

Струка (назив): ЗДРАВСТВО				
Занимање (назив): ЗУБНО-СТОМАТОЛОШКИ ТЕХНИЧАР				
Предмет (назив): Изборни предмет- ФИКСНА ПРОТЕТИКА				
Опис (предмета): ТЕОРЕТСКА НАСТАВА РАЗРАЂЕНА У 2 МОДУЛА				
Модул (наслов): КОМПЛИКАЦИЈЕ КОД ИЗРАДЕ МОСТОВА, ПОМИЧНИ МОСТОВИ И ПРИМЈЕНА ЕЛЕКТРОХИРУРГИЈЕ У ФИКСНОЈ ПРОТЕТИЦИ				
Датум: 2023.		Шифра:	Редни број: 02	
Сврха				
- Стицање знања о планирању мостова и компликацијама код израде истих, о помичним мостовима и примјени електрохирургије у фиксној протетици.				
Специјални захтјеви / Предуслови				
- Усвојена знања из модула 1,2,3,4 и 5. (Фиксна протетика)				
Циљеви				
- Усвајање знања о компликацијама код израде мостова; - Усвајање знања о помичним мостовима; - Стицање и усвајање знања о примјени електрохирургије у фиксној протетици;				
Теме				
1. Компликације код израде мостова 2. Помични мостови 3. Примјена електрохирургије у фиксној протетици				
Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			

1.Компликације код израде мостова	-дефинише мостове, опише и објасни структуру моста -наведе, наброји и опише компликације код израде мостова -објасни и опише редослијед поступака код испитивања мостова -наведе и објасни терапију појединих компликација код мостова	-покаже и разликује поједине врсте и дијелове моста -покаже и прикаже компликације код израде мостова -демонстрира и прикаже редослијед поступака код испитивања мостова -демонстрира и прикаже терапију одређених компликација код мостова	- 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,	Наставник ће: - користити стручну литературу - интернет, као извор информација - видео записе, слајдове - показати и демонстрирати одређене ситуације на моделима - користити индивидуални и групни рад приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
--	---	--	---	---

2.Помични мостови	-дефинише и опише помични мост -наведе и наброји индикације за израду помичног моста -опише и објасни предности помичног моста -дефинише и описује сидра помичног моста	-разликује и покаже помични мост -препознаје и разликује индикације за израду помичних мостова -демонстрира и прикаже предности помичних мостова -одређује и препознаје сидра помичног моста	ненаметљивост и флексибилност у односу према осталима - показује добру моторичку координацију	Наставник ће: - користити стручну литературу - интернет као извор информација - видео записе и слајдове - показати и демонстрирати помичне мостове на моделима - користити индивидуални рад и рад у групама приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
--------------------------	--	---	--	---

3.Примјена електрохирургије у фиксној протетици	-дефинише појам електрохирургије -описује и наведе методе електрохирургије -наведе и наброји примјену електрохирургије у стоматологији -наброји и наведе индикације за примјену електрохирургије у фиксној протетици	-препознаје и разликује методе електрохирургије у стоматологији -разликује индикације за примјену електрохирургије у фиксној протетици -прикаже и демонстрира предности примјене електрохирургије у фиксној протетици		<p>Наставник ће :</p> <ul style="list-style-type: none"> - користити стручну литературу - интернет као извор информација - видео записе, слајдове - демонстрирати апаратуру <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 Орална хирургија Парцијална 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.				