

Предмет	<b>Клиничка кариологија II</b>	
Студиска програма	Доктор по дентална медицина	
Код	4112	
Студиска година	IV (четврта)	
Семестар	VIII(осми)	
Вкупно часови	90	
Кредити	5	
Вид на предмет	Задолжителен, Стоматолошки, Клинички предмет	
Предуслови	потпис од Клиничка кариологија I	
Изведува	Катедра за дентална патологија	
Одговорен наставник	Проф.д-р Љупка Матовска	
Адреса	Водњанска 17,1000 Скопје,тел.	
Клучни зборови	Стоматолошки факултет, прв циклус на студии , задолжителен предмет, Клиничка кариологија	
Наставна содржина	<b>Теоретска настава:</b>	
	Дијагностички методи за откривање на забниот кариес,преглед,помошни дијагностички методи,рана дијагностика	1
	Препарација за инлеј,онлеј,пинлеј	1
	Воспоставување на суво работно поле	1
	Видови матрици и нивна примена	1
	Секундарен и рецидивен кариес:етиологија,клиничка слика,терапија	1
	Функционални оштетувања на забите	1
	Структурни неправилности на забите	1
	Естетски реставрации на тврдите забни структури:материјали,можности,техники	1
	Коронарана реставрација на ендодонтски третирани заби	1
	Длабок кариес:етиологија,клиничка слика,терапија	1
	Сепарација на забите	1
	Најнови согледувања и ставови за препарација на кавитети	1
	Биолошко значење на тврдите забни супстанции од аспект на реставративните процедури	1
	Препарации на кавитети според новите можности,техники и материјали	1
	Нови композитни материјали:особини,апликација и можности	1
	Колоквиум	1
	<b>Практична настава</b>	
	Дијагностика на кариозни лезии со особен осврт на методите за рана дијагностика	5
	Препарации за инлеј,онлеј,пинлеј	5
Начини за постигнување на суво работно поле	5	
Матрици-начин на поставување кај фронталните заби	5	
Матрици-апликација кај кавитети во дисталната регија	5	

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Санација на пациенти со структурни и функционални оштетувања</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Коронарна реставрација на ендодонтски третирани заби</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Тераписки постапки кај длабок кариес</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Начин на сепарација на забите</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Нови методи за препарација на кавитети</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Работа со нови композитни материјали</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Можности за естетска санација(начини,материјали)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Анализа на рендген наоди по терапија на длабок кариес</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Подлоги и нивни алтернативи, Работа со атхезивни материјали</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>колоквиум</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Санација на пациенти со структурни и функционални оштетувања	5	Коронарна реставрација на ендодонтски третирани заби	5	Тераписки постапки кај длабок кариес	5	Начин на сепарација на забите	5	Нови методи за препарација на кавитети	5	Работа со нови композитни материјали	5	Можности за естетска санација(начини,материјали)	5	Анализа на рендген наоди по терапија на длабок кариес	5	Подлоги и нивни алтернативи, Работа со атхезивни материјали	5	колоквиум	5																					
Санација на пациенти со структурни и функционални оштетувања	5																																									
Коронарна реставрација на ендодонтски третирани заби	5																																									
Тераписки постапки кај длабок кариес	5																																									
Начин на сепарација на забите	5																																									
Нови методи за препарација на кавитети	5																																									
Работа со нови композитни материјали	5																																									
Можности за естетска санација(начини,материјали)	5																																									
Анализа на рендген наоди по терапија на длабок кариес	5																																									
Подлоги и нивни алтернативи, Работа со атхезивни материјали	5																																									
колоквиум	5																																									
Организација	Теоретска настава 15 часа Практична настава 75 часа Теоретската настава се организира како циклична или блок настава																																									
Методи на учење	Интерактивна настава(теоретска) работа во групи(вежби)																																									
Излезност од учењето	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Клиничко значење на тврдите забни супстанции</li> <li>-Процес на дијагностика на забниот кариес</li> <li>-Општи насоки за препарација на кавитети</li> <li>-Инструменти за препарација на кавитети(рачни,машински)</li> <li>-Препарација на кавитети според класи</li> <li>-Нови методи и техники за препарација на кавитети</li> <li>-Сретства за дефинитивна оптурација на кавитети(амалгами,композити и др.)</li> <li>-Совладување на дијагностичкиот процес на кариозниот процес со посебен осврт врз раната дијагностика</li> <li>-Основни познавања за изработка на инлеј,онлеј,пинлеј(современи начини за нивна изработка)</li> <li>-Суво работно поле-начини за постигнување на истото</li> <li>- Матрици</li> <li>-Согледувања,ставови и можности за препарација на кавитети</li> <li>-Длабок кариес</li> <li>-Композитни материјали(видови,начин на апликација,можности)</li> </ul>																																									
Оценка на активноста на студентот	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">активности</th> <th colspan="2">Кредитни бодови</th> </tr> <tr> <th>минимум</th> <th>максимум</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Редовност на теоретска настава</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Активност на теоретска настава</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Редовност на практична настава</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Активност на практична настава</td> <td>9</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>1 колоквиум</td> <td>30</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Завршен испит</td> <td>9</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>вкупно</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Освоени кредитни бодови</th> <th>оценка</th> <th>ECTS оценка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt; 60</td> <td>5</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>60-67</td> <td>6</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>68-75</td> <td>7</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>76-84</td> <td>8</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	активности	Кредитни бодови		минимум	максимум	Редовност на теоретска настава	3	5	Активност на теоретска настава	6	10	Редовност на практична настава	3	5	Активност на практична настава	9	15	1 колоквиум	30	50	Завршен испит	9	15	вкупно	60	100	Освоени кредитни бодови	оценка	ECTS оценка	< 60	5	F	60-67	6	E	68-75	7	D	76-84	8	C
активности	Кредитни бодови																																									
	минимум	максимум																																								
Редовност на теоретска настава	3	5																																								
Активност на теоретска настава	6	10																																								
Редовност на практична настава	3	5																																								
Активност на практична настава	9	15																																								
1 колоквиум	30	50																																								
Завршен испит	9	15																																								
вкупно	60	100																																								
Освоени кредитни бодови	оценка	ECTS оценка																																								
< 60	5	F																																								
60-67	6	E																																								
68-75	7	D																																								
76-84	8	C																																								

	85-93	9	В
	94-100	10	А
Оптовареност на студентот / часови	Предавања		15
	Подготовка за предавање		10
	Консултации		5
	Вежби		75
	Подготовка за вежби		15
	<b>Вкупно</b>		<b>120</b>
	Оценување		30
	<b>Се вкупно</b>		<b>150</b>
	<b>Кредити</b>		<b>5</b>
Проверка на знаењето	Континуирана проверка на знаењето во текот на практичната и теоретската настава, 1 колоквиум, завршен, практичен испит		
Учебни помагала	Кариологија-Матовска Љупка, Сигмапрес 2001 Скопје; Материјали Караџов и соработници, Белград, Славољуб Живковиќ Дентин адхезивна сретства у стоматологији, Балкански Стоматолошки форум, Београд 1998		
Јазик на кој се изведува наставата	Македонски		