

1. Sobre os aspectos gerais da mucosa oral, podemos afirmar que:
 - A** A mucosa oral possui uma tonalidade mais intensa do que a pele e representa o efeito combinado de uma série de fatores. A cor dá uma indicação referente às condições clínicas da mucosa, os tecidos inflamados são pálidos, enquanto os saudáveis normais são de tonalidade avermelhada.
 - B** O epitélio oral constitui a barreira primária entre o ambiente oral e os tecidos mais profundamente situados. É um epitélio estratificado que varia entre cúbico e pavimentoso e, mantém sua integridade estrutural por meio de um processo de contínua renovação mitótica.
 - C** A mucosa oral de revestimento, presente na face interna dos lábios, mucosa bucal, mucosa alveolar, palato mole, superfície dorsal da língua e assoalho da boca, possui um epitélio que é geralmente não queratinizado.
 - D** A mucosa mastigatória, no palato duro e grande parte da gengiva, pode apresentar uma variação na queratinização, conhecida como paraqueratinização, que é um evento normal no epitélio oral e não implica em algum tipo de doença.
2. A definição: “mancha vermelha que não pode ser clínica ou patologicamente diagnosticada como qualquer outra condição”, se refere a:
 - A** Leucoeritroplasia, uma placa branca e vermelha.
 - B** Lupus eritematoso sistêmico, com eritema malar.
 - C** Líquen plano erosivo, acompanhado de estrias de Wickham.
 - D** Língua geográfica ou eritema migratório benigno
 - E** Eritroplasia, descrita por Queyrat.
3. Sobre os testes de sensibilidade em dentes traumatizados, assinale a alternativa **CORRETA: 0/**
 - A** Os dentes que apresentam resposta positiva ao exame inicial são considerados saudáveis e não merecem acompanhamento clínico e radiográfico.
 - B** Dentes que produzem resposta negativa não podem ser considerados com polpas necróticas, pois podem apresentar resposta positiva em consultas posteriores de controle.
 - C** A transição de uma resposta positiva para negativa em um teste de sensibilidade subsequente pode ser considerado um sinal de vitalidade pulpar.
 - D** Não se deve realizar testes pulpares na primeira consulta após o trauma.
 - E** O teste elétrico se baseia em estímulos diretos nos microvasos pulpares e apresenta grande valor nos dentes jovens.

4. Marque a questão que melhor represente as etapas da tumorigênese:
- A Iniciação - Promoção - Disseminação - Metástase
 - B Iniciação - Disseminação - Promoção - Metástase
 - C Promoção - Iniciação - Metástase - Progressão
 - D Iniciação - Promoção - Progressão - Metástase
 - E Promoção - Iniciação - Progressão - Metástase
5. Segundo HUPP, ELLIS e TUCKER, referindo-se à Teoria da Osteogênese em duas fases na reconstrução cirúrgica dos defeitos dos maxilares, é **INCORRETO** o que se afirma em:
- A Na fase 2, a regeneração óssea surge inicialmente das células transplantadas no enxerto que proliferam e formam novo osteoide.
 - B Na fase 1, um grande número de células morre durante o procedimento de transplante. Quanto mais células viáveis sobrevivem ao transplante, maior será a quantidade de osso neoformado.
 - C A fase 2 também é responsável pelas modificações no leito receptor como os eventos reabsorção, substituição e remodelação contínua.
 - D A fase 2 da regeneração óssea ocorre das modificações do leito receptor pela intensa angiogênese e proliferação fibroblástica.
 - E Na fase 2, os fibroblastos e outras células mesenquimais diferenciam-se em osteoblastos e começam a depositar novo osso.
6. Sobre a ATM, marque a alternativa **INCORRETA**:
- A A ATM possui um disco extenso, sendo um componente ativo da mesma.
 - B O coxim retrodiscal, permite o movimento de translação anterior da cabeça da mandíbula.
 - C A disposição do ligamento temporomandibular evita a compressão das estruturas situadas anteriormente a cabeça da mandíbula.
 - D O freio discal posterior liga o disco ao temporal e à mandíbula.
 - E Os ligamentos esfenomandibular e o estilomandibular são considerados ligamentos acessórios da ATM.
7. Dos fatores contribuintes para estabelecer o prognóstico de uma moléstia, em bom, reservado ou ruim, podemos considerar, **EXCETO**:
- A Condições orgânicas do paciente
 - B A evolução do dano anatômico da patologia
 - C Condições psíquicas do paciente
 - D A via medicamentosa selecionada pelo profissional
 - E O tipo da doença e seu estágio

