

<b>Студијски програм : Репродуктивна биологија</b>				
<b>Врста и ниво студија: Мастер академске студије</b>				
<b>Назив предмета: ХИСТОЛОГИЈА И ЦИТОЛОГИЈА ЖЕНСКОГ ГЕНИТАЛНОГ СИСТЕМА</b>				
<b>Шифра предмета: РБ16</b>				
<b>Наставник: проф. др Душан Лалошевић</b>				
<b>Статус предмета: изборни</b>				
<b>Број ЕСПБ: 3</b>				
<b>Услов: -</b>				
<b>Циљ предмета</b> Детаљно разумевање грађе гениталног тракта жене, врста епитела и функционалних промена грађе под дејством хормона.				
<b>Исход предмета</b> По завршетку овог курса, студенти ће бити оспособљени да детаљно познају грађу гениталног тракта жене, како би са разумевањем могли да учествују у методама асистираних репродукције.				
<b>Садржај предмета</b>  <i>Теоријска настава</i> 1. Епители у женском гениталном тракту 2. историјат и увод у клиничку гинеколошку цитологију 3. вагина 4. индекс еозинофилије и кариопикнозе 5. улога лактобацила и друге флоре 6. развојне промене епитела, атрофија 7. грлић материце, трансформациона зона 8. дисплазија епитела 9. тело материце 10. децидуална реакција 11. јајовод 12. јајник - развојне промене 13. семинар, колоквијум, предиспитне консултације и вежбе  <i>Вежбе</i> Микроскопске вежбе на анималном и хуманом материјалу, анализа хистолошких препарата женског гениталног система.				
<b>Литература</b> 1. Andjelković Z, Somer Lj, Matavulj M, Lačković V, Lalošević D, Nikolić I, Milosavljević Z, Danilović V. Ćelija i tkiva. Bonafides, Niš, 2002. 2. Andjelković Z, Somer Lj, Perović M, Avramović V, Milenkova Lj, Kostovska N, Petrović A. Histološka gradnja organa. Bonafides, Niš, 2001.				
<b>Број часова активне наставе</b>				
Предавања: 2	Вежбе: 1	Други облици наставе: -	Студијски истраживачки рад: -	Остали часови:-
<b>Методе извођења наставе</b> Теоретска предавања, микроскопске вежбе, консултације				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена	
активност у току предавања и вежби	до 10			
други облици наставе (семинарски)		усмени испит	до 60	
колоквијум-и	до 30			