**001 АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ НА АКРИЛОВЫЕ ПЛАСТМАССЫ ВЫЯВЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ**

А) скарификационно-пленочного теста

Б) жевательной пробы по Ряховскому

В) микроскопической оценки наличия патогенной микрофлоры

Г) оценки стабилизации протеза в полости рта

**002 ПОКАЗАТЕЛИ РН СЛЮНЫ И ДЕСНЕВОЙ ЖИДКОСТИ В НОРМЕ НАХОДЯТСЯ В ПРЕДЕЛАХ:**

А) 6,8-7,2

Б) 3,5-4,0

В) 6,0-6,7

Г) 4,6-5,1

**003 ВЫРАЖЕННОСТЬ НОСОГУБНЫХ СКЛАДОК ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ**

А) снижения высоты нижнего отдела лица

Б) хронического периодонтита

В) хронических заболеваний слизистой оболочки полости рта

Г) кариеса зуба

**004 ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К НЕФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОТЕЗАМ ОТНОСЯТ**

А) съемные пластиночные зубные протезы

Б) бюгельные протезы

В) коронки

Г) вкладки

**005 ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К ПОЛУФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОТЕЗАМ ОТНОСЯТ**

А) бюгельные протезы

Б) съемные пластиночные зубные протезы

В) коронки

Г) вкладки

**006 ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОТЕЗАМ ОТНОСЯТ**

А) коронки

Б) бюгельные протезы

В) частичные съемные пластиночные протезы

Г) полные съемные пластиночные зубные протезы

**007 К ПОБОЧНЫМ ПРОЯВЛЕНИЯМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ**

А) абразивность со стороны антагонистов

Б) эстетическую реабилитацию

В) восстановление функции жевания

Г) восстановление функции речи

**008 НАИБОЛЕЕ ИНЕРТНЫМИ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ**

А) титана

Б) кобальта

В) никеля

Г) серебра

**009 ДВУСТОРОННИЙ ДИСТАЛЬНО НЕОГРАНИЧЕННЫЙ КОНЦЕВОЙ ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА, ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ**

А) I

Б) II

В) III

Г) IV

**010) ОДНОСТОРОННИЙ ДИСТАЛЬНО НЕОГРАНИЧЕННЫЙ КОНЦЕВОЙ ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА, ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ**

А) II

Б) I

В) III

Г) IV

**011 ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА В ОБЛАСТИ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ ПО**

**КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ**

А) IV

Б) I

В) III

Г) II

**012 ГИПЕРСАЛИВАЦИЯ СВОЙСТВЕНА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЕМ**

А) токсический стоматит, вызванный материалами зубных протезов

Б) множественные клиновидные дефекты зубов

В) генерализованная форма патологической стираеости зубов

Г) снижение высоты нижнего отдела лица более 5 мм

**013 ПОВЫШЕННОЕ СЛЮНООТДЕЛЕНИЕ ВОЗНИКАЕТ У ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЕМ**

А) токсический стоматит

Б) слюнно-каменная болезнь

В) пародонтоз

Г) множественный кариес зубов

**014 СТЕПЕНЬ МИКРОБНОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ВЫШЕ К ОРТОПЕДИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ**

А) пластмассовым

Б) цельнокерамическим

В) штампованным

Г) цельнолитым

**015 МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ПОЛЬЗОВАНИЯ СЪЁМНЫМ ЧАСТИЧНЫМ ПРОТЕЗОМ СОСТАВЛЯЕТ**

А) 3-4 года

Б) 0,5-1 год

В) 2-3 года

Г) 10-15 лет

**016 К ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ СТОРОНЕ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ**

А) восстановление эстетической функции

Б) уменьшение резонаторного пространства

В) улучшение терморегуляции под протезом

Г) изменение вкусовой чувствительности

**017 К ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ СТОРОНЕ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ**

А) уменьшение резонаторного пространства

Б) восстановление эстетической функции

В) восстановление функции жевания

Г) восстановление целостности зубных рядов

**018 К СИМПТОМУ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ К КОНСТРУКЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ**

