

Инструкция: выберите один или несколько правильных ответов.

Жевательные коэффициенты, предложенные Н.И. Агаповым, получены на основании анализа:

- а атрофии костной ткани и подвижности зуба
- б подвижности зуба и его местоположения
- в местоположения зуба и его строения
- г строения зуба и его антагонистов
- д строения зубов-антагонистов и атрофии костной ткани

Коэффициенты выносливости пародонта зубов, предложенные В.Ю. Курляндским, получены на основании данных исследований:

- а гнатодинамометрии
- б анатомических особенностей строения зубов
- в подвижности зубов
- г жевательных проб
- д абсолютной силы жевательных мышц

К патологическим видам прикуса относятся:

- а бипрогнатический
- б глубокий

- в ортогнатический
- г прямой
- д глубокое резцовое перекрытие

**Жевательная проба С.Е. Гельмана
показывает:**

- а степень измельчения
5 г ореха после 50
жевательных
движений
- б время, необходимое
для совершения 50
жевательных
движений
- в степень измельчения
5 г миндаля после
жевания в течение 50
сек
- г степень измельчения
0,8 г ореха после
пережевывания до
появления
глотательного
рефлекса
- д время разжевывания
пищи

**Мышцы, выдвигающие нижнюю
челюсть вперед:**

- а geniohyoideus
- б mylohyoideus
- в temporalis
- г pterygoideus lateralis

д digastricus

При прямом способе гипсовки после раскрытия кюветы в ее основании находятся:

- а гипсовая модель, кламмеры
- б искусственные зубы и кламмеры
- в гипсовая модель
- г гипсовая модель, искусственные зубы, кламмеры
- д искусственные зубы, гипсовая модель

Эталонным фоном в стоматологии принято считать цвет:

- а белый
- б серый
- в голубой
- г зеленый
- д розовый

Глубина поражения твердых тканей зубов при III степени повышенной стертости достигает:

- а до 1/4 длины коронки
- б до 1/3 длины коронки
- в от 2/3 длины коронки до шейки зуба
- г от 1/3 до 1/2 длины коронки

д от 1/3 до 2/3 длины
коронки

**Для изготовления культевой штифтовой
вкладки значения ИРОПЗ составляют:**

- а 0,1-0,2
- б 0,2-0,3
- в 0,3-0,5
- г 0,6-0,8
- д более 0,8

**Место коррекции индивидуальной
ложки на нижнюю челюсть при
проведении функциональной пробы
«широкое открывание рта»:**

- а вестибулярный край в
области моляров и
передних зубов
- б от позадимолярного
бугорка до челюстно-
подъязычной линии
- в язычный край в
области моляров
- г вестибулярный край
между клыками
- д язычный край в
области премоляров

**К аппаратам, воспроизводящим
движения нижней челюсти относятся:**

- а гнатодинамометр
- б параллелометр
- в функциограф

- г эстезиометр
- д артикулятор

Свободное наложение пластиночного протеза (при дефекте зубного ряда) на этапе его припасовки может быть затруднено вследствие:

- а дефектов базиса при недопаковке пластмассы
- б ошибки при постановке искусственных зубов
- в занижения высоты нижнего отдела лица
- г завышения высоты нижнего отдела лица
- д прилегания базисной пластмассы к шейкам зубов

При определении подвижности зубов выделяют степеней подвижности:

- а две
- б шесть
- в пять
- г три
- д четыре

Микропротез, восстанавливающий анатомическую форму зуба и перекрывающий всю окклюзионную поверхность:

- а onlay
- б overlay
- в pinlay
- г ney
- д inlay

Несъемный мостовидный протез состоит из:

- а промывной части
- б опорных коронок, тела, промывной части
- в опорных элементов, промежуточной части и базиса
- г промывной части, коронок и тела
- д опорных элементов и промежуточной части

Несъемные мостовидные протезы восстанавливают жевательную эффективность до (в %):

- а 20
- б 100
- в 40
- г 80
- д 60

Второй тип беззубой верхней челюсти по классификации Шредера характеризуется признаками:

- а средняя степень атрофии альвеолярного отростка, средней глубины небо
- б альвеолярная часть резко атрофирована в переднем отделе и хорошо выражена в боковом отделе
- в альвеолярная часть хорошо выражена в переднем отделе и резко атрофирована в боковом отделе
- г высокий альвеолярный отросток, хорошо выраженные альвеолярные бугры, глубокое небо
- д полное отсутствие альвеолярного отростка, резко уменьшенные размеры тела челюсти и альвеолярных бугров, плоское небо.

