

<b>Студијски програм : РЕПРОДУКТИВНА БИОЛОГИЈА</b>			
<b>Назив предмета:</b> Грађанскоправни аспекти биомедицинског зачећа			
<b>Наставник:</b> Гордана Ковачек Станић			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 3			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета</b>			
У оквиру овог предмета циљ ће бити постизање компетенција и академских вештина као и метода за њихово стицање, те развој креативних способности. Студенти ће бити у могућности да стекну знања из области етичких и правних питања асистираних репродукције, на првом месту породичноправних питања у смислу формирања родитељских односа. Поред тога, студентима ће се детаљно представити решења домаћег законодавства у области асистираних репродукције, у смислу дозвољених поступака, као и субјеката који могу да се укључе у те поступке. Такође, студенти ће моћи да анализирају поједине значајне пресуде Европског суда за људска права, које се односе на област асистираних репродукције.			
<b>Исход предмета</b>			
По успешном завршетку овог курса студент је у стању да опише поједина проблематична правна и етичка питања у области асистираних репродукције. Студенти ће анализирати позитивне прописе из ове области породичног права у циљу адекватне примене анализираних прописа на конкретне проблеме који се могу јавити у пракси. У том смислу, студенти ће бити у стању да дефинишу поступке асистираних репродукције који су дозвољени према домаћем законодавству, те да направе разлику и упореде постојећа законска решења присутна у појединим државама, и на основу тога аргументују свој став у погледу тога које решење сматрају најподеснијим имајући у виду прилике у нашем друштву. Поред наведеног, студенти ће овладати методима, поступцима и процесима истраживања, развијати критичко и самокритичко мишљење и приступ.			
<b>Садржај предмета</b>			
<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.			
<b>Литература</b>			
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, дејче и старатељско право, Нови Сад, Правни факултет, Центар за издавачку делатност, 2014. (одговарајући делови) 4. Carmen Draghici, <i>The Legitimacy of Family Rights in Strasbourg Case Law</i> , Hart Publishing, 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.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b> 1	<b>Практична настава:</b> 2+0+0	
<b>Методе извођења наставе</b>			
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.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	60
практична настава	20		