

1	
	Что из перечисленного ниже - абсолютное противопоказание к установке имплантата?
	Курс химиотерапии;
	Курение;
	Неудовлетворительная гигиена полости рта;
	Аномалии прикуса;
2	
	Какой из четырёх видов костной ткани самый плотный?
	D1;
	D2;
	D3;
	D4;
3	
	Что из перечисленного ниже - противопоказание к непосредственному протезированию?
	Курение;
	Широкий альвеолярный гребень;
	Адекватная гигиена полости рта;
	Плотная кость;
4	
	Что из перечисленного не относится к характеристикам дентальных имплантатов (по форме)?
	Телескопические;
	Цилиндрические;
	Конусовидные;
	Пластинчатые;
5	
	Какой из факторов - показание к непосредственному протезированию с использованием дентального имплантата?
	Соматические заболевания;

	Плохая гигиена полости рта;
	Курение;
	Тип кости D1;
6	
	Какой из перечисленных ниже факторов может негативно повлиять на дальнейший прогноз?
	Соотношение высоты коронки и имплантата 1:2;
	Расстояние между соседними имплантатами менее 1 мм;
	Расстояние между дентальными имплантатами и соседними зубами 1,5-2 мм;
	Объём костной ткани, окружающей имплантат с каждой стороны, не менее 1 мм;
7	
	Что из перечисленного ниже не относится к способам крепления съёмной конструкции на дентальные имплантаты?
	Дисковидная фиксация;
	Магнитная фиксация;
	Балочное крепление;
	Телескопическая фиксация;
8	
	Что из перечисленного ниже не входит в предоперационную подготовку полости рта пациента?
	Минимизация травмы костной ткани во время установки имплантов;
	Снятие зубных отложений;
	Устранение воспалительных очагов в полости рта, в том числе и корней зубов;
	Замена всех некачественных пломб и ортопедических конструкции в полости рта;
9	
	Что является показанием к использованию имплантатов?
	1. Бруксизм;
	2. Плохая гигиена полости рта;
	3. Ограниченные дефекты 4 или более зубов;
	4. Пульпит;
10	

	Средний период приживления внутрикостных имплантатов на верхней челюсти составляет:
	6 месяцев;
	год;
	1 месяц;
	2 месяца;
11	
	На какой срок устанавливается формирователь десны?
	14 дней;
	6 месяцев;
	1 месяц;
	неделя;
12	
	Относительные противопоказания к использованию имплантатов:
	Пародонтит;
	Периодонтит;
	Альвеолит;
	Кариес;
13	
	Абсолютные противопоказания к использованию имплантатов:
	Бруксизм;
	Пародонтит;
	Периодонтит;
	Кариес;
14	
	При прямом способе гипсовки после раскрытия кюветы в ее основании
	Гипсовая модель;
	Искусственные зубы и кламмеры;
	Гипсовая модель, искусственные зубы, кламмеры;
	Искусственные зубы, гипсовая модель;

15	
	Для изготовления имплантата используют сплавы:
	Алюминий;
	Титан;
	Хром-кобальт;
	Хром-никель;
16	
	К местным противопоказаниям операции имплантации относят:
	Плохую гигиену полости рта;
	Психические заболевания;
	Эндокардит в анамнезе;
	Прием цитостатиков;
17	Отсроченная имплантация проводится в сроки:
	6-8 нед.;
	1,5 мес.-1 год;
	2-3 года;
	1-2 дня.
18	
	Сроки остеоинтеграции на верхней челюсти составляют:
	3-4 мес.;
	4-6 мес.;
	6-8 мес.;
	8-12 мес.
19	
	Во внутрикостной имплантологии применяются следующие материалы:
	Биоактивные;
	Биоинертные;
	Бионейтральные;

	Биотолерантные;
20	
	После внутрикостной имплантации могут развиваться следующие послеоперационные осложнения:
	Резорбция костной ткани;
	Невралгия тройничного нерва;
	Подвижность импланта;
	Постоперационный раневой оттек;
21	
	При полном отсутствии зубов на нижней челюсти для изготовления несъемной конструкции необходима постанова
	8-10 имплантатов;
	2-4 имплантатов;
	4-6 имплантатов;
	6-8 имплантатов;
22	
	Средний период приживления внутрикостных имплантатов на нижней челюсти составляет
	6 месяцев;
	1 год;
	2 месяца;
	3 месяца;
23	
	При внутрикостной имплантации на верхней челюсти могут развиваться следующие осложнения:
	Прободение в носовую полость;
	Кровотечение;
	Повреждение нерва;
*	Прободение в верхнечелюстную пазуху;
24	
	Пародонт — это...

