

# **ANATOMIE ET VOCABULAIRE MEDICAL**



**CORRIGES DES EXERCICES**

# 1. Découvrir et comprendre les mots du vocabulaire

Remarque : retrouvez toutes les définitions du corrigé dans le lexique.

## Les suffixes du vocabulaire médical

Le suffixe -ITE

Rappel : le suffixe -ite signifie inflammation.

1. Trouvez la définition des mots suivants, en rapport avec l'appareil digestif.

Énoncé p. 45

1. Appendicite : inflammation de l'appendice
2. Colite : inflammation du côlon
3. Cholécystite : inflammation de la vésicule biliaire
4. Gastrite : inflammation de l'estomac
5. Gastroentérite : inflammation des muqueuses gastriques et intestinales
6. Glossite : inflammation de la langue
7. Hépatite : nom générique donné à toute affection inflammatoire du foie
8. Iléite : inflammation de la dernière partie de l'intestin grêle, l'iléon
9. Œsophagite : inflammation de l'œsophage
10. Pancréatite : inflammation du pancréas
11. Péritonite : inflammation du péritoine
12. Rectite : inflammation du rectum
13. Rectocolite : inflammation simultanée du rectum et du côlon

2. Trouvez la définition des mots suivants, en rapport avec l'appareil locomoteur.

Énoncé p. 45

1. Arthrite : nom générique de toutes les affections inflammatoires qui frappent les articulations
2. Ostéomyélite : infection osseuse, inflammation de l'os et de la moelle osseuse
3. Spondylite : inflammation d'une vertèbre

3. Trouvez la définition des mots suivants, en rapport avec l'appareil cardiovasculaire.

Énoncé p. 46

1. Artérite : nom générique donné aux lésions artérielles d'origine inflammatoire
2. Endocardite : inflammation de l'endocarde (tunique interne du cœur)
3. Péricardite : inflammation du péricarde
4. Phlébite : inflammation aiguë ou chronique d'une veine

4. Trouvez la définition des mots suivants, en rapport avec l'appareil urinaire.

Énoncé p. 46

1. Cystite : inflammation de la vessie
2. Glomérulonéphrite : affection rénale touchant les glomérules
3. Néphrite : inflammation aiguë ou chronique du rein
4. Pyélonéphrite : infection urinaire associée à une inflammation du bassin
5. Urétérite : inflammation des urètres
6. Urétrite : inflammation de la muqueuse de l'urètre

5. Trouvez la définition des mots suivants, en rapport avec l'appareil respiratoire.

Énoncé p. 46

1. Bronchite : inflammation des bronches
2. Laryngite : inflammation du larynx
3. Trachéite : inflammation de la trachée

**6** Trouvez la définition des mots suivants, en rapport avec l'appareil génital.

Énoncé p. 46

1. Bartholinite : inflammation de la glande de Bartholin
2. Cervicite : inflammation du col de l'utérus
3. Endométrite : inflammation de la muqueuse utérine
4. Orchite : inflammation du testicule
5. Salpingite : inflammation des trompes de Fallope

**7** Trouvez la définition des mots suivants, en rapport avec les organes des sens.

Énoncé p. 47

1. Conjonctivite : nom donné à toutes les inflammations de la conjonctive
2. Glossite : inflammation de la langue
3. Kératite : inflammation de la cornée
4. Laryngite : inflammation du larynx
5. Mastoïdite : inflammation de l'apophyse mastoïde
6. Otite : affection inflammatoire de l'oreille
7. Rhinite : inflammation de la muqueuse nasale
8. Sinusite : inflammation des sinus de la face
9. Uvéite : inflammation de l'uvée

**8** Trouvez la définition des mots suivants, en rapport avec le système nerveux.

Énoncé p. 47

1. Encéphalite : inflammation de l'encéphale
2. Méningite : inflammation aiguë ou chronique des méninges
3. Polynévrite : atteintes nerveuses multiples
4. Radiculite : inflammation des racines des nerfs crâniens ou rachidiens

## Le suffixe -algie

**9** Le suffixe -algie signifie douleur. Proposez des mots correspondant aux définitions suivantes.

Énoncé p. 48

1. Douleur lombaire : lombalgie
2. Douleur articulaire : arthralgie
3. Douleur musculaire : myalgie
4. Douleur gastrique : gastralgie

## Les autres suffixes du vocabulaire médical

**10** Trouvez le sens des suffixes suivants en vous aidant des définitions précédemment étudiées et proposez un exemple pour chacun.

