

ТЕМА № 1

Цел и предмет на оперативното зъболечение. Структура на твърдите зъбни тъкани. Групи зъби. Зъбна анатомия. Дъвкателни сили. Номерация на зъбите – системи. Класификации на кариозните лезии. Класификация на препарационните форми. Основен инструментариум за изследване и лечение. Етапи на зъбната препарация.

Цел и предмет на Оперативното зъболечение

1 – Г	2 – Б	3 – Б	4 – Б	5 – Г	6 – Б	7 – Б	8 – Б	9 – Б	10 – Б
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Структура на Твърдите Зъбни Тъкани

1 – Д	2 – Д	3 – Д	4 – Д	5 – А	6 – А	7 – Г
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Емайл

1 – В	2 – Г	3 – Г	4 – А	5 – В	6 – А	7 – Б	8 – Г	9 – В	10 – Б
11 – Б	12 – В	13 – А	14 – Б	15 – А	16 – В	17 – Г			

Дентин

1 – Б	2 – Б	3 – Г	4 – Б	5 – Б	6 – Б	7 – А	8 – Б	9 – Б	10 – Г
11 – А	12 – Б	13 – Г	14 – А	15 – Г	16 – Г	17 – Г	18 – Г	19 – Г	20 – А
21 – В									

Цемент

1 – Б	2 – А	3 – В	4 – А	5 – А	6 – Б	7 – В	8 – В	9 – Б	10 – А
11 – В	12 – А								

Групи зъби

1 – А	2 – А	3 – А	4 – Д	5 – Г	6 – А	7 – А	8 – Д	9 – В	10 – В
11 – Д	12 – Д	13 – Б	14 – Б	15 – Б	16 – Б	17 – Б	18 – А	19 – Б	20 – Б
21 – Б	22 – А								

Зъбна (коронкова) анатомия

1 – Б	2 – Б	3 – А	4 – Г	5 – А	6 – В	7 – А	8 – А	9 – А	10 – Б
11 – Б	12 – Б								

Дъвкателни сили

1 – А	2 – А	3 – А	4 – Б	5 – Б	6 – А	7 – А	8 – А	9 – В	10 – Б
11 – Б	12 – А	13 – В	14 – А	15 – Б	16 – В	17 – Б			

Класификация на кариозните лезии

1 – Г	2 – Г	3 – А	4 – Д	5 – А	6 – А	7 – В	8 – А	9 – В	10 – В
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Класификация на препарационните форми

1 – Г	2 – А	3 – Б	4 – В	5 – Г	6 – Д	7 – Д	8 – А	9 – Д	10 – А
11 – В	12 – А	13 – Г	14 – А	15 – Г	16 – А	17 – А	18 – Б	19 – А	20 – А
21 – Б	22 – В	23 – Г	24 – Б	25 – А	26 – А	27 – В	28 – В		

Основен инструментариум за изследване и лечение на ТЗТ

1 – Д	2 – Г	3 – В	4 – Г	5 – А	6 – Д	7 – В	8 – Б	9 – В	10 – А
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Етапи на зъбната подготовка

1 – В	2 – Д	3 – Д	4 – Б	5 – А	6 – А	7 – Б	8 – Б	9 – Б	10 – Б
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

ТЕМА № 2

Дентална амалга

Дефиниция. История. Развитие

1 – В	2 – А	3 – Г	4 – А	5 – Г	6 – А	7 – А	8 – А	9 – А	10 – В
11 – А	12 – В	13 – Б	14 – Б	15 – Г	16 – Г	17 – В	18 – Г	19 – Г	20 – Г