8. No exame extrabucal, os linfonodos avaliados podem apresentar diferenças quanto ao tamanho ou volume, consistência, mobilidade, alterações da pele, superfície e sensibilidade. A partir destas características apuradas podemos sugerir no processo diagnóstico, **EXCETO**:
- A** Em condições normais, os linfonodos tem cerca de 0,3cm de diâmetro, podendo ser palpados com 0,5mm em planos superficiais e 1,0mm em planos profundos
 - B** Em condições de processos inflamatórios, os linfonodos apresentam consistência fibrosa, podendo ocorrer pontos de flutuação com suspeita de formação purulenta
 - C** A mobilidade dos linfonodos pode registrar aderências as estruturas anatômicas adjacentes, denunciando um processo de evolução tumoral avançado
 - D** Quanto a sensibilidade, durante a palpação, os linfonodos podem apresentar dor exacerbada frente a disseminação tumoral regional e discreto desconforto frente a processos infecciosos crônicos
 - E** Os linfonodos cervicais e da face podem apresentar aumentados por diversos processos patológicos oriundos da cabeça, boca e regiões próximas atingidas em processos inflamatórios ou tumorais
9. Sobre os tipos de receptores digitais, é **CORRETO** afirmar que:
- A** A matriz e os componentes eletrônicos de leitura e amplificação das placas de fósforo fotoestimuláveis são encapsulados dentro de um invólucro plástico.
 - B** As placas de fósforo fotoestimuláveis podem ser processadas até 1 semana após expostas aos raios X.
 - C** Nos semicondutores de óxido de metal complementares, cada pixel está isolado de seus pixels vizinhos e é conectado diretamente a um transistor.
 - D** Os dispositivos de carga acoplada têm sua utilização limitada a modalidades de imagem especializadas, como a tomografia computadorizada de feixe cônico.
10. A periferia da lesão é um dado importante para análise para o diagnóstico na radiologia oral. Assinale a lesão que geralmente apresentam a borda periférica corticalizada:
- A** Ameloblastoma
 - B** Displasia fibrosa
 - C** Fibroma cementoossificante
 - D** Cisto ósseo aneurismático
 - E** Cisto colateral inflamatório

11. Marque a resposta correta sobre as tomadas radiográficas extraorais.
- A Na projeção cefalométrica lateral, o feixe de Raios X é centralizado acima do conduto auditivo externo e paralelo ao plano mediosagital.
 - B Na projeção cefalométrica posteroanterior, o filme é colocado perpendicular ao plano sagital mediano e paralelo ao plano coronal, atrás da cabeça do paciente.
 - C Na projeção Waters, a cabeça do paciente é inclinada para cima e o filme é colocado perpendicular ao plano coronal, à frente da cabeça do paciente.
 - D Na projeção de Towne reversa, a cabeça do paciente é inclinada para baixo e a boca deve estar aberta para permitir visualizar as cabeças da mandíbula inferiormente à eminência articular.
12. É definido como distância em milímetros da junção cimento esmalte até o fundo da bolsa ou sulco gengival.
- A Nível de inserção
 - B Profundidade de bolsa
 - C Recessão gengival
 - D Gengiva livre
13. Na nova Classificação das Doenças Periodontais as condições periodontais são divididas em grandes grupos, sendo eles:
- A Saúde gengival, saúde periodontal, periodontite e condições sistêmicas.
 - B Saúde, doença periodontal e outras condições que afetam o periodonto.
 - C Saúde gengival, saúde periodontal e periodontite crônica, periodontite agressiva, periodontite como manifestação das doenças sistêmicas e e outras condições que afetam o periodonto.
 - D Saúde gengival, saúde periodontal, periodontite e outras condições que afetam o periodonto.
14. Leia as afirmativas sobre a Educação em Saúde e assinale a **INCORRETA**.
- A A educação em saúde é considerada uma importante estratégia para a promoção de saúde voltada a promover mudanças, entre outras, no campo do conhecimento, atitudes e habilidades
 - B A educação em saúde está somente preocupada com comunicação da informação, independente da promoção da motivação, habilidades e confiança necessárias para que as pessoas tomem medidas para melhorar a sua saúde.
 - C Pretende formar para a cidadania ativa, para ação transformadora da realidade social e busca da melhoria da qualidade de vida.
 - D Paulo Freire exerceu forte influência no movimento da educação popular em saúde no Brasil.

