

OPIS PREDMETA		
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Tea Štimac, dr.med.	
Naziv predmeta	Infekcije u perinatologiji	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Primaljstvo	
Status predmeta	izborni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	2,5
	Broj sati (P+V+S)	15+0+10
<b>1. Ciljevi predmeta</b>		
Cilj predmeta je upoznati studente s važnosti prevencije i ranog otkrivanja infekcija, obveznih testova probira tijekom antenatalne skrbi, utjecaju infekcije na trudnoću i rast i razvoj ploda, kako i utjecaj trudnoće na infekciju majke.		
<b>2. Uvjeti za upis predmeta</b>		
Nema		
<b>3. Očekivani ishodi učenja za predmet</b>		
<u>Nakon položenog predmeta student će biti osposobljen:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- objasniti posljedice spolno prenosivih infekcija na fertilnu sposobnost žene i muškarca</li> <li>- predvidjeti metode dijagnostike i liječenja spolno prenosivih infekcija, sudjelovati pri istom</li> <li>- provesti zdravstveni odgoj u prevenciji spolno prenosivih infekcija</li> <li>- procijeniti rizik infekcije u trudnoći, porođaju, izdvojiti posljedice na plod i novorođenče</li> <li>- prepoznati simptome infekcije u trudnoći, porođaju i babinju</li> <li>- predvidjeti posljedice infekcije majke za novorođenče, prepoznati simptome infekcije kod novorođenčeta, provesti dijagnostiku i liječenje</li> <li>- procijeniti rizik za nastanak malformacija u inficiranih trudnica</li> <li>- primijeniti metode zaštite osoblja od infekcije tijekom porođaja bolesne roditelje</li> </ul>		
<b>4. Sadržaj predmeta</b>		
Spolno prenosive infekcije i utjecaj na fertilnu sposobnost žene i muškarca. Metode dijagnostike i liječenja spolno prenosivih infekcija. Zdravstveni odgoj u prevenciji infektivnih bolesti. Rizik infekcije u trudnoći i porođaju - posljedice na plod i novorođenče. Puerperalne infekcije, puerperalna sepsa.		
<b>5. Vrsta izvođenja nastave</b>	X predavanja	X samostalni zadaci

	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža					
	<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij					
	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad					
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____					
6. Komentari							
7. Obaveze studenata							
Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.							
8. Praćenje <sup>18</sup> rada studenata							
Pohađanje nastave	10%	Aktivnost u nastavi	10%	Seminarski rad	20%	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	50%	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							
9. Postupak i primjeri vrednovanja pojedinog ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu							
<p>Vrednovanje rada studenta provoditi će se kontinuirano (formativno i sumativno vrednovanje) na način da će se vrednovati aktivnosti tijekom nastave poput aktivnog sudjelovanja u diskusijama, izrade seminarskog rada te prezentacije i njenog javnog iznošenja, a sve u skladu s Pravilnikom o vrednovanju rada i ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci. Rad studenata vrednuje se tijekom nastave sa 50% i na završnom ispitu sa 50%. Rad i postignuće studenata izražavaju se postignutim bodovima na temelju kojih se formira završena ocjena. Tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova, završni ispit nosi, također, 50 bodova.</p> <p>Tijekom nastave vrednuje se pohađanje nastave, studenti mogu ostvariti 4 boda prisustvovanjem, a najmanje moraju nazočiti 30% nastave da bi mogli pristupiti završnom ispitu.</p> <p>Prisustvovanje na nastavi: 100 % - 4 boda; 90-99% - 3 boda, 80-89% - 2, 75 - 79% - 1 bod.</p> <p>Studenti koji ostvare &gt;25 bodova tijekom nastave mogu pristupiti završnom ispitu.</p> <p>Završni ispit je pismeni, na njemu mogu ostvariti 25-50 bodova.</p> <p>Konačna ocjena je zbroj ocjene ostvarene tijekom nastave i na završnom ispitu.</p> <p>Izvrstan 5 A 90-100%  Vrlo dobar 4 B 75-89,9%  Dobar 3 C 60-74,9%  Dovoljan 2 D 50-59,9%  Nedovoljan 1 E 0-49,9%</p>							
10. Obavezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Karelović D. Infekcije u ginekologiji i perinatologiji. Zagreb: Medicinska naklada, 2012.</li> <li>2. Đelmiš J, Orešković S. isur. Fetalna medicina i opstetricija. Zagreb: Medicinska naklada, 2014.</li> </ol>							
11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Viral Infections and Pregnancy. <a href="https://emedicine.medscape.com/article/235213-overview">https://emedicine.medscape.com/article/235213-overview</a></li> </ol>							
12. Broj primjeraka obavezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu							
Naslov		Broj primjeraka		Broj studenata			

<sup>5</sup> VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.


**13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

- 1) Provođenje studentskih anketa i evaluacija podataka: Po završetku kolegija Odbor za upravljenje i unaprijeđenje kvalitete provodi studentsku anketu o kvaliteti nastavnog procesa i nastavnika koji su sudjelovali u izvođenju nastave ovog predmeta više od 30%.
- 2) Analiza rezultata postignutih na ispitima.
- 3) Mentorski sustav. Svaka grupa studenata ima svojeg mentora koji kontrolira i prati rad pojedinih studenata.