А) изменение слюноотделительной функции

Б) болезненные явления в ВНЧС

В) наличие девиации или дефлекции при открывании рта

Г) наличие суперконтактов при движении нижней челюсти

**019 К СИМПТОМУ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ К КОНСТРУКЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ**

А) жжение в полости рта

Б) болезненные явления в ВНЧС

В) наличие девиации или дефлекции при открывании рта

Г) наличие суперконтактов при движении нижней челюсти

**020 К СИМПТОМУ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ К КОНСТРУКЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ**

А) привкус кислоты и металла

Б) болезненные явления в ВНЧС

В) наличие девиации или дефлекции при открывании рта

Г) наличие суперконтактов при движении нижней челюсти

**021 ГАЛЬВАНИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ СПЛАВАМИ**

А) разнородными

Б) благородными

В) неблагородными

Г) однородными

**022 ПАЦИЕНТАМ С АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ**

А) из бесцветной пластмассы

Б) с армированным базисом

В) с удлиненными границами

Г) с укороченными границами

**023 ПРОФИЛАКТИКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГАЛЬВАНИЗМА ПРИ ПРОТЕЗТРОВАНИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В**

А) использование однородных сплавов

Б) применение разнородных сплавов

В) изготовление несъемных протезов с наддесневым препарированием

Г) использование современных сплавов

**024 НАИБОЛЕЕ ИНЕРТНЫМИ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ**

А) золота

Б) кобальта

В) никеля

Г) хрома

**025 НАИБОЛЕЕ ИНЕРТНЫМИ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ**

А) титана

Б) кобальта

В) никеля

Г) хрома

**026 НАИБОЛЕЕ ИНЕРТНЫМИ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ**

А) титана

Б) серебра

В) никеля

Г) хрома

**027 ПАЦИЕНТАМ С АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

А) мягкой подкладки

Б) армированного базиса

В) белой палитры гарнитурных зубов

Г) отечественной пластмассы

**028 КОМПОНЕНТ, ПРИВОДЯЩИЙ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ СЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ**

А) краситель, входящий в состав пластмассы

Б) альгинатная оттискная масса

В) артикуляционная бумага

Г) гипс

**029) КОМПОНЕНТ, ПРИВОДЯЩИЙ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ СЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ**

А) мономер

Б) силиконовая оттискная масса

В) гипс

Г) артикуляционная бумага

**030 ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОТЕЗАМ ОТНОСЯТ**

А) восстановительные вкладки

Б) частичные съемные протезы

В) бюгельные протезы с замковой системой фиксации

Г) пластиночные протезы

**031 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ОТЯГОЩЕННЫМ АЛЛЕРГОАНАМНЕЗОМ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ПРОТЕЗЫ**

А) штампованно-паянные

Б) цельнолитые

В) металлокерамические

Г) керамические

**032 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ОТЯГОЩЕННЫМ АЛЛЕРГОАНАМНЕЗОМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗГОТАВЛИВАТЬ КОРОНКИ**

А) керамические

Б) с напылением нитрид титана

В) из разнородных сплавов

Г) штампованно-паянные

**033 СТЕПЕНЬ МИКРОБНОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ВЫШЕ К ОРТОПЕДИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ**

А) пластмассовым

Б) цельнокерамическим

В) металлическим

Г) комбинированным

**034 ХАРАКТЕРНОЙ ЖАЛОБОЙ ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ НА АКРИЛОВЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) жжение в полости рта

Б) боль в ВНЧС

В) снижение тонуса жевательных мышц

Г) ускорение акта глотания

**035 ПОКАЗАТЕЛИ РН СЛЮНЫ В НОРМЕ НАХОДЯТСЯ В ПРЕДЕЛАХ**

А) 6,8-7,2

Б) 3,5-4,6

В) 6,0-6,7

Г) 4,0-5,5

**036 ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ КОЖНОЙ ПРОБЕ НА МАТЕРИАЛ БАЗИСА ПРОТЕЗА СЛЕДУЕТ**

А) изготовить протезы из бесцветной пластмассы, по показаниямпровести серебрение базиса протеза

Б) отказаться от ортопедического лечения на 6 месяцев и продолжить протезирование после указанного срока

В) назначить местные глюкокортикоидные препараты и продолжить ортопедическое лечение

