

<i>Naziv kolegija</i>	GINEKOLOŠKO - PORODNIČKI STAŽ			Kod kolegija	
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij, medicina			Godina Studija	6
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	6	Semestar	XII	Broj sati po semestru (p+v+s)	120 (0+100+20)
<i>Status kolegija:</i>	Obvezan	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni svi ispitи	<i>Usporedni uvjeti:</i>	
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti 6. godine studija medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema rasporedu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	izv. prof. dr.sc. Vajdana Tomić, dr.med.				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru.				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	tomicvajdana5@gmail.com				
<i>Asistent</i>	dr.sc. Vedran Bjelanović, mr.sc. Dragan Soldo, dr.sc. Tatjana Barišić, mr.sc. Marinko Mišić, mr.sc. Ana Dugandžić Šimić, mr.sc. Tanja Krešić, mr.sc. Ana Bošković				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>					
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>					
<i>Ciljevi kolegija:</i>	Ciljevi ovog kolegija su: Izvođenje praktičnih vještina iz ginekologije i porodništva.				
<i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i>	<p><i>Opći ishodi</i> Demonstrirati posjedovanje osobnih kvaliteta ličnosti (rad u timu i osobni doprinos, zainteresiranost, aktivno slušanje i izgradnja pozitivnih odnosa s članovima grupe).</p> <p><i>Specifični ishodi</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ispunjavati i voditi medicinsku dokumentaciju ginekoloških bolesnica, trudnica, roditelja i babinjača. Prepoznati najčešća ginekološka oboljenja i patološka stanja u trudnoći, porođaju i babinju. Interpretirati kardiotorografske zapise. Demonstrirati ginekološki i opstetrički pregled na modelu i/ili bolesnici/trudnicu. Demonstrirati vođenje vaginalnog porođaja te trećeg i četvrtog porođajnog doba na modelu. Uzimati cervikovaginalni obrisak (PAPA test) na modelu i/ili bolesnici i interpretirati tekst citološkog nalaza. <p>Ishodi će se vrjednovati kontinuiranom provjerom znanja i aktivnim oblicima učenja tijekom vježbi (uzimanje ginekološke i opstetričke anamneze, opći i ginekološki pregled, pregled trudnice, planiranje pretraga, izbor terapije ili upućivanje na specijalističku konzultaciju).</p>				

<i>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</i>	120 sati nastave podijeljeno je u vježbe i seminare koji se odvijaju u Klinici za ginekologiju i porodništvo. Uz praktičan rad koji je praćen od strane asistenata, održavaju se seminari u kojima su obrađene važnije i učestalije teme iz ginekologije i porodništva. Teme seminara prezentiraju studenti uz prisustvo asistenta koji potiče i koordinira raspravu.			
<i>Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)</i>	Predavanja	Vježbe	Seminari	Samostalni zadaci
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
	Napomene:			
<i>Studentske obveze</i>				
<i>Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)</i>	Pohađanje nastave	Aktivnosti u nastavi	Seminarski rad	Praktični rad
	Usmeni ispit	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova (Primjer)				
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI	
Pohađanje nastave i angažiranost na nastavi	30	1		
Seminarski rad	30	1	20%	
Kolokvij (2) ili Pismeni ispit	50	2	60%	
Usmeni ispit	30	1	20%	
Dodatna pojašnjenja: Redovito pohađanje nastave je preudvjet za praktični (prikaz slučaja) i usmeni dio ispita. Ocjenvivanje je opisno.				
Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način: A = 91-100% 5 (izvrstan) B = 79 to 90% 4 (vrlo dobar)				

C = 67 to 78% 3 (dobar)
D = 55 to 66% 2 (dovoljan)
F = 0 to 54% 1 (nedovoljan)

Obvezna literatura:	Šimunić V. i sur. Ginekologija. Zagreb. Naklada Ljevak, 2001. Đelmiš J i sur. Fetalna medicina i opstetricija. Zagreb. Medicinska naklada, 2014.
Dopunska literatura:	Dubravko H i sur. Porodničke operacije. Zagreb. Naklada Ljevak, 2009.
Dodatne informacije o kolegiju	Praćenje kvalitete nastave: <ul style="list-style-type: none"> - studentska anketa - analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika - analiza prolaznosti na ispitima - izvješće ureda za kvalitetu nastave - izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete)

PRILOG: Kalendar nastave

<i>Broj nastavne jedinice</i>	TEME I LITERATURA
I.	Naslov: Ginekološka anamneza i pregled Kratki opis: ginekološka i reproduksijska anamneza, pregled u spekulima i uzimanje PAPA testa, menstruacijski ciklus, ginekološki pregled u novorođenčakoj i dječjoj dobi, kolposkopija, pregledi i pretrage u prenatalnom razdoblju. Literatura: obvezna i dopunska
II.	Naslov: Dijagnoza trudnoće Kratki opis: rana dijagnoza trudnoće, laboratorijska dijagnoza rane trudnoće, ultrazvučni pregled u ranoj trudnoći, antenatalna skrb. Literatura: obvezna i dopunska
III.	Naslov: Antenatalna skrb. Diferencijalna dijagnoza konvulzija u trudnoći. Kratki opis: antenatalni probir i dijagnosticiranje kromozomopatija, eklampsija i konvulzije druge etiologije. Literatura: obvezna i dopunska
IV.	Naslov: Prijevremeni porođaj Kratki opis: Definicija, prevalencija, etiologija, prevencija i liječenje prijevremenog porođaja. Literatura: obvezna i dopunska
V.	Naslov: Hitna stanja u porodništvu Kratki opis: ektopična trudnoća, abrupcija posteljice, plućna embolija,

	embolija plodovom vodom, eklampsija-dijagnosticiranje i zbrinjavanje. Literatura: obvezna i dopunska.
VI.	Naslov: Hitna stanja u ginekologiji Kratki opis: torkvirana cista/adneksa, rupturirana cista/žuto tijelo, krvarenje iz spolnog sustava zbog povreda ili karcinoma. Literatura: obvezna i dopunska
	Naslov: Dijagnostički postupci i prevencija ginekoloških zločudnih bolesti Kratki opis: PAPA test, kolposkopija, biopsija, UZV-kolor dopler, radiološke slikovne metode (MSCT, MRI), tumorski biljezi, HPV cjepivo. Literatura: obvezna i dopunska
	Naslov: Lijekovi u trudnoći Kratki opis: Teratogenost-teratogeni, FDA kategorizacija lijekova u trudnoći. Literatura: obvezna i dopunska
IX.	Naslov: Patologija babinja Kratki opis: Puerperalni mastitis, endometritis, pyelonephritis, sepsa. tromboembolijska bolest u puerperiju Literatura: obvezna i dopunska
	Naslov: Kontracepcija Kratki opis: kontracepcijske metode-prirodne (Billingsova), barijerna sredstva, hormonske (oralna hormonska kontracepcija, pilula za dan poslije), IUD, sterilizacija. Literatura: obvezna i dopunska