

Anatomie & vocabulaire médical

FILIÈRES
DE
SANTÉ

6^e
édition

Évelyne Berdagué

Des schémas anatomiques
à légender

Un lexique de 750 mots
et abréviations

Des QRM, QROC, mots
fléchés et mots croisés

OFFERT

Tous les
schémas

À TÉLÉCHARGER

Vuibert

Anatomie & vocabulaire médical

6^e
édition

Évelyne Berdagué

Vuibert

Crédits iconographiques :

© DBU : Arthur F. DALLEY & Keith L. MOORE, *Anatomie médicale*, De Boeck Université, 2001 : avec l'aimable autorisation des éditions Lippincott Williams & Wilkins, pour l'ouvrage *Anatomy. Clinically oriented*, Fourth Edition by Keith L. MOORE & Arthur F. DALLEY, 1999.

© ACR : Anne-Christel Rolling.

© SM : Sandrine Marchand.

© C.K. : Caroline Koehly.

© Magnard

Toute représentation ou reproduction, intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur, ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite (loi du 11 mars 1957, alinéa 1^{er} de l'article 40). Cette représentation ou reproduction par quelque procédé que ce soit, constituerait une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

ISBN : 978-2-311-66183-5

© 2021 – Éditions Vuibert – 5, allée de la 2^e DB – 75015 Paris

www.vuibert.fr



Avant-propos

Cet ouvrage a été conçu pour vous faciliter l'apprentissage du vocabulaire médical et de l'anatomie humaine. Il vous apportera des réponses aux questions que vous vous posez sur ces connaissances de base incontournables du domaine paramédical.

La liste des mots de vocabulaire et les schémas anatomiques ne sont pas à connaître par cœur : les exercices fondés sur la reconnaissance des préfixes, racines, suffixes et sur les associations de termes vous permettront de comprendre la formation des mots du vocabulaire médical et ainsi de leur donner du sens. En outre, le lien constant établi entre les dessins anatomiques des différents appareils et les mots de vocabulaire qui s'y rapportent contribue à un apprentissage pragmatique et efficace. En effet, une fois que vous aurez assimilé la manière dont se construisent les mots du vocabulaire médical – grâce aux exercices ludiques et à la visualisation des schémas –, vous pourrez très aisément identifier et comprendre le sens de tous les mots nouveaux que vous rencontrerez dans vos études ou votre pratique professionnelle.

L'utilisation du crayon papier et de la gomme autorise l'erreur et permet la progression dans l'apprentissage en rendant l'outil interactif, autoévaluateur.

Pour chaque appareil, la présentation des principales constantes permet d'avoir des références sur le fonctionnement normal de l'organisme et de développer des capacités d'observation pertinentes.

Cette 6^e édition vous propose :

- un lexique complètement revu et augmenté ;
- des acronymes et abréviations utilisés dans les services de soins ;
- de nouveaux exercices d'assimilation du vocabulaire.

Et toujours, en téléchargement des schémas en couleurs vierges et légendés pour aller plus loin dans votre apprentissage.

Évelyne Berdagué



Sommaire

[Partie 1]	Lexique du vocabulaire médical	1
1.	Mots et vocabulaire utiles	3
2.	Acronymes et abréviations.....	31
[Partie 2]	Exercices d'apprentissage du vocabulaire médical	37
ÉNONCÉS DES EXERCICES		39
1.	Découvrir et comprendre les mots du vocabulaire.....	40
2.	S'approprier le vocabulaire	54
3.	Tester ses connaissances.....	67
CORRIGÉS DES EXERCICES.....		79
1.	Découvrir et comprendre les mots du vocabulaire.....	80
2.	S'approprier le vocabulaire	88
3.	Tester ses connaissances.....	99
[Partie 3]	Anatomie	111
S'APPROPRIER LES DIFFÉRENTS SYSTÈMES ANATOMIQUES		113
Présentation générale du corps humain.....		115
De l'atome à l'organisme		117
L'appareil circulatoire.....		123
L'appareil pulmonaire		129
L'appareil digestif		135
L'appareil locomoteur.....		145
L'appareil nerveux.....		159
L'appareil urinaire		169
L'appareil endocrinien		175
Les organes des sens.....		179
L'appareil génital féminin		199
L'appareil génital masculin		205

TESTER SES CONNAISSANCES.....	209
1. Énoncés des exercices	211
2. Corrigés des exercices	218
 Notes et répertoire.....	 225

[Partie 1]

▶ **Lexique
du
vocabulaire
médical**

1. Mots et vocabulaire utiles

A

Abduction : mouvement d'un membre ou d'un segment de membre qui l'écarte de l'axe médian du corps.

