbi u obujmu većem od 30% ukupne satnice vježbi za pojedini kolegij.

U okviru prethodno navedenih kriterija, student može nadoknaditi propuštene vježbe isključivo nakon završetka redovitih vježbi iz kolegija, a na koju će biti upućen prema naknadno izrađenom rasporedu. Raspored nadoknada izraditi će glavni mentor i koordinator za vježbe uz suglasnost voditelja kolegija. Nadoknada će se organizirati u skladu s maksimalno 40 satnim opterećenjem studenta, a nikako u vrijeme drugih studentskih obveza. Student ne može doći na nadoknadu vježbi bez suglasnosti voditelja kolegija, samoinicijativno birati termine nadoknade vježbi, kao ni dodijeljenog mentora, a suprotno tome iste mu se neće priznati.

Ocjena iz vježbi boduje se na sljedeći način:

ocjena	% ocjenski bodovi
--------	-------------------

5	20
4	16
3	14
2	10
1	0

d) Kolokvij (do 15% ocjenskih bodova)

Tijekom nastave, a nakon obrađenih cjelina kroz predavanja, student će pristupiti pismenoj provjeri znanja kroz kolokvije, temeljem kojih može ostvariti maksimalno 15%, odnosno minimalno 7,5% ocjenskih bodova. Za prolaznost na pojedinom kolokviju potrebno je 50% uspješno riješenih ispitnih zadataka, a zaključna ocjena je aritmetička sredina postignutih rezultata na svim kolokvijima. Ukoliko iz nekog kolokvija student bude negativno ocijenjen, nema mogućnost ispravljanja negativne ocjene iz kolokvija i popravni kolokvij već će se ocjena (1) zbrojiti u zaključnu ocjenu, odnosno prikazati kroz aritmetičku sredinu postignutih rezultata.

Postignuti rezultati pojedinog studenta budu se na sljedeći način:

ocjena	% ocjenski bodovi
5	15
4	12
3	10,5
2	7,5
1	0

2. Završnom ispitu može pristupiti student koji je **ostvario minimalno 25% ocjenskih bodova tijekom nastave pod uvjetom da je pozitivno ocijenjen po svim elementima ocjenjivanja.**

Na završnom ispitu student može ostvariti maksimalno 50%, odnosno 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. Isto 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	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. Negativno ocijenjen student na usmenom ispitu izačiće na sljedeći ispitni rok, odnosno do god ne ostvari najmanje 10% ocjenskih bodova, dok se rezultati postignuti na pismenom ispitnu 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:

Unesite tražene podatke

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Student može pristupiti završnom ispitu, pod uvjetom da je pozitivno ocijenjen po svim elementima ocjenjivanja kroz nastavu.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024./2025. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
01.10.2024. - utorak	P1 11,00-14,00 Infekti KBC			Doc. dr. sc. Deana Švaljug
09.10.2024. - srijeda	P2,P3 11,00-14,00 Z6			Doc. dr. sc. Deana Švaljug
11.10.2024. - petak	P4 11,00-14,00 Z7			Doc. dr. sc. Deana Švaljug
16.10.2024. - srijeda	P5 08,00-11,00 Z4			Doc. dr. sc. Deana Švaljug
22.10.2024. - utorak	P6, P7 11,00-15,00 Infekti KBC			Doc. dr. sc. Deana Švaljug
24.10.2024. - četvrtak	P8, P9 12,00-16,00 Inf.uč.			Doc. dr. sc. Deana Švaljug

