

Immunologie

David Male, Jonathan Brostoff, David J Roth, Ivan Roitt
Traduit par Pierre Masson

Nouveauté

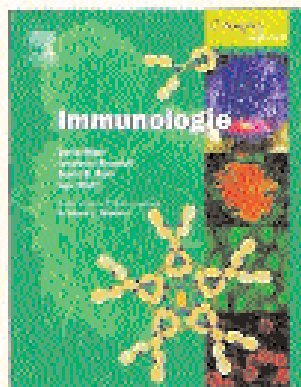
Cet ouvrage fait la synthèse des connaissances actualisées de l'immunologie fondamentale et clinique. Les données de base sont constamment reliées à la pratique, intégrant les coupes histologiques, la physiopathologie et de nombreux exemples cliniques.

Il comprend :

- des **résumés détaillés** de chaque chapitre, les **techniques immunologiques** décrites en encadrés,
- des **questions-réponses** au fil du texte,
- **plus de 800 illustrations couleur**, des **thèmes de réflexion** avec solutions en fin d'ouvrage.

Campes Médical

9782294299417 - 2007 - 618 pages - 79 €



Immunologie générale

Philippe Lichstein

Nouvelle édition

Pratique et didactique, cet ouvrage offre un panorama des connaissances indispensables et permet d'acquies les **notions élémentaires s'intégrant dans la pratique quotidienne**.

La partie pratique est composée de **OCM** et de **CRD corrigés**.

Enfin, les nombreux **schémas**, les **résumés systématiques** et le **glossaire** des termes les plus couramment utilisés, renforcent l'aspect pratique de l'ouvrage. Cette 2^e édition contient deux nouveaux chapitres sur la **résistance des tumeurs au système immunitaire** et le **vieillessement immunitaire** ont été ajoutés.

Campes Médical

9782294200452 - 2^e édition - 2007 - 274 pages - 25 €



Neurosciences médicales

Stephen E. Nedeen

Traduction coordonnée par Luis Garcia-Lamela

Cet ouvrage, est riche de **plus de 400 figures et schémas en couleur** qui illustrent un texte clair et précis, appuyé sur les **données les plus récentes en neurosciences**.

La **présentation en parallèle des concepts scientifiques et cliniques** permettra à l'étudiant d'apprécier dans des exemples concrets l'utilité pratique des concepts qu'il intègre. Les dérèglements de chaque système, et la forme attitude diagnostique face à lui, sont évoqués de façon systématique.

Les objectifs pédagogiques sont clairement énoncés en ouverture de chaque chapitre tandis que la rubrique de contrôle des connaissances placée à la fin permet de réviser avant de passer au thème suivant.

Plus de 200 cas cliniques sont intégrés tout le long de l'ouvrage.

Campes Médical



Neuroanatomie

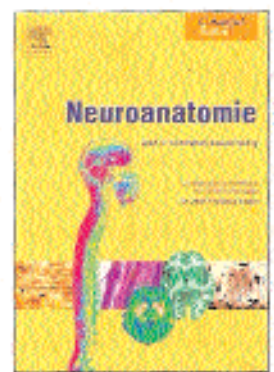
A. R. Crossman, D. Neary

Traduction coordonnée par Jean-François Vibert

Révisé et actualisé, ce manuel met à la disposition de l'étudiant tous les outils nécessaires pour comprendre et mémoriser : **schémas et dessins anatomiques** ; nombreuses **photographies en couleur** de pièces anatomiques ; **commentaires cliniques** pour relier la neuroanatomie et la neurophysiologie aux pathologies neurologiques ; **encadrés** pour rappeler les **points clés** et faciliter la révision ; **glossaire** des termes importants ; index.

Campes Médical

9782294298572 - 2004 - 184 pages - 30 €



Cardiologie

David E. Newby, Neil R. Gribb

Traduit par Nicolas Manceval

Rédigé dans un style concis et clair qui permet une lecture rapide, ce **manuel pratique** couvre les différents aspects de la discipline : physiologique, sémiologique et thérapeutique, sans oublier les **examens complémentaires**.

Des **tableaux**, des **encadrés** pour le rappel des points clés et de **nombreuses illustrations couleur** contribuent à faciliter la compréhension. Enfin, chaque sujet bénéficie d'une **présentation complète sur deux pages** de façon très didactique et facilement mémorisable.



Ophthalmologie

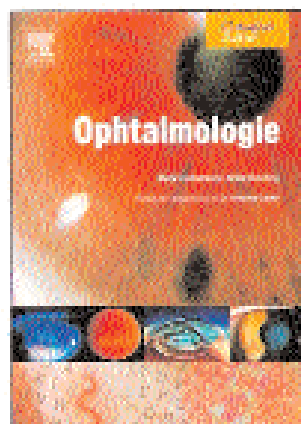
Mark Butterburg, David Bowling

Traduction coordonnée par Antoine Catier

Cet ouvrage présente chaque sujet sur une double page, avec des **illustrations en couleur** (photos, schémas et tableaux, schémas diagnostiques) et le **rappel des points clés**. Il se divise en quatre sections : anatomie et physiologie ; pathologies ophtalmologiques ; situations particulières ; orientation diagnostique : des cas cliniques abordés sous forme de scénarios, avec des questions/réponses qui permettent de discuter les hypothèses diagnostiques et les traitements.