Énoncé p. 48

1. -algie : douleur → ex : dorsalgie
2. -céphale : tête → ex : céphalée
3. -cyte : cellule → ex : ovocyte
4. -ectomie : ablation chirurgicale → ex : néphrectomie
5. -émie : sang → ex : glycémie
6. -gène : qui engendre → ex : pathogène
7. -gyne : femme → ex : androgynie
8. -iatre : qui soigne → ex : gériatre
9. -ite : inflammation → ex : péritonite
10. -logie : science qui étudie → ex : endocrinologie
11. -logue : spécialiste → ex : urologue
12. -lyse : destruction → ex : hémolyse
13. -oïde : qui a la forme de → ex : ovoïde
14. -ome : tumeur → ex : fibrome

- 15. -orrhée : écoulement → ex : otorrhée
- 16. -pathie : maladie → ex : ostéopathie
- 17. -phobe : crainte → ex : agoraphobe
- 18. -rragie : écoulement → ex : métrorragie
- 19. -stomie : abouchement → ex : colostomie
- 20. -thérapie : traitement → ex : psychothérapie
- 21. -thermie : chaleur → ex : hypothermie
- 22. -tomie : incision → ex : laparotomie
- 23. -urie : urine → ex : dysurie

Les racines du vocabulaire médical

11. Trouvez la racine correspondant à chaque terme.

Énoncé p. 49

- 1. Cerveau : céphal-, encéphal-
- 2. Articulation : arthr-
- 3. Muscle : myo-
- 4. Foie : hépato-
- 5. Colonne vertébrale : rachis-
- 6. Rate : spléno-

12. Retrouvez 3 racines différentes dans les mots suivants et donnez le sens de chacune d'elles. Attention, elles se ressemblent mais n'ont pas le même sens.

Énoncé p. 50

- 1. et 2. pyro(o) : feu, fièvre (apyrétique, pyromane)
- 3. py(o) : pus (pyosalpinx)
- 4. pyélo : bassin (pyélonéphrite)

13. Complétez le tableau en associant chaque mot avec la racine correspondante.

Énoncé p. 50

Vas (o)	Vaisseau	Odont (o)	Dent
Gloss (o)	Langue	Acr (o)	Élevé
Néphr (o)	Rein	Neur (o)	Nerf
Derm	Peau	Érythr (o)	Rouge
Cyan (o)	Bleu	Ostéo	Os
Erg (o)	Travail	Nas (o)	Nez
Enter (o)	Viscères	Path (o)	Maladie
Héma (o)	Sang	Cardi (o)	Cœur
Stomat (o)	Bouche	Myél (o)	Moelle
Hépath (o)	Foie	Galact (o)	Lait
Métr (o)	Utérus	My (o)	Muscle
Hist (o)	Tissus	Géront (o)	Sujet âgé
Cox (o)	Hanche	Laryng (o)	Gorge

14. Reliez la racine à sa couleur.

Énoncé p. 51

- 1. cyano A. noir
- 2. erythro B. bleu
- 3. mélano C. vert
- 4. polio D. gris
- 5. chloro E. rouge
- 6. xantho F. blanc
- 7. leuco G. jaune

# Les préfixes du vocabulaire médical

15. Donnez la signification des préfixes suivants et un exemple pour chacun.

Énoncé p. 51

1. An- : Absence de - Anesthésie
2. Brady- : Ralentissement - Bradycardie
3. Dys- : Difficulté - Dysurie
4. Endo- : À l'intérieur de - Endocrinologie
5. Hyper- : Augmentation - Hypertension
6. Hypo- : Diminution - Hypotension
7. Intra- : Dans - Intracellulaire
8. Micro- : Petit - Microscope
9. Péri- : Autour - Périombilicale
10. Poly- : Beaucoup - Polyphagie
11. Post- : Après - Postprandiale

16. Complétez le tableau ci-dessous pour associer à chaque définition le mot et le sens du préfixe qui lui correspondent.