Химичен състав на денталната амалга

1 – А	2 – А	3 – А	4 – А	5 – А	6 – Г	7 – Д	8 – Г	9 – В	10 – Б
11 – А	12 – Д	13 – Г	14 – А	15 – А	16 – В	17 – Г	18 – Б	19 – А	20 – А
21 – Г	22 – В	23 – А	24 – Г	25 – Г	26 – Г	27 – Б	28 – Г	29 – А	30 – Б
31 – В	32 – А	33 – Б	34 – В	35 – А	36 – Б	37 – Б	38 – А	39 – Г	40 – А
41 – Г	42 – Г	43 – А	44 – А	45 – А	46 – В	47 – Б			

Класификации на денталната амалгама

1 – Г	2 – Г	3 – Д	4 – Г	5 – В	6 – А	7 – В			
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--	--	--

Качества на денталната амалгама

1 – Д	2 – Г	3 – А	4 – А	5 – А	6 – А	7 – Б	8 – А	9 – Б	10 – В
11 – Б	12 – В	13 – А	14 – В	15 – Б	16 – В	17 – А	18 – Г	19 – Б	20 – А

ТЕМА № 3

**Дентални композиционни материали. Сфера на приложение.
Предимства и недостатъци. Състав. Класификации.
Качества на денталните композиционни материали.**

1 – А	2 – А	3 – Б	4 – А	5 – А	6 – А	7 – А	8 – Б	9 – Г	10 – Д
11 – Г	12 – А	13 – А	14 – Г	15 – А	16 – Ж	17 – Г	18 – Д	19 – Г	20 – Г
21 – А	22 – Б	23 – Б	24 – А	25 – А	26 – А	27 – А	28 – А	29 – А	30 – Б
31 – В	32 – Б	33 – А	34 – А	35 – Б	36 – Д	37 – Г	38 – В	39 – Б	40 – А
41 – Б	42 – Д	43 – А	44 – Г	45 – В	46 – Б	47 – В	48 – А	49 – В	50 – Б
51 – Г	52 – А	53 – В	54 – Г	55 – В	56 – Б	57 – А	58 – Г	59 – А	60 – В
61 – Г	62 – Г	63 – Б	64 – А	65 – Д	66 – Д	67 – Г	68 – Е	69 – Д	70 – Д
71 – Г	72 – А	73 – А	74 – А	75 – Г	76 – А	77 – Б	78 – А	79 – Г	80 – А
81 – Д	82 – А	83 – Г	84 – Г	85 – Б	86 – В	87 – Б	88 – Г	89 – А	90 – Б
91 – В	92 – Г	93 – В	94 – Г	95 – А	96 – А	97 – В	98 – Д	99 – А	100 – Д
101 – А	102 – А	103 – Б	104 – А	105 – А	106 – В	107 – А	108 – А	109 – Б	110 – А
111 – Б	112 – Б	113 – Б	114 – Б	115 – В	116 – А	117 – А	118 – А	119 – Г	120 – Г
121 – Г	122 – Г	123 – Г	124 – Б						

ТЕМА № 4

Препариране и obtуриране на първи клас кавитети

Препариране на първи клас кавитети за obtуриране с амалгама – индикации и контраиндикации, техника на препариране.
Препарационни форми – основна и допълнителни. Obtуриране на първи клас препарации с амалгама – техника

1 – Г	2 – А	3 – Г	4 – Г	5 – Г	6 – Г	7 – А	8 – Г	9 – Г	10 – Г
11 – А	12 – А	13 – Г	14 – Д	15 – Д	16 – Г	17 – А	18 – А	19 – В	20 – А
21 – Б	22 – Б	23 – Б	24 – В	25 – А	26 – А	27 – А	28 – А	29 – Д	30 – Д
31 – В	32 – А								

Препариране на първи клас кавитети за дентални композити.
Видове препарационни форми. Obtуриране на първи клас препарации с дентални композити – техника.