Absorption : mécanisme de transport d'une substance vers un milieu ; par exemple, l'absorption intestinale durant laquelle les nutriments vont vers le sang.

Accommodation : modification de la courbure du cristallin permettant la formation de l'image sur la rétine.

Acétonurie : présence d'acétone dans les urines.

Acide aminé : constituant de base des protéines.

Acide gras : substance formée par des hydrocarbonées et entrant dans la composition des lipides.

Acide lactique : acide organique provenant de la dégradation anaérobie du glucose ; déchet dû au travail musculaire.

Acide nucléique : macromolécules (ADN et ARN) constituant le noyau de la cellule.

Acouphène : sensation auditive anormale.

Adduction : mouvement d'un membre ou d'un segment de membre qui le rapproche de l'axe médian du corps.

Adénite : inflammation d'un ganglion lymphatique.

Adénome : tumeur développée aux dépens d'une glande.

Adipeux : qui concerne la masse grasse.

Aérobic : qui se produit en présence de dioxygène.

Aérophagie : déglutition volontaire ou non d'une certaine quantité d'air qui pénètre dans l'œsophage et l'estomac.

Afférent : qui va vers.

Agnosie : perte de la reconnaissance tactile, sensitive, visuelle et auditive.

Agueusie : perte de goût.

Akinésie : difficulté d'origine neurologique à se mouvoir.

Albumine : protéine se trouvant notamment dans les œufs.

Aldostérone : hormone sécrétée par la corticosurrénale ; elle joue un rôle important dans la régulation de la pression artérielle et de l'équilibre entre le sodium et le potassium.

Algie : douleur d'un organe ou d'une région.

Aliment : toute substance capable de nourrir des êtres vivants.

Allèle : se dit de 2 gènes situés en regard l'un de l'autre, qui agissent alternativement et produisent des caractères opposés se substituant les uns aux autres dans l'hérédité.

Alopécie : perte des poils et des cheveux.

Alvéolite : inflammation d'une alvéole (pulmonaire ou dentaire).

Aménorrhée : absence de règles chez une femme en âge d'être réglée.

Amidon : substance organique glucidique présente dans certains végétaux.

Amnésie : perte partielle ou totale de la mémoire.

Amniocentèse : prélèvement de liquide amniotique par ponction pour analyse.

Amputation : opération qui consiste en l'ablation d'un membre, d'un segment de membre ou d'un organe.

Amygdalectomie : ablation totale des deux amygdales.

Amylase : enzyme permettant l'hydrolyse de l'amidon.

Anabolisme : ensemble des réactions permettant la synthèse des composants cellulaires.

Anaérobie : qui se produit sans dioxygène.

Analésie : suppression de la sensibilité.

Anaphase : phase de la mitose au cours de laquelle les chromatides de chaque chromosome se séparent ; chaque chromosome n'a plus qu'une seule chromatide ; les deux chromatides migrent aux pôles opposés de la cellule.

Anatomie : étude dont l'objet est de reconnaître sur le vivant la structure des organes ; étude des différentes parties du corps humain.

Androgène : terme définissant les hormones qui provoquent l'apparition des caractères sexuels masculins (secrétés par glandes surrénales, testicules, ovaires).

Anémie : appauvrissement du sang d'un ou de plusieurs de ses éléments, diminution du nombre des globules rouges ou du taux d'hémoglobine dans le sang.

Anesthésie : privation totale ou partielle de la faculté de ressentir ; perte de sensibilité.

Anévrisme : dilatation pathologique d'un vaisseau sanguin.

Angine : inflammation aiguë du pharynx, souvent localisée aux amygdales.

Angiocholite : inflammation des voies biliaires.

Angiographie : technique d'imagerie médicale portant sur les vaisseaux sanguins qui ne sont pas visibles sur des radiographies classiques. Elle impose l'injection d'un produit de contraste lors d'une imagerie par rayons X. Elle a pour but de détecter des troubles de la vascularisation. Elle peut aussi être prescrite avant une intervention pour repérer de façon précise le trajet des vaisseaux sanguins.

Angor : angine de poitrine, douleur thoracique, constrictive, violente, irradiant vers les épaules, les bras et la mâchoire.

Ankylose : limitation plus ou moins grande de la mobilité des articulations due à une lésion osseuse ou articulaire consécutive à un traumatisme ou une inflammation ; elle peut aussi être provoquée chirurgicalement pour bloquer une articulation malade (arthrodèse).

Anorexie : perte ou diminution d'appétit.

Anosmie : perte partielle ou totale de l'odorat.

Anoxie : diminution de la quantité d'oxygène distribuée aux tissus par le sang (dans l'unité de temps).

Antalgique : se dit de tout ce qui calme la douleur.

