

EXERCICES DE VOCABULAIRE MEDICAL

CORRECTION

EXERCICE 1

Décomposer les mots suivants (préfixe – racine- suffixe) et en proposer une définition.

Splénectomie : Splén / ectomie : ablation de la rate

Hépatomégalie : Hépto / mégalie : hypertrophie hépatique

Myocardopathie : Myocardio / pathie : maladie du myocarde

Cystoplégie : Cysto / plégie : paralysie de la vessie

Cholécystographie : Cholécysto / graphie : radiographie de la vésicule biliaire (après administration d'un produit de contraste)

Hémarthrose : Hém : arthrose : présence de sang dans une articulation

EXERCICE 2

A partir de la définition proposée, déterminer le terme adéquat.

Abouchement de l'estomac à la peau : gastrostomie

Inflammation du colon : colite

Vomissement de sang : hématomèse

Ablation d'un testicule : orchectomie / orchidectomie

Absence de règles : aménorrhée

Ralentissement du rythme cardiaque : bradycardie

Augmentation du volume cardiaque : cardiomégalie ou hypertrophie cardiaque

Augmentation de la fréquence cardiaque : tachycardie

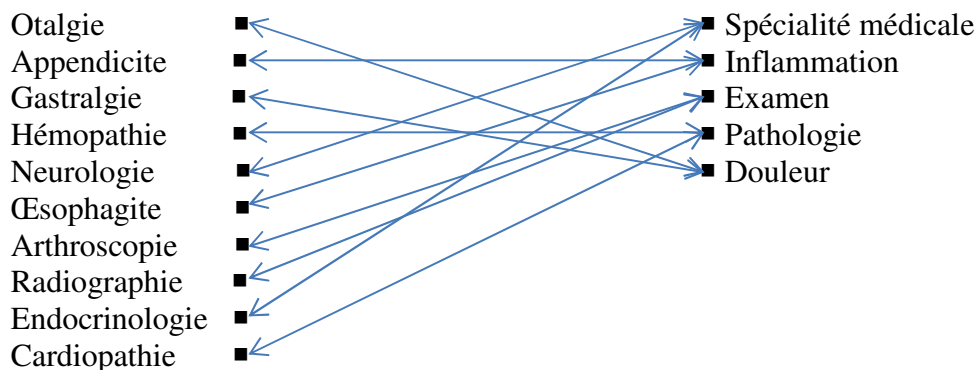
Atteinte de la rétine : rétinopathie

Paralysie de la langue : glossoplégie

Excès de sucre dans le sang : hyperglycémie

EXERCICE 3

Associer la colonne de gauche à sa famille d'appartenance.



EXERCICE 4

Associer les chiffres aux lettres correspondantes.

- | | |
|------------|----------|
| 1. Erythro | a. gris |
| 2. Méléna | b. rouge |
| 3. Cyano | c. noir |
| 4. Leuco | d. bleu |
| 5. Polio | e. blanc |

Réponse :

1 – b ; 2 – c ; 3 – d ; 4 – e ; 5 – a

EXERCICE 5

Trouver la définition des mots suivants.

Appendicite : inflammation de l'appendice

Colite : inflammation du colon

Cholécystite : inflammation de la vésicule biliaire

Gastroentérite : inflammation de l'estomac et de l'intestin grêle

Hépatite : inflammation du foie

Œsophagite : inflammation de l'œsophage

Péritonite : inflammation du péritoine

Rectite : inflammation du rectum

Rectocolite : inflammation du rectum et du colon

Artérite : inflammation de l'artère

Endocardite : inflammation de l'endocarde

Péricardite : inflammation du péricarde

Cystite : inflammation de la vessie

Urétrite : inflammation de l'urètre

Laryngite : inflammation du larynx

Trachéite : inflammation de la trachée

Cervicite : inflammation du col utérin

Orchite : inflammation d'un testicule

Mastoïdite : inflammation du mastoïde

Sinusite : inflammation des sinus

Uvéite : inflammation de l'uvée (tunique vasculaire de l'œil comprenant l'iris, les corps ciliaires et la choroïde)

Méningite : inflammation des méninges

Polynévrite : inflammation du système nerveux périphérique

Radiculite : inflammation d'une racine nerveuse.

EXERCICE 6

Associez l'organe (colonne de gauche) à son médecin spécialiste (colonne de droite).

- | | |
|-------------|----------------------|
| 1. Bouche | a. Dermatologue |
| 2. Estomac | b. Néphrologue |
| 3. Peau | c. Gastroentérologue |
| 4. Utérus | d. Stomatologue |
| 5. Thyroïde | e. Gynécologue |
| 6. Rein | f. Endocrinologue |

Réponse :

1 - d ; 2 - g ; 3 - a ; 4 - e ; 5 - f ; 6 - b

EXERCICE 7

Trouvez les termes correspondant aux définitions suivantes.

Diminution ou arrêt de la circulation du sang dans une zone localisée : ischémie

Etude des différentes parties du corps humain et leurs rapports entre elles : anatomie

Crachement de sang plus ou moins important provenant des voies respiratoires : hémoptysie

Respiration difficile : dyspnée

Fréquence respiratoire à 28 mouvements par minute : tachypnée

Pulsations irrégulières à 110 battements par minute : tachyarythmie

Coloration bleutée des téguments, des lèvres et des ongles : cyanose

EXERCICE 8

Associez les termes de la colonne de gauche à leur contraire ou opposé inscrit dans la colonne de droite.