**Сроки пользования съёмным
пластиночным протезом, после которого
его необходимо заменить новым (в
годах):**

- а 2-4
- б 5-7
- в не ограничены
- г 8-10
- д 0,5-1

**Зоны коррекции протеза при жалобах на
боли при движении губ, щёк:**

- а область
верхнечелюстных
бугров
- б область уздечки губ и
щёчно-десневых
тяжей
- в область переднего
отдела нёбной
поверхности
- г область заднего
отдела нёбной
поверхности

**Съёмный пластиночный протез с
удерживающими кламмерами передает
жевательное давление**

- а на естественные зубы
- б на жевательные
мышцы
- в на слизистую
оболочку полости рта

- г на слизистую оболочку и естественные зубы

Оптимальное расположение кламмерной линии на нижней челюсти:

- а точечное
- б вестибуло-оральное
- в диагональное
- г сагиттальное
- д поперечное

Окклюзионная кривая — это линия, проведенная:

- а по режущим краям фронтальных зубов и небным буграм премоляров
- б от козелка уха до угла крыла носа
- в по проекции верхушек корней зубов
- г по контактными поверхностям зубов
- д по режущим краям фронтальных зубов и щечным буграм премоляров и моляров

Окклюзиограмма применяется для определения:

- а верно в и д
- б окклюзионных контактов

в окклюзионной высоты

г выносливости тканей
пародонта

д степени подвижности
зубов

**Плечо кламмера прилегает к
поверхности зуба**

а в одной точке,

б в двух точках,

в в трех точках,

г по всей своей длине,

д в четырех точках.

**Расположение отростка кламмера
Аккера на опорном зубе:**

а выше межевой линии,

б по межевой линии,

в ниже межевой линии,

г по усмотрению
зубного техника,

Виды кламмерных линий:

а боковая, передняя,
сагиттальная

б вертикальная,
диагональная,
поперечная

в сагиттальная,
вертикальная, боковая

- г диагональная,
дистальная,
медиальная
- д поперечная,
диагональная,
сагиттальная

Дуга бюгельного протеза на нижней челюсти располагается:

- а у шеек зубов
- б у переходной складки
дна полости рта
- в у переходной складки
преддверия полости
рта
- г между шейками зубов
и переходной
складкой дна полости
рта
- д между шейками зубов
и окклюзионной
поверхностью

Топография слизистой оболочки периферической фиброзной зоны податливости (по Люнду):

- а дистальная треть
твёрдого неба
- б альвеолярный
отросток
- в срединная часть
твёрдого неба
- г область небных
складок
- д переходная складка

Угол трансверзального суставного пути (угол Беннета) в среднем равен (в градусах):

- а 110
- б 17
- в 26
- г 33
- д 10

Угол сагиттального суставного пути (по Гизи) в среднем равен (в градусах):

- а 45
- б 65
- в 55
- г 17
- д 33

При изготовлении цельнолитых коронок применяется сплав золота пробы:

- а 583
- б 915
- в 900
- г 750
- д 375

Перечислите достоинства вкладки из золота:

- а отсутствие усадки;
- б высокая прочность на излом;
- в биологическая инертность
- г возможность привальцовки к эмалевому краю

д повышение
кариесрезистентности
твердых тканей зуба;

е все перечисленное
верно

**Выберите материалы для вкладки
боковой группы зубов:**

а золото 900 пробы;
б серебряно-
палладиевый сплав;
в ХКС;
г все верно.