Anténatal : avant la naissance.

Anticoagulant : qui empêche la coagulation du sang.

Anticorps : globulines plasmatiques ayant la propriété de réagir spécifiquement avec un antigène ; substance défensive fabriquée par l'organisme après l'introduction d'un antigène.

Antiémétique : se dit d'un médicament qui agit contre les vomissements, les nausées.

Antigène : substance provoquant l'élaboration par l'organisme d'un anticorps susceptible de réagir spécifiquement avec elle.

Antifongique ou antifungique : se dit d'un médicament qui agit contre les champignons, également appelés mycoses.

Antipyrétique : qui combat la fièvre.

Antiseptique : qui détruit les microbes (micro-organismes) et empêche leur développement.

Antitussif : se dit d'un médicament qui lutte contre la toux.

Anurie : absence d'urine, arrêt de la sécrétion des urines par les reins.

Aorte : artère la plus grosse et principale du corps partant du ventricule gauche ; elle distribue le sang oxygéné aux organes sauf aux poumons.

Apex : pointe ou sommet d'un organe de forme conique (poumon).

Aphasie : impossibilité de traduire la pensée par les mots.

Aphonie : perte plus ou moins complète de la voix.

Apnée : arrêt plus ou moins prolongé de la respiration.

Appendicectomie : ablation chirurgicale de l'appendice iléo-cæcal.

Appendicite : inflammation de l'appendice.

Apraxie : difficulté à effectuer des gestes concrets, due à une liaison de système nerveux (lobes pariétaux).

Apyrétique : qui ne s'accompagne pas de fièvre.

Artère : vaisseau qui véhicule le sang sous pression du cœur vers les organes.

Artériographie : radiographie d'un territoire artériel après injection d'un liquide radio-opaque.

Artérite : non générique donné aux lésions artérielles d'origine inflammatoire.

Arthralgie : douleur articulaire.

Arthrite : nom générique de toutes les affections inflammatoires qui frappent les articulations.

Arthrodèse : intervention chirurgicale destinée à bloquer une articulation lésée par l'obtention d'une fusion osseuse (en général de l'extrémité des os) dans le but de corriger une déformation ou de réduire les douleurs.

Arthrologie : étude des articulations.

Arthrose : affection chronique dégénérative non inflammatoire des articulations.

Arythmie : anomalie du rythme cardiaque ; rythme cardiaque irrégulier.

Ascite : épanchement liquidien, non purulent, dans la cavité péritonéale.

Asepsie : méthode qui consiste à prévenir les maladies septiques ou infectieuses en empêchant l'introduction de micro-organismes dans l'organisme.

Asphyxie : difficulté ou arrêt de la respiration par obstacle mécanique.

Asthénie : fatigue.

Asthme : dyspnée due au spasme bronchique ou à un œdème des bronches.

Astigmatisme : déformation de la cornée provoquant une déformation de la vue.

Ataxie : atteinte nerveuse de la motricité volontaire.

Athérome : dépôt graisseux dans la paroi interne d'une artère.

Athérosclérose : perte d'élasticité des artères provoquée par des plaques d'athéromes.

Atrium : autre appellation de l'oreillette (du cœur).

Atome : unité de matière d'un élément ; constitué d'un noyau autour duquel gravitent des électrons.

Atrophie : défaut de nutrition des organes et des tissus, caractérisé par une diminution de leur volume et de leur poids.

Auriculaire : utilisé comme adjectif, il se rapporte à l'oreille ; en tant que nom l'auriculaire est le petit doigt de la main (sa petitesse permettant de l'introduire dans l'oreille).

Avitaminose : manifestations qui suivent la suppression d'une ou de plusieurs vitamines dans la ration alimentaire.

Axillaire : situé dans la région de l'aisselle.

Axone : prolongement cytoplasmique unique d'un neurone se terminant par une arborisation.

B

Bacille : bactérie allongée en forme de petit bâton.

Bactéricide : qui tue les bactéries.

Bactérie : organisme cellulaire microscopique présent partout ; certaines bactéries sont responsables de maladies (listériose, rhume), d'autres sont nécessaires (dans les intestins, elles aident à la digestion).

Bactériophage : virus pathogène pour une bactérie, qui se nourrit de bactéries.

Bactériostatique : se dit d'une substance dont l'action suspend la division bactérienne ou sa multiplication.

Bartholinite : inflammation de la glande de Bartholin.

Bâtonnets : cellules visuelles.

Bile : liquide sécrété par le foie.

Biologie : étude de la vie, des êtres vivants et des mécanismes de la vie.

Biopsie : prélèvement de tissus vivant à des fins d'analyse.

Blépharite : inflammation du revêtement cutané des paupières.

