

Datum: Rijeka, 12. rujna 2023.

Kolegij: Primaljska njega trudnice

Voditelj: doc. dr. sc. Deana Švaljug

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

Katedra: Katedra za primaljstvo

Studij: Prijediplomski sveučilišni studiji - Primaljstvo redovni

Godina studija: 1

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 trudnice** je obvezni kolegij na prvoj godini **Prijediplomskog sveučilišnog studija primaljstvo** i sastoji se od 30 sati predavanja, 160 sati vježbi i 10 sati seminara, ukupno 200 sati (**9 ECTS**).

Kolegij se izvodi u zgradi Fakulteta zdravstvenih studija i Klinikama, Zavodima i odjelima KBC Rijeka.

Ukoliko dođe do promjene epidemiološke situacije teoretska nastava (predavanja i seminari) održat će se online.

Cilj predmeta je upoznati studente s djelokrugom rada te pojedinačno intervencijama primaljske skrbi kod fiziološke trudnoće. Naglasak je stavljen na osposobljavanje studenata (usvajanje znanja i vještina) za izvođenje pregleda trudnice i procjenu stanja trudnice i ploda, s osvtom na prepoznavanje nepravilnosti u trudnoći.

Nakon položenog predmeta student će biti osposobljen:

- objasniti perinatalnu zaštitu/antenatalnu skrb – razlikovati ulogu primalje u svijetu i kod nas
- razlikovati i procijeniti odnos prema trudnoći kroz povijest
- navesti anatomske dijelove reproduktivnog sustava
- objasniti fiziologiju reproduktivnog sustava
- opisati oplodnju i implantaciju
- prepoznati znakove trudnoće
- izračunati termin porođaja
- provesti anamnezu trudnice
- uspostaviti odnos povjerenja s trudnicom, dobru komunikaciju

- objasniti promjene genitalnih i ekstragenitalnih organa u trudnoći, prepoznati fiziološke i razlikovati ih od patoloških
- pripremiti trudnicu za pregled u ranoj i uznapredovaloj trudnoći
- procijeniti stanje trudnice i ploda, utvrditi fiziološke promjene i razlikovati ih od patoloških
- utvrditi potrebe za izvođenjem prenatalne dijagnostike - neinvazivne
- izvesti vanjski pregled trudnice, kritički procijeniti tijek trudnoće i prepoznati nepravilnosti
- utvrditi namještaj, položaj, stav i držanje ploda
- pratiti KČS, CTG, prepoznati nepravilnosti
- provjeriti vitalne funkcije trudnice
- razlikovati fiziološke vrijednosti vitalnih funkcija trudnice od patoloških
- izvesti venepunkciju, prikupiti uzorke krvi i urina za rutinsku laboratorijsku obradu trudnice
- utvrditi vanjske mjere zdjelice i razlikovati fiziološke od patoloških mjera
- objasniti dopunske pretrage u trudnoći, predvidjeti potrebne
- objasniti osobitosti rizične trudnoće, procijeniti zrelost i ugroženost ploda
- pripremiti trudnicu i instrumente za pojedine dopunske pretrage u trudnoći, razlikovati fiziološki od patološkog nalaza
- opisati funkciju posteljice, plodovu vodu, pupkovinu i ovoje
- kritički procijeniti utjecaj lijekova u trudnoći, pušenja i alkohola na plod
- objasniti rast i maturaciju fetusa, prepoznati važnost UZV nadzora ploda
- procijeniti psihosocijalnu prilagodbu majke na trudnoću
- kritički procijeniti emocionalno stanje trudnice, prepoznati različite emocije majke - strah
- opisati osobitosti partnerskih (bračnih) odnosa u trudnoći
- prepoznati rizik nasilja u obitelji na trudnoću i nerođeno dijete
- izdvojiti osobitosti higijene i prehrane u trudnoći, provesti edukaciju trudnice
- navesti osobitosti sporta i rekreacije u trudnoći
- kritički procijeniti putovanje u trudnoći, utjecaj spolnog odnosa na tijek trudnoće
- usporediti utjecaj radnog mjesta na trudnoću
- prepoznati važnost pripreme starijeg djeteta na rođenje brata ili sestre
- provesti pripremu trudnice za porođaj, sudjelovati na tečaju za trudnice
- 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. Preconception Health and Care, Handbook for Education, PreconNet, 2021.
3. Đelmiš J, Orešković S. i sur. Fetalna medicina i opstetricija. Zagreb: Medicinska naklada, 2014.