Énoncé p. 52

Paralysie partielle du corps (partie inférieure)	2. paraplégie	E. partiel/presque
En dehors de l'intestin	1. parentéral	C. hors de
Qualifie le système nerveux en opposition au système nerveux sympathique	4. parasymphatique	D. opposé à
Glande située près de la thyroïde	3. parathyroïde	B. près de
Perforation du tympan	5. paracentèse	A. à travers

17. Reliez chaque préfixe à son sens. Attention, certains d'entre eux sont très proches.

Énoncé p. 52

- |            |   |                             |
|------------|---|-----------------------------|
| 1. an-     | • | A. dans                     |
| 2. anti-   | • | B. contre                   |
| 3. in-     | • | C. manque de                |
| 4. péri-   | • | D. hors de                  |
| 5. intra-  | • | E. à l'intérieur            |
| 6. endo-   | • | F. au-dessus, sur           |
| 7. ex-     | • | G. autour                   |
| 8. epi-    | • | H. à l'intérieur, dans      |
| 9. hypo-   | • | I. au-dessous, insuffisance |
| 10. hyper- | • | J. en excès                 |

18. Trouvez la définition des 5 termes suivants.

Énoncé p. 53

1. Bradypnée : respiration lente, ralentissement de la fréquence respiratoire
2. Dysurie : difficulté à la miction
3. Endocrine : se dit d'une glande dont la sécrétion va directement dans le sang
4. Intradermique : dans l'épaisseur du derme
5. Postprandiale : après le repas

19. Sachant que le préfixe anti- signifie contre, quelles sont les propriétés thérapeutiques des médicaments suivants.

Énoncé p. 53

1. L'antifongique ou antifongique est un médicament qui lutte contre les champignons, également appelés mycoses.
2. L'antalgique est un médicament qui lutte contre la douleur.
3. L'antitussif est un médicament qui lutte contre la toux.
4. L'antiémétique est un médicament qui agit contre les vomissements et les nausées.
5. L'antimitotique est un médicament qui agit au niveau de la division cellulaire.

20. Indiquez quels racine, préfixe ou suffixe signifient :

## 2. S'approprier le vocabulaire

Énoncé p. 54

1. À l'intérieur : endo- (préfixe)
2. Moitié : héli- (préfixe)
3. Seul : mono- (préfixe)
4. Quatre : tétra- (préfixe)
5. Tracé : gramme (racine)
6. Vessie : cyto (racine)
7. Vie : bio (racine)
8. Inflammation : -ite (suffixe)
9. Cœur : cardio (racine)
10. Manque de : an- (préfixe)
11. Douleur : -algie (suffixe)

21 Chaque texte comporte 5 définitions. Remplacez chaque définition par le mot de vocabulaire approprié.

Énoncé p. 54

Madame Zoé, la mère, est hospitalisée dans le service de gynécologie. Elle doit subir une hystérectomie. Lors de son arrivée, elle dit ressentir une asthénie et présente des métorragies. Son bilan sanguin révèle une anémie.

Monsieur Zoé, le père, présente une hématurie, une pollakiurie ; la diurèse des 24 heures est de 1,5 L. Il va subir une prostatectomie. Il est en arythmie, ce qui l'inquiète.

Monsieur Zoé, le grand-père, souffre de lombalgies, d'ostéoporose. Il présente une scoliose. Il prend tous les jours des médicaments antalgiques. Il ne voit plus très bien, car il a une cataracte.

Madame Zoé, la grand-mère, revient du bloc opératoire où elle a subi une colostomie. Elle présente une dyspnée, une cyanose ; elle a des nausées. Elle est en décubitus.

Le fils Zoé présente une hyperthermie, il a vomi ; il présente une hyperleucocytose. Le médecin diagnostique une appendicite qui nécessite une appendicectomie.

La fille Zoé est tombée dans la cours de l'école. Elle présente une fracture, une entorse, un hématome. Elle a des épistaxis ; son état nécessite une manutention précautionneuse.

22 Évaluez-vous : définissez les mots suivants.

Énoncé p. 56

1. Abduction : mouvement d'un membre ou d'un segment de membre qui l'écarte de l'axe médian du corps
2. Aménorrhée : absence de règles
3. Anurie : absence d'urine, arrêt de la sécrétion d'urine par les reins
4. Apnée : arrêt plus ou moins prolongé de la respiration
5. Artérite : nom générique donné aux lésions artérielles d'origine inflammatoire
6. Bradycardie : ralentissement du rythme cardiaque
7. Contraception : prévention de la fécondation ou de manière plus générale de la grossesse, ensemble des procédés visant à éviter de façon temporaire et réversible la conception
8. Cystite : inflammation de la vessie
9. Déshydratation : ensemble des symptômes consécutifs à un manque d'eau et de sel dans l'organisme
10. Diarrhée : fréquence et liquidité des selles
11. Dysurie : difficulté à la miction
12. Érythème : rougeur plus ou moins intense des téguments
13. Escarre : lésion cutanée allant jusqu'à la nécrose ischémique des tissus, due à la compression de ceux-ci entre 2 plans durs
14. Fongicide : qui détruit les champignons
15. Gériatrie : branche de la médecine qui s'occupe des pathologies du vieillissement
16. Gingivorragie : saignement, hémorragie survenant au niveau des gencives
17. Glycosurie : présence de sucre dans les urines
18. Hémiplégie : paralysie complète ou incomplète frappant une moitié du corps (droite ou gauche)
19. Hyposodé : abaissement du taux de sel, qui contient peu de sel
20. Luxation : déplacement des surfaces articulaires

21. Mammectomie : ablation de la glande mammaire

22. Nécrose : mortification des tissus

23. Occlusion : oblitération d'un conduit

24. Proclive : se dit d'une partie située plus haut que le reste du corps

25. Polypnée : respiration rapide et superficielle

26. Rectorragie : hémorragie rectale

27. Scoliose : déviation latérale du rachis

28. Stomatologie : étude de la bouche et de ses maladies

29. Tachycardie : accélération du rythme cardiaque

30. Vaccin : introduction dans l'organisme d'une substance dont la virulence est altérée afin de conférer une immunité différée active durable

**25.** Vous souffrez d'un des organes mentionnés dans la colonne de gauche. Retrouvez dans la colonne de droite le spécialiste que vous irez consulter.

Énoncé p. 58

- |             |   |                       |
|-------------|---|-----------------------|
| 1. Bouche   | • | A. Dermatologue       |
| 2. Estomac  | • | B. Néphrologue        |
| 3. Peau     | • | C. Gastro-entérologue |
| 4. Utérus   | • | D. Stomatologue       |
| 5. Thyroïde | • | E. Gynécologue        |
| 6. Rein     | • | F. Endocrinologue     |

**24.** Trouvez les termes correspondant aux définitions suivantes.

Énoncé p. 58

- Arrêt de la circulation du sang dans une zone localisée : ischémie
- Arrêt des matières et des gaz contenus dans l'intestin : occlusion
- Étude des différentes parties du corps humain et de leurs rapports entre elles : anatomie
- Évacuation ou rejet de sang par la bouche plus ou moins important provenant des voies respiratoires : hémoptysie

**25.** Au cours d'un soin, vous observez les éléments suivants. Pour chacun, quel terme allez-vous noter dans le dossier de soin ?

Énoncé p. 58

- Une respiration difficile : dyspnée
- Une fréquence respiratoire à 28 mouvements par minute : polypnée ou tachypnée
- Des pulsations irrégulières à 110 par minute : tachycardie et arythmie
- Une coloration bleutée des téguments, lèvres et ongles : cyanose

**26.** Parmi les mots suivants, cochez ceux en lien avec le système nerveux.

Énoncé p. 59

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Néphron  | 5. <input checked="" type="checkbox"/> Méningite |
| 2. <input type="checkbox"/> Mérite   | 6. <input checked="" type="checkbox"/> Neurone   |
| 3. <input type="checkbox"/> Néphrite | 7. <input checked="" type="checkbox"/> Cervelet  |
| 4. <input type="checkbox"/> Méléna   | 8. <input checked="" type="checkbox"/> Névrite   |

**27.** Six lettres pour un mot : dans chacun des énoncés suivants, retrouvez une des six lettres composant le mot recherché.

Énoncé p. 59

- |      |      |      |
|------|------|------|
| 1. N | 3. U | 5. É |
| 2. A | 4. S | 6. E |

Le mot est « nausée ».

**28.** Mots cachés dans un mot : dans chacun des mots ci-dessous, retrouvez les étymologies

Énoncé p. 60

- Dans le mot cystostomie se cachent 4 mots dont les définitions sont :
  - inflammation de la vessie : cystite
  - affection parasitaire liée à un champignon : mycose
  - rétrécissement de la pupille réflexe ou médicamenteux : myosis
  - inflammation de l'oreille : otite

2. Dans le mot gastrostomie se cachent 4 mots dont les définitions sont :

- inflammation de l'estomac : gastrite
- ensemble des os de la partie postérieure du pied : tarse
- division cellulaire : mitose
- abouchement : stomie

3. Dans le mot hématologie se cachent 4 mots dont les définitions sont :

- globule rouge : hématie
- cellule sexuelle : gamète
- unité de base de la matière : atome
- douleur localisée à l'oreille : otalgie

4. Dans le mot cardiomyopathie se cachent 4 mots dont les définitions sont :

- muscle cardiaque : myocarde
- organe lymphoïde qui a une fonction de production des cellules sanguines et de purification du sang : rate
- préfixe signifiant baisse : hypo
- trouble du rythme cardiaque : arythmie

**29** Retrouvez dans la colonne de droite les termes contraires ou opposés à ceux de la colonne de gauche.

- |                 |   |                |
|-----------------|---|----------------|
| 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    |

**30** Trouvez le mot correspondant à la définition.

Énoncé p. 61

- Vomissement de sang : hématomèse
- Difficulté respiratoire : dyspnée
- Position du corps reposant sur un plan horizontal : décubitus
- Inflammation de la langue : glossite
- Écoulement de sang par l'oreille : otorragie

**31** Évaluez-vous : donnez les définitions correspondant aux mots suivants.

Énoncé p. 61

- Glycosurie : présence de sucre dans les urines
- Pollakiurie : fréquence exagérée des mictions ne coïncidant pas nécessairement avec l'augmentation du volume des urines, émissions fréquentes de petites quantités d'urines
- Escarre : lésion cutanée allant jusqu'à la nécrose ischémique des tissus, due à la compression de ceux-ci entre 2 plans durs
- Hémiplégie : paralysie complète ou incomplète frappant une moitié du corps (droite ou gauche)
- Phlébite : inflammation aiguë ou chronique d'une veine

**32** Pour chaque proposition, soulignez la réponse exacte.

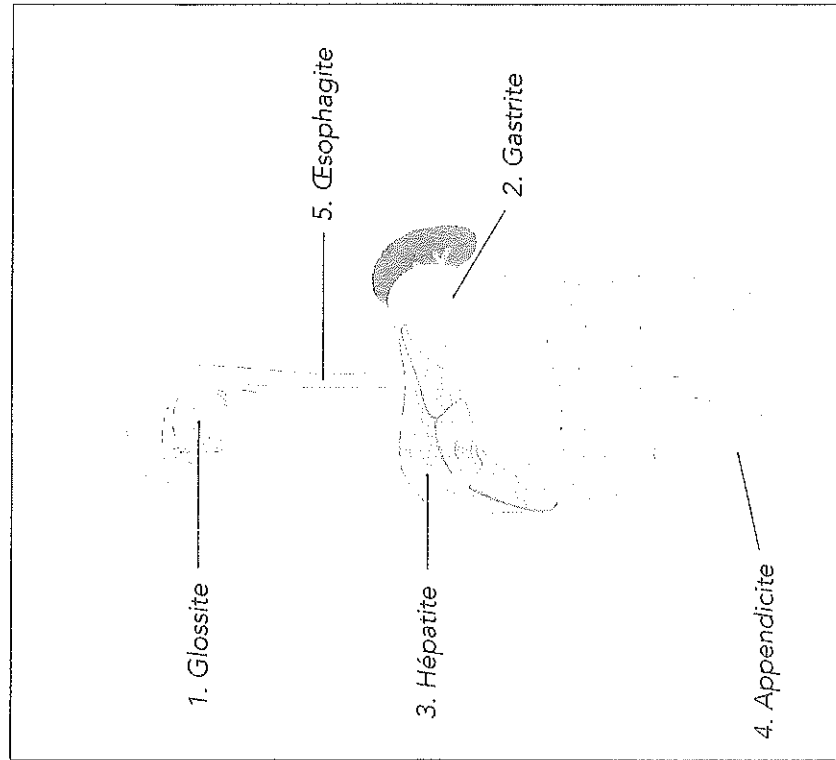
Énoncé p. 61

- Une hématie est : c. un érythrocyte
- L'accélération du rythme cardiaque est : a. une tachycardie
- L'acouphène est un signe qui touche : b. les oreilles
- Le ralentissement du rythme cardiaque est : a. une bradycardie
- Le médicament contre la fièvre est : d. un antipyrétique



**33** Placez sur le schéma suivant les pathologies selon l'organe concerné.

Énoncé p. 62



© S.M.

[ 94 ]

**34** Définissez les couples de mots proposés, comparez-les et précisez ce qui les différencie.

Énoncé p. 63

1. La ménorragie est un écoulement de sang anormalement abondant lors des règles. La métrorragie est une hémorragie utérine se produisant en-dehors des règles. Les deux termes désignent un écoulement de sang provenant de l'utérus, mais le premier se produit pendant les règles tandis que le second se produit en dehors des règles.
2. Une épidémie est l'apparition ou l'augmentation du nombre de cas d'une maladie infectieuse. Une endémie est la présence habituelle d'une maladie infectieuse dans une région donnée ou chez une population humaine donnée. Les deux termes se rapportent à la présence d'une maladie infectieuse dans une région, mais le premier désigne son apparition soudaine ou une augmentation importante du nombre de cas tandis que le second désigne sa présence habituelle dans une région.
3. La polydipsie est une soif excessive conduisant à l'absorption d'une grande quantité de liquide. La polyphagie est une consommation excessive d'aliments. Les deux termes se rapportent à une absorption excessive, mais le premier concerne les liquides tandis que le second concerne la nourriture solide.
4. L'asepsie désigne la mise en œuvre des moyens nécessaires à éviter l'intrusion de germes. La stérilisation désigne la destruction de tous les micro-organismes vivants par un procédé spécifique comprenant plusieurs étapes. Les deux termes se rapportent à l'hygiène, mais le premier vise à empêcher l'intrusion des germes tandis que le second vise à leur destruction.
5. Un antiseptique détruit les microbes et empêche leur développement de façon générique (il est *a priori* efficace contre tous les germes). Les antibiotiques (du grec *anti* : contre, et *bios* : la vie) sont des substances chimiques qui ont une action spécifique avec un pouvoir destructeur sur les micro-organismes. Elles sont dépourvues de toxicité pour les autres cellules. Le terme antibiotique est réservé à l'action d'une molécule sur les bactéries. Pour les autres micro-organismes, nous devons employer le terme d'antifongiques pour lutter contre les champignons, ou d'antiviraux pour lutter contre les virus. La différence entre ces deux termes concerne leur champ d'efficacité.
6. Un tissu est un ensemble organisé de cellules qui ont une fonction spécifique. Le tissu osseux par exemple est composé de cellules osseuses, spécifiquement programmées pour constituer de l'os. La cellule est donc l'unité de base d'un ensemble appelé tissu.

[ 95 ]

7. L'organe est formé d'un ensemble de tissus, par exemple le cœur, constitué de tissus musculaires et nerveux. L'appareil ou le système est formé d'un ensemble d'organes, par exemple le système cardiovasculaire formé par le cœur et les vaisseaux sanguins. Chaque appareil assure des fonctions spécifiques, par exemple la nutrition pour l'appareil digestif formé de différents organes parmi lesquels l'œsophage, l'estomac, l'intestin grêle, etc. L'appareil est un ensemble d'organes qui accomplit une fonction spécifique.

8. Les gènes sont des informations portés par les chromosomes : ils sont comparables à un code qui serait responsable des caractéristiques de l'individu (couleur des yeux, de sa peau, stature, etc.). L'hérédité, quant à elle, a pour support les chromosomes du noyau de la cellule. Tout ce qui nous est transmis par nos parents est héréditaire.

Une maladie génétique est une affection apparue à un certain moment du développement embryonnaire alors qu'une maladie héréditaire provient d'un parent ou des deux (cependant, il existe également des maladies génétiques et héréditaires). Dans le cas des maladies génétiques, on retrouve une modification d'un ou de plusieurs gènes, soit dans toutes les cellules de l'organisme, soit dans une partie seulement. Cette modification des cellules provoque alors un trouble, une malformation ou une maladie.

L'hérédité désigne ce qui est transmis des parents aux enfants, la génétique désigne ce qui concerne les gènes.

9. Toute substance capable de nourrir des êtres vivants est un aliment alors que le nutriment est issu de la dégradation de l'aliment.

10. L'entorse concerne les ligaments d'une articulation. La luxation concerne les surfaces articulaires qui sont déplacés et rendent les mouvements difficiles.

11. La cervicalgie est une douleur localisée au niveau des vertèbres cervicales. La cervicite est une inflammation du col de l'utérus. Ces deux mots ont la même racine, mais désignent deux choses bien différentes.

12. L'érythème est une rougeur passagère de la peau due à une inflammation ou une irritation. L'érythrose est une coloration rouge de la peau, permanente et souvent localisée au visage.

13. La paralysie est l'abolition de la motricité d'un groupe musculaire ou d'une partie du corps. L'anesthésie est la privation de la sensibilité. La paralysie entraîne une atteinte motrice alors que l'anesthésie concerne la sensibilité.

