

NAZIV PREDMETA		Dijete „iz epruvete“					
Kod	HRME	Godina studija		1			
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Snježana Mardešić, dr. med.	Bodovna vrijednost (ECTS)		1,5			
Suradnici	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević, Izv. prof. dr. sc. Sandra Kostić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T	
			3	8	14		
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	10%				
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	Upoznati studente s problemom neplodnosti, njezinim učincima i posljedicama na zdravlje te načinima liječenja i pristupa osobama s problemom neplodnosti.						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nije primjenjivo						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Po završetku predmeta/obrazovne aktivnosti student će moći:						
	1. Identificirati, opisati i skicirati najvažnije uzroke muške i ženske neplodnosti. 2. Raspraviti različite vrste tehnika potpomognute oplodnje. 3. Identificirati i razlučiti pozitivne i negativne strane potpomognute oplodnje. 4. Kritički proučiti edukativne materijale (članke i predavanja), sudjelovati u raspravama i izgraditi konstruktivno mišljenje						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Predavanja:		Broj sati:				
	Anatomija genitalnog trakta		2				
	Embriologija genitalnog trakta		1				
	Seminari:						
	Dijete „iz epruvete“ kroz povijest		2				
	Uzroci muške i ženske neplodnosti		3				
	Vrste i tehnike potpomognute oplodnje		3				
	Vježbe:						
	IVF i dob?		3				
	„Spermalna selekcija“:						
	(Što možemo naučiti od majke prirode?)		4				
	Surogat majčinstvo: moralni i etički problem		4				
Kromosomi kod ljudi		3					
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obveze studenata	Nazočnost na nastavi 80% predavanja, 90% seminari i 100% vježbi						
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS	Pohađanje nastave	0,5	Istraživanje		Praktični rad		
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)		
	Esej	1	Seminarski rad		(Ostalo upisati)		

bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Kolokviji		Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Analiza članka					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Assisted Reproductive Technology National Summary Report, US DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES Centers for Disease Control and Prevention, 2014					online
Dopunska literatura	Sadler T.W. Langmanova medicinska embriologija., Lippincott Williams and Wilkins, USA, 2012					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none">• Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika• Analiza prolaznosti na ispitima• Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave• Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, uključanje u TEEP)					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						