Popis dopunske literature:

1. Kuvačić I, Kurjak A, Đelmiš J. i sur. Porodništvo. Zagreb: Medicinska naklada, 2009.
2. Medforth J. i sur., ur. Oxford Handbook of Midwifery. 3. izd. Oxford: Oxford University Press; 2017.
3. Nastavni tekstovi
4. Publicirani stručni i znanstveni radovi u časopisima i bibliografskim bazama

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. Odnos prema trudnoći i porođaju kroz povijest
 - **Ishodi učenja:** usporediti odnos prema trudnoći kroz povijest, navesti osobitosti pojedinih povijesnih razdoblja, navesti godine i važne osobe u povijesti primaljstva
3. Razvoj perinatalne medicine. Antenatalna zaštita – organizacija zdravstvene zaštite trudnica, uloga primalje
 - **Ishodi učenja:** objasniti značaj perinatalne medicine/antenatalne zaštite na tijek trudnoće i razvoj perinatalne medicine do danas, usporediti ulogu primalje u svijetu i kod, razlikovati kompetencije s obzirom na organizaciju medicinske, navesti osnovna načela antenatalne zaštite i prenatalne dijagnostike te objasniti svrhu njihovog izvođenja
4. Prenatalna dijagnostika – neinvazivna, UZV
 - **Ishodi učenja:** objasniti značaj prenatalne dijagnostike i načine izvođenja, kritički prosuđivati postupke prenatalne neinvazivne dijagnostike, pripremiti trudnicu za izvođenje prenatalne dijagnostike, interpretirati nalaz
5. Oplodnja i implantacija. Rast i razvoj ploda, sekundine, funkcija posteljice, plodna voda, pupkovina i ovoji
 - **Ishodi učenja:** objasniti oplodnju i imlanciju, opisati razvoj ploda tijekom trudnoće i funkciju posteljice, plodove vode, pupkovine i ovoja
6. Anamneza trudnice, vođenje primaljske dokumentacije
 - **Ishodi učenja:** prikupiti anamnestičke podatke i kritički ih procijeniti, primijeniti načela etičnosti i empatije u radu
7. Utvrđivanje trudnoće, određivanje termina poroda
 - **Ishodi učenja:** objasniti metode utvrđivanja trudnoće i određivanje termina poroda,

interpretirati nalaz prema kompetencijama primalje i prepoznati nepravilnosti

8. Priprema prostora, instrumenata i materijala za pregled trudnice
 - **Ishodi učenja:** pripremiti potrebno za pregled trudnice, primijeniti postupke asepse u radu, razlikovati dezinfekciju i sterilizaciju, uvidjeti važnost izvođenja istih i posljedice nedostatnih na majku i plod
9. Priprema trudnice za pregled.
 - **Ishodi učenja:** primijeniti načela dobre interpersonalne komunikacije, pripremiti trudnicu za pregled – fizički I psihički
10. Pregled trudnice u ranoj trudnoći.
 - **Ishodi učenja:** objasniti načela i osobitosti pregleda trudnice u ranoj trudnoći, interpretirati nalaz prema kompetencijama primalje i prepoznati nepravilnosti
11. Znakovi trudnoće, ublažavanje tegoba
 - **Ishodi učenja:** prepoznati znakove I simptome trudnoće, prepoznati fiziološke I razlikovati ih od patoloških
12. Osobitosti fiziološke trudnoće, promjene genitalnih i ekstragenitalnih organa u trudnoći
 - **Ishodi učenja:** prepoznati fiziološke promjene genitalnih organa kod žene u trudnoći, objasniti promjene na ekstragenitalnim organima kod žene u trudnoći
13. Pregled trudnice u uznapređevaloj trudnoći, unutarnji i vanjski pregled trudnice- fizikalni pregled (inspekcija, palpacija, auskultacija, menzuracija), Leopold-Pavlikovi hvatovi
 - **Ishodi učenja:** provesti vanjski pregled u uznapređevaloj trudnoći, izvesti Leopold-Pavlikove hvatove; prepoznati nepravilnosti
14. Namještaj, položaj, stav i držanje ploda
 - **Ishodi učenja:** utvrditi namještaj, položaj, stav ploda, opisati držanje ploda
15. KČS, CTG
 - **Ishodi učenja:** pratiti KČS; interpretirati nalaz CTG-a; razlikovati fiziološki nalaz od patološkog
16. Mjerenje zdjelice – vanjske I unutarnje mjere zdjelice. Hodgeove ravnine.
 - **Ishodi učenja:** izvesti mjerenja zdjelice, utvrditi vanjske i unutarnje mjere zdjelice, prepoznati nepravilnosti, objasniti Hodgeove ravnine u porođajnom putu i objasniti angažiranost glavice
17. Dopunske pretrage u trudnoći. Osobitosti rizične trudnoće, određivanje zrelosti i ugroženosti ploda
 - **Ishodi učenja:** navesti dopunske pretrage u trudnoći; pripremiti trudnicu i potreban pribor za izvođenje pojedinačnih dopunskih pretraga u trudnoći; navesti osobitosti rizične trudnoće; razlikovati postupke određivanja zrelosti i ugroženosti ploda,

