

<b>Студијски програм : РЕПРОДУКТИВНА БИОЛОГИЈА</b>		
<b>Назив предмета:</b> Стручна пракса		
<b>Наставник:</b> Јелена Вукосављевић		
<b>Статус предмета:</b> обавезан		
<b>Број ЕСПБ:</b> 3		
<b>Услов:</b> -		
<b>Циљ предмета</b> Проширивање практичних знања и вештина из асистираних репродуктивних технологија (АРТ).		
<b>Исход предмета</b> Након завршене праксе студент ће надоградити теоријско знање стечено након курса Асистиране репродуктивне технологије и унапредити практичне вештине из основних техника асистиране репродукције (идентификација јајних ћелија и припрема истих за оплодњу, оплодња класичном методом-сIVF и интрацитоплазматском ињекцијом сперматозоида-ICSI, анализа и припрема узорка сперматозоида за оплодњу, селекција ембриона и ембриотрансфер, витрификација јајних ћелија, ембриона и сперматозоида, вођење документације и базе података).		
<b>Садржај предмета</b> <b>Програм стручне праксе</b> Тронеделни боравак (90 часова) у лабораторији за вантелесну оплодњу, посматрање извођења АРТ процедура од стране тима за биомедицински потпомогнуту оплодњу. За увежбавање практичних вештина из основних техника оплодње користиће се хумани биолошки материјал одобрен за коришћење у научне и експерименталне сврхе. Вођење дневника рада.		
<b>Литература</b> -		
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b> 0	<b>Практична настава:</b> 0+0+0
<b>Методe извођења наставе</b> Вежбање одређених процедура на хуманом биолошком материјалу одобреном за коришћење у научне и експерименталне сврхе, писање дневника рада.		
<b>Евалуација стручне праксе</b>		
Евалуацију рада студента врши наставник који је задужен за организацију стручне праксе. Евалуација се састоји из урађеног теста који садржи питања везана за основне технике оплођења које ће студент током праксе бити у прилици да посматра/ради и прегледа дневника рада. Успешно завршена пракса подразумева положен тест и позитивно оцењен дневник рада.		