Raspored vježbi					
KBC Rijeka					
Dan	Sati	Vrijeme	Skupina	Radilište	Mentor
04.11.2024. - ponedjeljak	8	07,00-13,00	A	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (6h)
	7	08,00-13,00	B	Poliklinika	Diana Oštarić (6h)
	8	07,00-13,00	C	OFMM	Edita Škunca (6h)
	7	08,00-13,00	D	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (6h)
05.11.2024. - utorak	8	07,00-13,00	A	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (6h)
	7	08,00-13,00	B	Poliklinika	Ivana Pipun (6h)
	8	07,00-13,00	C	OFMM	Marija Čolić (6h)
	7	08,00-13,00	D	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (6h)
06.11.2024. - srijeda	8	07,00-13,00	A	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (6h)
	7	08,00-13,00	B	Poliklinika	Diana Oštarić (6h)
	8	07,00-13,00	C	OFMM	Edita Škunca (6h)
	7	08,00-13,00	D	Dnevna bolnica	Ivana Pipun (6h)
07.11.2024. - četvrtak	8	07,00-13,00	A	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (6h)
	7	08,00-13,00	B	Poliklinika	Diana Oštarić (6h)
	8	07,00-13,00	C	OFMM	Marija Čolić (6h)
	7	08,00-13,00	D	Dnevna bolnica	Ivana Pipun (6h)
08.11.2024. - petak	8	07,00-13,00	A	Operacijska sala	Marija Žilić (6h)
	7	08,00-13,00	B	Poliklinika	Ivana Pipun (6h)
	8	07,00-13,00	C	OFMM	Marija Čolić (6h)
	7	08,00-13,00	D	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (6h)
09.11.2024. - subota					
10.11.2024. - nedjelja					
25.11.2024. - ponedjeljak	8	07,00-13,00	A	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	B	Poliklinika	Marija Čolić (6h)
	8	07,00-13,00	C	OFMM	Edita Škunca (6h)
	7	08,00-13,00	D	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (6h)
26.11.2024. utorak	8	07,00-13,00	B	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	C	Poliklinika	Ivana Pipun (6h)
	8	07,00-13,00	D	OFMM	Marija Čolić (6h)
	7	08,00-13,00	A	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (6h)
27.11.2024. - srijeda	8	07,00-13,00	B	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)

	7	08,00-13,00	C	Poliklinika	Marija Čolić (6h)
	8	07,00-13,00	D	OFMM	Edita Škunca (6h)
	7	08,00-13,00	A	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (6h)
28.11.2024. - četvrtak	8	07,00-13,00	B	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	C	Poliklinika	Diana Oštarić (6h)
	8	07,00-13,00	D	OFMM	Marija Čolić (6h)
	7	08,00-13,00	A	Dnevna bolnica	Ivana Pipun (6h)
29.11.2024. - petak	8	07,00-13,00	B	Operacijska sala	Marija Žilić (6h)
	7	08,00-13,00	C	Poliklinika	Ivana Pipun (6h)
	8	07,00-13,00	D	OFMM	Edita Škunca (6h)
	7	08,00-13,00	A	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (6h)
30.11.2024. - subota					
01.12.2024. - nedjelja					
02.12.2024. - ponedjeljak	8	07,00-13,00	B	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	C	Poliklinika	Ivana Pipun (6h)
	8	07,00-13,00	D	OFMM	Edita Škunca (6h)
	7	08,00-13,00	A	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (6h)
03.12.2024. - utorak	8	07,00-13,00	B	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	C	Poliklinika	Diana Oštarić (6h)
	8	07,00-13,00	D	OFMM	Marija Čolić (6h)
	7	08,00-13,00	A	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (6h)
04.12.2024. - srijeda	8	07,00-13,00	C	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	D	Poliklinika	Ivana Pipun (6h)
	8	07,00-13,00	A	OFMM	Marija Čolić (6h)
	7	08,00-13,00	B	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (6h)
05.12.2024. - četvrtak	8	07,00-13,00	C	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	D	Poliklinika	Ivana Pipun (6h)
	8	07,00-13,00	A	OFMM	Edita Škunca (6h)
	7	08,00-13,00	B	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (6h)
06.12.2024. - petak	8	07,00-13,00	C	Operacijska sala	Marija Žilić (7h)
	7	08,00-13,00	D	Poliklinika	Diana Oštarić (6h)
	8	07,00-13,00	A	OFMM	Edita Škunca (6h)
	7	08,00-13,00	B	Dnevna bolnica	Ivana Pipun (6h)
07.12.2024. - subota					
08.12.2024. - nedjelja					

