ANATOMIE ET VOCABULAIRE MEDICAL



CORRIGES DES EXERCICES

es Hots de 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.

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. Cholécystire : 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. Esophagite: 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

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

 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

Trouvez la définition des mots suivants, en rapport avec l'appareil cardiovas-culaire.

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

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

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 bassinet

5. Urétérite : inflammation des uretères

6. Urétrite : inflammation de la muqueuse de l'urètre

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

1. Bronchite: inflammation des bronches

2. Laryngite: inflammation du larynx

3. Trachéite : inflammation de la trachée

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

Enoncė 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. Saipingite : inflammation des trompes de Fallope

Trouvez la définition des mots suivants, en rapport avec les organes des 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

Trouvez la définition des mots suivants, en rapport avec le système Énoncé p. 47

1. Encéphalite : inflammation de l'encéphale

2. Méningite : inflammation aigue ou chronique des méninges

3. Polynévrite : atteintes nerveuses multiples

4. Radiculite: inflammation des racines des nerfs crâniens ou rachidiens

Le suffixe -algie

Le suffixe -algie signifie douleur. Proposez des mots correspondant aux Énoncé p. 48 définitions suivantes.

1. Douleur lombaire: lombalgie

2. Douleur articulaire : arthralgie

3. Douleur musculaire: myalgie

4. Douleur gastrique : gastralgie

Les autres suffixes du vocabulaire médical

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. -emie : sang → ex : glycémie

6. -gène : qui engendre → ex : pathogène

7. -gyne : femme \rightarrow ex : androgyne

8. -iatre : qui soigne → ex : gériatre

9. -ite : inflammation \rightarrow ex : péritonite

10. -logie : science qui étudie → ex : endocrinologie

11. -logue : spécialiste --> ex : urologue

12. -lyse : destruction \rightarrow ex : hémolyse

13. -oïde : qui a la forme de → ex : ovoïde

14. -ome: tumeur → ex: fibrome

[82 [2]

83

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

Énoncé p. 50

Partie 2 : Exercices d'apprentissage du vocabulaire médical

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 : psychothèrapie

21. -thermie : chaleur → ex : hypothermie

22. -tomie: incision \rightarrow ex: laparotomie

23. -urie : urine → ex : dysurie

Les racines du vocabulaire médical

Trouvez la racine correspondant à chaque terme.

1. Cerveau : céphal-, encéphal-

2. Articulation : arthr-

3. Muscle: myo-

4. Foie: hépato-

5. Colonne vertébrale : rachis-

6. Rate : spléno-

Retrouvez 3 racines différentes dans les mots suivants et donnez le sens de chacune d'elles. Attention, elles se ressemblent mais n'ont pas Énoncé p. 50 le même sens. (2)

1. et 2. pyro(o) : feu, fièvre (apyrétique, pyromane)

3. py(o): pus (pyosalpinx)

4. pyélo : bassinet (pyélonéphrite)

Énoncé p. 49

Reliez la racine à sa couleur.

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

Énoncé p. 51

Sujet âgé

Géront (c) Laryng (o)

Hanche

My (0)

Utérus Tissus

Foje e

Hépath (o) Stomat (o)

Métr (o)

Hist (o) Cox (0)

Gorge

Muscle

Maladie

Nez

Cœur

Cardi (o)

Myél (o)

Path (o) Nas (o)

Travail Viscères Sang Bouche

Erg (o)

Cyan (o)

Enter (o) Héma (o)

Bleu

Peau Rein

Néphr (o)

Derm

Gloss (o)

Vas (o)

Rouge

Érythr (o)

Ostéo

Neur (o)

Langue Vaisseau

Dent Élevé Nerf

Odont (o) Acr (0) Moelle

Lait

Galact (o)

es préfixes du vocabulaire médica

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

Énoncé p. 51

1. An- : Absence de - Anesthésie

Brady-: Ralentissement - Bradycardie

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

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

Énoncé p. 52

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

Reliez chaque préfixe à son sens. Attention, certains d'entre eux sont très Énoncé p. 52 H. à l'intérieur, dans F. au-dessus, sur C. manque de E. à l'intérieur D. hors de G. autour B. contre A. dans proches. 6. endo-5. intra-4. péri-8. epi-2. anti-7. ex-1. an-3. in-

Trouvez la définition des 5 termes suivants.

