



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina:

2023/2024

Semestar:

Ljetni

Studiji:

Sestrinstvo (R)

Sestrinstvo (I)

Godina studija:

2

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Zdravstvena njega majke i novorođenčeta

Status kolegija:

Obvezni

ECTS bodovi: 6

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

25

Seminar

5

Klinička vježba

60

Posebna klinička vježba

80

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Habek Dubravko

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

dhabek@unicath.hr

Telefon:

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Jurić Gordana

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

gordana.juric@unicath.hr

Telefon:

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Opis kolegija

Cilj predmeta je usvajanje općeg i specifičnog znanja, vještina i kompetencija u suvremenoj sestrinskoj skrbi za majku i novorođenče u svim segmentima zdravstvene neonatološke i ginekološko-opstetričke njege poštujući fizičke, psihosocijalne, duhovne i kulturalne čimbenike koji mogu utjecati na zdravlje trudnice, roditelje, babinjače i novorođenčeta.

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<p>- definirati potrebe za zdravstvenom njegom trudnice, roditelje i babinjače na temelju prikupljanja podataka, procjene, analize i interpretacije podataka; - definirati potrebe za zdravstvenom njegom novorođenčeta na temelju prikupljanja podataka, procjene, analize i interpretacije podataka; - educirati trudnicu, roditelju i babinjaču o prehrani, fiziološkim događajima, fizičkoj aktivnosti u svrhu promicanja i očuvanja zdravlja te prevencije bolesti u vrijeme trudnoće i nakon poroda; - objasniti probleme u antenatalnom, intrapartalnom i postpartalnom razdoblju u trudnice, roditelje i babinjače na temelju prikupljanja podataka, procjene, analize i interpretacije podataka; - definirati i objasniti načine poroda, pripremu trudnice za porod i moguće komplikacije u porodu; - opisati hitna stanja u žene tijekom trudnoće i babinja/puerperija; - objasniti uredno postpartalno razdoblje i postpartalne komplikacije; - opisati fiziološke promjene u novorođenčeta u ranome novorođenačkom razdoblju te prilikom izlaska iz rodilišta; - definirati stanja koja zahtijevaju hitne intervencije u novorođenačkom razdoblju; - posjedovati znanje i vještine potrebne za rad u multidisciplinarnom timu u procesu rješavanja problema i očuvanju zdravlja majke i novorođenčeta.</p>																				
<i>Literatura</i>																					
Obavezna	1. Habek, D.: Ginekologija i porodništvo, 2. izdanje. Zagreb: Medicinska naklada, 2017.																				
Dopunska	1. L. London, Patricia W. Ladewig, Jane W. Ball, Ruth C. Bindler, Kay J. Cowen, Maternal & Child Nursing Care, Prentice Hall, 2010. 2. M. T. Verklan, M. Walden, Neonatal Intensive Care Nursing, Fifth Edition, Elsevier, 2014.																				
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>																					
Uvjeti ispita	1. Redovito pohađanje nastave (pohađanje najmanje 70% nastave) 2. Uredno izvršene vježbe i seminarske obaveze																				
Način polaganja ispita	Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene: nedovoljan (1) 0-59,9 % bodova dovoljan (2) 60-69,9 % bodova dobar (3) 70-79,9 % bodova vrlo dobar (4) 80-89,9 % bodova izvrstan (5) 90-100 % bodova																				
Način ocjenjivanja	Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz: 1. Nastavne aktivnosti: seminarski rad 2. Završni ispit (pismeni)																				
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VRSTA AKTIVNOSTI</th> <th>ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata</th> <th>UDIO OCJENE (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Seminarski rad</td> <td>0.3</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Ukupno tijekom nastave</td> <td>5.3</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Završni ispit</td> <td>0.7</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)</td> <td>6</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>			VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)	Pohađanje nastave	5	0	Seminarski rad	0.3	30	Ukupno tijekom nastave	5.3	30	Završni ispit	0.7	70	UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	6	100
VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)																			
Pohađanje nastave	5	0																			
Seminarski rad	0.3	30																			
Ukupno tijekom nastave	5.3	30																			
Završni ispit	0.7	70																			
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	6	100																			

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE