

Datum: Rijeka, 15. srpnja 2020.

Kolegij: Osnove primaljske njege

Voditelj: Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.

Katedra: Katedra za primaljstvo

Studij: Preddiplomski stručni studiji - Primaljstvo redovni

Godina studija: 1

Akadska godina: 2020./2021.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

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

Kolegij **Osnove primaljske njege** je obvezni kolegij na prvoj godini Stručnog studija primaljstvo i sastoji se od 30 sati predavanja, 60 sati vježbi, ukupno 80 sati (**5.5 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 kolegija je primarno usvajanje znanja i vještina iz osnova primaljske njege, odnosno temeljnih intervencija i postupaka u zbrinjavanju i liječenju trudnica, roditelja i babinjača te ginekoloških bolesnica. Naglasak je stavljen na praćenju zdravstvenog stanja te prepoznavanje nepravilnosti, posebno vitalne ugroženosti. Student će razumjeti sociokulturne te ostale čimbenike koji utječu na primaljstvo i zdravstvenu zaštitu. Poznavati će zdravstveni sustav države, pravilnik o pravima pacijenata, organizaciju zdravstvene zaštite, te organizaciju primaljske službe. Student će biti osposobljen izvoditi predviđene vještine prakse primaljstva.

Nakon položenog predmeta student će biti osposobljen:

- Opisati primaljski model skrbi
- Opisati povijesni razvoj primaljstva, te navesti najznačajnije osobe iz primaljske povijesti
- Provesti primitak u zdravstvenu ustanovu
- Uspostaviti odnos povjerenja s trudnicom/roditeljom, primijeniti dobre komunikacije vještine
- Primijeniti načela primaljske etike – etičkog kodeksa
- Primijeniti važeće zakone i propise u obavljanju profesionalne dužnosti

- Provesti otpust iz zdravstvene ustanove
- Voditi primaljsku dokumentaciju
- Izvesti venepunkciju i prikupiti uzorke krvi za laboratorijsku obradu
- Izvesti prikupljanje uzorka urina za laboratorijsku obradu
- Provesti peroralnu i parenteralnu primjenu lijekova
- Otvoriti venski put i postaviti i.v. infuziju
- Provesti nadzor vitalnih funkcija
- Procijeniti tjelesne izlučevine, prepoznati nepravilnosti i poteškoće te primijeniti primjerene intervencije
- Izvesti kateterizaciju mokraćnog mjehura
- Provesti prikladan dezinfekcijski i sterilizacijski postupak

Popis obvezne ispitne literature:

1. Čukljek S. Osnove zdravstvene njege. Zagreb: Zdravstveno veleučilište; 2005.
2. Henderson, V. Osnovna načela zdravstvene njege. Zagreb: HUSE i HUMS; 1994.

Popis dopunske literature:

1. Nastavni tekstovi
2. Šepec S, i sur. Standardizirani postupci u zdravstvenoj njezi. Zagreb: Hrvatska komora medicinskih sestara; 2010.

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1. Uvod u predmet; Povijest primaljstva

- 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
- Porođaj kroz povijest, medikalizacija porođaja; povijesni razvoj primaljstva u svijetu; povijesni razvoj primaljstva u Hrvatskoj; medijski prikaz primaljstva
- **Ishodi učenja:** Opisati povijesni razvoj primaljstva, navesti najznačajnije osobe iz primaljske povijesti u svijetu i Hrvatskoj; kritički procijeniti prikaz primaljstva u suvremenim medijima; kritički procijeniti društvene promjene koje su utjecale na načine rađanja i medikalizaciju porođaja

P2. Zakonodavstvo u primaljstvu

- Zakon o zdravstvenoj zaštiti, Zakon o primaljstvu; Etički kodeks primalja; Direktiva EU 2005/36/EC
- **Ishodi učenja:** primijeniti važeće zakone i propise u obavljanju profesionalne dužnosti; primijeniti načela primaljske etike – etičkog kodeksa; primijeniti načela zaštite prava

pacijenta, prepoznati i poštovati ulogu klijentice kao partnera u primaljskoj skrbi

P3. Definicije, teorije i konceptualni modeli zdravstvene njege i njihov utjecaj na primaljstvo

- Definicije zdravstvene njege, teorije i konceptualni modeli; teoretičarke sestrinstva, utjecaj teorija sestrinstva na primaljstvo; teoretičarke primaljstva; model primaljske skrbi
- **Ishodi učenja:** Opisati primaljski model skrbi, opisati najpoznatije teorije zdravstvene njege; kritički procijeniti utjecaj teorija i konceptualnih modela sestrinstva na primaljstvo; opisati teorije u primaljstvu.