I. au-dessous, insuffisance

J. en excès

10. hyper-9. hypoÉnoncé p. 53

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

Sachant que le préfixe anti- signifie contre, quelles sont les propriétés Énoncé p. 53 thérapeutiques des médicaments suivants. 1. L'antifongique ou antifungique 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.

Indiquez quels racine, préfixe ou suffixe signifient :

87]

Énoncé p. 54

1. À l'intérieur : endo- (préfixe)

2. Moitié : hémi- (préfixe)

4. Quatre : tétra- (préfixe) 3. Seul: mono- (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)

Chaque texte comporte 5 définitions. Remplacez chaque définition par le Énoncé p. 54 mot de vocabulaire approprié.

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 métrorragies. 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. II va subir une prostatectomie. Il est en arythmie, ce qui l'inquiète. Monsieur Zoé, le grand-père, souffre de fombalgies, 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 Zoe 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.

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

68

- 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

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

(A)

Énoncé p. 58

Bouche

A. Dermatologue

Estomac \sim i

3. Peau

C. Gastro-entérologue D. Stomatologue B. Néphrologue

5. Thyroïde 4. Utérus

Endocrinologue E. Gynécologue

ó. Rein

Trouvez les termes correspondant aux définitions suivantes.

1. Arrêt de la circulation du sang dans une zone localisée : ischémie

2. 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
- 4. Évacuation ou rejet de sang par la bouche plus ou moins important provenant des voies respiratoires : hémoptysie

3.5

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

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

Parmi les mots suivants, cochez ceux en lien avec le système nerveux. (%) Enoncé p. 59

5. 怒 Méningite

2. 🗇 Métrite

1. 🗇 Néphron

6. 闷 Neurone

3. 🗇 Néphrite

7. 颂 Cervelet

4. 🗖 Méléna

8. Ø Névrite

Six lettres pour un mot : dans chacun des énoncés suivants, retrouvez une

ш ഗ്

des six lettres composant le mot recherché.

Énoncé p. 59

3. U

Z 2. A

Ш ó,

4. S

Le mot est « nausée ».

Énoncé p. 58

Mots cachés dans un mot : dans chacun des mots ci-dessous, retrouvez les Énoncé p. 60 étymologies

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

Partie 2 : Exercices d'apprentissage du vocabulaire médical

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

a. inflammation de l'estomac : gastrite

b. ensemble des os de la partie posterieure du pied : tarse

c. division cellulaire : mítose

d. abouchement : stomie

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

a. globule rouge : hématie

b. cellule sexuelle : gamète

c. unité de base de la matière : atome

d. douleur localisée à l'oreille : otalgie

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

a. muscle cardiaque : myocarde

b. organe lymphoïde qui a une fonction de production des cellules sanguines et de purification du sang : rate

c. préfixe signifiant baisse : hypo

d. trouble du rythme cardiaque : arythmie

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

A. Ménorragie

3. Aménorrhée 2. Polyurie

1. Bradycardie

C. Tachycardie B. Abduction

4. Adduction

E. Hypothermie

D. Primigeste

6. Anorexie 5. Déclive

7. Hyperthermie 🌂

8. Multigeste

H. Boulimie G. Proclive F. Anurie

Trouvez le mot correspondant à la définition.

Énoncé p. 61

1. Vomissement de sang : hématémèse

2. Difficulté respiratoire : dyspnée

3. Position du corps reposant sur un plan horizontal : décubitus

4. Inflammation de la langue : glossite

5. Écoulement de sang par l'oreille : otorragie

Énoncé p. 61 Évaluez-vous: donnez les définitions correspondant aux mots suivants.

1. Glycosurie : présence de sucre dans les urines

avec l'augmentation du volume des urines, émissions fréquentes de petites 2. Pollakiurie : fréquence exagérée des mictions ne coïncidant pas nécessairement quantités d'urines

3. Escarre: lésion cutanée allant jusqu'à la nécrose ischémique des tissus, due à la compression de ceux-ci entre 2 plans durs

4. Hémiplégie : paralysie complète ou incomplète frappant une moitié du corps (droite ou gauche)

5. Phlébite : inflammation aiguë ou chronique d'une veine

Énonce p. 61

Pour chaque proposition, soulignez la réponse exacte.

