
		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет					
		Студијски програм: медицина					
		Интегрисане академске студије		II година студија			
Пун назив предмета		ФИЗИОЛОГИЈА ИСХРАНЕ					
Катедра		Катедра за претклиничке предмете, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ЕЦТС	
МЕ-04-2-020-3		изборни		III		1	
Наставник/ -ци		проф др Звездана Којић, редовни професор; проф др Синиша Ристић, редовни професор; проф др Ненад Понорац, редовни професор					
Сарадник/ -ци							
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o^1	
П	В	СП	П	В	СП	S_o	
1	0	0	1*15*1	0*15*1	0*15*0	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 0*15 + 0*15 = 15			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*1 + 0*15*1 + 0*15*0 = 15				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 15+ 15 = 30, сати семестрално							
Исходи учења		разумијевање теретске основе физиологије исхране и функционалне дијагностике у исхрани					
Условљеност		Не постоји					
Наставне методе		Теоретска предавања, теоретски семинари,					
Садржај предмета по седмицама	Предавања						
	1. Хомеостаза и исхрана						
	2. неурофизиологија и исхрана						
	3. неурофизиологија и исхрана						
	4. исхрана– раст и развој организма						
	5. исхрана– раст и развој организма						
	6. исхрана, физика активност и спорт						
	7. исхрана, физика активност и спорт						
	8. исхрана у старијој доби						
	9. исхрана и трудноћа, дојење						
	10. регулација апетитног понасања и тјелесне масе						
	11. енергетика исхране						
	12. есенцијалне материје, антиоксиданси						
	13. комбиновање намирница						
	14. параметри исхрањености						
	15. гладовање и дебљина						
Обавезна литература							
Аутор/ и		Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)	
Синиша Ристић,		Скрипта из физиологије исхране					
Допунска литература							
Аутор/ и		Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)	
Обавезе, облици провјере знања и оцењивање	Врста евалуације рада студента				Бодови	Проценат	
	Предиспитне обавезе						
	присуство предавањима/ вјежбама				5	5%	
	студија случаја – групни рад				5	5%	
	тест/ колоквијум				40	40%	
	Завршни испит						
	тест				10	10%	
	Усмени				40	40%	
УКУПНО				100	100 %		
Датум овјере		03.11.2016.год; 17.06.2024.год					

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: $S_o = (\text{укупно оптерећење у семестру за све предмете } 900 \text{ h} - \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } \text{h}) / \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } \text{h} = \text{ }.$ Погледати садржај обрасца и објашњење.

б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.