

Студијски програм : ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНА			
Назив предмета: Клиничка имунологија			
Наставник/наставници: Проф. др Јелена Војиновић (руководилац предмета), Проф др Христина Стаменковић, Проф др Цопалић Тања, Проф др Костић Милош, Доц др Лазаревић Милан			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 4			
Шифра предмета: 24М436.2			
Услов:			
Циљ предмета Да студент овлада релевантним сазнањима о болестима имунског система као и поремећајима овог система значајних за патогенезу најзначајнијих болести човека.			
Исход предмета Да студент буде у стању да интерпретира имунску основу болести, те да буде у стању да постави дијагнозу ових болести, објасни имунопатогенезу истих, тумачи резултате испитивања имунског система, предложи терапију и сугерише могућу превенцију болести.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Обрађује проблеме везане за имунску основу инфекција, алергијских, аутоимунских, туморских болести и стања где поремећаји имунорегулације имају удела у развоју, превенцији и лечењу истих. <i>Практична настава</i> Овладавање вештинама постављања дијагнозе обољења имунског система и утврђивања удела имунског система у патогенези бројних болести, избор терапијских поступака и могућност превенције истих.			
Литература Clinical Immunology: Principles and Practice 5th Edition, by Robert R. Rich, Elsevier 2018 Cellular and Molecular Immunology 8th edition, by Abbas AK, Elsevier 2018			
Број часова активне наставе: 60		Теоријска настава: 30	Практична настава: 30
Методe извођења наставе Интерактивна теоријска и практична настава Консултације Семинарски радови			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	0 -10	писмени испит	0 - 40
практична настава	0 -10	усмени испит	
семинар-и	0- 40		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			