	это связка, окружающая зуб и удерживающая его в зубной альвеоле
	это морфофункциональный комплекс, включающий в себя жевательную десну, периодонт, цемент, альвеолярный отросток и дентин
	это морфофункциональный комплекс, включающий в себя жевательную десну, периодонт, цемент и альвеолярный отросток
	это морфофункциональный комплекс, включающий в себя жевательную десну, периодонт, цемент, альвеолярный отросток и пульпу
25	
	При гингивите нарушение зубодесневого соединения обнаруживается:
	никогда
	всегда
	только при язвенной форме
	только при гипертрофической, так как есть карманы
26	
	Пародонтоз — это...
	воспалительное заболевание пародонта, протекающее с прогрессирующей деструкцией периодонта и кости
	воспаление связочного аппарата зуба
	дистрофическое поражение пародонта, протекающее без нарушения целостности зубодесневого соединения
27	
	Для изготовления временной шины препарирование опорных зубов:
	не требуется
	запрещено
	желательно
	обязательно
28	
	Временное шинирование зубов при пародонтите является:
	симптоматическим лечением пародонтита
	патогенетическим лечением пародонтита

	патогенетическим лечением пародонтита
	этиологическим лечением пародонтита
29	
	По Евдокимову выделяют 3 степени подвижности. Смещение в вестибуло-оральном направлении соответствует степени:
	третьей
	первой
	второй
	четвертой
30	
	По Евдокимову выделяют 3 степени подвижности. Смещение в вестибуло-оральном, медио-дистально направлении соответствует степени:
	третьей
	первой
	второй
	четвертой
31	
	Согласно классификации Миллера: выделяют 4 степени подвижности. Смещение зуба на 1-2 мм в щечно-язычном направлении, при этом нарушения функции нет, соответствует степени:
	нулевой
	первой
	второй
	третьей
32	
	Согласно классификации Миллера: выделяют 4 степени подвижности. Смещение зуба относительно вертикальной оси, не превышающее 1 мм, соответствует степени:
	нулевой
	первой
	второй
	третьей

33	
	Виды шинирования:
	разобщающее
	разгружающее
	временное
34	
	Что такое одонтопародонтограмма?
	метод, позволяющий определить путь введения и выведения протеза, параллельность стенок опорных зубов, расположение межевой линии
	метод графической регистрация состояния пародонта и функционирования зубочелюстной системы
	метод измерения силы жевательного давления, возникающего при сжатии зубов в результате сокращения жевательных мышц
	метод оценки состояния челюстей при помощи панорамного снимка
35	
	Съемные шины-протезы применяются для лечения очагового пародонтита:
	развившейся стадии тяжелой степени
	начальной стадии
	развившейся стадии легкой степени тяжести
36	
	Несъемные шины-протезы применяются для лечения очагового пародонтита:
	развившейся стадии тяжелой степени
	развившейся стадии легкой степени тяжести
	развившейся стадии средней степени тяжести
37	
	При воспалительных заболеваниях пародонта рН ротовой жидкости смещается?
	в нейтральную сторону
	в кислую сторону
	в щелочную сторону

38	
	С помощью гнатодинамометрии определяют:
	состояние ВНЧС
	насыщенность тканей пародонта кислородом
	стойкость капилляров жевательной десны
	выносливость тканей пародонта
39	
	Шинирование передней группы зубов называется стабилизацией:
	фронтосагитальной
	трансверзальной
	фронтальной
	сагитальной
	парасагитальной
40	
	Шинирование жевательной группы зубов называется стабилизацией:
	трансверзальной
	фронтальной
	по дуге
	сагитальной
	парасагитальной
	фронтосагитальной
41	
	Шинирование всех групп зубов называется стабилизацией:
	фронтальной
	сагитальной
	по дуге
	фронтосагитальной
	парасагитальной

42	
	По Энтину второй степени подвижности соответствует следующее:
	подвижность в вестибуло-оральном направлении
	подвижность в вестибуло-оральном направлении, мезио- дистальном направлении
	подвижность в вестибуло-оральном направлении, мезио-дистальном, в вертикальном направлении и вокруг продольной оси
	подвижность в вестибуло-оральном направлении, мезио- дистальном, в вертикальном направлении
43	
	Коэффициент выносливости пародонта зубов, предложенные В.Ю. Курляндским, получены на основании данных исследований:
	связок ВНЧС
	физиологического поперечника жевательных мышц
	гнатодинамометрии
	анатомических особенностей строения зубов
	подвижности зубов
44	
	При пародонтите электровозбудимость пульпы:
	повышается
	понижается
	не изменяется
	не определяется
	повышается, а потом понижается
	понижается, а потом повышается
45	
	Шинирование двух жевательных групп зубов называется стабилизацией:
	поперечной
	трансверзальной
	сагиттальной
	фронтосагиттальной

	парасагиттальной
	по дуге