Campes Médical

9782294298505 - 2005 - 136 pages - 31 €



Physiologie humaine

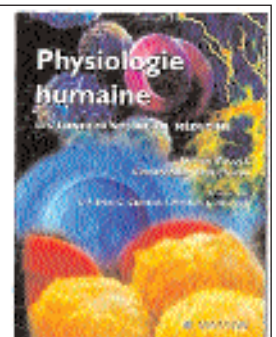
Les fondements de la médecine

Gillian Pocock, Christopher David Richards
Traduit par J. F. Brun, C. Gillaud, J. Mercier, F. Reynaud

Avec **plus de 400 figures en couleur**, l'auteur suit un développement hiérarchique et logique, commençant par la fonction tissulaire et cellulaire avant d'aborder les systèmes d'échange et de communication du corps.

Des points spécifiques de physiologie expérimentale ou clinique sont présentés dans des encadrés. La révision et l'autoapprentissage sont facilités par des objectifs d'apprentissage, des résumés de chapitre, des tables de OCM et de sujets de réflexion à la fin de chaque chapitre.

9782294070826 - 2004 - 626 pages - 76 €



Manuel de soins en urgence pédiatrique

Barbara Aehlert
Traduit par Gérard Chéron

Nouveauté

Cet ouvrage est un outil de travail pédagogique, qui fait le point sur les éléments essentiels de l'examen clinique pour aider tous les professionnels de santé amenés à prendre en charge des urgences pédiatriques tant en milieu pré-hospitalier qu'au sein de l'hôpital.

Très pratique, il offre :

- une formulation concise visant à rendre les concepts plus aisément compréhensibles ;
 - des tableaux et des encarts représentant les points essentiels pour une information rapide ;
 - des encadrés « À retenir » permettant de faire le lien entre les informations du texte et l'activité de soins ;
 - de nombreuses illustrations tout en couleurs ;
 - un pré-test et un post-test pour l'auto-évaluation du lecteur ;
 - des informations complémentaires en marge pour « en savoir davantage ».
- Inscrits dans l'ouvrage, un encart regroupe les informations essentielles utiles à la conduite d'une réanimation.

97829442998307 - 2007 - 320 pages - 52 €



Comprendre et soigner la douleur

Serge Marchand

Nouvelle édition

La douleur est généralement liée à une pathologie, mais il arrive qu'un patient souffre de douleurs importantes sans que l'on puisse en déceler les causes physiologiques. C'est un phénomène complexe qui présente de plus des composantes psychologiques et sociales. Cet ouvrage envisage **tous les aspects de la douleur** : définition, éléments de mesure, approche neurophysiologique, approches pharmacologiques et chirurgicales des traitements, particularités de la douleur selon l'âge...

Cette nouvelle édition, profondément remaniée et actualisée, comprend un nouveau chapitre sur **les douleurs chroniques les plus fréquentes**

(maux de tête, lombalgie, syndrome du couli irritabile, fibromyalgie, douleur et cancer) et intègre les dernières connaissances neurophysiologiques, les nouveaux outils de mesure et d'évaluation, les aspects non pharmacologiques, l'effet placebo, ainsi qu'une approche de la douleur selon le sexe...

9782294701380 - 2^e édition - 2007 - 408 pages - 32 €



Génétique médicale

Lynn B. Jorde, John C. Carey, Michael J. Bamshad et al.
Traduction coordonnée par Patricia Fergatol

Cet ouvrage aborde l'ensemble des grands principes de la génétique. Il synthétise aussi les récentes avancées de la recherche et leurs applications en médecine.

L'ouvrage comprend des **commentaires cliniques en encadrés**, un **glossaire détaillé**, des **questions de compréhension**, des suggestions de lecture. Chaque chapitre offre une vue en **complète** des aspects moléculaires, chromosomiques et cliniques.

Campus Référence
97829442995707 - 2004 - 416 pages - 45 €



Génétique médicale

formelle, chromosomique, moléculaire, clinique

Collège National des Enseignants et Praticiens de Génétique Médicale

Cet ouvrage de référence se décompose en 5 parties : génétique formelle, génétique chromosomique ; génétique moléculaire ; génétique clinique ; prévention, dépistage, accompagnement et conseil génétique dans les maladies génétiques.

Quelque **200 illustrations** et **70 tableaux** viennent renforcer l'aspect didactique de cet ouvrage.

9782294008132 - 2004 - 446 pages - 45 €



Biochimie génétique Biologie moléculaire

Jacqueline Étienne, Eric Cluser, Chantal Houssel, Philippe Rolingard

L'ouvrage traite de la biochimie des acides nucléiques et de l'expression du génome : notions fondamentales et données nouvelles - et expose les **principaux outils et techniques** de la biologie moléculaire et leurs **applications** dans la recherche fondamentale, l'industrie pharmaceutique, la médecine et dans le domaine de la thérapie génique.

Cette édition correspond au programme enseigné dans la plupart des facultés de médecine.

Les 12 chapitres de l'ouvrage sont enrichis chacun d'**exercices** et de **QCM corrigés**.

Abrégés PCBM I
9782294021312 - 9^e édition - 2006 - 328 pages - 30 €



Biochimie médicale : physiopathologie et diagnostic

William J. Marshall, Stephen K. Bangert
Traduit par Eric Reynaud

Combinant les domaines des sciences fondamentales et de la clinique, l'ouvrage présente l'utilisation des examens biochimiques dans l'exploration et la prise en charge des pathologies et analyse les nombreuses situations qui ont une **étroite** relation métabolique.

Une place très importante est accordée aux **cas cliniques** et aux **démarches diagnostiques**.

En fin d'ouvrage, une section d'**auto-évaluation** permet de tester ses connaissances à travers des **QCM** dont les réponses, argumentées avec précision, privilégient le raisonnement physiopathologique.

Campus Référence
9782942996747 - 2006 - 408 pages - 48 €

