

Струка (назив):		ЗДРАВСТВО		
Занимање (назив):		СТОМАТОЛОШКИ ТЕХНИЧАР (четврти разред)- ОГЛЕД		
Предмет (назив):		ДЈЕЧИЈА СТОМАТОЛОГИЈА		
Опис (предмета):		ТЕОРЕТСКА НАСТАВА РАЗРАЂЕНА У 2 МОДУЛА		
Модул (наслов):		КАРИЈЕС МЛИЈЕЧНИХ ЗУБА, МЕТОДЕ ЛИЈЕЧЕЊА, КОМПЛИКАЦИЈЕ И МАТЕРИЈАЛИ; ПУЛПИТИСИ		
Датум: 25.04.2026.		Шифра:	Редни број: 01	
Сврха				
- Оспособљавање ученика за тимски рад и стицање неопходног нивоа знања које ће служити као основ за надградњу на вишем степену образовања у струци.				
Специјални захтјеви / Предуслови				
- Усвојена знања из предмета Морфологија зуба и Болести зуба .				
Циљеви				
- Упознавање ученика са дјететом као пацијентом, развојем и хронологијом ницања зуба; - Стицање знања о каријесу млијечних зуба, терапији и компликацијама; - Усвајање знања о материјалима у дјечијој стоматологији; - Стицање знања о обољењима пулпе и методама лијечења пулпитиса;				
Теме				
1. Развој органа за жвакање 2. Каријес, компликације каријеса млијечних зуба и методе лијечења 3. Материјали у дјечијој стоматологији 4. Методе лијечења обољеле пулпе млијечних и сталних зуба са незавршеним растом коријена				
Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			

1. Развој органа за жвакање	-опише и објасни развој зуба, пренатални и постнатални развој, -наведе и опише хронологију ницања млијечних зуба, -опише и објасни процес ресорпције коријенова млијечних зуба, -наведе и опише хронологију ницања сталних зуба	-разликује фазе у развоју органа за жвакање, као и пренатални и постнатални раст и развој, -прикаже хронологију ницања млијечних зуба, -прикаже процес ресорпције коријенова млијечних зуба, -демонстрира хронологију ницања сталних зуба шематски	- 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 флексибилност у односу према осталима, - показује добру моторичку координацију	Наставник ће: - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео записе, слајдове - демонстрирати на цртежима и моделима вилица - користити индивидуални и групни рад приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
------------------------------------	---	---	---	--

2. Каријес, компликације каријеса млијечних зуба и методе лијечења	-дефинише каријес, -наведе и наброји етиолошке факторе у настанку каријеса, -наведе етиологију, клиничку слику и терапију циркуларног каријеса, -наведе и опише најчешће компликације каријеса млијечних зуба, -наведе, опише и објасни методе лијечења каријеса млијечних зуба	-разликује и препознаје каријес, као и етиолошке факторе у настанку истог, -препознаје и разликује циркуларни каријес, -демонстрира и прикаже лијечење циркуларног каријеса, -разликује и препознаје компликације каријеса млијечних зуба, -прикаже различите методе лијечења
---	---	---

Наставник ће: - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео записе и слајдове - демонстрирати на моделима вилица и зуба - користити индивидуални рад и рад у групама приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
--

3.Материјали у дјечијој стоматологији	-наведе и наброји средства за тоалету кавитета, -наброји и опише материјале за привремено и дефинитивно затварање кавитета, -објасни и опише карактеристике глас јономер цемената	-познаје и разликује средства за тоалету кавитета, -препознаје и разликује материјале за привремено и дефинитивно затварање кавитета, -демонстрира и прикаже примјену глас јономер цемента у дјечијој стоматологији
--	---	---

Наставник ће: - користити стручну литературу - користити интернет као извор информација - користити видео записе и слајдове - демонстрирати на моделима вилица и зуба примјену материјала - користити индивидуални рад и рад у групама приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
--

4. Методе лијечења обољеле пулпе млијечних и сталних зуба са незавршеним растом коријена	-наведе и објасни етиологију обољења пулпе, -наведе подјелу пулпитиса- акутних и хроничних, -опише и објасни терапију, тј. методе лијечења пулпитиса млијечних и сталних зуба са незавршеним растом коријена, -опише и објасни виталне и морталне методе	-препознаје и разликује етиологију обољења пулпе, -разликује и демонстрира подјелу пулпитиса, -прикаже и демонстрира терапију, тј. методе лијечења пулпитиса млијечних и сталних зуба са незавршеним растом коријена, -разликује и демонстрира виталне и морталне методе лијечења пулпитиса	Наставник ће : <ul style="list-style-type: none"> - користити стручну литературу - користити видео записе и слајдове - интернет као извор информација - видео записе - демонстрирати на моделима вилица методе лијечења - користити индивидуални рад и рад у групама приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
Интеграција			
Морфологија зуба Болести зуба			
Извори			

Уџбеници и приручници одобрени од стране Министарства просвјете и културе Републике Српске
Кабинет са очигледним наставним средствима
Стручни каталози
Слајдови и видео записи

Оцјењивање

Оцјењивање и вредновање ученика у складу са Законом о средњем образовању и важећим правилником о оцјењивању