20.01.2025. - ponedjeljak	8	07,00-13,00	C	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	D	Poliklinika	Diana Oštarić (6h)
	8	07,00-13,00	A	OFMM	Marija Čolić (6h)
	7	08,00-13,00	B	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (6h)
21.01.2025. - utorak	8	07,00-13,00	C	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	D	Poliklinika	Diana Oštarić (6h)
	8	07,00-13,00	A	OFMM	Edita Škunca (6h)
	7	08,00-13,00	B	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5h)
22.01.2025. - srijeda	8	07,00-13,00	C	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	D	Poliklinika	Diana Oštarić (6h)
	8	07,00-13,00	A	OFMM	Edita Škunca (5h)
	7	08,00-13,00	B	Dnevna bolnica	Ivana Pipun (6h)
23.01.2025. - četvrtak	8	07,00-13,00	D	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	A	Poliklinika	Diana Oštarić (6h)
	8	07,00-13,00	B	OFMM	Edita Škunca (6h)
	7	08,00-13,00	C	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5h)
24.01.2025. - petak	8	07,00-13,00	D	Operacijska sala	Marija Žilić (7h)
	7	08,00-13,00	A	Poliklinika	Diana Oštarić (6h)
	8	07,00-13,00	B	OFMM	Marija Čolić (6h)
	7	08,00-13,00	C	Dnevna bolnica	Ivana Pipun (6h)
25.01.2025. - subota					
26.01.2025. - nedjelja					
27.01.2025. - ponedjeljak	8	07,00-13,00	D	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	A	Poliklinika	Marija Čolić (5h)
	8	07,00-13,00	B	OFMM	Edita Škunca (5h)
	7	08,00-13,00	C	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5h)
28.01.2025. - utorak	8	07,00-13,00	D	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	A	Poliklinika	Diana Oštarić (5h)
	8	07,00-13,00	B	OFMM	Marija Čolić (5h)
	7	08,00-13,00	C	Dnevna bolnica	Ivana Pipun (6h)
29.01.2025. - srijeda	8	07,00-13,00	D	Operacijska sala	Jasminka Rupčić (7h)
	7	08,00-13,00	A	Poliklinika	Diana Oštarić (5h)
	8	07,00-13,00	B	OFMM	Edita Škunca (5h)
	7	08,00-13,00	C	Dnevna bolnica	Marija Čolić (5h)
30.01.2025. - četvrtak	8	07,00-13,00	D	Operacijska sala	Marija Žilić (7h)

	7	08,00-13,00	A	Poliklinika	Diana Oštarić (5h)
	8	07,00-13,00	B	OFMM	Edita Škunca (5h)
	7	08,00-13,00	C	Dnevna bolnica	Ivana Pipun (6h)
31.01.2025. -petak					
Ukupno sati po studentu	180				

***VAŽNO:**

- ✓ Prethodno naveden raspored odnosi se na vježbe u Klinici za ginekologiju i porodništvo KBC Rijeka.
- ✓ Unutar planiranog termina vježbi može doći do promjene rasporeda po vježbovnim skupinama, kao i promjene angažiranih mentora, što je ovisno o rasporedu rada mentora i broju studenata, posebno ako će određen broj studenata biti upućeni na vježbe izvan KBC Rijeka.
- ✓ Raspored za vježbe s popisom mentora u drugim zdravstvenim ustanovama izvan KBC Rijeka izraditi će se naknadno.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	<ul style="list-style-type: none"> - Uvod u predmet - Promocija zdravlja žene, prevencija i rano otkrivanje karcinoma cerviksa, nacionalni programi ranog otkrivanja karcinoma u ženskoj populaciji - Važnost prekonceptijske zaštite: kronično bolesne žene, djelovanje lijekova u trudnoći, infekcije, djelovanje pušenja i alkohola na plod, droga, ostale štetne tvari - Spolno prenosive infekcije u trudnoći, infekcije majke i ploda u trudnoći, sindrom intraamnijske infekcije, TORCH 	3	Fakultet zdravstvenih studija Infekti KBC
P2	<ul style="list-style-type: none"> - Prenatalna dijagnostika- biokemijski testovi i invazivna dijagnostika - Invazivna prenatalna dijagnostika, postupak izvođenja i zadaće primalje kod rane amniocenteze. - Najčešće koromosomopatije - Antenatalna zaštita – faktori ugroženosti 	1	Fakultet zdravstvenih studija Z6