Botulisme : toxi-infection alimentaire due à l'ingestion de la neurotoxine d'une bactérie, *Clostridium botulinum*.

Boulimie : sensation de faim excessive et besoin d'absorber des aliments en grande quantité.

Bradycardie : ralentissement des battements cardiaques, de la fréquence cardiaque.

Bradypnée : respiration lente, ralentissement de la fréquence respiratoire.

Bronchite : inflammation des bronches.

Brûlure : lésion des tissus provoquée par le contact avec la chaleur, la vapeur, les substances chimiques ou d'autres de même nature.

Buccal : qui concerne la bouche.

C

Cal : formation à partir du tissu conjonctif de la substance osseuse assurant la fusion entre deux surfaces osseuses fracturées.

Cal vicieux : consolidation anormale d'un os après une fracture.

Calcémie : concentration sanguine de calcium, taux de calcium dans le sang.

Calvitie : perte des cheveux.

Cancérogène : qui favorise l'apparition d'un cancer.

Candidose : affection provoquée par les champignons *Candida*.

Capillaire : la plus petite division du vaisseau.

Cardia : sphincter situé entre l'œsophage et l'estomac qui prévient les reflux alimentaires.

Cardiologie : spécialité médicale qui traite du cœur et des vaisseaux.

Cardiologue : médecin spécialiste de la prévention, du diagnostic et du traitement des affections cardiovasculaires.

Cardiomégalie : augmentation de volume du cœur.

Cardiopathie : nom générique de toutes les affections du cœur.

Carence : absence ou insuffisance dans l'organisme d'un ou de plusieurs éléments indispensables à son équilibre ou à son développement.

Carie : destruction progressive et localisée de la dent.

Cartilage : tissu conjonctif composé de chondrocytes, de collagène et de fibres élastiques.

- Caryotype** : ensemble des chromosomes de la cellule, classés par paires et en fonction de leur taille.
- Caséine** : protéine du lait.
- Catabolisme** : ensemble des réactions qui transforment une macro-molécule en des molécules simples ; ces réactions produisent de l'énergie.
- Cataracte** : opacification du cristallin.
- Caustique** : substance qui attaque les tissus organiques.
- Cécité** : privation de la vue.
- Cellule** : unité structurale et fonctionnelle des êtres vivants.
- Cellulose** : fibre alimentaire de structure glucidique, présente dans les céréales ; elle n'est pas assimilable par l'organisme.
- Céphalées** : douleurs de la tête, violentes et tenaces.
- Cérumen** : substance grasse formée par des glandes sébacées dans le conduit auditif.
- Cervicite** : inflammation du col de l'utérus.
- Champ visuel** : ensemble de points de l'espace que l'on peut voir d'un œil.
- Chimiotactisme** : propriété de certaines cellules d'attraction ou de répulsion vers un lieu spécifique de l'organisme grâce à des substances chimiques.
- Choane** : orifice postérieur des fosses nasales.
- Cholangiographie** : radiographie des voies biliaires après injection de produit de contraste.
- Cholécystectomie** : ablation chirurgicale de la vésicule biliaire.
- Cholécystite** : inflammation de la vésicule biliaire.
- Cholestase** : ralentissement ou arrêt de la sécrétion biliaire.
- Cholestérol** : lipide complexe que l'on trouve surtout dans des aliments d'origine animale.
- Chorée** : affection neurologique se manifestant par des mouvements involontaires.
- Chromosome** : élément du noyau de la cellule qui, au moment de la division cellulaire, se réplique en 2 chromosomes identiques ; il en existe 23 paires chez l'homme.
- Chyle** : produit de la digestion, de consistance laiteuse, composé de lymphes et de graisses.
- Chyme** : résultat de la digestion de la nourriture par l'estomac.
- Cirrhose** : affection dégénérative et fibreuse du tissu hépatique.
- Claudication** : action de boiter limitant le périmètre de marche.
- Colectomie** : ablation totale ou partielle du côlon.
- Colique néphrétique** : crise douloureuse aiguë, due au blocage des voies urinaires.
- Colique** : douleur aiguë du côlon.
- Colite** : inflammation du côlon.

Collapsus cardiovasculaire : chute de la pression artérielle associée à un pouls rapide et à une froideur des extrémités.

Colopathie : maladie du côlon.

Colostomie : abouchement du côlon à la peau, création d'un anus artificiel.

Colostrum : premier lait d'une accouchée.

Colotomie : ouverture chirurgicale du côlon.

Coma : état caractérisé par la perte totale ou partielle de la sensibilité, de la conscience, avec conservation de la vie végétative (système circulatoire et/ou respiratoire).