Énoncé p. 61

1. Une hématie est : c. un érythrocyte

2. L'accélération du rythme cardiaque est : a. une tachycardie

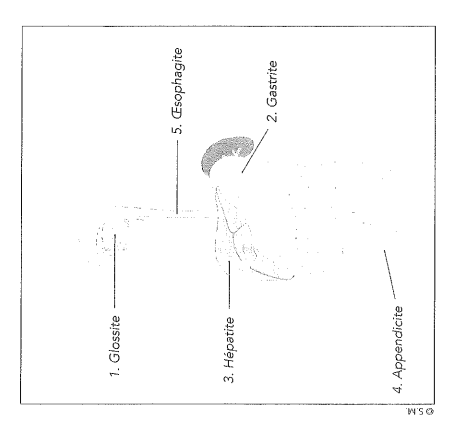
3. L'acouphène est un signe qui touche : b. les oreilles

4. Le ralentissement du rythme cardiaque est : a. une bradycardie

5. Le médicament contre la fièvre est : d. un antipyrétique

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

Énoncé p. 62





Définissez les couples de mots proposés, comparez-les et précisez ce qui

Énoncė p. 63

- règles. La métrorragie est une hémorragie utérine se produisant en-dehors l'utérus, mais le premier se produit pendant les règles tandis que le second I. La ménorragie est un écoulement de sang anormalement abondant lors des des règles. Les deux termes désignent un écoulement de sang provenant de 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 premier concerne les liquides tandis que le second concerne la nourriture quantité de liquide. La polyphagie est une consommation excessive d'aliments. Les deux termes se rapportent à une absorption excessive, mais le
- 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-Les deux termes se rapportent à l'hygiène, mais le premier vise à empêcher organismes vivants par un procédé spécifique comprenant plusieurs étapes. l'intrusion des germes tandis que le second vise à leur destruction.
- 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 organismes, nous devons employer le terme d'antifongiques pour lutter contre les champignons, ou d'antiviraux pour lutter contre les virus. La différence 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 est réservé à l'action d'une molécule sur les bactéries. Pour les autres microentre ces deux termes concerne leur champ d'efficacité.
- Le tissu osseux par exemple est composé de cellules osseuses, spécifiquement programmées pour constituer de l'os. La cellule est donc l'unité de 6. Un tissu est un ensemble organisé de cellules qui ont une fonction spécifique. base d'un ensemble appelé tissu.

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 par exemple la nutrition pour l'appareil digestif formé de différents organes et les vaisseaux sanguins. Chaque appareil assure des fonctions spécifiques, 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 a pour support les chromosomes du noyau de la cellule. Tout ce qui nous est l'individu (couleur des yeux, de sa peau, stature, etc.). L'hérédité, quant à elle, transmis par nos parents est héréditaire.

Une maladie génétique est une affection apparue à un certain moment du d'un parent ou des deux (cependant, il existe également des maladies genétiques 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 développement embryonnaire alors qu'une maladie héréditaire provient 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.
- La cervicite est une inflammation du col de l'utérus. Ces deux mots ont la 11. La cervicalgie est une douleur localisée au niveau des vertèbres cérébrales. même racine, mais désignent deux choses bien différentes.
- 12. L'erythème 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.



Énoncé p. 65

1. Aigu: chronique

2. Dystocie: eutocie

3. Anurie : polyurie

4. Hydrophile: hydrophobe

5. Hyposodé : hypersodé

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

ŝ

Tension au-dessus de 14/9 mmHg : hypertension

36

Inflammation de la vessie : cystite

Absence d'urine : anurie

Sang dans les urines : hématurie

Selles fréquentes et liquides : diarrhée

Douleurs à la tête : céphalées

Empêchent de dormir : insomnie

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

2. Coloration jaune de la peau 1. Inflammation de l'oreille

4. Saignement par l'anus 3. Absence de règles

5. Coloration bleutée de la peau

6. Règles anormalement longues et abondantes 7. Émission par l'anus de sang noir mélangé ou non aux selles

8. Saignement par le nez

9. Présence d'acétone dans les urines

10. Ablation d'une partie de l'estomac 11. Émission d'urine en grande quantité 12. Abouchement du côlon à la peau

Énoncé p. 65

B. Aménorrhée A. Rectorragie

C. Ictère D. Otite

E. Épistaxis

F. Méléna

G. Ménorragie

H. Cyanose

→ J. Polyurie

4 K. Colostomie

L. Acétonurie

[97]

গ্ৰন্থ Retrouvez les lettres manquantes.

Énoncé p. 66

1. Hématurie

2. Calcémie

3. Kaliémie

4. Glycémie

5. Natrémie.

ഇ À quel organe chaque terme vous fait-il penser ?

