

31.05.03 Стоматология. Специалитет		
1	Кафедра	Ортопедической стоматологии
2	Заведующий кафедрой	Проскокова С.В., д.м.н., профессор
3	Заведующий учебной частью	Кутузов Д.Н., к.м.н., доцент
4	Учебная дисциплина	Простое зубопротезирование
5	Учебный год составления	2022-2023
6	Специальность	Стоматология
7	Тип вопросов	Вопросы с одиночным выбором
8	Количество вопросов	25

1		Показанием к изготовлению мостовидного протеза является		
		пародонтит тяжёлой степени		
		повышенное стирание зубов		
	*	включённый дефект зубного		
		включённый дефект зубного ряда		
2		Индекс разрушения окклюзионной поверхности зуба, равный 0,45, является показанием к изготовлению		
	*	вкладки		
		полукоронки		
		штифтового зуба		
		экваторной коронки		
3		Показанием к изготовлению штифтовой конструкции является		
		разрушение корня зуба на 1/3		
		отлом угла режущего края зуба		
	*	разрушение коронковой части зуба на уровне дёсенного края		
		кариозная полость I класса по Блэку		
4		Промежуточная часть мостовидного протеза в области боковых зубов по отношению к десне		

	*	не касается		
		касается по всей поверхности		
		касается в двух точках		
		касается в одной точке		
5		К формам промежуточной части мостовидного протеза относятся		
		седловидная, цельнолитая, касательная		
		касательная, перекрёстная, с гирляндой		
		промывная, цельнолитая, диаторическая		
	*	седловидная, промывная, касательная		
6		Несъёмные мостовидные протезы по способу передачи жевательного давления относятся к		
	*	физиологическим		
		полуфизиологическим		
		нефизиологическим		
		анатомо-физиологичным		
7		Для припасовки цельнолитой коронки в клинике врач получает из лаборатории коронку на		
		гипсовой модели		
		гипсовом столбике		
		металлическом штампе		
	*	разборной гипсовой модели		
8		Микропротез, восстанавливающий анатомическую форму зуба и расположенный на жевательной поверхности без перекрытия бугорков, называется		
		pinlay		
		onlay		
	*	inlay		

		pinlay		
9		Оверлей – обозначает микропротез		
		расположенный внутри, вкладка		
		укрепленный в зубе с помощью штифтов		
		укрепленный за рядом стоящий зуб		
	*	охватывающий четыре из пяти свободных стенок зуба		
10		Inlay - обозначает микропротез		
	*	расположенный внутри, вкладка		
		включенный внутрь, в глубину ттз, но имеет накладку		
		охватывающий четыре из пяти свободных стенок зуба		
		укрепленный в зубе с помощью штифтов		
		укрепленный за рядом стоящий зуб		
11		При изготовлении металлического штампа отливают		
		1 штамп		
	*	2 штампа		
		3 штампа		
		5 штампов		
		4 штампа		
12		Требования к отпрепарированному зубу под металлическую штампованную коронку		
		выраженный экватор		
		выражены бугры		
		сохранение контакта с соседними зубами		
		не разобщенный прикус		
	*	цилиндрическая форма без острых углов		
13		Для протягивания гильз используют аппарат		
		рудько		
	*	самсон		
		паркера		

		гизи		
		ммси		
14		Осложнения при протезировании металлокерамическими протезами при наличии парафункции жевательных мышц		
	*	откол керамической облицовки		
		функциональная перегрузка опорных зубов		
		дисфункция внчс		
		пульпит		
		периодонтит		
15		Возможные осложнения при протезировании металлокерамической коронкой		
		функциональная перегрузка пародонта антагонистов		
		дисфункция внчс		
		верхушечный периодонтит антагонистов		
	*	травматический пульпит		
16		Контактные и боковые поверхности препарировать под металлокерамическую коронку под углом		
		1-2°		
		3-4°		
	*	5-7°		
		8-9°		
17		Для ретракции десны применяют		
		лигатурную проволоку		
		кетгут		
	*	ретракционные нити		
		слабый раствор формалина		
18		Вид уступа для фарфоровой и пластмассовой коронок		
		вестибулярный		
		вестибулооральный		
	*	циркулярный		
		скошенный		

19		Жевательное давление чсп протезам передается на		
		зубы		
	*	альвеолярные отростки		
		контрфорсы		
		слизистую альвеолярного отростка		
20		Тело удерживающего кламмера располагается		
		на окклюзионной поверхности		
		выше экватора		
		ниже экватора		
	*	на экваторе зуба		
21		При формировании полости под вкладку допускается угол дивергенции стенок по отношению ко дну		
		100 – 110		
	*	110 – 120		
		120 – 130		
		80 – 90		
22		Край полости под вкладку должен быть скошен на		
	*	всю толщину эмали		
		перекрывать эмалево-дентинную границу		
		на 1/2 толщины эмали		
		на 1/2 высоты полости		
23		Отжиг металлической штампованной коронки из нержавеющей стали проводят		
		над пламенем спиртовки		
		в муфельной печи		
	*	с помощью бензиновой горелки		
		при помощи вольтовой дуги		
24		Обработка штампованной коронки перед фиксацией производится		
		фурациллином		

		хлорамином		
		перекисью водорода		
	*	спиртом		
25		Толщина стандартной гильзы для изготовления металлической штампованной коронки из нержавеющей стали, мм		
		0,22		
	*	0,25		
		0,3		
		0,5		