Commensalisme : mode de vie d'un micro-organisme qui partage la nourriture de son hôte sans lui nuire.

Congénital : caractère présent chez un individu dès sa naissance.

Conjonctivite : nom donné à toutes les inflammations de la conjonctive.

Constipation : retard dans l'évacuation des selles.

Contention : procédé thérapeutique permettant d'immobiliser un membre ou d'entraver la mobilité d'un patient.

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.

Convergence : action réflexe, coordonnée, des deux yeux, permettant d'avoir une meilleure netteté de l'image sur la rétine.

Coproculture : ensemencement d'un milieu de culture avec une petite quantité de matières fécales pour déceler dans celles-ci la présence de germes ; prélèvement de selles pour une mise en culture afin de déceler des germes pathologiques.

Coronaire : artère nourricière du cœur.

Coxarthrose : arthrose de la hanche.

Crachat : substance rejetée par la bouche en provenance des voies respiratoires.

Cyanose : coloration bleue des téguments.

Cyphose : déviation de la colonne vertébrale à convexité postérieure (dos rond).

Cystite : inflammation de la vessie.

Cystoscopie : examen endoscopique de la vessie.

Cystostomie : abouchement de la vessie à la peau.

Cytoplasme : région de la cellule située entre la membrane de la cellule et le noyau ; il comprend de nombreuses inclusions.

D

Daltonisme : impossibilité de différencier certaines couleurs.

Décalcification : défaut de fixation du calcium au niveau osseux.

- Déclive** : se dit du point le plus bas d'une plaie d'une partie du corps (incliné).
- Décubitus** : attitude du corps reposant sur un plan horizontal ; il peut être dorsal, latéral, ventral.
- Déficience** : altération temporaire ou définitive d'une structure, d'une fonction anatomique, physiologique ou psychologique.
- Dégénérescence** : altération progressive et souvent irréversible d'un tissu ou de sa fonction.
- Déglutition** : action de déglutir, d'avalier les aliments.
- Démence** : diminution irréversible des facultés intellectuelles.
- Dendrite** : prolongement cytoplasmique du neurone.
- Déontologie** : ensemble de règles et de devoirs qui régissent une profession.
- Dépilation** : chute des poils.
- Dermatologie** : branche de la médecine qui s'occupe des maladies de la peau.
- Dermatose** : nom générique de toutes les affections de la peau.
- Déshydratation** : ensemble des symptômes consécutifs à un manque d'eau et de sel dans l'organisme.
- Désorientation temporo-spatiale** : perte de la notion de l'espace et du temps et, parfois aussi, de celle du schéma corporel.
- Diabète** : affection du pancréas entraînant des dysfonctionnements de la sécrétion d'insuline.
- Diagnostic** : ce qui permet de reconnaître, de désigner, d'identifier, de nommer la maladie.
- Dialyse** : diffusion de solutés à travers une membrane qui retient les macromolécules ; cela permet la séparation des constituants d'un liquide selon leur taille.
- Diapédèse** : passage des leucocytes à travers la paroi des capillaires grâce à leur mouvement et à la formation de pseudopodes.
- Diaphyse** : partie médiane d'un os long.
- Diarrhée** : selles fréquentes et liquides.
- Diastole** : relâchement du cœur.
- Diète** : suppression totale ou partielle de l'alimentation liquide ou solide.
- Diététique** : étude de l'hygiène et de la thérapeutique alimentaire.
- Diffusion** : dispersion de particules dans un gaz ou dans un liquide.
- Digestion** : action de dégrader et de transformer les aliments en nutriments pour qu'ils soient assimilables.
- Diploïde** : caractéristique d'une cellule possédant des chromosomes en double exemplaire ; cellule à 2n chromosomes.
- Diplopie** : perception de deux images pour un seul objet.
- Diurèse** : quantité d'urines émises en un temps donné.

Diurétique : se dit d'une substance qui augmente la sécrétion urinaire et donc l'élimination urinaire.

Diverticule : petite poche qui se forme au niveau de la muqueuse des intestins.

Diverticulite : inflammation de la paroi intestinale ; le fait d'avoir des diverticules s'appelle la diverticulose.

Doppler : examen qui permet d'explorer le flux sanguin dans les artères et les veines. Il a pour but de détecter la présence éventuelle d'un obstacle qui empêcherait la bonne irrigation des organes. Il est prescrit en cas de suspicion de phlébite ou de plaques d'athérome.

Dorsalgie : douleur dorsale.

Dyschromatopsie : anomalie de la vision des couleurs.

Dysmature : se dit d'un nouveau-né de taille normale, né à terme mais de poids insuffisant.

Dysménorrhée : syndrome douloureux menstruel.

Dyspareunie : douleur, difficulté lors du coït chez la femme, sans contracture du vagin.