P4. Prijem, premještaj i otpust iz zdravstvene ustanove

- Prijem pacijentice u bolnicu; otpust iz bolnice, premještaj pacijentice, primaljsko otpusno pismo, primaljska dokumentacija; primopredaja službe
- **Ishodi učenja:** voditi primaljsku dokumentaciju, provesti primitak pacijentice u zdravstvenu ustanovu, provesti premještaj pacijentice, provesti otpust pacijentice iz zdravstvene ustanove; prepoznati značaj primaljskog otpusnog pisma, provesti primopredaju službe

P5. Osnovne ljudske potrebe

- Definicija zdravstvene njege prema Henderson, pomoć pacijentu pri zadovoljavanju osnovnih ljudskih potreba; održavanje integriteta kože, primaljska anamneza, promatranje i procjena općeg stanja
- **Ishodi učenja:** opisati zdravstvenu njegu vezanu uz zadovoljavanje osnovnih ljudskih potreba, prepoznati potrebu za pomoći kod zadovoljavanja osnovnih ljudskih potreba; procijeniti stanje kože, educirati pacijenticu o pravilnom provođenju osobne higijene, provoditi postupke održavanja osobne higijene; prikupiti primaljsku anamnezu, procijeniti opće stanje

P6. Opći postupci sprječavanja infekcija

- Opći postupci sprječavanja infekcija, dezinfekcija, sterilizacija, rad sa sterilnim materijalom, izolacija (protektivna i infektivna), uporaba osobne zaštitne opreme, pranje ruku
- **Ishodi učenja:** Provoditi dezinfekcijske i sterilizacijske postupke, razlikovati sterilizacijske postupke, dokumentirati sterilizacijski proces, pravilno rukovati sa sterilnim materijalom, pravilno upotrebljavati osobnu zaštitnu opremu, pravilno provesti pranje ruku, provesti smještaj pacijenta u izolaciju

P7. Vitalni znaci

- Procjena vitalnih znakova; tjelesna temperatura, disanje, puls, krvni tlak
- **Ishodi učenja:** procijeniti vitalne znakove: tjelesna temperatura, disanje, puls, krvni tlak;

prepoznati odstupanja od normalnih vrijednosti; provesti primjerene intervencije kod nepravilnosti vitalnih funkcija

P8. Tjelesne izlučevine

- Mokraća, pregled mokraće, kateterizacija mokraćnog mjehura, stolica, povraćanje, iskašljaj, slina, znoj
- **Ishodi učenja:** procijeniti tjelesne izlučevine, procijeniti eliminaciju urina i stolice, provesti mjerenje diureze i specifične težine urina, provesti kateterizacija mokraćnog mjehura, poštivati pravila asepse, prepoznati odstupanja i teškoće pri eliminaciji tijesnih tekućina, primijeniti primjerene intervencije

P9. Uzimanje uzoraka za laboratorijske pretrage

- Venepunkcija, uzimanje uzoraka krvi za laboratorijske pretrage, uzimanje uzoraka stolice i urina za laboratorijske pretrage, pohrana i transport uzoraka za laboratorijske pretrage, POC uređaji za analizu; pravilno popunjavanje dokumentacije
- **Ishodi učenja:** izvesti venepunkciju, provesti prikupljanje uzoraka periferne krvi za laboratorijsku analizu, poštivati načela asepse, provesti prikupljanje uzoraka urina i ostalih tjelesnih izlučevina; voditi primaljsku dokumentaciju kod uzimanja uzoraka

