

Студијски програм: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА		
Назив предмета: Дентална антропологија		
Наставник/наставници: Доц. др Јелена Поповић		
Статус предмета: Изборни		
Број ЕСПБ: 6		
Шифра предмета: С64703		
Услов: Нема услова		
Циљ предмета		
Циљ предмета је оспособљавање студената за разумевање, правилно тумачење истраживања у области денталне антропологије и компаративну анализу утврђених антрополошких налаза у односу на популационе, старосне и полне припадности.		
Исход предмета		
Исход предмета је правилно тумачење добијених резултата; Студент је овладао техником биометријског мерења зуба и лица, и анализом морфолошких карактеристика зуба и околних ткива. Кроз ова мерења студент је у могућности да утврди полни диморфизам, промене везане за различите старосне групе, као и повезаност одређених одонтолошких карактеристика са одликама појединих популација. Студент има сазнања о тумачењу денталних антрополошких истраживања кроз векове у односу на каријес, пародонтопатију, абразију и неправилности оклузије.		
Садржај предмета		
<i>Теоријска настава</i>		
Увод у денталну антропологију. Значај антрополошке анализе зуба у тумачењу антрополошких карактеристика становништва, улога генетике у антрополошкој анализи орофацијалног система и тумачење генетске повезаности појединих популација и њиховог еволуционог развоја. Тумачење епигенетских карактеристика и антропометријских анализа зуба на скелетним остацима некропола из различитих периода. Биометријске методе мерења зуба, вилица и лица, морфологија зуба, одонтолошке варијације као показатељ одређене популације и расне припадности. Полни диморфизам. Промене на зубима и околним ткивима као одлика старости појединца. Дентална антрополошка истраживања кроз векове у односу на: каријес, абразију, морфологију, оклузалне површине, неправилности у ницању, неправилности оклузије. Мутилација кроз векове. Егзогени утицаји на морфолошку структуру зуба и околних ткива. Значај микроморфологије ткива. Значај ултраструктурне анализе тврдих зубних ткива у тумачењу: начина живота, исхране, учесталости и врсте траума и болести. Форензичка истраживања у стоматологији.		
<i>Практична настава</i>		
Биометријска мерења лица, вилица и зуба. Анализа морфологије, боје зуба и околних ткива. Утицај терапијских поступака на антрополошке варијације. Ултраструктурне анализе зубних ткива. Утврђивање полног диморфизма, разлика у популацијама и анализа промена са старењем. Форензичка истраживања у антропологији.		
Литература		
1. Kallay J. Дентална антропологија, Издавачки завод Југословенске академије, Загреб, 1974.		
2. Николић М, Митић А, Гашић Ј, Поповић Ј, Барац Р, Дачић С, Симоновић А. Варијације броја коренова, канала и дужине зуба код првих премолара. Гласник Антрополошког друштва Србије 2014; 49: 37-41.		
3. Поповић Ј, Даковић Бјелаковић М, Гашић Ј, Николић М, Спасић М, Митић А, Барац Р. Фораментале – хоризонтална позиција и облик у популацији југоисточне Србије. Гласник Антрополошког друштва Србије 2017; 52: 75-81.		
4. Стошић Н, Поповић Ј, Гашић Ј, Митић А, Николић М, Барац Р, Дачић С. Испитивање разлика у боји зуба у односу на старост и пол. Гласник Антрополошког друштва Србије 2019; 54: 41-51.		
Број часова активне наставе: 60	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30
Методe извођења наставе		
<ul style="list-style-type: none"> • Теоријска настава 		

- Практична настава
- Семинарски радови

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	30 поена	Завршни испит	70 поена
активност у току предавања	5 поена	писмени испит	70 поена
практична настава	5 поена	усмени испит	/
колоквијум-и	10 поена		
семинар-и	10 поен		