14. Le myosis est le rétrécissement de la pupille, alors que la mydriase, à l'inverse, est une dilatation de la pupille.

### 35 Trouvez les termes contraires.

Énoncé p. 65

1. Aigu : chronique
2. Dystocie : eutocie
3. Anurie : polyurie
4. Hydrophile : hydrophobe
5. Hyposodé : hypersodé

### 36 Relevez dans ces transmissions les éléments cliniques d'alerte et formulez-les avec le vocabulaire adapté.

Énoncé p. 65

Tension au-dessus de 14/9 mmHg : hypertension

Absence d'urine : anurie

Inflammation de la vessie : cystite

Sang dans les urines : hématurie

Selles fréquentes et liquides : diarrhée

Douleurs à la tête : céphalées

Empêchent de dormir : insomnie

### 37 Reliez la définition (chiffre) au bon mot (lettre).

Énoncé p. 65

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Inflammation de l'oreille                                  | A. Rectorragie  |
| 2. Coloration jaune de la peau                                | B. Aménorrhée   |
| 3. Absence de règles  | C. Ictère       |
| 4. Saignement par l'anus                                      | D. Otite        |
| 5. Coloration bleutée de la peau                              | E. Épistaxis    |
| 6. Règles anormalement longues et abondantes                  | F. Méléna       |
| 7. Émission par l'anus de sang noir mélangé ou non aux selles | G. Ménorragie   |
| 8. Saignement par le nez                                      | H. Cyanose      |
| 9. Présence d'acétone dans les urines                         | I. Gastrectomie |
| 10. Ablation d'une partie de l'estomac                        | J. Polyurie     |
| 11. Émission d'urine en grande quantité                       | K. Colostomie   |
| 12. Abouchement du côlon à la peau                            | L. Acétonurie   |

Énoncé p. 66

38. Retrouvez les lettres manquantes.

- 1. Hématurie
- 2. Calcémie
- 3. Kaliémie
- 4. Glycémie
- 5. Natrémie.

Énoncé p. 66

39. À quel organe chaque terme vous fait-il penser ?

- 1. Arthrose : articulation
- 2. Auriculaire : oreille ou os de la main
- 3. Bronchite : bronche poumon
- 4. Céphalées : tête
- 5. Colite : colon
- 6. Hématologie : sang
- 7. Hépatite : foie
- 8. Hystérectomie : utérus
- 9. Laryngite : larynx
- 10. Méningite : méninges
- 11. Myopathie : muscles
- 12. Ophtalmologie : œil
- 13. Pleurésie : plèvre
- 14. Pneumonie : poumons
- 15. Rachidien : rachis
- 16. Rhinite : nez
- 17. Salpingite : trompes
- 18. Sinusite : sinus
- 19. Vasoconstriction : vaisseaux

Énoncé p. 66

40. Écrire l'adjectif caractéristique de l'organe correspondant aux racines suivantes.

- 1. Gastr(o)/estomac : gastrique
- 2. Hépat(o)/foie : hépatique
- 3. Derm/peau : dermique
- 4. Cardi(o)/cœur : cardiaque
- 5. Enter(o)/intestin : entérale

### 3. Tester ses connaissances

#### Mots fléchés

Mots fléchés 1

Énoncé p. 67

E	P	I	P	H	Y	S	E	S	Extrémités d'un os long
T	Ê	T	E	Sur les scapules	Partie terminée du tube digestif	A	N	U	S
H	Après la trachée, elles s'incurvent dans chaque poumon	B	R	O	N	C	H	E	S
M	Elle est toujours en paire et fait partie de la cage thoracique	C	O	T	E	R	A	T	E
O	S		N	O	Organe lymphoïde	U	R	É	E
i	Plus de 206		É	Racine du mot "oreille"	Produit des dépôts dans les artères	M	Avant le cœcyx		
D	I	A	P	H	Y	S	E	Partie médiane d'un os long	
E	P	I	G	L	O	T	T	E	Elle ferme le larynx
		N	C	I	S	I	V	E	S
L	I	G	A	M	E	N	T	S	Le mésentère maintient les organes

## Mors fléchés 2

Énoncé p. 68

Information de la lésie	↑ C	Y	S	T	I	T	E		
Non genérique de toute affection de la cœpe	↑ D	E	R	M	A	T	O	S	E
↑ Incréscit du tissu cutané ↑ Atrophie inflammatoire de l'œille	↑ E		S	C	A	R	R	E	S
Diminution de la cœpité glanée	↑ O	L	I	G	U	R	I	E	
↑ T	H	É	R	A	P	I	E		
↑	↑ Lesions traumatiques d'une articulation	E	N	T	O	R	S	E	
Obélation d'un vaisseau	↑ T	H	R	O	M	B	O	S	E
Formation d'un cailler dans un vaisseau sanguin	↑ E	M	B	O	L	I	E		