1 – Г	2 – Г	3 – А	4 – А	5 – Г	6 – Б	7 – Г	8 – Г	9 – Г	10 – А
11 – Г	12 – Г	13 – Г	14 – Г	15 – В	16 – Д	17 – Д	18 – А	19 – А	20 – Б
21 – В	22 – Б	23 – В	24 – Д	25 – Б	26 – А	27 – Б	28 – А	29 – Г	30 – В
31 – Г	32 – Б								

ТЕМА № 5

Препариране на втори клас кавитети за директно възстановяване

Препариране на втори клас кавитети за амалгама. Показания.
Техника на препариране. Обтуриране на втори клас препарации
с амалгама – помощни средства.

1 – Б	2 – Г	3 – Г	4 – Г	5 – А	6 – Б	7 – А	8 – Д	9 – А	10 – А
11 – А	12 – А	13 – А	14 – А	15 – Б	16 – Б	17 – Г	18 – Б	19 – Г	20 – Г
21 – Б	22 – В	23 – В	24 – Б	25 – Б	26 – Б	27 – А	28 – В	29 – Б	30 – Г
31 – Б	32 – Б	33 – В	34 – В	35 – Д	36 – Г	37 – Г	38 – Д	39 – Д	40 – В
41 – Г	42 – В	43 – Д	44 – Б	45 – В	46 – А	47 – А	48 – Д		

Препариране на втори клас дефекти за директно обтуриране с композиционни материал

1 – Д	2 – Г	3 – А	4 – Б	5 – А	6 – А	7 – А	8 – А	9 – Г	10 – Г
11 – Г	12 – Г	13 – Г	14 – Г	15 – В	16 – Г	17 – Г	18 – Г	19 – Г	20 – А
21 – А	22 – В	23 – Б	24 – В	25 – Б	26 – Б	27 – Б	28 – А	29 – Г	30 – Г
31 – Б	32 – В	33 – Г	34 – А	35 – Д					

ТЕМА № 6

Препариране на втори клас кавитети за индиректно възстановяване

Препариране за ляти метални инлеи/онлеи. Показания, техника на
препариране. Етапи на изработване. Поставяне.

1 – Г	2 – Г	3 – А	4 – Д	5 – Г	6 – А	7 – А	8 – А	9 – Г	10 – Г
11 – Д	12 – В	13 – А	14 – Г	15 – Д	16 – А	17 – А	18 – А	19 – Д	20 – А
21 – Б	22 – А	23 – А	24 – А	25 – А	26 – Е	27 – А	28 – А	29 – Б	30 – А
31 – А	32 – А								

Препариране на втори клас кавитети за индиректно възстановяване с дентални композити – показания, техника на препариране, начини за изработване, поставяне.

1 – Г	2 – Г	3 – А	4 – Г	5 – Б	6 – Г	7 – Г	8 – Г	9 – В	10 – Г
11 – Г	12 – Г	13 – Г	14 – Г	15 – Г	16 – Г	17 – Г	18 – В	19 – А	20 – А
21 – А	22 – Б	23 – А	24 – А	25 – А	26 – А	27 – Б	28 – А	29 – А	30 – Б
31 – А	32 – Г	33 – В	34 – А	35 – В	36 – Г	37 – А	38 – Д	39 – Г	40 – Г
41 – Г	42 – Г	43 – Г	44 – А	45 – Г	46 – Д	47 – Д	48 – Г	49 – Г	50 – Б
51 – Б	52 – Б	53 – А	54 – Б	55 – Д	56 – Б	57 – А	58 – Б	59 – А	60 – Б
61 – Б	62 – А	63 – А	64 – Б	65 – Г	66 – А				

ТЕМА № 7

Препариране на трети клас кавитети. Показания. Етапи на препариране и obturirane.

1 – Б	2 – А	3 – А	4 – А	5 – Г	6 – Г	7 – А	8 – А	9 – Г	10 – Г
11 – Г	12 – А	13 – Г	14 – А	15 – В	16 – В	17 – Г	18 – Г	19 – Г	20 – Д
21 – А	22 – А	23 – Г	24 – А	25 – В	26 – А	27 – Д	28 – А	29 – А	30 – Б

ТЕМА № 8

Препариране на четвърти клас кавитети. Показания. Етапи на препариране и obturirane.