prepoznati čimbenike rizika

18. Edukacija trudnica, tečaj za trudnice, priprema trudnice za porođaj. Strah od porođaja. Vježbe disanja. Priprema trudnice za odlazak u rodilište
 - **Ishodi učenja:** provesti edukaciju trudnica, sudjelovati na tečaju trudnica, izvesti pripremu trudnice za porođaj, psihičkom pripremom trudnice za porođaj umanjiti strah od porođaja, primijeniti vježbe disanja
19. Edukacija trudnica, higijena i oblačenje, prehrana u trudnoći
 - **Ishodi učenja:** objasniti osobitosti higijene i oblačenja u trudnoći, navesti značaj pravilne prehrane u trudnoći, prepoznati nepravilnosti i posljedice na trudnoću i plod, provesti edukaciju trudnica
20. Lijekovi u trudnoći, utjecaj pušenja i alkohola na plod
 - **Ishodi učenja:** objasniti štetan utjecaj i posljedice lijekova, pušenja i alkohola na plod
21. Sport i rekreacija, putovanje u trudnoći. Spolni odnosi u trudnoći
 - **Ishodi učenja:** provesti edukaciju trudnica
22. Psihosocijalna prilagodba na trudnoću
 - **Ishodi učenja:** opisati psihosocijalnu prilagodbu na trudnoću; prepoznati odstupanja

Popis seminara s pojašnjenjem:

1. **Diskriminacija trudnica na tržištu rada**
2. **Pravo žena u svijetu i kod nas**
 - **Ishodi učenja:** objasniti pravo žena u trudnoći iz aspekta temeljnih ljudskih prava, usporediti specifičnosti poštivanja temeljnih ljudskih prava u svijetu i kod nas, kao i pravnu zaštitu žena u razvijenim i nerazvijenim zemljama svijeta.
3. **Trudnoća u adolescenciji**
4. **Neželjene trudnoće**
 - **Ishodi učenja:** objasniti rizike i komplikacije trudnoće kod malodobnih djevojčica (tineđerica), prepoznati njezine posljedice za dijete i mladu majku, uvidjeti važnost podrške i pomoći obitelji, uže i šire društvene zajednice za mladu majku, razlikovati željenu od neželjene trudnoće, navesti osobitosti skrbi za ženu s neželjenom trudnoćom i njezino dijete, prepoznati rizična ponašanja žena s neželjenom trudnoćom.
5. **Trudnoća iz izvantjelesne oplodnje**
6. **Motivacija za majčinstvo**
 - **Ishodi učenja:** objasniti vrste motivacija za majčinstvo, prepoznati utjecaj društva i njezinih normi na ostvarivanje majčinstva, usporediti uzroke neplodnosti kod muškaraca i žena, navesti metode liječenja neplodnosti, predvidjeti IVF kao metodu liječenja neplodnosti.

7. Vježbanje u trudnoći

8. Prehrana u trudnoći

- **Ishodi učenja:** objasniti važnost zdrave prehrane i tjelesne aktivnosti u životu, s posebnostima u trudnoći, prepoznati rizične čimbenike za majku i plod, razlikovati njihove posljedice, procijeniti zrive od nezdravih namirnica u trudnoći, predvidjeti posljedice, izdvojiti vrste tjelesnu aktivnost u trudnoći, uvidjeti značaj edukacije.

9. Stare prvorodilje

10. Profesionalna karijera žene i majčinstvo

- **Ishodi učenja:** definirati pojam stare prvorotke, objasniti rizike i komplikacije trudnoće kod starih prvorotki, prepoznati posljedice za dijete i majku, uvidjeti značaj usklađivanja majčinstva i profesionalne karijere, prepoznati potrebitost podrške društvene zajednice

11. Nasilje nad ženama u trudnoći

12. Socijalna zaštita zlostavljane djece

- **Ishodi učenja:** definirati pojam nasilja nad ženama i zlostavljanja djece, navesti vrste nasilja i zlostavljanja, razlikovati njihove posljedice na zdravlje žena i djece, prepoznati znakove nasilja i zlostavljanja, objasniti važnost podrške društvene zajednice, razlikovati razine pravne zaštite, predvidjeti posljedice za zlostavljača.