P10. Primjena lijekova

- Oblici lijekova, doziranje lijekova, pohrana lijekova; sigurna primjena lijekova, putovi primjene lijeka: enteralna primjena lijeka, vaginalna primjena lijeka, parenteralna primjena lijeka, dokumentiranje primjene lijekova
- **Ishodi učenja:** razlikovati putove primjene lijekova, provesti peroralnu i parenteralnu primjenu lijekova, otvoriti venski put i postaviti i.v. infuziju; pravilno dokumentirati primjenu lijekova

Popis seminara s pojašnjenjem:

Nije predviđeno.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

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

- * Savjetovanje trudnica, uključujući najmanje 100 preporodnih pregleda.
- * Najmanje 40 poroda, a ako se ovaj broj ne može postići zbog malog broja roditelja, može se smanjiti na minimalno 30 poroda, uz uvjet da student/ica asistira kod dodatnih 20 poroda.
- * Aktivno sudjelovanje kod poroda na zadak. Ako to nije moguće zbog pomanjkanja poroda na zadak, praksa se može provesti u simuliranoj situaciji.
- * Izvođenje epiziotomije i uvod u šivanje rana. Praksa šivanja rana uključuje šivanje rane nakon epiziotomije i jednostavne perinealne laceracije. Može se obaviti u simuliranoj situaciji.
- * 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 te u kabinetu Fakulteta zdravstvenih studija.

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

- Anamneza roditelja
- Vođenje primaljske dokumentacije,
- Korištenje bolničkog informatičkog sustava
- Higijenska obrada
- Primjena klizme
- Promatranje i procjena općeg stanja (vanjski izgled, stanje svijesti, pokretljivost)
- Procjena vitalnih znakova: tjelesna temperatura, puls, disanje, krvni tlak; prepoznavanje nepravilnosti
- Nadzor vitalnih funkcija
- Procjena eliminacije urina i stolice
- Mjerenje diureze i specifične težine urina
- Kateterizacija mokraćnog mjehura
- Pomoć pri eliminaciji stolice i urina
- Pomoć pri provedbi osobne higijene
- Premještanje pacijenta i pomoć pacijentu pri kretanju
- Venepunkcija, prikupljanje uzoraka krvi za laboratorijsku analizu
- Prikupljanje uzoraka periferne krvi
- Prikupljanje uzoraka urina i ostalih tjelesnih izlučevina
- Enteralna i parenteralna primjena lijekova
- Otvaranje venskog puta i primjena infuzije
- Pranje ruku
- Upotreba osobne zaštitne opreme
- Izolacija (protektivna, infektivna)
- Provođenje dezinfekcijskih i sterilizacijskih postupaka
- Rad sa sterilnim materijalom

Obveze studenata:

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

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

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 informacija 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**. 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 ocjena iz vježbi na klinici. 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 zaključna ocjena iz vježbi na klinici je aritmetička sredina postignutih rezultata pojedinog studenta. Nakon provedenih vježbi na Klinici, pozitivno ocijenjen student može pristupiti provjeri stečenih vještina, odnosno praktičnoj provedbi intervencija primaljske njege. Razinu samostalnosti pri izvođenju postavljenog zadatka, kao i njegovu teorijsku osnovu ocjenjuje voditelj predmeta, zajedno sa sustručnjakom za pojedino područje primaljske njege.

Konačna ocjena iz vježbi je aritmetička sredina ocjena iz kliničkih vježbi i praktične provedbe postavljenog zadatka:

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

27) Kolokvij (do 15% ocjenskih bodova)

Tijekom nastave student će pristupiti pismenoj provjeri znanja kroz kolokvij na osnovi čega može ostvariti maksimalno 15% ocjenskih bodova. Student na istom mora biti pozitivno ocijenjen pri čemu je prolaznost 50% uspješno riješenih ispitnih zadataka s minimalno 7,5% ocjenskih bodova. Negativno ocijenjen student ima priliku za još jedan popravni kolokvij te ukoliko na njemu zadovolji, ocjena može biti jedino dovoljan (2) i ostvariti najviše 7,5% ocjenskih bodova. Postignuti rezultati pojedinog studenta boduju se na sljedeći način:

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

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

- a) pismeni ispit (do 30% ocjenskih bodova)
- b) usmeni ispit (do 20% ocjenskih bodova)

a) Pismeni ispit (do 30% ocjenskih bodova)

Student će pristupiti završnom ispitu kroz pismenu provjeru znanja (pismeni ispit) na osnovi čega može ostvariti maksimalno 30% ocjenskih bodova. Prolaznost na istom je 50% uspješno riješenih ispitnih zadataka s minimalno 15% ocjenskih bodova što je uvjet za izlaz na usmeni ispit. Negativno ocijenjen student na pismenom ispitu ne može pristupiti usmenoj provjeri znanja do god ne bude pozitivno ocijenjen, odnosno do god ne ostvari najmanje 15% ocjenskih bodova, 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 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:

Nije predviđeno.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

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. Svaki izostanak s vježbi treba se nadoknaditi uz prethodan dogovor s voditeljem predmeta i moguć je samo uz njegovo dopuštenje.

Na nastavi se ne toleriraju ulasci/izlasci nakon početka nastave, korištenje mobitela kao i ometanje nastave na bilo koji način.

Za evidenciju prisutnosti studenata na predavanjima/seminarima/vježbama koristiti će se potpisne liste.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2020./2021. Godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
05.10.2020.	P1 11,00-14,00 Z1			Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
08.10.2020.	P2 11,00-14,00 Z1			Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
13.10.2020.	P3 11,00-14,00 Z1			Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
15.10.2020.	P4 11,00-14,00 Z1			Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
20.10.2020.	P5 11,00-14,00 Z1			Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
22.20.2020.	P6 11,00-14,00 Z1			Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
27.10.2020.	P7 11,00-14,00 Z1			Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
30.10.2020.	P8 11,00-14,00 Z1			Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
04.11.2020.	P9 11,00-14,00 Z1			Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
05.11.2020.	P10 11,00-14,00 Z1			Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.

KBC Rijeka, Klinika za ginekologiju i porodništvo					* raspored rada mentora izrađuje se krajem tekućeg mjeseca za sljedeći mjesec
Dan	Sati	Vrijeme	Skupina	Radilište	Mentor*
13.11.2020. - petak	4	09,00-12,00	A	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
	4	13,00-16,00	B	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
16.11.2020. - ponedjeljak	4	09,00-12,00	A	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
	4	13,00-16,00	B	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
17.11.2020. - utorak	4	09,00-12,00	A	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
	4	13,00-16,00	B	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
18.11.2020. - srijeda					BLAGDAN – Dan sjećanja na žrtve Domovinskog rata
19.11.2020. - četvrtak	4	09,00-12,00	A	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
	4	13,00-16,00	B	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
20.11.2020. - petak	4	09,00-12,00	A	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
	4	13,00-16,00	B	Kabinet FZSRI	Magdalena Kurbanović, univ. bacc. obs., mag. med. techn.
23.11.2020. - ponedjeljak	8	8,00-14,00	A	Odjelu za ginekologiju	
	8	8,00-14,00	B	Odjel za babinjače	
	8	8,00-14,00	C	Odjel za rizične trudnoće	
24.11.2020. - utorak	8	8,00-14,00	A	Odjelu za ginekologiju	
	8	8,00-14,00	B	Odjel za babinjače	
	8	8,00-14,00	C	Odjel za rizične	

				trudnoće	
25.11.2020. - srijeda	8	8,00-14,00	A	Odjelu za ginekologiju	
	8	8,00-14,00	B	Odjel za babinjače	
	8	8,00-14,00	C	Odjel za rizične trudnoće	
26.11.2020. - četvrtak	8	8,00-14,00	A	Odjelu za ginekologiju	
	8	8,00-14,00	B	Odjel za babinjače	
	8	8,00-14,00	C	Odjel za rizične trudnoće	
27.11.2020. - petak	8	8,00-14,00	A	Odjelu za ginekologiju	
	8	8,00-14,00	B	Odjel za babinjače	
	8	8,00-14,00	C	Odjel za rizične trudnoće	
Ukupno sati po studentu	60				