Г) провести диагностику на наличие гальванизма, по показаниям провести пробу Ряховского

**037 К ПОБОЧНЫМ ПРОЯВЛЕНИЯМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ**

А) абразивность со стороны антагонистов

Б) эстетическую реабилитацию

В) восстановление функции жевания

Г) восстановление функции речи

**038 К ПОБОЧНЫМ ПРОЯВЛЕНИЯМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ**

А) абразивность со стороны антагонистов

Б) восстановление целостности зубного ряда

В) восстановление функции жевания

Г) восстановление функции речи

**039 НАИБОЛЕЕ ИНЕРТНЫМИ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ**

А) титана

Б) олова

В) цинка

Г) кадмия

**040 ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К НЕФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОТЕЗАМ ОТНОСЯТ**

А) полные съемные пластиночные зубные протезы

Б) бюгельные протезы

В) коронки

Г) вкладки

Д) частичные съемные пластиночные протезы

Е) виниры

**041 ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К** **ПОЛУФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОТЕЗАМ ОТНОСЯТ**

А) бюгельные протезы с кламмерной системой фиксации

Б) съемные пластиночные зубные протезы

В) бюгельные протезы с замковой системой фиксации

Г) вкладки

Д) коронки

Е) виниры

**042 ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОТЕЗАМ ОТНОСЯТ**

А) полные съемные пластиночные зубные протезы

Б) бюгельные протезы

В) коронки

Г) вкладки

Д) частичные съемные пластиночные протезы

Е) виниры

**043 КОМПОНЕНТЫ, ПРИВОДЯЩИЕ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ СЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ**

А) краситель, входящий в состав пластмассы

Б) оттискная силиконовая масса

В) гипс

Г) оттискная альгинатная масса

Д) избыточное содержание мономера

**044 К СИМПТОМУ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ К КОНСТРУКЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ**

А) жжение в полости рта

Б) болезненные явления в ВНЧС

В) наличие девиации или дефлекции при открывании рта

Г) наличие суперконтактов при движении нижней челюсти

Д) изменение слюноотделительной функции

Е) нормализация положения элементов ВНЧС

**045 ЧАСТИЧНЫЙ СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ СОСТОИТ ИЗ**

А) удерживающих кламмеров

Б) опорно-удерживающих кламмеров

В) пластмассового базиса

Г) цельнолитого каркаса

Д) гарнитурных зубов

Е) керамических виниров

**046 АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ НА АКРИЛОВЫЕ ПЛАСТМАССЫ ВЫЯВЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ**

А) скарификационно-пленочного теста

Б) жевательной пробы по Ряховскому

В) микроскопической оценки наличия патогенной микрофлоры

Г) оценки стабилизации протеза в полости рта

Д) экспозиционной пробы

**047 АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ НА АКРИЛОВЫЕ ПЛАСТМАССЫ ВЫЯВЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ**

А) периотестметрии

Б) жевательной пробы по Ряховскому

В) провокационной пробы

Г) оценки стабилизации протеза в полости рта

Д) экспозиционной пробы

**048** **КОМПОНЕНТЫ, ПРИВОДЯЩИЕ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ СЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ**

А) избыточное содержание мономера в протезе

Б ) оттискная альгинатная масса

В) краситель, входящий в состав пластмассы

Г) гипс

Д) артикуляционная бумага

Е) смешанная ротовая жидкость

**049 ХАРАКТЕРНЫМИ ЖАЛОБАМИ ПРИ ГАЛЬВАНОЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ**

А) нарушения окклюзии

Б) жжения в полости рта

В) боли в ВНЧС

Г) снижения тонуса жевательных мышц

Д) металлического привкуса

Е) снижения высоты нижнего отдела лица

**050 СИЛИКОНОВЫЕ СЛЕПОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ, ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ГРУППЫ**

А) А

Б) В

В) С

Г) D

Д) N

Е) У

**051 НАИБОЛЕЕ ИНЕРТНЫМИ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ**

А) титана

Б) кобальта

В) никеля

Г) олова

Д) золота

Е) меди

**052 СТЕПЕНЬ МИКРОБНОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ВЫШЕ К ОРТОПЕДИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ**

