

Струка (назив): ЗДРАВСТВО			
Занимање (назив): ЗУБНО-СТОМАТОЛОШКИ ТЕХНИЧАР			
Предмет (назив): ПАРЦИЈАЛНА ПРОТЕЗА			
Опис (предмета): ТЕОРЕТСКА НАСТАВА РАЗРАЂЕНА У 2 МОДУЛА			
Модул (наслов): ПОЈАМ, ПРОБЛЕМАТИКА И ЗНАЧАЈ ПАРЦИЈАЛНЕ ПРОТЕЗЕ			
Датум: 2023.		Шифра:	Редни број: 01
Сврха			
- Стицање основних знања о појму, изради и значају парцијалне протезе.			
Специјални захтјеви / Предуслови			
- Сечена знања из предмета Морфологија зуба и Тотална протеза.			
Циљеви			
<ul style="list-style-type: none"> - Стицање основних знања о појму и проблематици парцијалне протезе; - Упознавање ученика са отисцима и моделима за парцијалну протезу; - Стицање знања о класификацији парцијалних протеза; - Упознавање ученика са ретенционим системима парцијалне протезе; 			
Теме			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Појам и биолошка проблематика парцијалне протезе 2. Отисци и модели за парцијалну протезу 3. Класификација парцијалне безубости и парцијалне протезе 4. Ретенција и стабилизација парцијалних протеза 			
Тема	Исходи учења		
	Знања	Вјештине	Личне компетенције
	Ученик је способан да:		
			Смјернице за наставнике

1.Појам и биолошка проблематика парцијалне протезе	-дефинише појам парцијалне протезе -опише и објасни значај парцијалне протезе -наведе и објасни промјене код губитка зуба -наброји и објасни задатке при изради парцијалне протезе	-разликује и препознаје парцијалну протезу -покаже значај парцијалне протезе као терапијског средства -демонстрира на моделима вилица и моделу лобање последице и промјене код губитка зуба -покаже на моделима задатке при изради парцијалне протезе	- ефикасно планира и организује вријеме - испољава позитиван однос према значају спровођења прописа и стандарда који су важни за његов рад - испољава самосталност у раду и способност рјешавања проблема - испољава иницијативу и предузимљивост - савјесно, одговорно, уредно и правовремено обавља повјерене задатке - одговорно рјешава проблеме у раду, прилагођава се промјенама у раду и изражава спремност за тимски рад - показује љубазност, комуникативност, ненаметљивост и	Наставник ће: - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео-записе и слајдове - демонстрирати на моделу лобање - демонстрирати на моделима вилица - користити индивидуални и групни рад приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
---	---	---	---	--

2.Отисци и модели за парцијалну протезу	-наведе и опише анатомске структуре усне дупље -објасни и дефинише критичку вриједност и начин узимања анатомског отиска -објасни начин израде модела на основу анатомског отиска -наведе и опише различите врсте индивидуалних кашика -објасни начин узимања функционалног отиска	-демонстрира, разликује и покаже на моделима лобање и вилица анатомске структуре усне дупље -покаже и демонстрира избор одговарајуће кашике за анатомски отисак -демонстрира узимање анатомског отиска -прикаже израду радног модела на основу анатомског отиска -демонстрира различите врсте индивидуалних кашика -покаже начин узимања функционалног отиска	флексибилност у односу према осталима - показује добру моторичку координацију	Наставник ће: - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео-записе и слајдове - демонстрирати избор одговарајуће кашике и индивидуалну кашику - демонстрирати узимање анатомског отиска - користити индивидуални рад и рад у групама приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
--	--	--	--	---

3.Класификација парцијалне безубости и парцијалне протезе	-дефинише појам крезубости- парцијалне безубости -опише и објасни класе крезубости по Кенедију, Вилду, Ајхнеру -дефинише појам парцијалне протезе, те објасни и опише различите подјеле парцијалних протеза- према материјалу од кога су направљене, према начину преноса притиска у току мастикације	-разликује и прикаже крезубе вилице -покаже различите облике крезубости и разликује класе по Кенедију, Вилду и Ајхнеру -покаже и разликује класичан и савремени тип парцијалне протезе (акрилатне и скелетиране протезе) -демонстрира подјелу протеза према начину преноса притиска у току мастикације
4.Ретенција и стабилизација парцијалних протеза	-дефинише и објасни појам ретенције и стабилизације -опише и објасни ретенциони систем парцијалне протезе	-демонстрира и покаже на моделима ретенцију и стабилизацију парцијалне протезе -прикаже и покаже ретенциони

Наставник ће : - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео-записе и слајдове - демонстрирати на готовим радним моделима врсте парцијалне безубости и врсте парцијалних протеза - користити индивидуални рад и рад у групама приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
Наставник ће: - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео-материјал и слајдове - демонстрирати различите врсте кукица као елемената за ретенцију и стабилизацију

	-дефинише кукице као елементе за ретенцију и стабилизацију -наведе подјелу кукица према материјалу, начину израде -опише и објасни систем ливених кукица по Неју	систем парцијалне протезе -разликује поједине врсте кукица/ према материјалу, броју кракова -разликује и покаже ливене кукице по Неју		- користити индивидуални рад и рад у групама приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
Интеграција				
Морфологија зуба Тотална протеза				
Извори				
<ul style="list-style-type: none"> - Уџбеници које је одобрило Министарство просвјете и културе Републике Српске; - Друга стручна и теоријска литература (стручни часописи, приручници, збирке, видео и аудио записи, интернет и сл.). 				
Оцјењивање				
Оцјењивање се врши у складу са Законом о средњем образовању и васпитању и Правилником о оцјењивању ученика у настави и полагању испита у средњој школи. О техникама и критеријумима оцјењивања ученике треба упознати на почетку изучавања модула.				