

# Anatomie Et Physiologie L Essentiel

Anatomie et physiologie pour les AS et AP  
 Manuel d'Anatomie Générale  
 1600 [Mille six cent] questions en anatomie et physiologie  
 Anatomie et physiologie humaines  
 Anatomie - physiologie pour les soins infirmiers  
 Biotensegrity  
 Anatomie-Physiologie  
 Anatomie-physiologie pour les soins infirmiers  
 Manuel d'anatomie et de physiologie humaines  
 STAPS : anatomie, physiologie, neurosciences et biomécanique  
 Anatomie. Physiologie. Anatomie comparée. Zoologie  
 Anatomo-Fisologia  
 Anatomie et physiologie normales et pathologiques  
 Anatomie et physiopathologie en soins infirmiers  
 Anatomie et physiologie humaines  
 Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine  
 Anatomie Et Physiopathologie En Soins Infirmiers  
 Anatomie et physiologie normales et pathologiques  
 Petit manuel d'anatomie-physiologie Aides-soignants / Auxiliaires de puériculteur  
 Gastro-entérologie canine et féline  
 Anatomie et physiologie normales et pathologiques  
 Anatomie et physiologie humaines  
 Anatomie, physiologie, biologie  
 L'essentiel de l'anatomie-physiologie  
 Ross et Wilson. Anatomie et physiologie normales et pathologiques  
 Kumar & Clark. L'essentiel pour la médecine clinique  
 Anatomie, physiologie, biologie  
 Human Anatomy and Physiology  
 IFSI - L'essentiel de l'anatomie et de la physiologie humaines en fiches  
 L'essentiel de la Naturopathie  
 Anatomie Générale Appliquée À La Physiologie Et À La Médecine...  
 Anatomie - Physiologie  
 Anatomie et physiologie  
 IFSI - L'essentiel de l'anatomie et de la physiologie  
 Biologie Anatomie Physiologie  
 Physiologie humaine et physiopathologie  
 Essays in the History of the Physiological Sciences  
 Guyton & Hall Physiology Review E-Book  
 Dissertation sur les généralités de la physiologie, et sur le plan à suivre dans l'enseignement de cette science  
 Anatomie et physiologie

Anatomie Et Physiologie L Essentiel

Downloaded from [hl.uconnect.hi.u.edu.vn](http://hl.uconnect.hi.u.edu.vn)  
 by guest

## POWERS BROWN

*Anatomie et physiologie pour les AS et AP* De Boeck Supérieur  
 Structuré par systèmes d'organes, cet ouvrage rassemble en 22 chapitres les connaissances de base en biologie, anatomie et physiologie. On y apprend comment le corps humain est construit, comment il fonctionne et comment il change au cours de la vie et à travers la maladie. La spécificité de cet ouvrage tient : • à la présentation systématique des objectifs d'apprentissage en début de chapitre ; • aux cartes mentales à l'ouverture de chaque chapitre pour en faciliter la compréhension ; • aux questions de révision en fin de chapitre pour autoévaluer ses connaissances ; • aux encadrés faisant le lien avec des techniques de soin, ou entre les soins infirmiers et la médecine, ou relatifs à la prévention, ou soulignant les caractéristiques anatomiques et physiologiques selon le groupe d'âge ; • aux particularités liées à l'âge qui font l'objet de deux chapitres spécifiques ; • aux 500 illustrations en couleur, schémas, radiographies, lames histologiques... La neuvième édition de cet

ouvrage de référence s'adresse à tous les étudiants dans les domaines médical et paramédical, ainsi qu'aux personnels soignants qui souhaitent approfondir leurs connaissances dans les domaines de la biologie, l'anatomie et la physiologie.  
**Manuel d'Anatomie Générale** Elsevier Health Sciences  
 2e édition de cet ouvrage qui, par sa structure et sa conception, est particulièrement bien adapté à l'enseignement de l'anatomie et de la physiologie dans le cursus des soins infirmiers. Tous les principaux concepts nécessaires à la compréhension du fonctionnement du corps humain sont traités dans ce manuel. Grâce à la qualité de son texte et de ses illustrations, il vous permettra d'acquérir de solides connaissances de base en anatomie et physiologie. Il propose de nombreux outils qui favorisent l'apprentissage : Des outils qui facilitent l'acquisition des connaissances ; Des illustrations soignées, qui utilisent la couleur afin de souligner les structures anatomiques ou de les distinguer les unes des autres ; Des illustrations des boucles de rétroaction, qui décrivent les jeux d'équilibre dynamique assurant le maintien de l'homéostasie ; Pour chaque illustration, un énoncé de concept est placé au-dessus et une question placée au-dessous. D'autres outils font le lien entre les concepts étudiés et