**Ориентиром для постановки
центральных резцов на верхней челюсти
служит расположение:**

а носогубных складок
б крыльев носа
в уздечки верхней губы
г филтрума верхней
губы
д линии эстетического
центра лица

**Форма промежуточной части
мостовидного протеза в области
передних зубов:**

а промывная
б касательная
в седловидная
г комбинированная
д диаторическая

Включенные дефекты зубного ряда по Е.И. Гаврилову относятся к классу:

- а первому
- б третьему
- в четвертому
- г пятому
- д второму

При боковом движении суставная головка нижней челюсти на стороне сдвига совершает движение:

- а вокруг собственной оси
- б вниз
- в вниз и вперед
- г вниз, вперед и вокруг собственной оси
- д вперед

Функциональные изменения височно-нижнечелюстного сустава после полной утраты зубов:

- а атрофия суставного бугорка
- б уплощение суставной ямки
- в разволокнение внутрисуставного диска
- г истончение внутрисуставного диска

- д смещение суставной головки нижней челюсти кзади и вверх

Отсутствие снижения высоты нижней трети лица при компенсированной форме повышенной стираемости зубов обусловлено:

- а смещением нижней челюсти
- б ростом альвеолярного отростка челюстей
- в изменением взаимоотношений элементов ВНЧС
- г выдвиганием зубов

Дистальный край съемного протеза при полном отсутствии зубов на верхней челюсти при ортогнатическом соотношении челюстей должен:

- а перекрывать границу твердого и мягкого неба на 1 -2 мм
- б проходить строго по границе твердого и мягкого неба
- в перекрывать границу твердого и мягкого неба на 3-5 мм

- г не доходить до границы твердого неба на 5-7 мм
- д перекрывать границу твердого и мягкого неба на 5-7 мм

Перекрестная постановка искусственных зубов при изготовлении полных съемных протезов применяется при соотношении челюстей:

- а ортогнатическом
- б прогеническом
- в прогнатическом
- г прямом
- д соотношение челюстей не имеет значения

Блокада движений нижней челюсти вызывает изменения:

- а в периодонте
- б в височно-нижнечелюстном суставе
- в в жевательных мышцах
- г верно все перечисленное
- д верно б), в)

Средний период приживления внутрикостных имплантатов на нижней челюсти составляет

- а 1 месяц

- б 2 месяца
- в 3 месяца
- г 6 месяцев
- д 1 год

**Средний период приживления
внутрикостных имплантатов на верхней
челюсти составляет**

- а 1 месяц
- б 2 месяца
- в 3 месяца
- г 6 месяцев
- д 1 год

**Для оценки состояния десны вокруг
имплантата применяются следующие
способы**

- а осмотр
- б определение
десневого индекса
- в определение индекса
кровоточивости
межзубных сосочков

- г зондирование
- д а + г
- е б + в
- ж а + в
- з б + в + г
- и верны все варианты

**При планировании ортопедического
лечения после внутрикостной
имплантации нужно учитывать
следующие свойства опор**

- а подвижность

- б амортизационные свойства
- в возможности фиксации супраэлементов
- г а + в
- д б + в
- е верны все варианты

Среди внутрикостных имплантатов в зависимости от формы различают

- а штифтовые
- б винтовые
- в цилиндрические
- г конусные
- д расширяющие
- е б + в
- ж а + в + д
- з б + в + г
- и верны все варианты

Какие факторы воздействуют на реакцию тканей при внутрикостной имплантации

- а состав имплантационного материала
- б свойства поверхности имплантата
- в строение имплантата
- г механика имплантата
- д а + г
- е б + в
- ж а + в
- з б + в + г

и верны все варианты

**Внутрикостные титановые имплантаты
могут быть покрыты слоем**

- а окиси алюминия
- б трикальцийфосфато
м
- в золотом
- г гидроксил-апатитом
- д плазменным
напылением титана
- е а + б + г + д
- ж а + б + в + г

**Для изготовления внутрикостных
имплантатов применяют следующие
материала**

- а титан
- б сплавы благородных
металлов
- в стеклокерамика
- г гидроксил-апатитная
керамика
- д ТРС-керамика
- е а + б + в + г
- ж а + б + г + д