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. Bradycardie | a. Ménorragie |
| 2. Polyurie | b. Abduction |
| 3. Aménorrhée | c. Tachycardie |
| 4. Adduction | d. Primigeste |
| 5. Déclive | e. Hypothermie |
| 6. Anorexie | f. Anurie |
| 7. Hyperthermie | g. Proclive |
| 8. Multigeste | h. Boulimie |

Réponse :

1 - c ; 2 - f ; 3 - a ; 4 - b ; 5 - g ; 6 - h ; 7 - e ; 8 - d

EXERCICE 9

Chaque texte comporte 5 définitions. Réécrivez le texte en remplaçant les définitions par le terme professionnel approprié.

- A. Madame Arryn Lysa est hospitalisée dans le service où l'on soigne et étudie la physiologie de l'appareil génital féminin. Elle doit subir l'ablation de l'utérus. Lors de son arrivée, elle dit ressentir une grande fatigue et présente des saignements d'origine utérine en dehors des règles. Son bilan sanguin révèle un appauvrissement du nombre de globules rouges.

Madame Arryn Lisa est hospitalisée en gynécologie. Elle doit subir une hystérectomie. Lors de son arrivée, elle se plaint d'asthénie et présente des métrorragies. Son bilan sanguin révèle une anémie.

- B. Monsieur Lannister Tywin présente du sang dans les urines. Ses mictions sont fréquentes avec émission de petites quantités d'urine. Le volume émis en 24 heures est de 1,5 litre. Il va subir une ablation chirurgicale de la prostate. Son rythme cardiaque est irrégulier, ce qui l'inquiète.

Monsieur Lannister Tywin présente une hématurie. Il présente une pollakiurie. Sa diurèse est de 1,5 litre. Il va subir une prostatectomie. Il est arythmique, ce qui l'inquiète.

- C. Monsieur Dumbledore Albus souffre de douleurs lombaires, de déminéralisation du squelette. Il présente une déviation latérale de la colonne vertébrale. Il prend tous les jours des médicaments pour soulager ses douleurs. Il ne voit plus très bien, car il a une opacification du cristallin.

Monsieur Dumbledore Albus souffre de lombalgie, d'ostéoporose. Il présente une scoliose. Il prend tous les jours des antalgiques. Il ne voit plus très bien, car il a une cataracte.

- D. Monsieur Sacquet Bilbo revient du bloc opératoire où il a subi l'abouchement du côlon à la peau. Il présente des difficultés à respirer, une coloration bleutée des téguments ; il a envie de vomir. Il est allongé à l'horizontale dans son lit.

Monsieur Sacquet Bilbo revient du bloc opératoire où il a subi une colostomie. Il présente une dyspnée, une cyanose ; Il a des nausées. Il est en décubitus (dorsal).

EXERCICE 10

Trouvez le mot correspondant à la définition.

Vomissement de sang : hématomèse

Inflammation de la langue : glossite

Ecoulement de sang par l'oreille : otorragie
 Ecoulement de sang par le nez : épistaxis
 Perception d'un bourdonnement d'oreille : acouphène
 Accélération du rythme cardiaque : tachycardie
 Globule rouge : hématie
 Globule blanc : leucocyte
 Branche de la médecine qui s'intéresse au vieillissement : gériatrie
 Inflammation de l'estomac : gastrite
 Inflammation de la muqueuse nasale : rhinite
 Coloration jaune de la peau : ictère
 Région située au niveau de l'aisselle : axillaire
 Nécrose du muscle cardiaque : infarctus du myocarde

EXERCICE 11

Reliez chaque terme à la définition correspondante.

- | | |
|---------------------|---|
| 1. Coagulopathie | a. Ablation d'un caillot vasculaire |
| 2. Discopathie | b. Maladie mentale |
| 3. Polynévrite | c. Ablation chirurgicale d'une bourse séreuse |
| 4. Polykystique | d. Perception de plusieurs images d'un seul objet |
| 5. Thrombectomie | e. Maladie des troubles de la coagulation |
| 6. Polypectomie | f. Soif excessive |
| 7. Psychopathie | g. Ablation d'un tendon |
| 8. Cholécystopathie | h. Excès d'alimentation |
| 9. Polypathologie | i. Coexistence de plusieurs traumatismes chez une même personne |
| 10. Polyopie | j. Affection touchant un disque vertébral |
| 11. Burssectomie | k. Ablation chirurgicale d'un lobe pulmonaire |
| 12. Ténectomie | l. Ablation d'un ovaire |
| 13. Ostéopathie | m. Ablation chirurgicale d'un polype |
| 14. Coronaropathie | n. Ablation d'une tumeur |
| 15. Polydipsie | o. Atteinte de plusieurs nerfs périphériques |
| 16. Polyphagie | p. Ablation d'une partie du foie |
| 17. Lithectomie | q. Affection de la vésicule biliaire |
| 18. Amygdalectomie | r. Ablation de la glande mammaire |
| 19. Polytraumatisme | s. Présence de plusieurs kystes |
| 20. Lobectomie | t. Présence de plusieurs pathologies chez une même personne |
| 21. Ovariectomie | u. Maladie des artères coronaires |
| 22. Tumorectomie | v. Ablation des amygdales |
| 23. Hépatotectomie | w. Maladie des os |
| 24. Mastectomie | x. Ablation d'un calcul |

Réponse :

1 – e ; 2 – j ; 3 – o ; 4 – s ; 5 – a ; 6 – m ; 7 – b ; 8 – q ; 9 – t ; 10 – d ; 11 – c ; 12 – g ; 13 – w ; 14 – u ; 15 – f ; 16 – h ; 17 – x ; 18 – v ; 19 – l ; 20 – k ; 21 – i ; 22 – n ; 23 – p ; 24 – r