différentes situations : Des applications cliniques, surlignées en bleu, qui placent une structure anatomique ou sa fonction dans un contexte clinique ou professionnel ou encore dans une situation de la vie quotidienne ; Une rubrique "Affections courantes", qui présente certaines affections reliées au système étudié et montre l'importance de l'étude de l'anatomie et de la physiologie pour les étudiants en IFSI. [Ed.]

### **1600 [Mille six cent] questions en anatomie et physiologie** Elsevier Health Sciences

Cet ouvrage est la traduction de la 13e édition du Ross et Wilson, manuel d'anatomie et physiologie qui fait référence depuis 50 ans. Avec plus de 500 illustrations, cet ouvrage clair et accessible fait le point sur l'ensemble des connaissances de cette discipline, à travers quatre grandes sections : le corps et ses constituants, la communication, la prise d'éléments bruts et l'élimination des déchets, la protection et la survie. Chaque chapitre rappelle la structure normale et les fonctions du corps humain ainsi que les effets de la maladie ou des affections sur la physiologie. Cette 13e édition est entièrement remise à jour : - Une nouvelle mise en page plus attractive a été conçue, comprenant un code de couleur plus intuitif et de nouvelles icônes. - Les illustrations ont été entièrement redessinées et repensées afin de clarifier les structures anatomiques et les processus physiologiques. - Des questions d'évaluation utiles ont été ajoutées à la fin de chaque sujet permettant aux étudiants de suivre leur progression. - Chaque fin de chapitre s'est enrichie de questions de révision afin d'aider le lecteur à la compréhension et de servir ainsi de rappel. - Très pratiques, un tableau de synthèse sur les préfixes, suffixes et racines, des encadrés « objectifs pédagogiques » et une annexe sur les valeurs biologiques les plus utilisées facilitent au fil des pages l'apprentissage et les révisions. Manuel indispensable des étudiants se destinant aux professions de santé, Ross et Wilson Anatomie et physiologie normales et pathologiques s'adresse en priorité aux élèves infirmiers et étudiants des disciplines paramédicales. Outil essentiel pour apprendre, réviser et maîtriser parfaitement le fonctionnement du corps humain, il pourra également être utile aux professionnels soucieux de maintenir à jour leurs connaissances.

### Anatomie et physiologie humaines Elsevier Masson

Rédigé de façon claire et synthétique, cet ouvrage en format poche présente les connaissances essentielles sur l'anatomie, la physiologie et les pathologies. En particulier : - les connaissances à maîtriser pour réussir les examens d'anatomie, de physiologie et de pathologie sont facilement compréhensibles et résumées à l'essentiel - l'ouvrage contient les cours les plus importants pour le personnel en formation et les étudiants du secteur de la santé publique ; - les dessins remarquables, en couleurs, illustrent le texte au contenu solide ; - le texte est résumé, bien structuré, pour faciliter l'apprentissage et mettre en valeur les points essentiels à connaître pour la préparation aux examens ; - pour chaque système organique, les indications sur les soins et les pathologies permettent de relier la pratique infirmière à la médecine ; - des encadrés présentent les cas d'urgence fréquents et comment y faire face ; - un index clair et détaillé : optimal pour retrouver rapidement les références. Compact, pratique et clairement illustré, cet ouvrage sera l'outil idéal pour tous les étudiants en IFSI et les professionnels de santé soucieux d'actualiser leurs connaissances.