1 – А	2 – Г	3 – Г	4 – А	5 – А	6 – А	7 – Г	8 – Г	9 – Г	10 – Г
11 – Г	12 – А	13 – А	14 – Г	15 – А	16 – А	17 – А	18 – А	19 – В	20 – В
21 – А	22 – Г	23 – А	24 – Б	25 – В					

ТЕМА № 9

Препариране на пети клас кавитети. Показания. Етапи на препариране и obtуриране.

1 – Д	2 – Г	3 – А	4 – В	5 – А	6 – Г	7 – Г	8 – Г	9 – Г	10 – А
11 – Б	12 – Г	13 – А	14 – А	15 – Г	16 – Г	17 – Г	18 – В	19 – А	20 – А
21 – В	22 – В	23 – Б	24 – А	25 – Б	26 – Г	27 – Б	28 – Б	29 – Г	30 – Г
31 – Б	32 – В	33 – А	34 – Г	35 – А	36 – Б	37 – А	38 – А	39 – А	40 – А
41 – Б	42 – В	43 – В	44 – А	45 – А	46 – Б	47 – Б	48 – А	49 – А	50 – В
51 – В	52 – В	53 – А	54 – Д	55 – В					

ТЕМА № 10

**Медикаментозно повлияване на препарациите.
Пулпна протекция. Видове протектори. Индикации.
Начин на приложение.**

1 – Б	2 – Г	3 – Г	4 – В	5 – Д	6 – А	7 – Г	8 – А	9 – Б	10 – В
11 – А	12 – В	13 – А	14 – Б	15 – Г	16 – Г	17 – А	18 – Г	19 – Г	20 – Г
21 – Б	22 – А	23 – Б	24 – Г	25 – Б	26 – Г	27 – Г	28 – Г	29 – Д	30 – Г
31 – А	32 – Б	33 – Б	34 – Б	35 – А	36 – А	37 – Б	38 – А	39 – Б	40 – А
41 – Б	42 – Г	43 – Б	44 – Б	45 – Г	46 – Г	47 – Г	48 – Д	49 – А	50 – Б
51 – Г	52 – Б	53 – А	54 – А	55 – А	56 – Д	57 – Д	58 – Д	59 – А	60 – В
61 – А	62 – Б	63 – Б	64 – А	65 – А	66 – А	67 – Б	68 – Д	69 – А	70 – А
71 – А	72 – А	73 – В	74 – Б	75 – Б	76 – Б	77 – Б	78 – Б	79 – А	80 – Г
81 – Д	82 – Б	83 – В	84 – Е	85 – В	86 – А	87 – В	88 – А	89 – Б	90 – А

ТЕМА № 11

Дентални адхезиви. Същност на адхезията.

Промени в ТЗТ при адхезивната обработка.

Групи адхезивни средства. Показания. Начин на приложение.

1 – А	2 – Б	3 – А	4 – Д	5 – А	6 – В	7 – Г	8 – Г	9 – Г	10 – А
11 – Г	12 – А	13 – Г	14 – А	15 – Б	16 – Г	17 – А	18 – Г	19 – Г	20 – Г
21 – В	22 – Г	23 – А	24 – Д	25 – А	26 – А	27 – В	28 – Г	29 – Г	30 – А
31 – В	32 – А	33 – В	34 – Г	35 – В	36 – Б	37 – А	38 – Б	39 – Б	40 – Б
41 – А	42 – Г	43 – А	44 – Б	45 – Г	46 – А	47 – Б	48 – Г	49 – Б	50 – Д
51 – А	52 – Д	53 – А	54 – Б	55 – А	56 – А	57 – В	58 – В	59 – Б	60 – Г
61 – А	62 – А	63 – Г	64 – В	65 – Б	66 – Б	67 – Г	68 – В	69 – А	70 – А
71 – Б	72 – Б	73 – В	74 – В	75 – Г	76 – А	77 – А	78 – Г	79 – Г	80 – Н
81 – Б	82 – Г	83 – Г	84 – Б	85 – В	86 – Б	87 – Д	88 – А	89 – А	90 – А
91 – Г	92 – Д	93 – Д	94 – Д	95 – Б	96 – А	97 – А	98 – Г	99 – В	100-В