15. Sobre a utilização de fluoretos é correto afirmar que:
- A A questão da temperatura não possui importância para a determinação da concentração de flúor nas águas de abastecimento público.
 - B O dentifrício fluoretado é o método de uso sistêmico mais utilizado a nível mundial.
 - C Os vernizes fluoretados não são efetivos no controle de cáries em bebês.
 - D Os métodos de aplicação tópica de flúor pelo profissional incluem o uso de géis, espumas, vernizes e materiais liberadores de flúor.
16. Selecione a resposta errada em uma pesquisa com desenho de um estudo de coorte:
- A Um grupo de indivíduos não doentes é classificado segundo o grau de exposição a um possível fator de risco
 - B Os dados são coletados em um único momento
 - C É um estudo de observação longitudinal de base populacional
 - D Os casos de aparecimento da doença serão contabilizados nos grupos exposto e não exposto
17. Os desenhos de estudos epidemiológicos diferem entre si no modo pelo qual:
- A Selecionam as unidades de observação
 - B Mensuram os fatores de risco
 - C Identificam as variáveis de desfecho e garantem a comparabilidade entre os grupos
 - D Todas estão corretas
18. “São estruturas que cobrem toda a parte anterior da língua, e apresentam formato cônico, cada qual com um eixo de tecido conjuntivo frouxo recoberto por um espesso epitélio estratificado pavimentoso queratinizado. Juntas, elas formam uma rígida superfície abrasiva, ou seja, envolvida na compressão e fragmentação de alimentos quando a língua é justaposta ao palato duro. O acúmulo excessivo de filamentos de citoqueratinas nas células epiteliais superficiais resulta no seu alongamento em alguns pacientes. Consequentemente, o dorso da língua possui uma aparência pilosa, fazendo com que essa condição seja caracterizada como língua pilosa.”
O texto acima descreve aspectos de quais estruturas?
- A Papilas foliadas.
 - B Papilas circunvaladas.
 - C Papilas filiformes.
 - D Papilas fungiformes.

19. Quanto ao líquen plano oral, assinale a afirmativa **INCORRETA**:

- A Sua nomenclatura sugere uma condição fúngica, mas é uma doença mucocutânea mediada imunologicamente.
- B Vários medicamentos podem induzir lesões que se assemelham clinicamente à forma idiopática clássica do líquen plano.
- C Há relatos da associação do líquen plano com a hepatite C em alguns países.
- D A relação do estresse com o líquen plano é controversa.
- E A maioria dos pacientes com líquen plano é de idosos.

20. A gengiva é dividida em partes. Elas são identificadas:

- A Gengiva queratinizada e mucosa alveolar
- B Gengiva livre, gengiva interdental e gengiva inserida
- C Gengiva livre e gengiva inserida
- D Gengiva, cemento, ligamento e osso alveolar



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
TANIA REGINA GRAO VELLOSO - SIAPE 3243216
Departamento de Clínica Odontológica - DCO/CCS
Em 05/11/2021 às 17:16

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/302494?tipoArquivo=O>