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	<ul style="list-style-type: none"> - Uvod u predmet - Porođaj kroz povijest - Medikalizacija porođaja - Povijest primaljstva u svijetu i Hrvatskoj - Medijski prikaz primaljstva 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z1
P2	<ul style="list-style-type: none"> - Zakon o zdravstvenoj zaštiti - Zakon o primaljstvu - Etički kodeks primalja - Direktiva EU 2005/36/EC 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z1
P3	<ul style="list-style-type: none"> - Definicije zdravstvene njege, teorije i konceptualni modeli - Teoretičarke sestrinstva - Teoretičarke primaljstva 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z1
P4	<ul style="list-style-type: none"> - Prijem pacijentice u bolnicu - Otpust iz bolnice - Premještaj pacijentice - Primaljsko otpusno pismo - Primaljska dokumentacija 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z1
P5	<ul style="list-style-type: none"> - Osnovne ljudske potrebe - Primaljska anamneza - Promatranje i procjena općeg stanja - Pomoć pacijentu pri zadovoljavanju osnovnih ljudskih potreba - Održavanje integriteta kože 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z1
P6	<ul style="list-style-type: none"> - Opći postupci sprječavanja infekcija - Dezinfekcija - Sterilizacija - Rad sa sterilnim materijalom - Izolacija (protektivna i infektivna) - Uporaba osobne zaštitne opreme - Pranje ruku 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z1
P7	<ul style="list-style-type: none"> - Vitalni znaci - Tjelesna temperatura - Disanje - Puls - Krvni tlak 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z1
P8	<ul style="list-style-type: none"> - Tjelesne izlučevine - Mokraća - Kateterizacija mokraćnog mjehura 	3	Fakultet zdravstvenih studija

	<ul style="list-style-type: none"> - Stolica - Povraćanje - Iskašljaj - Slina - Znoj 		Z1
P9	<ul style="list-style-type: none"> - Prikupljanje uzoraka za laboratorijske pretrage - Venepunkcija - Prikupljanje uzoraka periferne krvi za laboratorijske pretrage - Uzimanje uzoraka urina i stolice - Pohranjivanje i transport uzoraka za laboratorijske pretrage - POC uređaji za analizu - Pravilno popunjavanje dokumentacije 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z1
P10	<ul style="list-style-type: none"> - Primjena lijekova - Oblici lijekova - Doziranje lijekova - Pohrana lijekova - Sigurna primjena lijekova - Enteralna primjena lijekova - Paranteralna primjena lijekova - Postavljanje venskog puta 	3	Fakultet zdravstvenih studija Z1
Ukupan broj sati predavanja		30	

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

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	<ul style="list-style-type: none"> - Anamneza roditelja - Vođenje primaljske dokumentacije, - Korištenje bolničkog informatičkog sustava - Higijenska obrada - Primjena klizme - Promatranje i procjena općeg stanja (vanjski izgled, stanje svijesti, pokretljivost) - Procjena vitalnih znakova: tjelesna temperatura, puls, disanje, krvni tlak; prepoznavanje nepravilnosti - Nadzor vitalnih funkcija 	60	Kabinet FZSRI KBC Rijeka, Klinika za ginekologiju i porodništvo

	<ul style="list-style-type: none"> - Procjena eliminacije urina i stolice - Mjerenje diureze i specifične težine urina - Kateterizacija mokraćnog mjehura - Pomoć pri eliminaciji stolice i urina - Pomoć pri provedbi osobne higijene - Premještanje pacijenta i pomoć pacijentu pri kretanju - Venepunkcija, prikupljanje uzoraka krvi za laboratorijsku analizu - prikupljanje uzoraka periferne krvi - Prikupljanje uzoraka urina i ostalih izlučevina - Enteralna i parenteralna primjena lijekova - Otvaranje venskog puta i primjena infuzije - Pranje ruku - Upotreba osobne zaštitne opreme - Izolacija (protektivna, infektivna) - Provođenje dezinfekcijskih i sterilizacijskih postupaka - Rad sa sterilnim materijalom 		
	Ukupan broj sati vježbi	60	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	11.12.2020.
2.	13.01.2021.
3.	15.02.2021.
4.	14.07.2021.