Dyspepsie : digestion difficile, s'accompagnant de douleurs et d'inconfort.

Dysphagie : difficulté d'accomplir l'action de manger.

Dyspnée : difficulté respiratoire.

Dysurie : difficulté à la miction.

E

Ecchymose : épanchement de sang diffus, localisé sous la peau d'une couleur bleutée due à une maladie (hémophilie) ou un traumatisme (qu'on appelle communément « un bleu »).

Eczéma : dermatose allergique se caractérisant par une inflammation de la peau, des rougeurs, des démangeaisons, de fines vésicules, des squames.

Échographie : exploration d'un organe ou d'une région du corps au moyen d'ultrasons.

Ectopie : anomalie dans la situation d'un organe (ectopie testiculaire).

Éléments figurés : cellules du sang.

Embolie : oblitération brutale d'un vaisseau (embolie pulmonaire).

Embolie pulmonaire : obstruction partielle ou totale d'une artère pulmonaire par un thrombus.

Embryon : nom donné au produit de la conception dans les trois premiers mois.

Emphysème : infiltration gazeuse diffuse du tissu cellulaire.

Émulsion : mélange non homogène.

Énanthème : éruptions au niveau des muqueuses (souvent buccales) fréquentes chez les enfants associées à des primo-infections virales.

Encéphalite : inflammation de l'encéphale.

Endocarde : muqueuse (ou tunique) interne du muscle cardiaque.

Endocardite : inflammation de l'endocarde.

Endocrine : se dit d'une glande dont les sécrétions vont directement dans le sang.

Endocytose : mécanisme de transport par lequel la cellule capte des substances extracellulaires en formant une vésicule.

Endométriose : affection caractérisée par le développement de l'endomètre en dehors de l'utérus.

Endométrite : inflammation de la muqueuse utérine.

Endoscopie : méthode d'exploration optique d'un organe ou d'une cavité à l'aide d'un endoscope.

Entérite : inflammation de la muqueuse de l'intestin.

Entorse : lésion traumatique d'une articulation résultant de sa distorsion brusque avec élongation ou arrachement ligamentaire sans déplacement des surfaces articulaires.

Énurésie : miction au cours du sommeil.

Enzyme : molécule protéinique spécifique qui favorise les réactions biochimiques ; les enzymes portent le nom du substrat sur lequel elles ont une action : par exemple, la lipase agit sur les lipides (le suffixe « ase » est ajouté). Les enzymes transforment les aliments en particules assimilables par l'organisme et diffusables dans le corps.

Épidémie : maladie touchant un grand nombre d'individus dans un même milieu géographique.

Épigastralgie : douleur de l'épigastre, région de l'abdomen sous le sternum.

Épilepsie : crises convulsives.

Épisiotomie : intervention chirurgicale qui consiste à sectionner la muqueuse vaginale et les muscles superficiels du périnée afin d'agrandir l'orifice de la vulve et faciliter ainsi l'expulsion du fœtus lors de l'accouchement.

Épistaxis : saignements de nez.

Éructation : désigne le renvoi bruyant par la bouche d'air et de gaz provenant de l'estomac.

Érythème : rougeur plus ou moins intense des téguments.

Érythrocyte : voir *Hématie/Globule rouge*.

Érythropoïèse : fabrication des érythrocytes.

Escarre : nécrose ischémique des tissus cutanés due à la compression de ceux-ci entre deux plans durs.

Éthylisme : intoxication par l'alcool éthylique.

Étiologie : étude des causes des maladies.

Excipient : composant, sans action pharmacologique, nécessaire à la fabrication, l'administration ou la conservation du médicament.

Excitabilité : capacité à réagir à une stimulation.

Exocrine : se dit d'une glande dont la sécrétion est déversée dans le milieu extérieur par des canaux excréteurs.

Exocytose : mécanisme par lequel la cellule rejette les substances dans le milieu extra-cellulaire.

Exogène : qui est produit à l'extérieur de l'organisme.

Exophtalmie : globe oculaire saillant, hors de l'orbite.

Expectoration : phénomène par lequel les produits formés dans les voies respiratoires sont rejetés hors de la poitrine.

Expiration : mouvement respiratoire durant lequel la cage thoracique s'abaisse, l'air contenu dans les poumons est rejeté à l'extérieur.

Extension : action, mouvement qui étend, étire vers l'extérieur.

Extrasystole : contractions cardiaques supplémentaires.

F

Fébrile : qui se rapporte à la fièvre, qui a de la fièvre.

Fécalome : accumulation de matières fécales stagnant dans l'ampoule rectale.

Fécondation : union entre un gamète mâle (spermatozoïde) et un gamète femelle (ovule) pour donner l'œuf (cellule initiale).

