

1. L'approche thérapeutique des défauts osseux est déterminée par :

1. la forme des parois osseuses restantes
2. la topographie des parois osseuses restantes
3. le nombre des parois osseuses restantes
4. toutes les réponses sont fausses

2. Cochez les réponses justes, parmi les propositions suivantes :

1. reattachement : est la réunion de l'épithélium ou du tissu conjonctif avec la surface radiculaire
2. nouvelle attache : est l'union du tissu conjonctif et l'épithélium avec la surface radiculaire
3. allogreffe : greffon d'un même individu
4. xenogreffe : greffon d'une autre espèce

3. Parmi les lésions osseuses suivantes, quelles sont celles considérées comme défauts infra-osseux :

1. lésion de l'os marginal
2. hémiseptum
3. lésion inter-radicaire
4. défauts intra-osseux
5. cratères

4. La régénération tissulaire guidée permet la migration des cellules parodontales dans la lésion, lesquelles ? :

1. les cellules de l'épithélium gingival
2. les cellules du tissu conjonctif gingival
3. les cellules osseuses
4. les cellules du ligament parodontal

5. La cicatrisation parodontale par première intention est caractérisée par :

1. Une réparation conjonctive
2. La formation d'un bourgeon charnu
3. Une réparation épithéliale
4. Un écartement des berges
5. Une susceptibilité accrue à l'infection

6. Dans la classification de cicatrisation de Kramer, Une réattache par réparation comprend :

1. formation de Néo-ligament
2. Epithélium jonctionnel long
3. Epithélium jonctionnel court
4. une néoformation osseuse

7. Selon Bouchard et Etienne, la cicatrisation par première intention est une cicatrisation aseptique :

1. vrai
2. faux

8. Après cicatrisation parodontale, le pontage fibreux est caractérisé par :

1. l'adhérence épithéliale à la surface radiculaire par l'intermédiaire d'hémi-desmosomes
2. une orientation parallèle des fibres conjonctives à la dent
3. la réunion des fibres conjonctives du lambeau avec les terminaisons des fibres de collagène de la surface radiculaire
4. une régénération des tissus parodontaux

9. La cicatrisation parodontaie par seconde intention, est caractérisée par :

1. la formation d'un épithélium de jonction long
2. la formation de bourgeon charnu
3. la formation de tissu de granulation
4. la formation d'un manchon épithélio-conjonctif

10. Un caillot de faible volume favorise la bonne cicatrisation des tissus :

1. Vrai
2. Faux

11. Pendant la cicatrisation des tissus parodontaux, la présence de tissu de granulation :

1. signe une réparation de mauvaise qualité des tissus
2. sera remplacé par un tissu conjonctif
3. apparait après résorption du caillot
4. est un signe qui marque une infection de la plaie

12. Le pronostic d'un défaut osseux à 2 parois est :

1. bon
2. très bon
3. réservé
4. très réservé

13. La déhiscence est :

1. caractérisée par un rebord osseux intact
2. une des lésions qui peut toucher l'os marginal
3. constatée cliniquement
4. découverte lors de la chirurgie

14. Les défauts osseux sont classés en fonction :

1. du nombre des parois osseuses détruites
2. du nombre des parois osseuses restantes
3. du fond de la lésion osseuse
4. de l'angle formé par la paroi osseuse

15. Les défauts osseux qui offrent le meilleur potentiel de régénération osseuse suite à un traitement chirurgical sont :

1. les défauts supra-osseux
2. les défauts infra-osseux à une paroi
3. les défauts infra-osseux à deux parois
4. les défauts osseux infra-osseux à trois parois

16. Parmi les défauts osseux suivants, lesquels sont en rapport avec les lésions de l'os marginal ?

1. les cratères osseux
2. les fenestrations
3. les exostoses
4. les atteintes de furcations

17. Les sutures :

1. favorisent la cicatrisation par première intention
2. favorise la cicatrisation par seconde intention
3. réduisent le volume du caillot
4. augmentent le volume du caillot

18. Dans le cadre d'une intervention à lambeau, la réparation épithéliale aboutit à la formation :

1. D'un épithélium de jonction long
2. D'une nouvelle attache
3. D'une réattache
4. D'une attache épithéliale
5. D'une fibrose

19. Les conditions pour réussir une régénération tissulaire guidée :

1. une bonne hygiène buccale
2. maintien de l'espace sous la membrane
3. mise en place d'un matériau de comblement
4. stabilisation du caillot sanguin

RTG

20. Dans les défauts supra-osseux :

1. l'os alvéolaire est réduit en largeur
2. l'os alvéolaire est réduit en hauteur avec un bord marginal osseux parallèle à la dent
3. les tables osseuses vestibulaire et linguale sont toujours atteintes au même degré
4. c'est la forme de lyse la plus fréquente de la maladie parodontale
5. la lyse est angulaire

**ResiDentaire**<sup>®</sup>  
Plateforme de QCM Médecine Dentaire

N°	Rép.	Barème
1	ABC	1
2	D	1
3	BDE	1
4	D	1
5	AC	1
6	BD	1
7	A	1
8	C	1
9	B	1
10	A	1
11	BC	1
12	C	1
13	BD	1
14	B	1
15	D	1
16	BC	1
17	AC	1
18	A	1
19	ABD	1
20	D	1
21		0
22		0
23		0
24		0
25		0

N°	Rép.	Barème
36		0
37		0
38		0
39		0
40		0