ТЕМА № 12

Дентални цементи. Развитие, видове дентални цементи – цинк окси евгенолов, цинк фосфатов, силикат цементи, поликарбоксилатни цементи, стъклено йономерни цементи. Качества. Приложение.

1 – А	2 – В	3 – А	4 – В	5 – В	6 – А	7 – Г	8 – Г	9 – Г	10 – Г
11 – Г	12 – Г	13 – Б	14 – А	15 – А	16 – Б	17 – А	18 – Г	19 – Г	20 – А
21 – А	22 – А	23 – А	24 – Б	25 – Б	26 – А	27 – Г	28 – А	29 – Б	30 – Г
31 – А	32 – Б	33 – Б	34 – Б	35 – А	36 – Б	37 – Б	38 – Б	39 – Г	40 – В
41 – Г	42 – А	43 – А	44 – Б	45 – Б	46 – Б	47 – Г	48 – Б	49 – Б	50 – Б
51 – Д	52 – Г	53 – Г	54 – А	55 – Г	56 – Б	57 – А	58 – Д	59 – В	60 – А
61 – Г	62 – Г	63 – Г	64 – А	65 – В	66 – А	67 – А	68 – А	69 – А	70 – Г
71 – Г	72 – Б	73 – Б	74 – В	75 – Б	76 – Д	77 – Г	78 – Г	79 – Г	80 – Г
81 – Г	82 – Б	83 – Б	84 – Б	85 – Г	86 – В	87 – В	88 – Д	89 – Г	90 – Г
91 – А	92 – В	93 – В	94 – Г	95 – В	96 – Г	97 – В	98 – Г	99 – В	100 – Г
101 – Д	102 – Г	103 – Г	104 – А	105 – Б	106 – Г	107 – Г	108 – В	109 – Г	110 – Г
111 – В	112 – Д	113 – Б	114 – А	115 – Г	116 – Г	117 – Г	118 – Г	119 – Г	120 – А
121 – Б	122 – Г	123 – Б	124 – А	125 – В	126 – В	127 – В			

ТЕМА № 13

Естетично възстановяване на широко разрушени зъби във фронталната област. Корекция на естетични дефекти във фронталната област. Директни и индиректни техники.

Директно изработени фасети от дентални композити – показания, етапи на изработване и поставяне. Индиректни техники за възстановяване – видове, етапи на работа.

1 – А	2 – А	3 – А	4 – А	5 – Б	6 – А	7 – Г	8 – А	9 – Г	10 – Г
11 – А	12 – А	13 – А	14 – Г	15 – А	16 – А	17 – А	18 – Г	19 – Д	20 – А
21 – Б	22 – Б	23 – А	24 – В	25 – Г	26 – Г	27 – Г	28 – Г	29 – Г	30 – А
31 – Б	32 – А	33 – Б	34 – А	35 – Б	36 – А	37 – Б	38 – Б	39 – А	40 – А
41 – А	42 – Б	43 – Г	44 – Б	45 – А	46 – А	47 – А	48 – А	49 – А	50 – А
51 – Б	52 – Г	53 – А	54 – Г	55 – А	56 – А	57 – Б	58 – Г	59 – Б	60 – А
61 – А	62 – Б	63 – В	64 – А	65 – Б	66 – Г	67 – Д	68 – А	69 – А	70 – А
71 – А	72 – А	73 – Б	74 – А	75 – Б	76 – Б	77 – А	78 – А	79 – Б	80 – Б
81 – Б	82 – В	83 – В	84 – А	85 – Б	86 – А	87 – Б	88 – Б		