1. Arthrose: articulation

11. Myopathie: muscles

Énoncé p. 66

2. Auriculaire : oreille ou os de la main

12. Ophtalmologue: œil

3. Bronchite: bronche poumon

13. Pleurésie : plèvre

4. Céphalées : tête

14. Pneumonie : poumons

15. Rachidien: rachis

16. Rhinite: nez

6. Hématologie : sang

5. Colite: côlon

7. Hépatite : foie

17. Salpingite: trompes

18. Sinusite : sinus

8. Hystérectomie : utérus

9. Laryngite : larynx

19. Vasoconstriction: vaisseaux

10. Méningite : méninges

🕮 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

Extremises d'un	S	S	ليثا	LŁJ			Elle farme le taryn:	S	is meintennent Les organes
S	Ω	Ш	 	\L		Parte mediane d'un cs long	ΓΉ	Ш	A
Ш	Z	工	А	ĸ	Awan ie oocyx	Li	 	>	J
S	<	U	R	∩ A	M	S	 	_	Z
>	Partie terminate du tube digesti	Z	Ш	Organe kymphoide Product de degradation des accdes ammes		Υ	0	S	لئا
I	MH Sur les epaules	0	 	0 🐟	Racine du mot i oreille « Os du memble miseeur qui n'est	工	لبي		Σ
<u>a</u> _	m A	0<	0	Z	'n Å	Ω.	ŋ	U	∀
	—	Ω Α	C			Ą	_	Z	U
ட	чШ	Après la trachèe, elles s'ouvrent dans chaque poumon	Elle est tourours en paire et fait partie de la cage thoracique	S &	Plus de 206	_	۵.	-	
Ш	H	工	Σ	0	:	D	Ш∢	Ounique de la la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra del la contr	<u>-</u> ا

[66]

Partie 2 : Exercices d'apprentissage du vocabulaire médical

Mors fléchés 2

Énoncé p. 68

Z \supset \supset >-_ **-**Z ⋖ >--工 0 α Mots fléchés 3 Z **Å ⊢** ٠W エ ∢ S Fatigue A Affection chronaque non inflan-matoire d'une articulation Perte de connaissance brutale Envie de vomir Glande endocrine située à la base du cou Appareil portable enregistrant le rythme cardiaque Miction av cours du sommeil ш لئا ш S

ш

 α

 \supset

O

__

0

Dimenution de la quantite d'usinés

ш

۵

∢

 α

Ш

 \mathbf{I}

-A

Traitement

ш

 \Box

 \circ

≃

 α

1.4

ш

S

0

 α

工

S

О

1-

∢

⋛

 α

Ш

 \Box

Nom generique de toute affection de la peau

Ш

|--

 \vdash

S

>-

 \bigcirc

inflammation de la vessie

ш

വ

 α

⋖

 \circ

S

ŁЦ

Necroses du 1159u Cutane Affection inflemmatoire de l'oreile

ш

۵.

0

 \bigcirc

ш

 \sum

·Ш

I

 \circ

S

Arêt de la circulation sanguine dans un zone localisee

ш

لب

0

 ∞

≥

ш

Formation Jun Callot dans un vasseau sanguin

ш

Ш·

S

ш

G

ا...

⋖

Å

Suffixe signifiant douleur

ш

ш

ഗ

ΨV

œ

S

സ

0

—

Z

Ш

A

Lesion traumatique d'une articu-lation

S

0

 α

≥

0

 α

I

Obliteration d'universseau

Mors fléchés 4

[103]

		S			Ш	Ш	Z	S	٩
	Ш	_			æ	F	0		
	F	×	ш			_ A		 	മ
	_	∢	F	Ш	А	Suffixe signifient inflammation	ļ	U	_
	œ	-	_	R	Γ	1,1,1	Z	œ	 ⊢ ≱
	I—	S	Z	4TT		damage	Ш	⋖	Os de la Jambe
	S	400000		<u>L</u>	_	Σ	—	LL	
	A	Ω	工	U	><	0	للله	Z	
Branche de la medecine qui s'interesse au vieillissement	* (5 4	∜ √11	<u>~</u>	_ A	∢	I	☆	 A	LUJ
	Infammetion de l	Saignements ou net	Information de la muqueuss nassie	Coloration feune de la pesio	Region stude ab meau de l'aisselle	Sນຕຳຂອ ຣະຊຸກທ່ອນຕ ເກດເອເດກ	Accumularion d'un produit dans une carrè	Necrose du moscle cardisque	