13. Utjecaj trudnoće na zdravlje usne šupljine

14. Uporaba kozmetičkih preparata u trudnoći

- **Ishodi učenja:** objasniti posljedice trudnoće na zdravlje usne šupljine, navesti metode prevencije bolesti usne šupljine, objasniti posljedice štetnih spojeva iz kozmetičkih preparata na zdravlje majke i ploda, uvidjeti značaj edukacije.

15. Pretporođajna anksioznost

16. Psihofizička prilagodba na trudnoću

- **Ishodi učenja:** objasniti psihofizičku prilagodbu žene na trudnoću, navesti poteškoće prilagođavanja na trudnoću, razlikovati rizične čimbenike

17. Pušenje i alkoholizam u trudnoći

18. Ovisnosti o teškim drogama u trudnoći

- **Ishodi učenja:** navesti vrste ovisnosti, objasniti njihove posljedice na zdravlje žene i ploda, uvidjeti značaj edukacije u prevenciji ovisnosti.

19. Vegetarijanska prehrana u trudnoći

20. Dijabetes u trudnoći

- **Ishodi učenja:** objasniti pojam pravilne prehrane u trudnoći, navesti rizike nedostatka pojedinih sastojaka hrane, prepoznati rizik nedostatne prehrane na zdravlje majke i ploda, utvrditi rizične čimbenike za pojavnost dijabetesa u trudnoći, navesti osobitosti prehrane trudnice s dijabetesom.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

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

- * Savjetovanje trudnica, uključujući najmanje 100 pretporodnih 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

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

Primaljska skrb kod fiziološke trudnoće

- Anamneza trudnice, vođenje primaljske dokumentacije
- Uspostavljanje odnosa povjerenja s trudnicom, dobre komunikacije
- Opći pregled trudnice, mjerenje 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
- Znakovi trudnoće
- Osobitosti fiziološke trudnoće, promjene genitalnih i ekstragenitalnih organa u trudnoći
- Pregled trudnice u uznapredovaloj trudnoći, unutarnji i vanjski pregled trudnice- fizikalni pregled (inspekcija, palpacija, auskultacija, menzuracija), Leopold-Pavlikovi hvatovi
- Namještaj, položaj, stav i držanje ploda
- Mjerenje zdjelice – vanjske mjere zdjelice
- Praćenje KČS, CTG
- UZV nadzor ploda, priprema trudnice za UZV pregled
- Priprema trudnice za dopunske i ostale pretrage u trudnoći, asistiranje liječniku
- Osobitosti rizične trudnoće, određivanje zrelosti i ugroženosti ploda
- Edukacija trudnica, tečaj za trudnice, priprema trudnice za porođaj
- Venepunkcija, uzimanje uzoraka krvi za laboratorijsku obradu
- Uzimanje uzoraka periferne krvi
- Uzimanje uzoraka urina i ostalih izlučevina

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 predmeta. 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. Vježbe se moraju odraditi **100% planirane satnice** za predmet. 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:

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)

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 zadanu temu student treba napisati seminarski rad i iz njega pripremiti i održati prezentaciju na osnovu čega može ostvariti maksimalno 10% ocjenskih bodova. 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 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	7
2	5
1	0

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 vježbovnih skupina nisu dozvoljene bez suglasnosti **voditelja predmeta**. 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. Elementi koji se ocjenjuju na vježbama su: rad u timu, inicijativa i interes, pravodobnost i redovitost dolaženje na vježbe te teorijska priprema i učenje tijekom vježbi, a zaključna ocjena iz **vježbi na klinici** je aritmetička sredina postignutih rezultata pojedinog studenta. Zaključnu ocjenu iz vježbi donose: glavni mentor, koordinator za vježbe i voditelj predmeta, dok je student samo nazočan istom. Osim brojčane ocjene student će dobiti preporuku i mišljenje 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 predmet. 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 obavezna bez obzira da li se radi o opravdanom ili neopravdanom izostanku i broju sati. **Student može nadoknaditi propuštene vježbe isključivo po završetku redovitih vježbi za predmet, a na koju će biti upućen prema naknadno izrađenom rasporedu. Raspored nadoknada izradit će glavni mentor i koordinator za vježbe uz suglasnost voditelja predmeta. Nadoknada će se organizirati u skladu s opterećenjem studenta, a nikako u vrijeme drugih studentskih obveza.**

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 boduju 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. Isti sadrži ukupno 60 bodova, a prolaznost na istom je 60% uspješno riješenih ispitnih zadataka, odnosno minimalno ostvarenih 36 bodova. Student će na pismenom ispitu biti ocijenjen prema distribuciji ocjena u rasponu do 35 bodova nedovoljan (1), od 36-41 bod dovoljan (2), 42-47 bodova dobar (3), 48-53 boda vrlo dobar (4), 54-60 bodova izvrstan (5).

