

Струка (назив): ЗДРАВСТВО			
Занимање (назив): СТОМАТОЛОШКИ ТЕХНИЧАР (четврти разред)- ОГЛЕД			
Предмет (назив): ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА			
Опис (предмета): СТРУЧНО-ПРАКТИЧНА НАСТАВА РАЗРАЂЕНА У 2 МОДУЛА			
Модул (наслов): УЗИМАЊЕ ОТИСАКА И ИЗРАДА РАДНИХ МОДЕЛА; ТЕРАПИЈА И ПРЕВЕНЦИЈА ОРТОДОНТСКИХ НЕПРАВИЛНОСТИ			
Датум:25.04.2026.		Шифра:	Редни број: 02
Сврха			
- Оспособљавање ученика за тимски, практичан рад и стицање неопходног знања на пољу организације рада у ортодонтској амбуланти, те знања која ће бити основа за усавршавање на вишем степену образовања.			
Специјални захтјеви / Предуслови			
-Усвојена знања из Ортопедије вилица- теорија модул 01 и практична настава модул 01.			
Циљеви			
<ul style="list-style-type: none"> - Обучавање ученика за асистирање при узимању отисака; - Стицање знања о изради радних модела; - Усвајање знања о планирању ортодонтских лијечења, те принципима израде ортодонтских апарата; - Обучавање ученика на спровођењу превентивних мјера ортодонтских неправилности; 			
Теме			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Узимање отисака и израда радних модела 2. Терапија малоклузија- израда кукица и ортодонтских апарата 3. Превенција ортодонтских неправилности 			
Тема	Исходи учења		
	Знања	Вјештине	Личне компетенције
	Ученик је способан да:		
			Смјернице за наставнике

1. Узимање отисака и израда радних модела	-опише и објасни избор кашике за узимање отиска, -објасни начин припреме материјала за узимање отиска, -опише начин узимања отиска и провјеру отиска, -објасни процес израде радног модела од гипса	-разликује кашике за узимање отиска- за горњу и доњу вилицу и прикаже избор кашике, -покаже припрему материјала за узимање отиска, -демонстрира начин узимања отиска и провјеру отиска, -покаже процес израде радног модела од гипса	- 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 - представити различите кашике за узимање отисака - показати прибор и материјал за узимање отисака - практично показати начин узимања отисака и израду радног модела - користити индивидуални и групни рад приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.Терапија малоклузија- израда кукица и ортодонтских апарата	-опише и објасни план терапије код малоклузија, -опише и објасни начин и поступак израде кукица, те материјал и инструменте који се користе приликом израде, -опише и наведе врсте ортодонтских апарата који се примјењују у терапији малоклузија	- разликује и прикаже план терапије код малоклузија, -демонстрира и покаже поступак израде кукица, као и материјал и инструменте који се користе приликом израде, -прикаже и разликује одређене врсте ортодонтских апарата
---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Наставник ће: - користити стручну литературу - користити и приказати одговарајуће инструменте- клијешта и материјал за израду кукица - демонстрирати начин руковања са инструментима - показати одређене врсте ортодонтских апарата - користити индивидуални рад и рад у групама приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром

3.Превенција ортодонских неправилности	- наведе и наброји облике превентивних мјера, - опише облике примарних превентивних мјера, - опише и објасни облике секундарне превенције, - опише и објасни мјере терцијарне превенције	- разликује облике превентивних мјера, - препознаје мјере примарне превенције, - препознаје мјере секундарне превенције, - препознаје мјере терцијарне превенције	Наставник ће : <ul style="list-style-type: none"> - користити стручну литературу - користити видео запис и слајдове - користити Ртг снимке и анализирати поједине снимке - користити индивидуални рад и рад у групама приликом оспособљавања ученика да се служе материјалом, инструментима и апаратуром
Интеграција			
Анатомија Морфологија зуба Дјечија и превентивна стоматологија			
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			