LLİ	LIJ	Ш	Ш	Nom donne sur maneres grasses, bormaleavle rydrophabe au right energenave et structural	LIJ	Contraction cardisque	Dimonation de la quantite d'itemoglobine oroulent
I —∙	S	N		rn Å		Ш	Denveyon de la qui orgulant
-	ď	0	മ	Ω	Ŋ		m
ЛП	∢		0	_	0	0	
1—	Z	_	~	۵.		H	Σ
S	>-	∑ ^i ^	411	-	0	S	41
0	S	di	< 4		œ	>	z
Inflammation du tissu ossauk	Espace ante 2 neurones qui transmet l'infor-	Mécansara de reproduction d'une cellule maie en 2 cétules files dératques. Mode de division des cellules déplicités. Mode de division rédoctionnelle des cellules propres aux gaméres.	Qui se produit en présente de doxygène	Branche de la medecne qui etudie l'appareil uninaire	<u></u>	v	<

Mots croisés 2 : appareil digestif

[105]

Mots croisés

Partie 2 : Exercices d'apprentissage du vocabulaire médical

											1						
\cap				1					_					[and the state of t	a particular s
72		Ш				٦	Ш	\supset	U	0	\mathcal{C}	>	<u> </u>	Ш			
Énoncé p. 72																	
Éno		0			9	>-	S	Ω.	Z	Ш	ш			200 (200 200 (200 200 (200 200 (200 200 (200 200 (200 200 (200)			
		 					>-					10 S					
		S			Ш		 								Ш		
	<u>B</u>	⋖	∞		en anno	0	۵	⋖	 	エ	************	Ш			S		
		diament.					0								0		
ogie		2			\propto		Σ		EB	~	\forall		٨		Z.	للا	للا
m m	Ш				\forall		Ш					2			Ø		
bue					\circ		7					A			>		
Sie et	-				>-							C			Э,		α
liolog	A				I							>					加
: carc	\geq				\cup												-
sés 1	'LL				<<				100000 (ABI)			⋖					α
Aots croisés 1 : cardiologie et pneumologie	Ţ	\	2	⋖	es .	0	S	Ш				œ					X
Aots												Ω					

<u>2</u>

	Ш					ద	LL	O	 	0	\circ	0		(mystafina	economic .	Ш
							Moderatory									
			430.50			9	,,,,,,,	0	S	S	DEPARTUR	-	Ш			
	0		100				⋖									
							Ō	⋖	S	} -	2	\forall		G	EE-613.	
	S				Ш		чЦ	3.3								S
BC	0		0	S	-	0	Σ	mode	LLI							0
	\				E00-707		0		ļ							1
			Ш		отапона		Z		traffilité							α
	1				⋖		٠ L		Z	100						8
			-		٦IJ				0							Patricipani
			0		\propto		م									<u>پ</u>
Ç	I	0		Ш	C	>	4S	-		—	Ц					
			G		Z				\propto							
					⋖				الله							
5 35			ட		<u>Q</u>		H	4T)	Z	∢	<u> </u>		-	Ш		
			2É													

Mots croisés 4 : système locomoteur

Partie 2 : Exercices d'apprentissage du vocabulaire médical

endocrinologie et neurologie
9
9
9
docrin
Ü
0
ďΩ
croisés
Mots

	1		·····	·						(·····						r
				9	0		>-	Z	\L	>	\propto	NUMBER	ļ	Ш			
												\Box		no enumen			
									<u>M</u> 6	الالا	Z	ACM/TOTATES	Z	Ŋ	n _e german		ı
**********		***************************************				/						0		\LL			
							 			\ <u>.</u>	>	œ	∢		9	eware.	Į.
												>=		Δ_			
												I		Lumina			
		-,			0	V	く	α	PURAL PARTY.	Ш	()	ļ	0			Ш	
							工			reera		0		٦IJ		Z	
							α.			U		Ω_		4		engrave on	
	ВД	Ω_	1	\forall	S	12-W-1275	Ш			111		>-				Ω_	
							\mathcal{C}	,				T m				\bigcirc	
										Ω_						0	
\ ∏	\times	0	U	α	Facespie ne	2	L			◁						\Box	
										α						Z	
								ĒÀ	Z	⋖	ا	U	\LL	Vγ	******	 []	
		,								Ω_							