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

ocjena	% ocjenski bodovi
5	30
4	24
3	21
2	15
1	0

b) Usmenti ispit (do 20% ocjenskih bodova)

Student će pristupiti usmenoj provjeri znanja na osnovi čega može ostvariti maksimalno 20% ocjenskih bodova. Student mora biti pozitivno ocijenjen i ostvariti minimalno 10% ocjenskih bodova za prolaznost na usmenom ispitu. Negativno ocijenjen student na usmenom ispitu izaći će na sljedeći ispitni rok, odnosno do god ne ostvari najmanje 10% ocjenskih bodova, dok se rezultati postignuti na pismenom ispitu prenose. Maksimalan broj izlazaka na završni ispit je 3 puta u akademskoj godini prema prethodno objavljenim terminima ispitnih rokova. Postignuti rezultati pojedinog studenta boduju se na sljedeći način:

ocjena	% ocjenski bodovi
5	20
4	16
3	14
2	10
1	0

Konačna ocjena je postotak usvojenog znanja, vještina i kompetencija kroz nastavu i završni ispit odnosno donosi se na temelju zbroja svih ocjenskih bodova ECTS sustava prema kriteriju:

A = 90 - 100% ocjenskih bodova

B = 75 - 89,9%

C = 60 - 74,9%

D = 50 - 59,9%

F = 0 - 49,9%

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D = dovoljan (2)
F = nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

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 2023./2024. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
15.01.2024. - ponedjeljak	P1 11,00-14,00 Z3			Doc.dr.sc. Deana Švaljug, prof.reh.
17.01.2024. - srijeda	P2 11,00-14,00 Z2			Doc.dr.sc. Deana Švaljug, prof.reh.
19.01.2024. - petak	P3 11,00-14,00 Z4			Doc.dr.sc. Deana Švaljug, prof.reh.
22.01.2024. - ponedjeljak	P4 11,00-14,00 Z2			Doc.dr.sc. Deana Švaljug, prof.reh.
24.01.2024. - srijeda	P5 11,00-14,00 Z2			Doc.dr.sc. Deana Švaljug, prof.reh.
26.01.2024. - petak	P6 11,00-14,00 Z2			Doc.dr.sc. Deana Švaljug, prof.reh.
26.02.2024. - ponedjeljak	P7 11,00-14,00			Doc.dr.sc. Deana Švaljug, prof.reh.

	Z3			
28.01.2024. - srijeda	P8 11,00-14,00 Z6			Doc.dr.sc. Deana Švaljug, prof.reh.
04.03.2024. - ponedjeljak	P9 11,00-14,00 Z1			
06.03.2024. - srijeda	P10 11,00-14,00 Z6			
13.03.2024. - srijeda		S1, S2, S3 11,00-14,00 Informatička uč.		Doc.dr.sc. Deana Švaljug, prof.reh.
20.03.2024. - srijeda		S4, S5, S6, S7 12,00-16,00 Informatička uč.		Doc.dr.sc. Deana Švaljug, prof.reh.
26.03.2024. - srijeda		S8, S9, S10 12,00-15,00 Z1		Doc.dr.sc. Deana Švaljug, prof.reh.

Ukoliko dođe do promjene epidemiološke situacije teoretska nastava (predavanja i seminari) održat će se online.

Dan	Sati	Vrijeme	Skupina	Radilište	Mentor
01.04.2024. - ponedjeljak				Neradni dan	
02.04.2024. - utorak	16	07,00-19,00	A	Odjel za babinjače	Barbara Tomić (11h)
	8	07,00-13,45	B	OFMM	*Mirjana Manojlović (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Poliklinika	Antonia Jelovica Haupert (5 h)
03.04.2024. - srijeda	10	07,00-15,00	A	Odjel za babinjače	Branka Lučić (9h)
	8	07,00-13,45	B	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
04.04.2024. - četvrtak	16	07,00-19,00	A	Odjel za babinjače	Martina Stahović (11h)
	7	07,00-12,15	B	OFMM	Marija Čolić (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Poliklinika	Antonia Jelovica Haupert (5 h)
05.04.2024. - petak	16	07,00-19,00	A	Odjel za babinjače	Barbara Tomić (10h)
	7	07,00-12,15	B	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
06.04.2024. - subota	5	-----	A, B	Tečaj za trudnice (edukacija dojenja)	Barbara Finderle (5 h)
07.04.2024. - nedjelja					
08.04.2024. - ponedjeljak	16	07,00-19,00	A	Odjel za babinjače	Barbara Tomić (10h)
	7	07,00-12,15	B	OFMM	Marija Čolić (5 h)
	2	13,00-14,30	B	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović (2h)
	7	08,00-14,45	C	Dnevna bolnica	*Mirjana Manojlović (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Poliklinika	Antonia Jelovica Haupert (5 h)
09.04.2024. utorak	10	07,00-15,00	A	Odjel za babinjače	Branka Lučić (9h)
	7	07,00-12,15	B	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
10.04.2024. - srijeda	16	07,00-19,00	A	Odjel za babinjače	Barbara Tomić (10h)
	7	07,00-12,15	B	OFMM	Marija Čolić (5 h)

