

Струка (назив): ЗДРАВСТВО			
Занимање (назив): ЗУБНО-СТОМАТОЛОШКИ ТЕХНИЧАР			
Предмет (назив): Изборни предмет- ФИКСНА ПРОТЕТИКА			
Опис (предмета): ТЕОРЕТСКА НАСТАВА РАЗРАЂЕНА У 2 МОДУЛА			
Модул (наслов): ОКЛУЗИЈСКА ДИЈАГНОСТИКА И ТЕРАПИЈА, САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ И РЕПАРАТУРЕ КРУНИЦА			
Датум: 2023.		Шифра:	Редни број: 01
Сврха			
- Стицање основних знања оклузијске дијагностике и терапије, те усвајање знања о савременим материјалима и рапаратурама круница.			
Специјални захтјеви / Предуслови			
- Усвојена знања из предмета Технологија зуботехничког материјала и Фиксна протетика.			
Циљеви			
<ul style="list-style-type: none"> - Стицање знања о плочама за мандибуларну репозицију; - Стицање знања о вриједностима разних метода отисака савременим материјалима; - Стицање знања о поправци, скидању крунице те року трајања истих; 			
Теме			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Средства оклузијске дијагностике и терапије 2. Савремени материјали за отиске 3. Репаратуре круница 			
Тема	Исходи учења		
	Знања	Вјештине	Личне компетенције
	Ученик је способан да:		
			Смјернице за наставнике

1.Средства оклузијске дијагностике и терапије	-дефинише оклузију -наброји и наведе средства оклузијске дијагностике -наброји клиничке симптоме дисфункције -опише и објасни технике регистрације клиничких дисфункција -опише и објасни терапију оклузијских сметњи	-препознаје оклузију -разликује средства оклузијске дијагностике -препознаје и разликује клиничке симптоме дисфункције -демонстрира и покаже технике регистрације клиничких дисфункција -прикаже и демонстрира терапију оклузијских сметњи	- 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 слике - демонстрирати на моделима зуба и вилица - користити индивидуални и групни рад приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
--	---	--	---	--

2.Савремени материјали за отиске	-дефинише савремене материјале за отиске -наброји и наведе врсте савремених материјала за отиске -објасни и опише технику израде коректурног отиска са два гумаста материјала различите вискозности -наведе и опише вриједности отисака савременим м.	-препознаје савремене материјале за отиске -разликује поједине врсте материјала за отиске -демонстрира технику израде коректурног отиска -прикаже и разликује вриједности отисака различитим савременим материјалима	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 на моделима вилица - користити индивидуални рад и рад у групама приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
---	--	---	--	---

3.Репаратуре круница	-дефинише и описује различите врсте вјештачких круница -описује и објасни карактеристике прогрижене крунице -објасни и описује технику репаратуре прогрижене крунице -наведе рок трајања крунице и вриједности металне крунице	-препознаје и разликује поједине врсте вјештачких круница -препознаје и покаже карактеристике прогрижене крунице -демонстрира и покаже технику репаратуре прогрижене крунице -прикаже вриједности металне крунице		<p>Наставник ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео-записе и слајдове - демонстрирати на моделима зуба <ul style="list-style-type: none"> - користити индивидуални рад и рад у групама приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
Интеграција				
Фиксна протетика I и II Технологија зуботехничког материјала				
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.				