*Anatomie - physiologie pour les soins infirmiers* Fernand Lanore  
Entièrement revue, la huitième édition d'Anatomie et physiologie humaines a conservé les atouts qui lui ont valu sa renommée internationale, notamment un texte centré sur trois grands thèmes : les relations entre les différents systèmes de l'organisme ; l'homéostasie ; la relation entre la structure et la fonction. Anatomie et physiologie humaines se démarque par la

clarté de son écriture et la variété de ses outils pédagogiques. Il offre des objectifs précis et détaillés au début de chaque grande section ; des encadrés Gros plan traitant de sujets d'actualité et des récentes découvertes dans le domaine médical ; des figures Zoom, des explications détaillées sur des mécanismes complexes ; de nombreux exemples de déséquilibres homéostatiques se rapportant à chacun des systèmes ; des encadrés Synthèse ; une rubrique Termes médicaux ; des résumés qui reprennent, en des énoncés concis et point par point, l'essentiel du contenu de chacun des chapitres, ainsi que des exercices de révision variés. Les progrès de la recherche en biologie sont présents tout au long de l'ouvrage, aussi bien dans le corps du texte que dans les différentes rubriques (aperçu des mécanismes récemment découverts et de nouveaux traitements, présentation des nouvelles techniques, etc). Mentionnons également le travail remarquable concernant les illustrations : les nouvelles figures tridimensionnelles, étonnantes et nettement plus éloquents, font appel à des couleurs franches et réalistes qui permettent de mieux représenter les structures anatomiques. Enfin, le Compagnon Web offre un grand nombre de questions à choix multiple et de questions d'application clinique. L'anatomie et la physiologie humaines ne sont pas seulement intéressantes ; elles sont fascinantes ! Les auteurs et les adaptateurs vous invitent à les découvrir dans cet ouvrage à la pointe des connaissances où tout a été pensé pour faciliter l'apprentissage.

### Biotensegrity Elsevier Health Sciences

L'essentiel pour la médecine clinique offre un accès rapide aux informations essentielles de la pratique clinique. Cet ouvrage est issu du célèbre traité anglo-saxon, Kumar & Clark's Clinical Medicine. Facile à manier, concis, illustré de nombreux schémas et résolument synthétique, ce livre s'impose comme un guide de référence de la médecine clinique. Organisé par système, il aide le praticien à déterminer les causes, le diagnostic et le traitement des pathologies les plus communes. Les étudiants y trouveront toutes les clés pour l'apprentissage quotidien et la préparation aux examens. Les internes, déjà chargés de responsabilités cliniques, en feront un guide précieux en pratique quotidienne. Ce guide, très pragmatique, sera également utile aux généralistes confrontés à une situation délicate. Tous ceux qui participent aux décisions prises au sein des centres multidisciplinaires devraient apprécier la possibilité d'accéder rapidement à ces informations cliniques.

### Anatomie-Physiologie Forgotten Books

Pas de temps à perdre ? Les examens approchent et la panique vous guette ? Besoin d'améliorer vos résultats ? Ce livre est fait pour vous ! Des notions de cours, de nombreux schémas, des exercices : tout ce dont vous avez besoin pour apprendre et maîtriser rapidement l'essentiel de l'anatomie et de la physiologie humaines !

### *Anatomie-physiologie pour les soins infirmiers* BRILL

Intended for use with any A&P textbook, this best-selling laboratory manual features a wide variety of exercises and activities designed to meet the needs of any 2-semester anatomy & physiology laboratory course. Known for its thorough, clearly-written exercises, full-color art, and tear-out review sheets, this lab manual gives you a hands-on laboratory experience. This lab manual is available in four versions: Cat, Main, Pig, and Rat. This updated Laboratory Manual includes access to the new Practice Anatomy Lab(tm) 3.0 and new PhysioEx(tm) 9.0. It is also accompanied by MasteringA&P(tm), an online learning and assessment system proven to help students learn. In addition to providing you with access to PAL 3.0 and PhysioEx 9.0, MasteringA&P for Marieb's HAP Lab Manual also features art labeling activities for PAL 3.0 and PhysioEx 9.0. This package contains: PhysioEx 9.0: Laboratory Simulations in Physiology CD-

ROM MasteringA&P Student Access Code Card Human Anatomy & Physiology Laboratory Manual, Rat Version