	7	08,00-14,45	C	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Poliklinika	Antonia Jelovica Haupert (5 h)
11.04.2024. - četvrtak	10	07,00-15,00	A	Odjel za babinjače	Branka Lučić (9h)
	7	07,00-12,15	B	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
12.04.2024. - petak	16	07,00-19,00	B	Odjel za babinjače	Barbara Tomić (10h)
	8	07,00-13,45	A	OFMM	Marija Čolić (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Poliklinika	Antonia Jelovica Haupert (5 h)
13.04.2024. - subota					
14.04.2024. - nedjelja					
15.04.2024. - ponedjeljak	16	07,00-19,00	B	Odjel za babinjače	Barbara Tomić (10)
	8	07,00-13,45	A	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
16.04.2024. - utorak	10	07,00-15,00	B	Odjel za babinjače	Branka Lučić (9h)
	7	07,00-12,15	A	OFMM	Marija Čolić (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Poliklinika	*Mirjana Manojlović (5 h)
17.04.2024. - srijeda	16	07,00-19,00	B	Odjel za babinjače	Martina Stahović (10h)
	7	07,00-12,15	A	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
18.04.2024. - četvrtak	16	07,00-19,00	B	Odjel za babinjače	Barbara Tomić (10h)
	7	07,00-12,15	A	OFMM	Marija Čolić (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Poliklinika	Antonia Jelovica Haupert (5 h)
19.04.2024. - petak	10	07,00-15,00	B	Odjel za babinjače	Branka Lučić (9h)
	7	07,00-12,15	A	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)

20.04.2024. - subota	6	-----	A, B	Tečaj za trudnice (edukacija dojenja)	Barbara Finderle (6 h)
21.04.2024. - nedjelja					
22.04.2024. - ponedjeljak	16	07,00-19,00	B	Odjel za babinjače	Barbara Tomić (10h)
	7	07,00-12,15	A	OFMM	Marija Čolić (5 h)
	7	08,00-14,45	D	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Poliklinika	Antonia Jelovica Hauptert (5h)
23.04.2024. - utorak	10	07,00-15,00	B	Odjel za babinjače	Branka Lučić (9h)
	7	07,00-12,15	A	OFMM	*Mirjana Manojlović (5 h)
	2	13,00-14,30	A	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović (2h)
	7	08,00-14,45	D	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	C	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
24.04.2024. - srijeda	16	07,00-19,00	C	Odjel za babinjače	Barbara Tomić (10h)
	7	07,00-12,15	D	OFMM	Marija Čolić (5 h)
	2	13,00-14,30	D	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović (2h)
	7	08,00-14,45	A	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5h)
	7	08,00-14,45	B	Poliklinika	Antonia Jelovica Hauptert (5h)
25.04.2024. - četvrtak	16	07,00-19,00	C	Odjel za babinjače	Martina Stahović (10h)
	8	07,00-13,45	D	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	B	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
26.04.2024. - petak	16	07,00-19,00	C	Odjel za babinjače	Martina Stahović (10h)
	8	07,00-13,45	D	OFMM	Marija Čolić (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	B	Poliklinika	Antonia Jelovica Hauptert (5h)
27.04.2024. - subota					
28.04.2024. - nedjelja					
13.05.2024. - ponedjeljak	16	07,00-19,00	C	Odjel za babinjače	Barbara Tomić (10h)
	7	07,00-12,15	D	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Dnevna bolnica	*Mirjana Manojlović (5 h)

