

Студијски програм : Репродуктивна биологија				
Врста и ниво студија: Мастер академске студије				
Назив предмета: ГРАЂАНСКОПРАВНИ АСПЕКТИ БИОМЕДИЦИНСКОГ ЗАЧЕЋА				
Шифра предмета: РБ09				
Наставник: проф. др Гордана Ковачек Станић				
Статус предмета: обавезни				
Број ЕСПБ: 3				
Услов: -				
Циљ предмета Стицање знања из области етичких и правних питања асистираних репродукције, на првом месту породичноправних питања у смислу формирања родитељских односа. Постизање компетенција и академских вештина као и метода за њихово стицање, развој креативних способности.				
Исход предмета Оспособљавање студената за познавање, разумевање појединих питања асистираних репродукције, и то етичких и правних, примену позитивних прописа из ове области породичног права, те оспособљавање студената за разумевање, анализу, синтезу и предвиђање решења и последица теоретских и практичних питања асистираних репродукције. Овладавање методима, поступцима и процесима истраживања, развој критичког и самокритичког мишљења и приступа, те професионалне етике.				
Садржај предмета				
<i>Теоријска настава:</i> Облици асистираних репродукције. Субјекти асистираних репродукције. Донори генетског материјала. Формирање родитељства. Права детета (посебно на сазнање порекла). Легислатива из области асистираних репродукције. Закон о биомедицински потпомогнутој оплодњи Р. Србије, 2017. Правилник о критеријумима за избор и лабораторијско тестирање репродуктивних ћелија (Сл. Гласник бр. 41/2013). Вел. Британија: Закон о хуманој фертилизацији и ембриологији, 1990, измене 2010. Француска: Биоетички закони, 1994. Аустрија: Закон о прокреативној медицини, 1992. Швајцарска: Закон о медицински асистираној прокреацији, 1998. Шведска: Закон о инсеминацији из 1984 и Закон о вантелесној оплодњи из 1988. Холандија: Закон о вештачкој инсеминацији, а посебно о информацијама о донору, 2002. Грчка: Закон о асистираној репродукцији из 2002. Словенија: Закон о лечењу неплодности и поступцима биомедицински потпомогнуте оплодње, 2000. Конвенција о заштити људских права и достојанства људског бића у погледу примене биологије и медицине, Савет Европе, ратификована у Србији (Сл. Гласник РС – Међународни уговори, бр. 12/2010). Хелсиншка декларација усвојена 1964, последње измене из 2008, те будуће законодавне промене на нивоу ЕУ, европских земаља и Србије.				
<i>Практична настава</i> Примена теоријских знања на конкретне случајеве кроз проучавање судске праксе, нарочито Европског суда за људска права.				
Литература				
1. Гордана Ковачек Станић и други, Легислатива о људској репродукцији уз биомедицинску помоћ, 2008. Нови Сад, Правни факултет, Центар за издавачку делатност.				
2. Ruth Deech, Anna Smajdor, <i>From IVF to Immortality</i> , Oxford University Press, 2007.				
3. Гордана Ковачек Станић, Породично право – партнерско, дечје и старатељско право, Нови Сад, Правни факултет, Центар за издавачку делатност, 2014. одговарајући делови				
4. Draghici, <i>The Legitimacy of Family Rights in Strasbourg Case Law</i> , 2017				
5. Ковачек Станић Г.: Европска достигнућа у регулисању породичног статуса детета зачетог артифицијелним репродуктивним технологијама, Становништво, 2015.				
6. Ковачек Станић Г.: Биомедицински потпомогнуто зачеће и рођење детета: сурогат материнство у упоредном европском праву и Србији, Становништво, 2013, 1, 1-21				
7. Одговарајући чланци на српском и енглеском језику				
Број часова активне наставе				
Предавања: 1	Вежбе: 2	Други облици наставе: -	Студијски истр. рад: -	Остали часови: -
Методе извођења наставе				
Интерактивна настава у оквиру теоријске наставе кроз претходну припрему студента за час, видео бим презентација, Сократов метод. Настава укључује примере из праксе, подстиче студенте на размишљање и креативност, самосталност у раду и примену стечених знања.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	до 20			
семинарски	до 20	писмени испит-тест	до 60	