## Mots fléchés 3

Énoncé p. 69

	Fatigue									
Affection chronique non inflammatoire d'une articulation	→ A	R	T	H	R	O	S	E		
Perte de connaissance brutale	→ S	Y	N	C	O	P	E			
Glande endocrine située à la base du cou	→ T	H	Y	R	O	I	D	E		
Appareil portable enregistrant le rythme cardiaque	→ H	O	L	T	E	R				
Miction au cours du sommeil	→ É	N	U	R	É	S	I	E		
Encre de vomir	→ N	A	U	S	É	E				
Arrêt de la circulation sanguine dans une zone localisée	→ I	S	C	H	É	M	I	E		
	E	Suffixe signifiant douleur		→ A	L	G	I	E		



Mots croisés 2 : appareil digestif

Mots croisés 1 : cardiologie et pneumologie

[illegible]

Mots croisés 3 : endocrinologie et neurologie

Énoncé p. 74

[illegible]

## Mots croisés 4 : système locomoteur

Énoncé p. 75

				<sup>1</sup> S	C	O <sup>AL</sup>	I	O	S	E		
<sup>B</sup> A						U						
R				<sup>c</sup> C		X		<sup>D</sup> L			<sup>e</sup> C	
T					Y	A		O		<sup>F</sup> O	O	
H		<sup>G</sup> E		P		T		R		S	X	
R		N		H		I		D		T	A	
<sup>2</sup> O	S	T	E	O	P	O	R	O	S	E	R	
S		O		S		N		S		O	T	
E		R	E	E				E		P	H	
		S								A	R	
		E			<sup>3</sup> A	B	D	U	C	T	I	<sup>N</sup>
										H	S	
	<sup>4</sup> P	O	L	Y	A	R	T	H	R	I	T	E
										E		
<sup>5</sup> O	S	T	E	I	T	E						

Mots croisés 5 : système urinaire

Énoncé p. 76

[illegible]

80

## Mots masqués

Mot masqué 1

Énoncé p. 77

A	C	O	U	P	H	E	N	E	C	E	I	M	O	T	S	R	U
D	I	A	S	T	O	L	E	S	E	K	Y	S	T	E	Y	H	R
D	E	C	L	I	V	E	I	C	P	A	R	A	L	Y	S	I	E
U	R	O	L	O	G	I	E	A	H	T	A	N	I	A	T	N	T
C	E	T	I	T	O	M	E	R	A	A	P	E	P	N	O	I	E
T	B	I	L	E	U	D	E	R	L	E	N	M	I	G	L	T	R
I	R	I	S	R	I	I	S	E	E	E	E	I	D	O	E	E	E
O	R	E	E	C	G	E	O	A	E	H	E	E	E	R	I	O	S
N	G	S	U	U	R	T	C	L	S	C	O	L	I	O	S	E	E
L	O	R	D	O	S	E	Y	G	T	A	N	O	X	I	E	N	L
M	I	C	T	I	O	N	M	I	A	R	Y	T	H	M	I	E	L
V	O	M	I	S	S	E	M	E	N	T	H	E	M	A	T	I	E

Le mot masqué est : RÉGURGITATION.



Mot masqué 2

Énoncé p.

E	X	P	E	C	T	O	R	A	M	E	T	A	T	E	O	G	L	O
R	A	C	H	I	T	I	S	M	E	T	E	M	E	G	Y	M	L	I
Y	N	E	U	R	O	N	E	O	S	O	U	G	M	I	U	M	I	I
T	T	E	T	A	N	O	S	O	U	U	U	U	M	N	O	G	O	O
H	H	E	M	A	T	I	E	T	M	M	N	E	N	O	T	O	O	O
R	O	T	A	T	I	O	N	R	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
O	M	O	P	L	A	T	E	O	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
C	E	L	L	U	L	E	R	P	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
Y	A	R	T	E	R	E	S	H	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
T	P	S	Y	C	H	O	T	I	Q	U	E	N	E	I	E	E	E	E
E	P	I	L	E	P	S	I	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
S	T	R	A	B	I	S	M	E	I	E	E	E	E	E	E	E	E	E

Le mot masqué est : REIN.