*Manuel d'anatomie et de physiologie humaines* ERPI

The emerging science of biotensegrity provides a fresh context for rethinking our understanding of human movement, but its complexities can be formidable. Biotensegrity: The Structural Basis of Life, Second edition - now with full color illustrations throughout - explores and explains the concept of biotensegrity and provides an understanding and appreciation of anatomy and physiology in the light of the latest research findings. The reader learns that biotensegrity is an evolving science which gives researchers, teachers, and practitioners across a wide range of specialisms, including bodyworkers and movement teachers, a deeper understanding of the structure and function of the human body. They are then able to develop clinical practice and skills in light of this understanding, leading to more effective therapeutic approaches, with the aim of improved client outcomes. The second edition provides expanded coverage of the developmental and therapeutic aspects of biotensegrity. Coverage now includes: A more thorough look at life's internal processes Closed kinematic chains as the new biomechanics Embryological development as an evolutionary process The human body as a constantly evolving system based on a set of unchanging principles Emergence, heterarchies, soft-matter and small-world networks A deeper look at what constitutes the therapeutic process

**STAPS : anatomie, physiologie, neurosciences et biomécanique** Elsevier Health Sciences

Tout savoir sur l'anatomie et la physiologie avec ce guide " tout-en-un ". Couvrant tous les aspects de l'anatomie et de la physiologie, ce guide décrit et explique les structures et fonctions normales du corps humain. Améliorer vos connaissances : " Anatomie et physiologie, l'essentiel " propose : - une description logique de l'organisation du corps humain ; - des chapitres généraux qui définissent les termes importants, décrivent les différents types de cellules et de tissus, et détaillent la composition chimique du corps humain ; - des explications simples sur les processus physiologiques ; - une auto-évaluation argumentée pour vous aider à évaluer vos connaissances. Clarifier les concepts difficiles : Vous trouverez les sciences fondamentales plus abordables avec : - un abord simple de sujets spécialisés comme la nutrition, le métabolisme et les équilibres liquidien et acide-base ; - des illustrations claires décrivant la totalité des principales structures et des mécanismes de fonctionnement de l'organisme, incluant un cahier central de 32 pages en couleurs ; - des points particuliers détaillés pour vous aider à comprendre les questions complexes. Economiser du temps : " Anatomie et physiologie, l'essentiel " met rapidement à votre disposition les informations essentielles grâce à : - des tableaux clairs et un lexique ; - un format de poche très pratique utilisable en toutes circonstances ; - la typographie en italique des termes-clefs pour vous aider à les repérer rapidement.

*Anatomie. Physiologie. Anatomie comparée. Zoologie* Elsevier España

Description de l'anatomie et de la physiologie humaines pour les soins infirmiers : système locomoteur, circulatoire, respiratoire, digestif, urinaire, nerveux, endocrinien, immunitaire, etc.

**Anatomo-Fisologia** Elsevier Health Sciences

La 5e édition d'Anatomie et physiologie humaines conserve les atouts qui lui ont valu sa renommée internationale, notamment un texte centré sur trois grands thèmes : les relations entre les différents systèmes de l'organisme ; l'homéostasie ; la relation entre la structure et la fonction. Cet ouvrage se démarque par la clarté de son écriture et la variété de ses outils pédagogiques. Il offre des objectifs précis et détaillés au début de chaque grande

section ; des encadrés "Gros plan"; des figures "Zoom", des explications détaillées sur des mécanismes complexes ; de nombreux exemples de déséquilibres homéostatiques ; des encadrés "Synthèse", une rubrique "Termes médicaux"; des résumés qui reprennent l'essentiel du contenu de chacun des chapitres, ainsi que des exercices de révision variés. Les progrès de la recherche en biologie sont présents tout au long de l'ouvrage, aussi bien dans le corps du texte que dans les différentes rubriques (aperçu des mécanismes récemment découverts et de nouveaux traitements, présentation des nouvelles techniques, etc).

**Anatomie et physiologie normales et pathologiques**

Pearson Education France

Réviser rapidement et avec efficacité l'anatomie et la physiologie Cet outil de révision permet de bien comprendre le fonctionnement du corps humain et de réviser le programme d'anatomie et de physiologie humaines en IFSI (UE 2.1 et 2.2). Un grand format pour comprendre en un coup d'oeil les schémas et illustrations Il propose une approche simple et visuelle en double page pour aider les étudiants à mémoriser les éléments les plus importants : - un texte synthétique d'un côté, - des schémas en couleurs de l'autre. Ce livre comprend également un chapitre complet sur les termes anatomiques qui montre l'importance de la terminologie anatomique dans la communication entre les professionnels de la santé et propose plus de 100 QCM accessibles en ligne via QR codes. Destiné aux étudiants en soins infirmiers, c'est le livre idéal pour réviser efficacement l'anatomie et la physiologie.