P3	<ul style="list-style-type: none"> - Emesis, hyperemesis, ublažavanje tegoba i liječenje trudnice - Hipertenzija, preeklampsija i eklampsija, hellp sindrom, intervencije primalje u antenatalnoj skrbi, programiranje laboratorijskih pretraga, rano prepoznavanje simptoma, postupak liječenja i zadaće primalje 	2	Fakultet zdravstvenih studija Z6
P4	<ul style="list-style-type: none"> - Dijabetes i trudnoća/trudnički dijabetes, intervencije primalje u dijagnostici i liječenju, osobitosti prehrane – edukacija trudnica 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z7
P5	<ul style="list-style-type: none"> - Sindrom prijevremenog porođaja, prepoznavanje i dijagnoza priječećeg prijevremenog porođaja – intervencije primalje - Prevencija prijevremenog porođaja, individualizirani pristup - Evidence Based Midwifery postupci u liječenju - Prevencija respiratornog distres sindroma kod prematurne novorođenčadi 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z4
P6	<ul style="list-style-type: none"> - Ostali čimbenici rizičnih trudnoća: Rh imunizacija – prevencija, dijagnostika i liječenje, postupak kod Rh negativnih trudnica, hidrops fetusa - Poremećaji u količini plodove vode - Poremećaji fetalnog rasta: intrauterini zastoj rasta i fetalna hipotrofija - Intrauterina smrt ploda - podrška i pomoć majci - Urinarne infekcije u trudnoći - Prenešenost i poslijeterminski porođaj - Višeplodove trudnoće. 	2	Fakultet zdravstvenih studija Infekti KBC
P7	<ul style="list-style-type: none"> - Hitna stanja u trudnoći – krvarenja u ranoj trudnoći, izvanmaternična trudnoća, spontani pobačaj, habitualni pobačaji, trofoblastna bolest, mola hydatidosa, malignomi cerviksa - Hitna stanja u trudnoći – krvarenja u kasnoj trudnoći: placenta praevia, abrupcija posteljice, ruptura uterusa 	2	Fakultet zdravstvenih studija Infekti KBC
P8	<ul style="list-style-type: none"> - Ostale bolesti i rizična stanja u trudnoći: Promjene hemopoetičkog sustava u trudnoći: koagulopatije, hrombofilija u trudnoći, trombocitopenije u trudnoći, anemije u trudnoći. Mentalne bolesti u trudnoći. Poremećaji prehrane u 	2	Fakultet zdravstvenih studija Inf. uč.

	trudnoći. Bolesti jetre u trudnoći: intrahepatička holestaza u trudnoći.		
P9	Uvod u primaljstvo temeljeno na dokazima	2	Fakultet zdravstvenih studija Inf. uč.
	Ukupan broj sati predavanja	20	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Ukupan broj sati seminara		

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Primaljska njega u rizičnih trudnoća <ul style="list-style-type: none"> - Primitak trudnice na odjel - Anamneza trudnice, vođenje medicinske dokumentacije - Uspostavljanje odnosa povjerenja s trudnicom, dobre komunikacije - Nadzor trudnice- opći pregled, mjerjenje vitalnih funkcija - Kontrola urina - Priprema trudnice za pregled - Priprema instrumenata i pribora za pregled u spekulima i uzimanje obrisaka - Pregled trudnice u ranoj trudnoći - utvrđivanje trudnoće, određivanje termina porođaja - Pregled u spekulima, vaginalni pregled - Uzimanje vaginalnog obriska, određivanje stupnja čistoće - Osobitosti rizične trudnoće, promjene genitalnih i ekstragenitalnih organa u trudnoći - Određivanje zrelosti i ugroženosti ploda - Vanjski pregled trudnice- fizikalni pregled (inspekcija, palpacija, auskultacija, menzuracija), Leopold-Pavlikovi hvatovi - Namještaj, položaj, stav i držanje ploda 	180	Kabinet KBC Rijeka, Klinika za ginekologiju i porodništvo Druge zdravstvene ustanove izvan Rijeke s kojima Fakultet zdravstvenih studija ima potpisani suradnju. Trenutno su to: - KBC Sestre milosrdnice Zagreb - KBC Osijek - OB Šibensko-kninske županije - ŽB Čakovec - OB „Dr. Tomislav Bardek“ Koprivnica - OŽB Požega - OB Pula - OŽB Vinkovci - OB “Dr. Josip

	<ul style="list-style-type: none"> - Mjerenje zdjelice – vanjske mjere zdjelice - mjerjenje zdjelice - Nadzor ploda, KČS, CTG - UZV nadzor ploda, priprema trudnice za UZV pregled - Priprema trudnice za dopunske i ostale pretrage u trudnoći, asistiranje liječniku - Primitak trudnice na odjel - Venepunkcija, uzimanje uzorka krvi za laboratorijsku obradu - Uzimanje uzorka periferne krvi - Uzimanje uzorka urina i ostalih izlučevina - Peroralna i parenteralna primjena lijekova, otvaranje venskog puta i postavljanje i.v. infuzije - Priprema trudnice za operativno dovršenje poroda - Priprema trudnice za operativno dovršenje poroda (carski rez) 		<p>Benčević“ Slavonski Brod</p> <ul style="list-style-type: none"> - OB Karlovac - OB „dr. Ivo Pedišić“ Sisak - OB Gospić
	Ukupan broj sati vježbi	180	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	14.02.2025.
2.	28.02.2025.
3.	09.05.2025.
4.	23.05.2025.