

Струка (назив):		ЗДРАВСТВО		
Занимање (назив):		ЗУБНО-СТОМАТОЛОШКИ ТЕХНИЧАР		
Предмет (назив):		ПАРЦИЈАЛНА ПРОТЕЗА		
Опис (предмета):		ТЕОРЕТСКА НАСТАВА РАЗРАЂЕНА У 2 МОДУЛА		
Модул (наслов):		ЗАВРШНЕ ФАЗЕ ИЗРАДЕ ПРОТЕЗЕ ОД АКРИЛАТА; СКЕЛЕТИРАНА ПРОТЕЗА		
Датум: 2023.		Шифра:	Редни број: 02	
Сврха				
- Стицање основних знања о завршним фазама и технологији израде парцијалне протезе, као и скелетиране протезе, те оспособљавање ученика да стечена знања примијене у пракси.				
Специјални захтјеви / Предуслови				
- Усвојена знања из предмета Тотална протеза и модула 1.				
Циљеви				
<ul style="list-style-type: none">- Стицање знања о загрижајним шаблонама- Стицање знања о припреми за поставку зуба и о постављању зуба код парцијалне протезе;- Усвајање знања о моделовању и завршним фазама израде протезе од акрилата;- Стицање знања о елементима скелетиране протезе, планирању и изради;- Оспособљавање ученика да стечена знања примијене у професионалном раду.				
Теме				
<ol style="list-style-type: none">1. Загрижајне шаблоне2. Одабир и поставка зуба код парцијалне протезе3. Моделовање протезе у воску, завршне фазе у изради протезе4. Скелетирана протеза- елементи, планирање и израда				
Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			

1.Загрижајне шаблоне	-дефинише појам загрижајних шаблona -опише и објасни дијелове загрижајних шаблona -објасни израду загрижајне базе и загрижајног бедема -дефинише и наведе значај израде загрижајних шаблona	-покаже и демонстрира загрижајне шаблоне -покаже дијелове загрижајних шаблona -демонстрира начин израде загрижајне базе и загрижајног бедема -препознаје значај израде загрижајних шаблona	- 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	Наставник ће: - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео-записе, слајдове - користити загрижајне шаблоне, артикулаторе
-----------------------------	--	---	---	---

2.Одабир и поставка зуба код парцијалне протезе	-опише и објасни фазе припреме за поставку вјештачких зуба -наведе факторе који утичу на одабир вјештачких зуба -објасни и опише технике поставке вјештачких зуба	-покаже и разликује фазе припреме за поставку вјештачких зуба -покаже разлике у облику, величини, боји вјештачких зуба -демонстрира како се врши одабир вјештачких зуба -демонстрира технике поставке зуба	- показује љубазност, комуникативност, ненаметљивост и флексибилност у односу према осталима - показује добру моторичку координацију	Наставник ће: - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео-записе и слајдове - користити загрижајне шаблоне, вјештачке зубе, артикулатор
--	---	---	---	---

3.Моделовање протезе у воску, завршне фазе у изради протезе	-објасни и опише технике моделовања протезе у воску -описи и објасни начин улагања протезе у кивету -описи и објасни принципе рада са акрилатном масом -наведе технике полимеризације акрилата -дефинише и објасни технике рада и примјену материјала и инструмената за полирање протезе	-демонстрира и покаже технике моделовања протезе у воску -прикаже начин улагања протезе у кивету и демонстрира саму технику улагања -покаже и примјењује акрилатну масу у раду -разликује технике полимеризације акрилата и примјењује их -демонстрира примјену материјала и инструмената за полирање протезе
4.Скелетирана протеза- елементи, планирање и израда	-дефинише скелетирану протезу -објасни и опише предности и недостатке скелетиране протезе -наведе и наброји елементе који	-разликује и препознаје скелетирану протезу -разликује индикације за израду скелетиране протезе -показује денталне и гингивалне

Наставник ће : - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео-записе, слајдове - демонстрирати моделовање и киветирање - користити материјал и инструменте за полирање
Наставник ће: - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео-материјал и слајдове - користити готове скелетиране протезе

	улазе у састав скелетиране протезе -опише гингивални и дентални дио скелетиране протезе -објасни начин планирања и саму израду скелетиране протезе	елементе скелетиране протезе -демонстрира начин планирања скелетиране протезе као и сам процес израде	
Интеграција			
Тотална протеза Морфологија зуба			
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.			