**Anatomie et physiopathologie en soins infirmiers** Jessica Kingsley Publishers

Cet ouvrage est la traduction de la 12e édition du Ross et Wilson, manuel d'anatomie et physiologie qui fait référence depuis 50 ans. Avec plus de 500 illustrations, ce livre clair et accessible fait le point sur l'ensemble des connaissances de cette discipline, à travers quatre grandes sections: le corps et ses constituants, la communication, la prise d'éléments bruts et l'élimination des déchets, la protection et la survie. Chaque chapitre rappelle la structure normale et les fonctions du corps humain ainsi que les effets de la maladie ou des affections sur la physiologie. Très pratiques, un tableau de synthèse sur les préfixes, suffixes et racines, des encadres 'objectifs pédagogiques' et une annexe sur les valeurs biologiques les plus utilisées facilitent au fil des pages l'apprentissage et les révisions. Cette 12e édition est entièrement remise à jour. De nouvelles rubriques sont ajoutées, illustrant les implications du vieillissement normal sur la structure et les fonctions des différents systèmes, et reflétant le vieillissement actuel de la population. Le glossaire est étoffé de nouveaux termes, et de nouvelles illustrations en couleur viennent enrichir l'iconographie. Manuel indispensable des étudiants se destinant aux professions de santé, Ross et Wilson Anatomie et physiologie normales et pathologiques s'adresse en priorité aux élèves infirmières et étudiants des disciplines paramédicales. Outil essentiel pour apprendre, réviser et maîtriser parfaitement le fonctionnement du corps humain, il pourra également être utile aux professionnels soucieux de maintenir à jour leurs connaissances.

*Anatomie et physiologie humaines* Elsevier Masson

Cet ouvrage consacré à l'Anatomie-physiologie fait donc partie de la collection des cahiers infirmiers. Le principe de la collection est d'être rédigée dans un langage simple, d'être pratique et accessible dans la forme tout en étant exhaustive sur le fond. De nombreux encadrés émaillent les cours, comme par exemple, « Pour la pratique, on retiendra » qui met en évidence les points importants ou "le modèle trifocal" qui permet de mieux comprendre le travail pluridisciplinaire. La compréhension et

l'acquisition des connaissances sont en outre facilitées par une présentation tout en couleurs, de nombreux tableaux, illustrations et photographies. Le cahier d'anatomie est en revanche organisé différemment, il ne peut suivre les 4 parties de la collection. Ici, la démarche pédagogique est axée sur 3 éléments : voir, comprendre et retenir. - Voir : les planches en couleurs, précises et pédagogiques, permettent de visualiser l'essentiel de l'anatomie à connaître et sont complétées de schémas détaillés. - Comprendre : les structures et les fonctions des organes sont traitées simultanément dans chacun des chapitres, ce qui en facilite la compréhension. - Retenir : les schémas en couleurs, les encadrés, les résumés permettent de mémoriser les éléments essentiels pour les examens et la pratique des soins.

Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine Elsevier Masson

Cette nouvelle édition du Tortora, Anatomie et physiologie, entièrement mise à jour, permet au lecteur de s'initier à l'anatomie et à la physiologie et d'acquérir de solides bases scientifiques. Le TORTORA propose : - une présentation de l'homéostasie, définie comme l'état d'équilibre physiologique dynamique de l'organisme ; - des liens entre la structure et la fonction qui facilitent l'apprentissage de l'anatomie et de la physiologie ; - des schémas des mécanismes de régulation de l'homéostasie ; - des illustrations encore plus nombreuses, dont le graphisme a été amélioré, et de nouvelles photographies. Il aborde des sujets aussi importants que le développement embryonnaire, qui aide le lecteur à comprendre, par exemple, la " logique " de l'anatomie humaine ; le vieillissement, qui rappelle que l'anatomie et la physiologie ne sont pas statiques ; l'exercice, qui explique les effets de l'activité physique sur les structures anatomiques et les fonctions physiologiques. [Ed.]

