

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ				
		Медицински факултет Фоча				
		Здравствена њега				
		Смјер сестринство у стоматологији				
		I циклус студија		III година студија		
Пун назив предмета		АНАТОМИЈА СА ДЕНТАЛНОМ МОРФОЛОГИЈОМ				
Катедра		Катедра за стоматолошку протетику - Медицински факултет Фоча				
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS
3C-06-1-027-5		обавезан		V		3
Наставник/ -ци	Проф. др Недељка Ивковић, Проф. др Никола Стојановић, Проф. др Смиљка Цицмил, Доц. др Ирена Младеновић, Доц. др Јелена Ерић, Доц. др Ђорђе Божовић					
Сарадник/ -ци	Мр Зорица Стојановић, виши асистент, мр Огњенка Јањић-Павловић, виши асистент, Дијана Поповић Грубач, др, виши асистент					
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	2	0	15	30	0	1
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 15 + 30 + 0 =45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 15 + 30 + 0 =45			
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 45+45= 90 сати семестрално						
Исходи учења	1. да зна и користи се основним појмовима из анатомије главе и морфологије зуба 2. да препозна облик зуба различитих класа хумане дентиције. 3. да разликује млијечну и сталну дентицију					
Условљеност	Нема условљености					
Наставне методе	Предавања, вјежбе					
Садржај предмета по седмицама	1. Увод у анатомију главе и врата 2. Горња и доња вилица, непчана кост, темпоромандибуларни зглоб 3. Жвачнимишићи и мишићи лица, крвни судови главе 4. Усна дупља, пети кранијални нерв 5. Увод у морфологију зуба 6. Обиљежавање зуба 7. Основни дијелови зуба 8. Потпорне структуре зуба 9. Подјела зуба 10. Класа сталних сјекутића 11. Класа сталних очњака 12.. Класа премолара 13. Класа сталних молара 14.Млијечни зуби 15. Организованост зубика Вјежбе 1. Увод у анатомију главе и врата 2. Горња и доња вилица, непчана кост, темпоромандибуларни зглоб					

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на следећи начин:

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

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

	3. Жвачнимишићи и мишићи лица, крвни судови главе 4. Усна дупља, пети кранијални нерв 5. Општа знања о зубима 6. Анатомска круна, клиничка круна 7. Потпорне структуре зуба 8. Подјела зуба 9. Класа сталних сјекутића 10. Класа сталних очњака 11. Класа премолара 12. Класа сталних молара 13.Млијечни зуби 14. Организованост зубика 15. Колоквијум			
Обавезна литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Жељко Мартиновић	Књига „ОСНОВИ ДЕНТАЛНЕ МОРФОЛОГИЈЕ“ МАГЕНТА ЗИ“, БЕОГРАД	1997.		
Недељка Ивковић, Дијана Поповић Грубач, Ђорђе Божовић	Практикум „Дентална анатомија“, Медицински факултет у Фочи	2017.		
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе			
	Присуство предавањима		10	10%
	Присуство вјежбама		10	10%
	Семинарски рад		10	10%
	колоквијум		20	20%
	Завршни испит			
	Практични дио		20	20%
	Усмени дио		30	30%
Web страница	Додатне информације о предмету се могу наћи и на web страници медицинског факултета: www.mf-foca.com			
Датум овјере	13.12.2018.год.			