

Datum: Rijeka, 7. rujna 2022.

Kolegij: Primaljska njega trudnice

Voditelj: Deana Švaljug

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

Katedra: Katedra za primaljstvo

Studij: Preddiplomski stručni studiji - Primaljstvo izvanredni

Godina studija: 1

Akadska godina: 2022./2023.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij **Primaljska njega trudnice** je obvezni kolegij na prvoj godini Strucnog studija primaljstva i sastoji se od 30 sati predavanja i 120 sati vježbi, 0 seminara, ukupno 150 sati (**6 ECTS**).

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

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 osvrtom 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 uznapredovaloj trudnoći, unutarnji i vanjski pregled trudnice- fizikalni pregled (inspekcija, palpacija, auskultacija, menzuracija), Leopold-Pavlikovi hvatovi
 - **Ishodi učenja:** provesti vanjski pregled u uznapredovaloj 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:

Unesite tražene podatke

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Obveze studenata:

Unesite tražene podatke.

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**, Odluci o ocjenjivanju na izvanrednim preddiplomskim studijima usvojenoj na sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta zdravstvenih studija održanoj dana 20. listopada 2016. te Odluci Fakultetskog vijeća Fakulteta zdravstvenih studija usvojenoj na sjednici održanoj dana 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 brojačanog 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 10% ocjenskih bodova)
- b) seminarski rad (do 15% ocjenskih bodova)
- c) vježbe (do 25% ocjenskih bodova)

a) Pohađanje nastave (do 10% 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%)	10
4 (do 10%)	8
3 (do 20%)	7
2 (do 30%)	5
1 (više od 30%)	0

b) Seminarski rad (do 15% ocjenskih bodova)

Na zadanu temu student treba napisati seminarski rad i iz njega pripremiti i održati prezentaciju na osnovu čega može ostvariti maksimalno 15% 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	15
4	12
3	10,5
2	7,5
1	0

c) Vježbe (do 25% ocjenskih bodova)

Student je obavezan pohađati vježbe redovito prema izrađenom rasporedu i biti aktivno uključen u njihovo izvođenje. Izmjene u rasporedu ili zamjene vježbovnih skupina nisu dozvoljene bez suglasnosti **voditelja predmeta**. Izostanak s vježbi dozvoljen je **isključivo zbog zdravstvenih razloga** što se opravdava liječničkom ispričnicom, a nadoknada vježbi je obavezna bez obzira da li se radi o opravdanom ili neopravdanom izostanku i broju sati izostanka. Nadoknada je moguća isključivo uz prethodni dogovor s voditeljem predmeta. **Ukoliko vježbe nisu odrađene 100% planirane satnice** student će biti ocijenjen ocjenom nedovoljan (1) i gubi mogućnost izlaska na završni ispit do odrade vježbi u cijelosti.

Vježbe se izvode u kabinetu i Klinici pod vodstvom mentora koji prati i ocjenjuje svakog studenta pojedinačno. Ukoliko je u izvođenje vježbi uključeno više mentora, svaki mentor pojedinačno predlaže ocjenu za svoj dio mentoriranja, temeljem kojih će se zaključiti konačna ocjena iz vježbi. Elementi koji se ocjenjuju su rad u timu, inicijativa i interes, pravodobnost i redovitost dolaženje na vježbe te teorijska priprema i učenje tijekom vježbi, a konačna ocjena iz vježbi je aritmetička sredina postignutih rezultata pojedinog studenta. Ocjenu iz vježbi potvrđuje voditelj predmeta na prijedlog mentora, a koja se boduje na sljedeći način:

ocjena	% ocjenski bodovi
5	25
4	20
3	17,5
2	12,5
1	0

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

a) pismeni ispit (do 50% ocjenskih bodova)

a) Pismeni ispit (do 50% 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 50% ocjenskih bodova, odnosno minimalno 25% ocjenskih bodova. Negativno ocijenjen student na pismenom ispitu ne ostvaruje ocjenske bodove, 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	50
4	40
3	35
2	25
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:

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

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

Uvjet za pristupanje predmetu je položen ispit iz predmeta Osnove primaljske njege.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
17.10.2022. - ponedjeljak	P1, P2 08,00-13,00 Informatička uč.			Viši predavač, dr.sc. Deana Švaljug, prof. reh.
21.10.2022. - petak	P3, P4 08,00-13,00 Infektologija			Viši predavač, dr.sc. Deana Švaljug, prof. reh.
11.01.2023. - srijeda	P5 08,00-13,00 Z1			Viši predavač, dr.sc. Deana Švaljug, prof. reh.
12.01.2023. - četvrtak	P6 08,00-13,00 Z1			Viši predavač, dr.sc. Deana Švaljug, prof. reh.
13.01.2023. - petak	P7, P8 08,00-13,00 Z1			Viši predavač, dr.sc. Deana Švaljug, prof. reh.

Dan	Sati	Vrijeme	Skupina	Radilište	Mentor
07.11.2022. - ponedjeljak	8	07,00-13,00	A	Odjel za babinjače	Branka Lučić (5h) Marija Čolić (3h)
	8	07,00-13,00	B	Proces prim. njege	Iva Keglević (5h) Teo Linić (3h)
	8	07,00-13,00	C	Radaona	Sanja Švast (5h)
08.11.2022. - utorak	8	07,00-13,00	A	Odjel za babinjače	Martina Valenčić Perušić (5h)
	8	07,00-13,00	B	Proces prim. njege	Ksenija Šalov (5h)
	8	07,00-13,00	C	Radaona	Sanja Švast (5h)
09.11.2022. - srijeda	8	07,00-13,00	A	Odjel za babinjače	Branka Lučić (5h)
	8	07,00-13,00	B	Proces prim. njege	Iva Keglević (5h) Teo Linić (2h)
	8	07,00-13,00	C	Radaona	Olivera Ivezić (5h)
10.11.2022. - četvrtak	8	07,00-13,00	A	Odjel za babinjače	Martina Valenčić Perušić (5h)
	8	07,00-13,00	B	Proces prim. njege	Ksenija Šalov (5h)
	8	08,00-14,00	C	Kabinet	Magdalena Kurbanović (6h)
11.11.2022. - petak	8	07,00-13,00	A	Odjel za babinjače	Branka Lučić (5h)
	8	07,00-13,00	B	Proces prim. njege	Iva Keglević (5h)
	8	07,00-13,00	C	Radaona	Olivera Ivezić (5h)
28.11.2022 - ponedjeljak	8	07,00-13,00	A	Radaona	Sanja Švast (5h) Željka Živković (3h)
	8	07,00-13,00	B	Odjel za babinjače	Martina Valenčić Perušić (5h)
	8	07,00-13,00	C	Proces prim. njege	Iva Keglević (5h)
29.11.2022. - utorak	8	07,00-13,00	A	Radaona	Sanja Švast (5h)
	8	07,00-13,00	B	Odjel za babinjače	Branka Lučić (5h)
	8	07,00-13,00	C	Proces prim. njege	Ksenija Šalov (5h)
30.11.2022. - srijeda	8	07,00-13,00	A	Radaona	Olivera Ivezić (5h)
	8	07,00-13,00	B	Odjel za babinjače	Martina Valenčić Perušić (5h)
	8	07,00-13,00	C	Proces prim. njege	Jadranka Škorić (5h)
01.12.2022. - četvrtak	8	07,00-13,00	A	Radaona	Anita Ujčić Bukovac (5h)
	8	07,00-13,00	B	Odjel za babinjače	Edita Škunca (5h) Marija Čolić (2h)
	8	07,00-13,00	C	Proces prim. njege	Ksenija Šalov (5h)
02.12.2022. - petak	8	08,00-14,00	A	Kabinet	Magdalena Kurbanović (7h)

