

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму Докторске студије биохемије (ДСБ)

Назив предмета: ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА-ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА		Шифра предмета:	ДСБ-634		
Наставници: др Велибор Чабаркапа, доцент					
Статус предмета: Изборни					
Број ЕСПБ: 15					
Услов: —					
Циљ предмета Оспособљавање студената за разумевање етиологије и патогенезе болести и за разумевање настанка поремећаја функције појединих метаболичких поремећаја					
Исход предмета Знања: Стицање знања о патофизиолошким поремећајима, етиолошким факторима, као и о патогенетским механизмима настанка у настанку различитих метаболичких поремећаја. Вештине: Студент треба да буде упознат са принципима извођења и начином тумачења функцијских испитивања – биохемијских и имунометријских анализа, која су неопходна стручњацима у свакодневном раду.					
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Наследни чиниоци болести 2. Поремећаји метаболизма беланчевина као етиолошки чиниоци болести 3. Поремећаји метаболизма угљених хидрата 4. Поремећаји промета воде и електролита 5. Поремећаји метаболизма липида 6. Поремећаји исхране као етиолошки чиниоци болести 7. Поремећаји нервне и хуморалне регулације <i>Практична настава</i> Проучавање специфичних медицинских случајева/ситуација са аспекта патофизиологије.					
Препоручена литература 1. Стошић З, Борота Р, eds. Основи клиничке патофизиологије, Медицински факултет Нови Сад; 2012. 2. Дујмовић Ф, Стошић З, Ђерић М, eds. Практикум из патолошке физиологије, Медицински факултет Нови Сад; 2012. 3. Оригинални и ревијални научни радови из области патофизиологије					
Број часова активне наставе 150 (75+75)		Теоријска настава: 5 (75)		Практична настава: 5 (75)	
Методe извођења наставе Предавања, семинарски рад и консултације					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Писмени испит	60 поена	Семинарски рад	20 поена	Усмени испит	20 поена