										Z				
		U)	0	\times	⋖〔	α	v2.464	11	ΩŹ	0	S	لللا		
												 		
Ш			0	S	ļ	LLJ	0	Ω_	<	1	-T-		LLJ	
S						S				\circ		α		
0		آ م	0	<u>~</u>	\Box	0	W	LLI		\supset		T		
~~~						$\alpha$						<b> </b>		
4		><	⋖	<b> </b>	Pridmon	0	2			മ		01		Ш
0						Q.,				₹		<(		
U		$\mathcal{G}$	>	Ω	I	0	S	LL				>-		
হ						Ш								111
				FT1	2		0	Ω <b>≤</b>	ഗ	Ш		0		<b> </b>
						S						<del>Q</del> -		S
	ВД	Ω_		I	$\alpha$	2	S	LL						Š

Partie 2 : Exercices d'apprentissage du vocabulaire médical

Mots croisés 5 : système urinaire

Énoncé p. 76

### Mots mesqués

Mot masqué 1

**(**1)

 $\alpha$ 

2

门

111

<u>[]</u>

7

Ţ

....

 $\triangleleft$ 

 $\Omega_{-}$ 

0

 $\Omega$ 

I

Ω.

<u>\[</u>]

2 S

<u>\</u>]

>-

111

Énoncé p. 77

(e_	61	(iii)	l~	נגו	61		(s)	LL			
(az	.c		z		<u> -</u>	(E	0	(m)	æ	(u)	
(5)	,	S	1—	0		(E)	-	S			<u>і</u> —
	(m)		(A)	z	9	0	di)	0		æ	ા(
0	_		_	۵		Δ		-	×	ж.	A
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	S	(A)	z	141	æ	_	(وا		0	1	ч
	>	œί	A	ط	z	ഥ	n)	0	2	>~	E
	\\\	ব	J	Ą	( <u>u</u>	ш	ı	Ü	[4]	O.	E
0	וניו		T	ব	1	ш	LLI)	(v)	1	\<(	z
(m)	S	U	⊲	a:	nz.	11)	(ब	,,,,,,	G	_	(E)
Z	(iii)			0	E	S	0	U	>-	<u>=</u> )	×
ш				2	6	_	لبنا	1	(E)	2	LS-J
土	0	>	Ŋ	0	2	-	O	œ	S	0	5
<u> </u>	  -		0	Ь		02	10	⇒	0	-	S
5	5	LI			~-	(~)	(LL)	=	0	<b>-</b>	
0	⊲.	U	0	 	-	-	w	(2)	æ	ပ	M
U		ш	Q.	w		n:	0::	_(C)	0		0
U	6	6	U	U			0	Z)	U	3	8
	Market Market	and the second	Contract Contract	and the state of	construction.	0.00	SPIESE SE			erin singer er	to the second

Ш

 $\geq$  $\bigcirc$ 

 $\langle f \rangle$ 

0

S

>-

()

<u>a</u>

 $\bigcirc$ 

 $\Omega \leq$ 

I

 $\Omega$ 

 $\alpha$ 

 $\alpha$ 

 $\Box$ 

0...

U

 $\Box$ 

 $\alpha$ 

 $\triangleleft$ 

 $\geq$ 

 $\geq$ 

 $\bigcirc$ 

 $\overline{\bigcirc}$ 

----

[.]

Ш

9

Le mot masqué est : RÉGURGITATION.

Щ

Ш

 $\alpha$ 

2

₫ (

 $\alpha$ 

 $\triangleleft$ 

 $\geq$ 

Ш

T

 $\Omega$ 

U)

>--

Ô

Partie 2: Exercices d'apprentissage du vocabulaire medical

Mot masqué 2

	(3)	Ī	3	M	S	. 1	8	A	Я	1	_\$
N		3	(A)	Ī	Ş	В	3	1		d	737
	† n	D		1	0	Н	Э	٨	S	1	1
M	16	(5)	Н	(§	3	Я	3	1	В	A)	٨
3	(E)	1	4	R	E	ī	U	1	1	<u>(3)</u>	2
1 7	1	N	0	<b>(1</b>	1	A	1	4	0	1/4	0
1 3		3	В	(N	0		1	A	1	0	K
0	N	M	Ī	(3		1	A	M	3	T I	H
9	n	n	0	(5	0	N	A	7	3		1
	IM	9	٨	(3	N	0	Я	n	3	N	
1	[4]	3	M	S	Ī	l	1	Н	3	A	В
10			(A)	Я	0	Ī	<u> </u>	3	d	\x /	

Le mot masqué est : REIM.