

Deuxième EMD d'odontologie conservatrice/endodontie

- Dans le cas d'un syndrome de septum :
 - La dent ne répond pas aux tests de vitalité.
 - La percussion transversale est douloureuse.
 - La pression est douloureuse.
 - Hémorragie spontanée et provoquée (comme la D140)
- Parmi les étiologies d'une atteinte septale :
 - Une restauration cavitaire défectueuse.
 - Une hygiène orale médiocre.
 - Une obturation caudale débordante.
 - Une perte de calage mésio distal
- A propos du syndrome de septum inter dentaire :
 - Les douleurs peuvent être violentes et mal localisables
 - Peut être confondue avec une pulpite chronique
 - Nécessite un traitement d'urgence
 - Si aucun traitement n'est entrepris, l'évolution peut s'orienter vers un abcès intra osseux
- Le Diagnostic différentiel d'une atteinte septale se fait avec :
 - Les pulpites chroniques
 - Les pulpites aiguës
 - Les réactions péri apicales aiguës
 - Alvéolites
- Le traitement d'un syndrome de septum consiste :
 - Curetage de la poche
 - Hémostase à H₂O₂
 - Attouchement à l'acide chromique à 10%, ou à défaut de l'eugénol.
 - Papillectomie en présence d'une hypertrophie papillaire importante
- La gangrène pulpaire est :
 - Aseptique
 - Septique
 - Partielle
 - Totale
- Le diagnostic positif de la gangrène pulpaire est basé sur :
 - Un test de pression positif
 - Un test de vitalité négatif
 - Un test de percussion axiale positif
 - Une odeur nauséabonde
- La destruction de la pulpe gangrénée se fait principalement par le biais :
 - De la glycolyse
 - De la nitrification
 - Du métabolisme du soufre
 - De la protéolyse
- La décomposition de l'hémine suite à une gangrène pulpaire, donne à la dent une coloration :
 - Marron
 - Brunâtre
 - Noire bleuâtre
 - Orange
- Concernant la nécrose, on peut affirmer que :
 - Le terme de nécrobiose signifie que le tissu pulpaire est nécrosé mais non encore infecté
 - La nécrose due à la carie, est une nécrose par liquéfaction
 - L'arrêt de la vascularisation entraîne plutôt une nécrose par coagulation
 - En cas de trauma, c'est l'ischémie qui est à l'origine de la nécrose
- Pour être efficace, un anesthésique doit être injecté dans un milieu :
 - Acide
 - Basique
 - Peu importe le PH
 - Infecté

12. A propos de l'Anesthésie intra-ligamentaire :
- Ⓐ Nécessite l'emploi des Seringues spécifiques
 - B. Indiquée comme un dernier recours, lorsque les autres procédés auront échoués.
 - C. Suites postopératoires souvent douloureuses
 - Ⓓ Anesthésie très localisée
13. A propos de L'anesthésie du nerf dentaire inférieur à l'épine de SPIX :
- A. Obtenue en quelques minutes (2 à 3 minutes) et peut durer plus d'une heure et demi.
 - Ⓑ Indiquée pour le traitement endodontique des molaires inférieures.
 - C. Simple et facile à réaliser
 - D. Consiste à piquer et injecter au fond du vestibule en regard des apex des PM mandibulaire
14. A propos de L'escarrification pulpaire :
- A. Elle consiste en une nécrose médicamenteuse totale et septique de la pulpe.
 - Ⓑ Elle procure une insensibilisation définitive et immédiate
 - C. Elle a une action réversible.
 - D. L'anhydride arsénieux provoque une anoxie et asphyxie tissulaire
15. A propos des vasoconstricteurs :
- Ⓐ Ils diminuent le risque de toxicité systémique
 - Ⓑ Sont des catécholamines endogènes
 - Ⓒ L'adrénaline est le VC le plus efficace et le moins nocif
 - D. Ils augmentent la vitesse de résorption de la molécule anesthésique.
16. Le LENTULO :
- A. Est un instrument manuel d'obturation canalair
 - B. Est un instrument de mensuration
 - Ⓒ Est une lame plate torsadée
 - D. Utilisé dans le sens horaire uniquement
17. La Lime K :
- Ⓐ Cette lime a l'aspect d'une "vis à bois" à pas constant
 - B. Plus rigides et plus efficaces en pénétration que les broches
 - C. Utilisées aussi dans les phases de repérage, de perméabilisation et d'élargissement.
 - D. Cette lime a un angle externe vif permettant le raclage des parois endocanalaire
18. A propos des instruments en NiTi :
- Ⓐ Respectent la norme ISO
 - B. Présentent une seule conicité (2%)
 - Ⓒ Présentent l'avantage d'être 6 à 8 fois plus flexibles que les instruments traditionnels en acier
 - D. Permet une amélioration de l'évacuation par voie coronaire et une moindre extrusion au niveau apical
19. Le compacteur de MAC SPADDEN :
- A. Ressemble à une lime K inversée
 - B. Ressemble à une lime H inversée
 - C. Est un instrument manuel
 - Ⓓ Est un instrument rotatif
20. Les Spreaders :
- Ⓐ Sont des fouloirs manuels pour condensation latérale
 - B. Sont des fouloirs manuels pour condensation verticale
 - C. Sont des fouloirs à canaux à extrémité pointue
 - D. Sont des tiges coniques à extrémité plate

