

1. La mucite de grade 2, présente :
 - A. Des ulcérations muqueuses
 - B. Un érythème muqueux
 - C. Des érosions
 - D. Des douleurs
2. La division du voile et de la voute palatine associée à une fente labio-alvéolaire unilatérale totale de VEAU intéresse :
 - A. la lèvre et les procès alvéolaires
 - B. la région de l'incisive latérale
 - C. la totalité du palais dur
 - D. le vomer
3. Les thérapies ciblées anticancéreuses (TCA)
 - A. Sont des médicaments qui ciblent spécifiquement les cellules tumorales
 - B. Ne présentent aucun effet secondaire sur la cavité orale
 - C. Sont indiquées uniquement pour les cancers de la cavité orale
 - D. Ont des effets secondaires oraux et généraux
4. Les effets secondaires fréquents de la chimiothérapie sont :
 - A. La fatigue, les nausées
 - B. Un affaiblissement du système immunitaire
 - C. Une tendance aux ecchymoses et aux saignements
 - D. Une ostéonécrose des maxillaires
- 5-La maladie de Paget.
 - A. Est une ostéopathie congénitale
 - B. Est caractérisée par une hypertrophie et une déformation des pièces osseuses
 - C. Est caractérisée par un périmètre crânien augmenté « signe du chapeau trop petit ».
 - D. Se manifeste par une tuméfaction osseuse maxillaire donnant le « signe du dentier »
6. Les kystes du tractus thyroïdienne sont :
 - A. Situés à proximité de l'os hyoïde
 - B. Des brides tendues entre le menton et le sternum.
 - C. Diagnostiqués chez l'enfant le plus souvent à la suite d'une infection rhinopharyngée
7. Le Chéribisme se manifeste par :
 - A. La présence d'une tuméfaction mandibulaire bilatérale dure et douloureuse
 - B. La présence d'une tuméfaction mandibulaire bilatérale dure et indolore
 - C. Un refoulement des globes oculaires vers le haut avec un hypertélorisme.
 - D. Une évolution vers la dégénérescence maligne
8. Dans le stade II de l'ONM selon l'AAOMS 2014, on retrouve les signes suivants :
 - A. Une exposition osseuse asymptomatique
 - B. Une fistule cutanée et une fracture pathologique
 - C. Un os exposé avec des douleurs
 - D. Une infection et tuméfaction
9. Les kystes du premier arc branchial sont des kystes latéraux caractérisés par :
 - A. Des anomalies de fermeture de la ligne médiane, par défaut d'accolement des premiers arcs branchiaux
 - B. Un défaut de résorption du premier arc branchial
 - C. Leur situation dans la région comprise entre le tractus, la symphyse mentonnière et l'os hyoïde
 - D. Un développement avant l'âge de cinq ans
10. La dysplasie fibreuse :
 - A. Est fréquente chez le sujet âgé
 - B. Peut-être mono ou polyostotique
 - C. Présente un aspect fibrokystique mixte, moucheté, avec des zones denses et de raréfaction osseuse.

- D. N'atteint jamais un volume important
11. Les effets secondaires des TCA sur la cavité orale sont :
- Les mucites
 - L'hyperkératose de la muqueuse orale
 - Les réactions lichénoides
 - L'hémorragie orale
12. Le Dénosumab :
- Est un antibiotique puissant
 - Fait partie de la thérapie ciblée anti-cancéreuse
 - Présente une demi-vie osseuse de 20 ans
 - Présente une demi-vie sérique de 28 jours
13. La radiothérapie exclusive est une technique de radiothérapie indiquée dans les cas suivants :
- Les tumeurs radiosensibles récidivantes
 - Les tumeurs de petits volumes
 - Les tumeurs non accessibles à la chirurgie
 - Les tumeurs radiosensibles vierges
14. Le syndrome De Crouson associe les symptômes suivants :
- Une fente palatine
 - Une Facio-craniosténose et hypoplasie du massif facial
 - Des syndactylies osseuses membranaires des quatre extrémités
 - Un articulé dentaire inversé
15. L'ostéite post-radique ou l'ostéoradionécrose des maxillaires :
- Présente un risque de nécrose osseuse qui apparaît à partir de 35 Grays
 - Est une nécrose osseuse qui apparaît quelques années après la radiothérapie
 - Est une nécrose osseuse qui apparaît quelques mois après la radiothérapie
 - Elle s'explique par la loi des 3H : Hypocellularité, Hypoxie et Hypoglobulie
16. Les radiomucites, conséquences directes de la radiothérapie :
- Sont des inflammations de la muqueuse buccale qui s'installent à partir de 4 Grays
 - peuvent conduire à l'arrêt de la radiothérapie si elles sont trop invalidantes pour le patient
 - se compliquent d'agueusie et de dysphagie à partir de 10 Grays
 - se compliquent d'ulcérations à partir de 40 Grays
17. La dysgueusie :
- Résulte de l'altération des cellules sensorielles présentes au niveau de la langue
 - Est une perte de goût transitoire
 - Peut être traitée par administration de vit B1 B6
 - Peut être améliorée par administration de zinc
18. Les ostéopathies :
- Sont des affections rares, bénignes, et peuvent passer inaperçues.
 - Ne peuvent pas être diagnostiquées histologiquement.
 - Ne suivent pas un protocole thérapeutique spécifique.
 - Peuvent se compliquer d'une dégénérescence sarcomateuse.
19. L'Ostéonécrose des maxillaires se manifeste cliniquement par :
- Des douleurs toujours constantes
 - Une exposition osseuse après avulsion dentaire persistant plus de 6 semaines
 - Une séquestration osseuse
 - Une présence de fistule cutanée lors des surinfections
20. L'hyperparathyroïdie :
- Est dite primaire en présence d'un adénome parathyroïdien
 - Est une pathologie à prédominance masculine
 - Se manifeste radiologiquement par une image radioclaire mandibulaire bilatérale en nid d'abeille
 - Se manifeste radiologiquement par une disparition de la lamina dura autour des dents



Epreuve de Pathologie - 5ème - année médecine dentaire - 2020/2021

Date de l'épreuve : 13/06/2021

Page 1/1

Corrigé Type

Barème variable par question

N°	Rép.	Barème
1	ABD	1
2	ABD	1
3	AD	1
4	ABC	1
5	BCD	1
6	ABD	1
7	BC	1
8	CD	1
9	BCD	1
10	BC	1
11	ABCD	1
12	BD	1
13	BCD	1
14	ABD	1
15	ABC	1
16	BCD	1
17	ABD	1
18	AD	1
19	BCD	1
20	AD	1
21		0
22		0
23		0
24		0
25		0
26		0
27		0
28		0
29		0
30		0
31		0
32		0
33		0
34		0
35		0

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

المركز الإقليمي للتخصصات الطبية
Centre Hospitalier Universitaire El-Hadj-Moussa
Pr Rachid LATAFI
Chef de Service
Pathologie Bucco-Dentaire

P L A T F O R M E

RESIDENTAIRE

QCM Médecine Dentaire