Fibre : substance non assimilée par l'organisme, qui sert à la régulation du transit.

Fibrome utérin : tumeur bénigne formée par du tissu fibreux au niveau de l'utérus.

Fibroscopie : méthode d'exploration visuelle des conduits ou des cavités de l'organisme.

Fièvre : syndrome caractérisé par une élévation de la température du corps.

Filtration : passage d'un liquide à travers une membrane qui arrête les éléments les plus gros.

Flexion : action de fléchir, se courber, plier.

Flore : ensemble des micro-organismes se trouvant dans un même milieu.

Fœtus : nom donné au produit de la conception du 4^e au 9^e mois de grossesse.

Folliculite : inflammation du follicule pileux.

Fongicide : qui détruit les champignons.

Fracture : lésion dans la continuité d'un os avec ou sans déplacement.

Fusion : passage de l'état solide à l'état liquide.

G

Galactorrhée : écoulement de lait chez la femme en dehors du *post-partum*.

Gamète : cellule sexuelle.

Gastralgie : douleur localisée à la zone épigastrique.

Gastrite : inflammation de l'estomac.

Gastro-entérite : inflammation des muqueuses gastriques et intestinales.

Gastro-entérologue : médecin spécialiste de l'appareil digestif.

Gastrostomie : ouverture pratiquée pour faire communiquer l'estomac à la paroi abdominale et y placer une sonde conduisant les aliments dans l'estomac.

Gène : unité de l'hérédité, située dans la chromatine du noyau.

Génome : ensemble des caractères héréditaires constitutifs d'un individu.

Gériatrie : branche de la médecine qui s'occupe des pathologies du vieillissement.

Gérontologie : étude des phénomènes du vieillissement.

Gestation : temps pendant lequel les femelles portent leur petit ; pour les femmes, période de 280 jours comprise entre les dernières règles et l'accouchement.

Gingivite : inflammation des gencives.

Gingivorragie : saignement, hémorragie survenant au niveau des gencives.

Glande : groupement de cellules déversant des substances soit dans le sang, soit dans l'épithélium.

Glaucome : pathologie associant des troubles visuels et une pression intra-oculaire.

Glomérulonéphrite : affection rénale touchant les glomérules.

Glossite : inflammation de la langue.

Glucagon : hormone fabriquée par des cellules des îlots de Langerhans situés dans le pancréas ; son action est hyperglycémiant (augmentation du taux de glucose dans le sang).

Glucide : terme désignant les hydrates de carbone, les sucres.

Glucose : glucide fournisseur d'énergie.

Gluten : principale protéine contenue dans les céréales.

Glycémie : présence normale de sucre (glucose) dans le sang, taux de sucre dans le sang.

Glycosurie : présence de sucre dans les urines.

Gonades : glandes sexuelles, ovaires pour les femmes, testicules pour les hommes.

Gonarthrose : arthrose du genou.

Grippe : maladie infectieuse et contagieuse due à un virus qui se signale par l'apparition de courbatures, de fièvres, de toux et de frissons. Les épidémies de grippe se déclarent d'ordinaire en automne ou en hiver.

Gynécologie : étude de l'organisme de la femme et de son appareil génital du point de vue physiologique ou pathologique.

Gynécomastie : hypertrophie des glandes mammaires chez l'homme.

H

Hallus valgus : déviation du gros orteil vers le deuxième orteil.

Handicap : désavantage compte tenu des contraintes de l'individu et des ressources matérielles, psychologiques et sociales dont il dispose.

Hémarthrose : épanchement de sang dans la cavité articulaire.

Hématémèse : vomissement de sang, quelle qu'en soit son origine.

Hématie : globule rouge du sang, appelé également érythrocyte.

Hématologie : science qui étudie le sang et ses maladies (ou hémopathies).

Hématome : collection sanguine enkystée superficielle ou profonde.

Hématose : transformation du sang veineux en sang artériel.

Hématurie : présence de sang dans les urines ; émission par l'urètre de sang dans les urines.

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

Hémoculture : ensemencement d'un milieu de culture avec une petite quantité de sang.

Hémolyse : libération dans le plasma de l'hémoglobine contenue dans les globules rouges par suite d'une rupture de la paroi de ces globules.

Hémopathie : pathologie sanguine pouvant toucher les globules rouges, les globules blancs et/ou les plaquettes. Il existe des hémopathies bénignes, comme les anémies ou certaines hémoglobinopathies, et des hémopathies malignes.

Hémophilie : maladie héréditaire se traduisant par des hémorragies dues à la difficulté du sang à coaguler.

Hémoptysie : expectoration sanglante plus ou moins importante provenant des voies respiratoires.

