

<b>Студијски програм : РЕПРОДУКТИВНА БИОЛОГИЈА</b>			
<b>Назив предмета:</b> Хистологија и цитологија женског гениталног система			
<b>Наставник:</b> Душан Лалошевић			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета</b> Детаљно разумевање грађе гениталног тракта жене, врста епитела и функционалних промена грађе под дејством хормона, и обука за анализу Рара брисева до нивоа разликовања нормалног од патолошког налаза.			
<b>Исход предмета</b> По завршетку овог курса, студенти ће бити оспособљен да: 1. објасни грађу женског гениталног система; 2. опише детаљну структуру епитела у женском гениталном систему; практично примени методу бојења по Рараниколау; 3. анализира Рара брис до нивоа разликовања нормалне од патолошке слике; дефинише резултат Рара бриса као нормалан или суспектан, који захтева специјалистичку анализу.			
<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>Практична настава.</i> Микроскопске вежбе на анималном и хуманом материјалу, анализа хистолошких препарата женског гениталног система. Метода бојења по Рараниколау, практично извођење и тумачење резултата.			
<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>	<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 1+0+0</b>	
<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	10	писмени испит	
практична настава		усмени испит	60
колоквијум-и	30	.....	