



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina: 2024/2025	Semestar: Ljetni
Studiji: Sestrinstvo (R) Sestrinstvo (I)	Godina studija: 2

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Ginekologija i porodništvo

Kratice kolegija: SESP4-1

Status kolegija: Obvezni

ECTS bodovi: 2

Šifra kolegija: 144158

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

30

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS – prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Marton Ingrid

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: izvanredni profesor

Kontakt e-mail:

ingrid.marton@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Tikvica Luetić Ana

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: izvanredni profesor

Kontakt e-mail:

ana.luetic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Habek Dubravko

Akademski stupanj/naziv:

Izbor:

Kontakt e-mail:

dhabeck@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu		
Ime i prezime: Živković Krešimir		
Akademski stupanj/naziv:	Izbor:	
Kontakt e-mail: kzivkovic@euid.hr	Telefon:	
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu		
III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU		
Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski		
Opis kolegija	<p>Studentu će biti predočene osnovne kliničke slike najčešćih bolesti iz područja ginekologije i porodništva.</p> <p>Student će biti osposobljen za razumijevanje patofiziološke podloge i simptomatologije najčešćih ginekoloških bolesti s ciljem primjene navedenih sadržaja u zdravstvenoj njezi majke i djeteta.</p>	
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<p>- objasniti najčešće simptome ginekoloških bolesti; - objasniti fiziološke procese menstrualnog ciklusa, oplodnje, trudnoće i poroda; - identificirati ulogu sestre u prepoznavanju i praćenju simptoma tijekom trudnoće, poroda i puerperija, kao i nakon operativnih ginekoloških zahvata; - interpretirati zakonsku regulativu u RH vezanu uz pobačaj i spolni odnos s maloljetnom osobom; - objasniti metode prevencije spolno prenosivih bolesti, kao i metode primarne i sekundarne prevencije malignih bolesti ženskoga spolnog sustava.</p>	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	Habek D. Ginekologija i porodništvo. Medicinska naklada Zagreb 2017.	
Dopunska	Kurjak A. i sur. Ginekologija. Tonimir Varaždinske Toplice, 2003. Šimunić V. i sur.: Ginekologija – izabrana poglavlja, Medicinska biblioteka, Zagreb 2001.	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Redovito pohađanje nastave (pohađanje najmanje 70% nastave) 2. Položeni pretklinički predmeti 3. Položen kolokvij 4. Manja opterećenja aktivnom nastavom nadoknađuju se većim opterećenjem ostalim obvezama prema uputama nastavnika. 	
Način polaganja ispita	<p>Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene:</p> <p>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</p>	

Način ocjenjivanja

Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz:

1. Nastavne aktivnosti: kolokvij
2. Završni ispit (pismeni)

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Pohađanje nastave	0.8	0
Ukupno tijekom nastave	0.8	0
Završni ispit	1.2	100
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	2	100

Datumi kolokvija:**Datumi ispitnih rokova:****IV. TJEDNI PLAN NASTAVE***Predavanja*

#	Tema
1	Menstrualni ciklus
2	Poremećaji menstrualnoga ciklusa
3	Bračna neplodnost
4	Trudnoća i porod
5	Patološke promjene u trudnoći i porodu
6	Nadzor novorođenčeta
7	Puerperij
8	Prijevremeni porod
9	Ektopična trudnoća
10	Akutne i kronične upale ženskoga spolnog sustava
11	Spolno prenosive bolesti
12	Benigni i maligni tumori ženskoga spolnog sustava