	8	07,00-13,00	B	Odjel za babinjače	Edita Škunca (5h)
	8	07,00-13,00	C	Proces prim. njege	Teo Linić (5h)
12.12.2022. - ponedjeljak	8	07,00-13,00	A	Proces prim. njege	Jadranka Škorić (5h)
	8	07,00-13,00	B	Radaona	Sanja Švast (5h)
	8	07,00-13,00	C	Odjel za babinjače	Marija Čolić (5h)
13.12.2022. - utorak	8	07,00-13,00	A	Proces prim. njege	Teo Linić (5h)
	8	07,00-13,00	B	Radaona	Sanja Švast (5h)
	8	07,00-13,00	C	Odjel za babinjače	Edita Škunca (5h)
14.12.2022. - srijeda	8	07,00-13,00	A	Proces prim. njege	Jadranka Škorić (5h)
	8	07,00-13,00	B	Radaona	Olivera Ivezić (5h)
	8	07,00-13,00	C	Odjel za babinjače	Marija Čolić (5h)
15.12.2022. - četvrtak	8	07,00-13,00	A	Proces prim. njege	Teo Linić (5h)
	8	07,00-13,00	B	Radaona	Olivera Ivezić (5h)
	8	07,00-13,00	C	Odjel za babinjače	Edita Škunca (5h)
16.12.2022. - petak	8	07,00-13,00	A	Proces prim. njege	Jadranka Škorić (5h)
	8	07,00-13,00	B	Radaona	Anita Ujčić Bukovac (5h) Željka Živković (2h)
	8	07,00-13,00	C	Odjel za babinjače	Marija Čolić (5h)
20.02.2023. - ponedjeljak	8	07,00-13,00	A	Poliklinika	Silvana Tomić (5h)
	8	07,00-13,00	B	OFMM	Edita Škunca (5h)
	8	07,00-13,00	C	Radaona	Sanja Švast (5h)
21.02.2023. - utorak			A	Prenatalna primaljska njega	
			B1/2	Prenatalna primaljska njega	
	8	07,00-13,00	B1/2	OFMM	Marija Čolić (5h)
	8	07,00-13,00	C	Radaona	Olivera Ivezić (5h)
22.02.2023. - srijeda			A	Prenatalna primaljska njega	
			B1/2	Prenatalna primaljska njega	
	8	07,00-13,00	B1/2	OFMM	Edita Škunca (5h)
	8	07,00-13,00	C	Radaona	Olivera Ivezić (5h)
23.02.2023. - četvrtak	8	07,00-13,00	A	Poliklinika	Silvana Tomić (5h)
	8	07,00-13,00	B	OFMM	Marija Čolić (5h) Milanka Matešić (3h)

	8	07,00-13,00	C	Radaona	Željka Živković (5h)
24.02.2023. - petak	8	07,00-13,00	A	Poliklinika	Diana Oštarić (5h) Silvana Tomić (2h)
	8	07,00-13,00	B	OFMM	Marija Čolić (5h) Milanka Matešić (3h)
	8	07,00-13,00	C	Radaona	Anita Ujčić Bukovac (5h)
13.03.2023. - ponedjeljak	8	07,00-13,00	A	OFMM	Edita Škunca (5h)
	8	07,00-13,00	B	Radaona	Anita Ujčić Bukovac (5h)
	8	07,00-13,00	C	Poliklinika	Silvana Tomić (5h)
14.03.2023. - utorak	8	07,00-13,00	A	OFMM	Marija Čolić (5h) Edita Škunca (2h)
	8	07,00-13,00	B1/2	Radaona	Anita Ujčić Bukovac (5h)
			B1/2	Prenatalna primaljska njega	
			C	Prenatalna primaljska njega	
15.03.2023. - srijeda	8	07,00-13,00	A	OFMM	Edita Škunca (5h) Milanka Matešić (3h)
	8	07,00-13,00	B1/2	Radaona	Željka Živković (5h)
			B1/2	Prenatalna primaljska njega	
			C	Prenatalna primaljska njega	
16.03.2023. - četvrtak	8	07,00-13,00	A	OFMM	Marija Čolić (5h) Milanka Matešić (3h)
	8	08,00-14,00	B	Kabinet	Magdalena Kurbanović (7h)
	8	07,00-13,00	C	Poliklinika	Diana Oštarić (5h)
17.03.2023. - petak	8	07,00-13,00	A	OFMM	Edita Škunca (5h)
	8	07,00-13,00	B	Radaona	Željka Živković (5h)
	8	07,00-13,00	C	Poliklinika	Silvana Tomić (5h) Diana Oštarić (2h)
03.04.2023. - ponedjeljak	8	07,00-13,00	A	Radaona	Anita Ujčić Bukovac (5h)
	8	07,00-13,00	B	Poliklinika	Silvana Tomić (5h) Diana Oštarić (2h)
	8	07,00-13,00	C	OFMM	Marija Čolić (5h) Milanka Matešić (3h)
04.04.2023. - utorak	8	07,00-13,00	A	Radaona	Anita Ujčić Bukovac (5h)
	8	07,00-13,00	B	Poliklinika	Diana Oštarić (5h)
	8	07,00-13,00	C	OFMM	Milanka Matešić (5h)

05.04.2023. - srijeda	8	07,00-13,00	A	Radaona	Željka Živković (5h)
	8	07,00-13,00	B	Poliklinika	Silvana Tomić (5h) Diana Oštarić (3h)
	8	07,00-13,00	C	OFMM	Edita Škunca (5h) Marija Čolić (2h)
06.04.2023. - četvrtak	8	07,00-13,00	A	Radaona	Željka Živković (5h)
	8	07,00-13,00	B	Poliklinika	Diana Oštarić (5h)
	8	07,00-13,00	C	OFMM	Milanka Matešić (5h)
07.04.2023. - petak	8	07,00-13,00	A	Radaona	Željka Živković (5h)
	8	07,00-13,00	B	Poliklinika	Diana Oštarić (5h)
	8	07,00-13,00	C	OFMM	Milanka Matešić (5h)
Primaljska njega trudnice: ukupno sati po studentu	80				
Proces prim. njege: ukupno sati po studentu	40				
Prim. njega rodilje: ukupno sati po studentu	80				
Prim. njega babinj: ukupno sati po studentu	40				

***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 Informatička uč.
P2	<ul style="list-style-type: none"> - Razvoj perinatalne medicine - Antenatalna zaštita – organizacija zdravstvene zaštite trudnica, maternalni i perinatalni mortalitet - Ciljevi antenatalne skrbi, uloga 	2	Fakultet zdravstvenih studija Informatička uč.

	primalje		
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 Infektologija
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 - Edukacija trudnica – higijena i oblačenje, ublažavanje tegoba u trudnoći, prehrana u trudnoći, prirast tjelesne mase, važnost pravilne pripreme - Psihosocijalna prilagodba na trudnoću 	2	Fakultet zdravstvenih studija Infektologija
P5	<ul style="list-style-type: none"> - Anamneza trudnice, prvi pregled - Utvrđivanje trudnoće, određivanje termina porođaja i gestacijske dobi - Priprema ginekološke ambulante, priprema instrumenata, materijala i pribora, priprema trudnice za pregled, asistiranje kod pregleda trudnice - Principi aseptičkog rada, samozaštita 	5	Fakultet zdravstvenih studija Z1
P6	<ul style="list-style-type: none"> - Pregled u ranoj trudnoći: opći pregled, klinički pregled, programiranje laboratorijskih pretraga u trudnoći - Vanjski i vaginalni pregled, pregled u spekulima, uzimanje vaginalnih i cervikalnih obrisaka 	5	Fakultet zdravstvenih studija Z1
P7	<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 - Mjerenje zdjelice – vanjske i unutarnje mjere zdjelice, Hodgeove ravnine 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z1

	<ul style="list-style-type: none"> - Dopunske pretrage u trudnoći - Određivanje zrelosti i ugroženosti ploda, 		
P8	<ul style="list-style-type: none"> - Primaljstvo temeljeno na dokazima 	2	Fakultet zdravstvenih studija Z1
Ukupan broj sati predavanja		25	

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

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	<p>Primaljska skrb 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 trudnoći, unutarnji i vanjski pregled trudnice- fizikalni pregled (inspekcija, palpacija, auskultacija, 	80	KBC Rijeka, Klinika za ginekologiju i porodništvo

	<ul style="list-style-type: none"> 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 perifernog krvi – Uzimanje uzoraka urina i ostalih izlučevina 		
	Ukupan broj sati vježbi	80	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	24.04.2023.
2.	08.05.2023.
3.	19.06.2023.
4.	03.07.2023.