

Студијски програм: Дипломирани биолог			
Назив предмета: Основе молекуларне и ћелијске имунологије			
Наставник: Татјана Костић, Силвана Андрић			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ:5			
Услов: -			
Циљ предмета: Изучавање механизма имуног одговора на стране агенсе, развије на нивоу ћелија и молекула имуног система.			
Исход предмета: Стицање основних теоријских знања о функцији имуног система у борби против страних агенаса. Упознавање са основним лабораторијским методама детекције патогена.			
Садржај предмета			
<p><i>Теоријска настава.</i> Функционална организација имуног система. Опште карактеристике имуног одговора. Ћелије и ткива имуног система. Карактеристике антигена. препознавање антигена: антителиа + МНС. Препознавање антигена: процесовање и презентовање антигена Т лимфоцитима. TCR, помоћне молекуле и сигнализација од TCR –а. Матурација, активација и регулација Т лимфоцита. Матурација, активација и регулација Б лимфоцита. Ефекторни механизми имуног одговора: цитокини. Ефекторни механизми имуног одговора: неспецифични (уродјени) имуни одговор. Ефекторни механизми имуног одговора: ћелијама посредовани имуни одговор. Ефекторни механизми имуног одговора: антителима посредовани имуни одговор и функције комплемента. Имуни одговор на микроорганизме (екстрацелуларне бактерије, интрацелуларне бактерије, гљиве, вирусе, паразите). Начини како микроорганизми избегавају имуни систем. Стратегије развоја вакцина. Имуни одговор на туморе. Трансплантациона имунологија. Болести проузроковане поремећајима активације и регулације имуног одговора.</p> <p><i>Практична настава.</i> Имунизација. Изоловање ћелија коштане сржи. Изоловање и култивисање лимфоцита из слезине. Изоловање и култивисање макрофага. Типизација АВО и Rh крвних група. Детекција антигена у ћелијама и ткивима. Квантитативна детекција антигена у ћелијама и ткивима (RIA, ELISA, EIA). Квалитативна детекција антигена у ћелијама и ткивима (Western blot, Имунорепреципитација). Молекуларна дијагностика (<i>Chlamydia Trachomatis, Hepatitis C virus, Human Papilloma virus</i>). Рад на малом научном пројекту из области молекуларне и ћелијске имунологије.</p>			
Литература:			
Костић Т & Андрић С (2007): <i>Молекуларна и ћелијска имунологија</i> . WUS Austria.			
Abbas AK & Lichtman AH (2006-2007): <i>Osnovna imunologija: funkcionisanje i poremećaji imunskog sistema. Drugo obnovljeno izdanje</i> . Data Status, Beograd. Abbas AK & Lichtman AH (2007): <i>Basic Immunology</i> . WB Saunders Company.			
Abbas AK & Lichtman AH (2005): <i>Cellular and Molecular Immunology</i> . WB Saunders Company			
Edgar JDM (2006): <i>Master Medicine: Immunology</i> . Elsevier Churchill Livingstone.			
Janeway CA, Travers P, Walport M, Shlomchik MJ (2005): <i>Immunobiology bed: The Immune System in Health and Disease with CD-ROM</i> . Churchill Livingstone.			
Mahon RC & Tice D (2006): <i>Clinical Laboratory Immunology</i> . Pearson Prentice Hall.			
Paul EW (2003): <i>Fundamental Immunology</i> . Lipincott Williams & Wilkins			
Rott IM & Delves PJ (2001): <i>Essential Immunology</i> . Blackwell Publishing.			
Sompayrac L (2003): <i>How the Immune System Works</i> . Blackwell Publishing.			
Wood P (2006): <i>Understanding Immunology 2ed</i> . Pearson Prentice Hall.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 0+3+0	
Методe извођења наставе			
Теоријска настава - предавања			
Практична настава –лабораторијске вежбе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	0	писмени испит	до 20
практична настава	до 30	усмени испит	до 50
колоквијум-и	0	
семинар-и	0		