	7	08,00-14,45	B	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
14.05.2024. - utorak	16	07,00-19,00	C	Odjel za babinjače	Martina Stahović (10h)
	7	07,00-12,15	D	OFMM	Marija Čolić (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	B	Poliklinika	Antonia Jelovica Hauptert (5h)
15.05.2024. - srijeda	10	07,00-15,00	C	Odjel za babinjače	Branka Lučić (9h)
	7	07,00-12,15	D	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	B	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
16.05.2024. - četvrtak	10	07,00-15,00	C	Odjel za babinjače	Branka Lučić (9h)
	7	07,00-12,15	D	OFMM	Marija Čolić (5h)
	7	08,00-14,45	A	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	B	Poliklinika	Antonia Jelovica Hauptert (5h)
17.05.2024. - petak	10	07,00-15,00	C	Odjel za babinjače	Branka Lučić (9h)
	7	07,00-12,15	D	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	B	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
18.05.2024. - subota	5	-----	C, D	Tečaj za trudnice (edukacija dojenja)	Barbara Finderle (5 h)
19.05.2024. - nedjelja					
20.05.2024. - ponedjeljak	16	07,00-19,00	D	Odjel za babinjače	Martina Stahović (10h)
	8	07,00-13,45	C	OFMM	Marija Čolić (5h)
	7	08,00-14,45	B	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Poliklinika	Antonia Jelovica Hauptert (5h)
21.05.2024. - utorak	16	07,00-19,00	D	Odjel za babinjače	Martina Stahović (10h)
	8	07,00-13,45	C	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	B	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Poliklinika	*Mirjana Manojlović (5 h)
22.05.2024. - srijeda	10	07,00-15,00	D	Odjel za babinjače	Branka Lučić (9h)
	7	07,00-12,15	C	OFMM	Marija Čolić (5h)
	2	13,00-14,30	C	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović (2h)
	7	08,00-14,45	B	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Poliklinika	Antonia Jelovica Hauptert

					(5h)
23.05.2024. - četvrtak	16	07,00-19,00	D	Odjel za babinjače	Martina Stahović (10h)
	7	07,00-12,15	C	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	B	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
24.05.2024. - petak	16	07,00-19,00	D	Odjel za babinjače	Martina Stahović (10h)
	7	07,00-12,15	C	OFMM	Marija Čolić (5h)
	7	08,00-14,45	B	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Poliklinika	Antonia Jelovica Hauptert (5h)
25.05.2024. - subota	6	-----	C, D	Tečaj za trudnice (edukacija dojenja)	Barbara Finderle (6 h)
26.05.2024. - nedjelja					
27.05.2024. - ponedjeljak	16	07,00-19,00	D	Odjel za babinjače	Martina Stahović (10h)
	7	07,00-12,15	C	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	B	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
28.05.2024. - utorak	10	07,00-15,00	D	Odjel za babinjače	Branka Lučić (9h)
	7	07,00-12,15	C	OFMM	Marija Čolić (5h)
	7	08,00-14,45	B	Dnevna bolnica	Silvana Tomić (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Poliklinika	Antonia Jelovica Hauptert (5h)
29.05.2024. - srijeda	10	07,00-15,00	D	Odjel za babinjače	Branka Lučić (9h)
	7	07,00-12,15	C	OFMM	Edita Škunca (5 h)
	7	08,00-14,45	B	Dnevna bolnica	Diana Oštarić (5 h)
	7	08,00-14,45	A	Poliklinika	Ivana Pipun (5 h)
01.06.2024. - subota					
Ukupno po studentu PNJ trudnice	160				
PNJ u puerperiju	120				

*kumulativni radni odnos

***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
P1	<ul style="list-style-type: none"> - Uvod u predmet - Odnos prema trudnoći i porođaju kroz povijest - Povijest primaljstva 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z3
P2	<ul style="list-style-type: none"> - Razvoj perinatalne medicine - Antenatalna zaštita – organizacija zdravstvene zaštite trudnica, maternalni i perinatalni mortalitet - Ciljevi antenatalne skrbi, uloga primalje 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z2
P3	<ul style="list-style-type: none"> - Znakovi trudnoće, ublažavanje tegoba - Osobitosti fiziološke trudnoće, promjene genitalnih i ekstragenitalnih organa u trudnoći 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z4
P4	<ul style="list-style-type: none"> - Tečaj za trudnice, priprema trudnice za porođaj, strah od porođaja, pozitivan doživljaj porođaja - Priprema trudnice za odlazak u rodilište - Prepoznavanje hitnih stanja i početka porođaja 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z2
P5	<ul style="list-style-type: none"> - Edukacija trudnica – higijena i oblačenje, ublažavanje tegoba u trudnoći, prehrana u trudnoći, prirast tjelesne mase, važnost pravilne pripreme - Psihosocijalna prilagodba na trudnoću 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z2
P6	<ul style="list-style-type: none"> - Anamneza trudnice, prvi pregled - Utvrđivanje trudnoće, određivanje termina porođaja i gestacijske dobi 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z2
P7	<ul style="list-style-type: none"> - Priprema ginekološke ambulante, priprema instrumenata, materijala i pribora, priprema trudnice za pregled, asistiranje kod pregleda trudnice - Principi aseptičkog rada, samozaštita 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z3
P8	<ul style="list-style-type: none"> - Pregled u ranoj trudnoći: opći pregled, klinički pregled, programiranje laboratorijskih 	3	Fakultet zdravstvenih studija