Hémorragie : émission de sang en quantité plus ou moins importante hors d'un vaisseau sanguin.

Hémorroïde : tumeur variqueuse formée par la dilatation d'une veine de l'anus et du rectum.

Hémostase : arrêt d'un écoulement sanguin.

Hémothorax : sang dans le thorax.

Hépatalgie : douleur de la région sous-costale droite.

Hépatite : nom générique donné à toute affection inflammatoire du foie.

Hépatomégalie : augmentation de volume du foie.

Hérédité : transmission des caractères génétiques d'une génération à la suivante.

Hile : zone d'un organe à partir de laquelle entrent et sortent les vaisseaux sanguins et lymphatiques, ainsi que les nerfs.

Histologie : étude des tissus.

Holter : appareil portable permettant d'enregistrer les tracés cardiaques sur 24 heures.

Homéostasie : tendance de l'organisme à maintenir ses différentes constantes grâce à certains organes (reins, peau, poumons, foie, intestin, glandes endocrines), quel que soit l'environnement.

Homéothermie : tendance de l'organisme à maintenir sa température centrale constante et indépendante de celle du milieu extérieur.

Hoquet : contraction spasmodique involontaire du diaphragme.

Hormone : substance chimique synthétisée par une cellule glandulaire, sécrétée et circulant dans le milieu intérieur ; elle agit à distance par voie sanguine sur des récepteurs spécifiques d'une cellule cible.

Hydarthrose : excès de liquide dans une articulation.

Hydrique : qui a un rapport avec l'eau.

Hydrocèle : épanchement séreux dans une tunique vaginale, chez la femme, ou au niveau du scrotum, chez l'homme.

Hydrocéphalie : dilatation des ventricules cérébraux.

Hydrophile : qui aime l'eau.

Hydrophobe : qui n'aime pas l'eau.

Hydrosoluble : qui se dissout dans l'eau.

Hypercapnie : augmentation du CO₂ (dioxyde de carbone) dans le sang.

Hypercholestérolémie : taux de cholestérol sanguin plus élevé que la normale.
Face à ce facteur de risque de maladies cardiovasculaires, une prise en charge au long cours est nécessaire, malgré l'absence de symptômes.

Hyperesthésie : sensibilité accrue pathologique.

Hyperglycémie : augmentation de la concentration sanguine de glucose.

Hypermétropie : anomalie de la vision dans laquelle l'image se fixe en arrière de la rétine ; difficultés à voir nettement de près.

Hypertension : augmentation de la pression dans le réseau artériel.

Hyperthermie : élévation de la température du corps au-dessus de la normale.

Hyperthyroïdie : augmentation des sécrétions thyroïdiennes.

Hypoglycémie : baisse de la concentration sanguine de glucose.

Hyposodé : abaissement du taux de sel ; qui contient peu de sel.

Hypotension : abaissement de la pression du réseau artériel.

Hypothermie : abaissement de la température corporelle au-dessous de la normale.

Hypothyroïdie : diminution des sécrétions thyroïdiennes.

Hypotonie : baisse du tonus musculaire.

Hypotrophie : retard dans le développement du poids et de la taille des nourrissons.
Au sens large, l'hypotrophie désigne le développement inférieur à la normale d'un organe quelconque du corps, le plus souvent en raison d'une dénutrition ou d'un problème génétique.

Hypovolémie : diminution du volume sanguin.

Hypoxémie : diminution de la quantité d'oxygène transportée dans le sang.

Hypoxie : désigne une diminution de la quantité d'oxygène apportée aux organes par le sang.

Hystérectomie : ablation de l'utérus en totalité ou partiellement.

Anatomie & vocabulaire médical

6^e
édition

Maitriser parfaitement les bases de l'anatomie et du vocabulaire médical est indispensable pour s'engager dans une filière de santé. Ce livre vous propose des outils accessibles et ludiques pour les assimiler efficacement :

- un **lexique de 750 mots et abréviations fondamentaux** avec leurs définitions simples et précises ;
- de **nombreux exercices corrigés** autour de la construction du vocabulaire (préfixes, racines, suffixes), avec des **mots fléchés, mots croisés** et **mots masqués**, des **QRM**, des **QROC**... pour apprendre, s'entraîner et développer ses propres astuces mnémotechniques ;
- des **fiches synthétiques** sur les principaux organes et appareils ;
- des **dessins d'anatomie variés** à légender.

+ tous les schémas en couleurs à télécharger

Évelyne Berdagué est cadre de santé et formatrice auprès d'étudiants en soins infirmiers et d'élèves aides-soignants.

ISBN : 978-2-311-66183-5



9 782311 661835

www.vuibert.fr