Anatomie Et Physiopathologie En Soins Infirmiers De Boeck Supérieur

This work has been selected by scholars as being culturally important, and is part of the knowledge base of civilization as we know it. This work was reproduced from the original artifact, and remains as true to the original work as possible. Therefore, you will see the original copyright references, library stamps (as most of these works have been housed in our most important libraries around the world), and other notations in the work. This work is in the public domain in the United States of America, and possibly other nations. Within the United States, you may freely copy and distribute this work, as no entity (individual or corporate) has a copyright on the body of the work. As a reproduction of a historical artifact, this work may contain missing or blurred pages, poor pictures, errant marks, etc. Scholars believe, and we concur, that this work is important enough to be preserved, reproduced, and made generally available to the public. We appreciate your support of the preservation process, and thank you for being an important part of keeping this knowledge alive and relevant.

Anatomie et physiologie normales et pathologiques Elsevier Masson

L'ouvrage Biologie fondamentale et génétique est consacré à l'UE 2.1 et intègre également la génétique, la chronobiologie et l'homéostasie de l'UE 2.2 Cycles de la vie et grandes fonctions. L'ouvrage Etapes de la vie et grandes fonctions (UE 2.2) aborde toutes les grandes fonctions physiologiques du corps humain, ainsi que les grandes étapes de la vie depuis la gestation jusqu'à

la mort.

Petit manuel d'anatomie-physiologie Aides-soignants / Auxiliaires de puériculture Elsevier Masson

Cette troisième édition du cahier n° 27 recouvre le programme du module " Anatomie - Physiologie " du diplôme d'État. • L'anatomie et la physiologie sont les bases fondamentales de la connaissance de l'être humain. Leur apprentissage est parfois ardu du fait de la somme de travail nécessaire pour comprendre ces sciences. Dans cet ouvrage, les auteurs ont essayé de faciliter l'assimilation des données en axant la démarche pédagogique sur trois éléments : voir, comprendre et retenir. Voir : les structures et les organes sont visualisés par des planches aussi proches que possible de la réalité. Un soin tout particulier a été apporté aux figures et aux schémas ; les détails superflus ont été supprimés, mettant en exergue l'essentiel ; le soin apporté aux tracés et l'utilisation de la couleur permettent de bien distinguer les organes et leurs connexions. Comprendre : la structure et la fonction des différents appareils sont intégrées. Déjà évoquées dans les cahiers consacrés aux modules spécialisés, l'anatomie et la physiologie sont traitées ici plus complètement et en chapitres liés. Retenir : schémas en couleurs, encadrés, résumés permettent de retenir les éléments essentiels pour les examens et la pratique des soins. • Les auteurs, qui ont participé à l'ensemble de la collection des Nouveaux cahiers de l'infirmière, ont voulu que cet ouvrage soit aussi complet et utile qu'agréable à regarder et à lire. • Dans cette troisième édition, ils ont actualisé les données et intégré de nouveaux schémas en couleurs, notamment en neurologie, pneumologie... • Il faut aussi noter l'intégration de la nouvelle nomenclature française dans les schémas avec une table de correspondance en fin d'ouvrage entre l'ancienne et la nouvelle nomenclature.

**Gastro-entérologie canine et féline** De Boeck Supérieur  
Comment est organisé le corps humain, comment fonctionne-t-il ? Quelles sont les règles qui régissent la vie ? N'ayez aucune crainte face à ces questions complexes ! Ce livre d'enseignement, destiné aux professionnels de santé, contient l'ensemble des éléments nécessaires pour les examens dans les matières de base que sont l'anatomie, la physiologie et la biologie. Le choix pédagogique de cet ouvrage facilite la compréhension des états normaux et pathologiques en intégrant les notions indispensables issues de ces trois sciences, notamment celles permettant une prise en charge adaptée des patients. Le repérage des éléments cliniques et des actes de soins essentiels est facilité par leur présentation dans des encadrés de couleur. Les objectifs pédagogiques et plus de 300 questions de révision permettent une vérification des connaissances et favorisent la préparation des évaluations. Cet ouvrage est donc indispensable pour les personnels soignants, mais également pour tous les autres métiers de la santé. Les nouveautés de cette 3e édition : Mise à jour et actualisation des connaissances, en particulier dans le domaine clinique et physiologique. Ajouts concernant les mécanismes de régulation et d'adaptation du corps humain, comme par exemple l'adaptation à l'exercice physique et la régulation de la température. Une nouveauté : l'introduction de la mémoire comme fonction cérébrale " supérieure ". Compléments sur la physiologie de la nutrition intégrant des recommandations pour une alimentation saine. Actualisation des illustrations.