	<ul style="list-style-type: none"> pretraga u trudnoći - Vanjski i vaginalni pregled, pregled u spekulima, uzimanje vaginalnih i cervikalnih obrisaka 		Z6
P9	<ul style="list-style-type: none"> - Pregled trudnice u uznapredovaloj trudnoći - Unutarnji (genitalni) pregled - Namještaj, položaj, stav i držanje ploda - Vanjski pregled trudnice- fizikalni pregled (inspekcija, palpacija, auskultacija, menzuracija) - Leopold-Pavlikovi hvatovi - KČS, CTG 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z1
P10	<ul style="list-style-type: none"> - Mjerenje zdjelice – vanjske i unutarnje mjere zdjelice, Hodgeove ravnine - Dopunske pretrage u trudnoći - Određivanje zrelosti i ugroženosti ploda 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z6
Ukupan broj sati predavanja		30	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diskriminacija trudnica na tržištu rada 2. Pravo žena u svijetu i kod nas 	1	Fakultet zdravstvenih studija Informatička uč.
S2	<ol style="list-style-type: none"> 3. Trudnoća u adolescenciji 4. Neželjene trudnoće 	1	Fakultet zdravstvenih studija Informatička uč.
S3	<ol style="list-style-type: none"> 5. Trudnoća iz izvantjelesne oplodnje 6. Motivacija za majčinstvo 	1	Fakultet zdravstvenih studija Informatička uč.
S4	<ol style="list-style-type: none"> 7. Vježbanje u trudnoći 8. Prehrana u trudnoći 	1	Fakultet zdravstvenih studija Informatička uč.
S5	<ol style="list-style-type: none"> 9. Stare prvorodilje 10. Profesionalna karijera žene I majčinstvo 	1	Fakultet zdravstvenih studija Informatička uč.
S6	<ol style="list-style-type: none"> 11. Nasilje nad ženama u trudnoći 12. Socijalna zaštita zlostavljane djece 	1	Fakultet zdravstvenih studija Informatička uč.

S7	13. Utjecaj trudnoće na zdravlje usne šupljine 14. Uporaba kozmetičkih preparate u trudnoći	1	Fakultet zdravstvenih studija Informatička uč.
S8	15. Pretporođajna anksioznost 16. Psihofizička prilagodba na trudnoću	1	Fakultet zdravstvenih studija Z1
S9	17. Pušenje i alkoholizam u trudnoći 18. Ovisnosti o teškim drogama u trudnoći	1	Fakultet zdravstvenih studija Z1
S10	19. Vegetarijanska prehrana u trudnoći 20. Dijabetes u trudnoći	1	Fakultet zdravstvenih studija Z1
Ukupan broj sati seminara		10	

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	<p>Primaljska njega trudnice (kod fiziološke trudnoće):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anamneza trudnice, vođenje primaljske dokumentacije – Uspostavljanje odnosa povjerenja s trudnicom, dobre komunikacije – Opći pregled trudnice, mjerenje 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 – Znakovi trudnoće – Osobitosti fiziološke trudnoće, promjene genitalnih i ekstragenitalnih organa u trudnoći – Pregled trudnice u uznapredovaloj 	160	KBC Rijeka, Klinika za ginekologiju i porodništvo Poliklinika FINDERLE

	<p>trudnoći, unutarnji i vanjski pregled trudnice- fizikalni pregled (inspekcija, palpacija, auskultacija, menzuracija), Leopold-Pavlikovi hvatovi</p> <ul style="list-style-type: none"> – Namještaj, položaj, stav i držanje ploda – Mjerenje zdjelice – vanjske mjere zdjelice – Praćenje KČS, CTG – UZV nadzor ploda, priprema trudnice za UZV pregled – Priprema trudnice za dopunske i ostale pretrage u trudnoći, asistiranje liječniku – Osobitosti rizične trudnoće, određivanje zrelosti i ugroženosti ploda – Edukacija trudnica, tečaj za trudnice, priprema trudnice za porođaj – Venepunkcija, uzimanje uzoraka krvi za laboratorijsku obradu – Uzimanje uzoraka periferne krvi – Uzimanje uzoraka urina i ostalih izlučevina 		
	Ukupan broj sati vježbi	160	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	14.05.2024.
2.	28.05.2024.
3.	12.07.2024.
4.	08.09.2024.