

1/ Le curetage dentinaire :

- C'est de débarrasser la cavité de tout le tissu dentinaire infectée.
- Se fait à l'aide d'une fraise boule montée sur turbine.
- Se fait avec un excavateur.
- C'est de laisser en place la dentine affectée.

2/ La classe I de black sur incisif :

- La cavité a une forme cylindrique.
- Le fond est perpendiculaire à l'axe de la dent.
- Se trouve au niveau du cingulum.
- Se trouve au niveau du bord libre.

3/ La cavité de classe II A :

- Présente une cavité principale et une cavité secondaire.
- La cavité est auto-rétentive.
- Le matériau idéal est le composite.
- Le matériau de choix est l'amalgame.

4/ La classe II B :

- Est une cavité simple.
- Est une cavité composée.
- Les parois vestibulaires et linguales doivent être parallèles entre elles.
- Présente une cavité secondaire au niveau vestibulaire.

5/ La porte matrice :

- Est un ruban métallique.
- Est une queue d'aronde.
- Est une cavité secondaire.
- Sert à reconstituer la paroi manquante.

6/ La cavité MOD :

- Est une cavité de classe II A
- Est une cavité de classe II B.
- Est une cavité de classe II D.
- Est une cavité de classe II C.

7/ La classe III B :

- Est une cavité simple triangulaire.
- Est une cavité composée.
- Est une cavité soumise aux forces de mastications.
- Est une cavité rétentive.

8/ L'isthme :

- Est une cavité intermédiaire.
- Est une queue d'aronde.
- Doit être étroit.
- Ne doit pas être biseauté.

9/ La classe IV :

- Est une classe III étendue.
- Se sont deux cavités réunies.
- Est une fracture de la dent.
- Est une cavité non rétentive.

10/ Le composite :

- Est un matériau de restauration.
- Est une résine.
- Indiqué pour les dents antérieures et postérieures.
- Est un polymère.

11/ Le concept SISTA repose sur :

- Le principe d'adhésion.
- Le principe de rétention.
- Le principe d'économie tissulaire
- Le principe de prophylaxie.

12/ La phase prophylactique :

- Vise à stabiliser le risque carieux.
- Vise à diminuer le risque carieux.
- Permet d'arrêter la progression carieuse.
- Permet de prévenir l'apparition de nouvelles lésions carieuses.

13/ Le sealent :

- C'est l'obturation des cavités occlusales.
- C'est le nettoyage à l'aide de la chlorhexidine.
- C'est l'application de l'acide ortho phosphorique.
- C'est le scellement des puits et des fissures.

14/ Le curetage mécanique actuel :

- Est réalisé à l'aide de fraise ronde classique.
- Est réalisé à l'aide de fraise ronde sur taillée.
- Est réalisé sous spray.
- Réduit les vibrations.

15/ Le carlosolv :

- Est un produit chimique.
- Est utilisé pour le curetage chimio-mécanique.
- Est un produit de désinfection.
- Est un produit biologique.

16/ La cavité slot :

- C'est une cavité à accès vestibulaire.
- C'est une cavité à accès lingual.
- Est allongée dans le sens vestibulo-lingual.
- Est située au dessus du point de contact inter-dentaire.

17/ La cavité tunnel :

- Est indiquée lorsqu'il existe déjà une cavité occlusale.
- Est une cavité SISTA 2.2.
- L'accès à la cavité est ponctuel.
- Est obturée par injection du matériau.

18/ L'amélogenèse imparfaite hypo-minéralisée :

- Est une dyschromie d'origine génétique.
- Se caractérise par un émail très dur.
- Est due à un manque d'hygiène.
- La teinte varie du jaune au rouge jusqu'au jaune-brun.

19/ La tétracycline :

- Est une famille d'antibiotique.
- Est un colorant jaune puissant.
- Est à l'origine de dyschromies acquises.
- Peut être prescrit chez la femme enceinte.

20/ La fluorose :

- Atteint que les dents permanentes.
- Est occasionnée par un manque de fluor.
- Peut entraîner un effondrement de la couche amélaire.
- Donne une teinte rose à la dent.

1	ACD	5	D	9	D	13	D	17	ACD
2	AC	6	D	10	ABC	14	BCD	18	A
3	D	7	BD	11	ACD	15	AB	19	ABC
4	B	8	∅	12	BCD	16	ABC	20	AC