А) цельнокерамическим

Б) пластмассовым

В) штампованным

Г) цельнолитым

Д) металлокерамическим

Е) композитным

**053 ВНЕШНИЙ ВИД ПАЦИЕНТА СО ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЖЕННОЙ ВЫСОТОЙ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

А) напряжённостью лицевых мышц

Б) опущением углов рта

В) сглаженностью подбородочной складки

Г) стуком зубов при фонетической пробе

Д) выраженностью носогубных складок

Е) разницей между высотой окклюзии и физиологического покоя менее 2-4 мм

**054 СТАДИИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ**

А) тянущихся нитей

Б) крупчатая

В) зерновая

Г) плотная

Д) мягкая

Е) резиноподобная

**055 НАИБОЛЕЕ ИНЕРТНЫМИ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ**

А) алюминия

Б) титана

В) никеля

Г) олова

Д) золота

Е) меди

**056 К СИМПТОМУ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ К КОНСТРУКЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ**

А) привкус кислоты и металла

Б) болезненные явления в ВНЧС

В) наличие девиации или дефлекции при открывании рта

Г) наличие суперконтактов при движении нижней челюсти

Д) жжение в полости рта

**057** **КОРОНКИ В ПОЛОСТИ РТА ФИКСИРУЮТ НА ОТПРЕПАРИРОВАННЫЕ ЗУБЫ С ПОМОЩЬЮ**

А) пластмасс

Б) временного цемента

В) постоянного цемента

Г) воска

Д) гипса

Е) слепочной массы

**058 ПРИ ПРОВОКАЦИОННОЙ ПРОБЕ У ПАЦИЕНТОВ С ЯВЛЕНИЯМИ** **НЕПЕРЕНОСИМОСТИ (АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА) НА АКРИЛОВЫЙ ПРОТЕЗ В ПОЛОСТИ РТА ОТМЕЧАЕТСЯ**

А) жжение

Б) повышенное слюноотделение

В) пониженное слюноотделение

Г) отек слизистой оболочки

Д) слезотечение

Е) покраснение век

**059 ПРИ ПРОВОКАЦИОННОЙ ПРОБЕ У ПАЦИЕНТОВ С ЯВЛЕНИЯМИ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ (АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА) НА АКРИЛОВЫЙ ПРОТЕЗ В ПОЛОСТИ РТА ОТМЕЧАЕТСЯ**

А) невроз

Б) повышенное слюноотделение

В) пониженное слюноотделение

Г) отек слизистой оболочки

Д) канцерофобия

**060** **ПАЦИЕНТАМ С АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ**

А) с армированным базисом

Б) из бесцветной пластмассы

В) с удлиненными границами

Г) с укороченными границами

Д) с мягкой подкладкой

Е) из отечественной пластмассы

**061 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ОТЯГОЩЕННЫМ АЛЛЕРГОАНАМНЕЗОМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗГОТАВЛИВАТЬ КОРОНКИ**

А) с напылением нитрид титана

Б) керамические

В) из разнородных сплавов

Г) из однородных сплавов

Д) штампованно-паянные

**062 К ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СТОРОНАМ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ**

А) изменение вкусовой чувствительности

Б) психологическая реабилитация

В) уменьшение резонаторного пространства

Г) восстановление функции жевания

Д) восстановление функции речи

Е) нарушение терморегуляции

**063 ГАЛЬВАНОЗ – ЭТО КОМПЛЕКС ПАТОЛОГИЧЕСКИХ КЛИНИЧЕСКИХ СИМПТОМОВ СВЯЗАННЫХ С НАЛИЧИЕМ …………. ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ТОКОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ В ПОЛОСТИ РТА МЕЖДУ …………. ЗУБНЫМИ ПРОТЕЗАМИ**

А) восстановительных

Б) индуцированных

В) положительных

Г) металлическими

Д) пластмассовыми

Е) цельнокерамическими

**064 ГАЛЬВАНИЗМ – ЭТО СИМПТОМ, СОПРОВОЖДАЮЩИЙСЯ ………. ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗНОСТИ ………. ПОТЕНЦИАЛОВ**

А) повышением

Б) понижением

В) электрохимических

Г) гальванопластических

Д) эстетических