

Manuel d'anatomie et de physiologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Manuel d'anatomie et de physiologie / S. H. Nguyen [Redha Bourouina] ; conseillère pédagogique, Anne-Claude Allin-Pfister

Autre type de relation : 1600 questions en anatomie et en physiologie Annie Duboc 3e édition 2008 [Rueil-Malmaison] Éditions Lamarre 1 vol. (243 p.) Les fondamentaux 978-2-7573-0180-7

Auteur(s) : Nguyen, Sy Hung (1957-....)

Autre(s) auteur(s) : Bourouina, Redha (19...-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Allin-Pfister, Anne-Claude (1958-....) (Collaborateur)

Mention d'édition : 5e édition [entièrement revue et corrigée]

Publication : [Rueil-Malmaison] : Lamarre, DL 2010

Description matérielle : 1 vol. (XXXI-421 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 30 cm

Collection : Les fondamentaux

ISBN : 978-2-7573-0340-5

EAN : 9782757303405

Appartient à la collection : Les Fondamentaux (Rueil-Malmaison. 1998) 1627-7333

Classification décimale Dewey : 612 22

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2011, 2014

Note sur les zones de lien : Forme un ensemble avec l'ouvrage "1600 questions en anatomie et en physiologie" d'Annie Duboc

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 387. Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Pour cette 5e édition, les auteurs et la conseillère pédagogique ont concentré leurs

efforts pour intégrer encore davantage la démarche clinique à l'apprentissage de la physiologie et de l'anatomie. Ainsi, les encadrés cliniques permettent d'établir des liens entre les connaissances en anatomo-physiologie et la pratique quotidienne des soins infirmiers. Il s'agit d'un outil pédagogique indispensable pour: aborder la physiopathologie au travers de situations cliniques et thérapeutiques ; comprendre le fondement de certains gestes infirmiers ; développer les connaissances nécessaires à l'observation médicale ; acquérir les connaissances utiles à l'enseignement thérapeutique et à l'éducation à la santé. L'anatomie et la physiologie sont les bases de la connaissance médicale. Pour comprendre les différentes pathologies, un soignant doit maîtriser les outils fondamentaux du fonctionnement du corps humain. Ce manuel vous le permet et vous propose en parties interdépendantes : Anatomie situe et décrit tous les appareils : la tête et le cou ; le thorax; l'abdomen ; le petit bassin et les organes génitaux; le système nerveux; le membre supérieur; le membre inférieur. Physiologie analyse les fonctions et interactions des appareils : la cellule ; la cellule nerveuse; le muscle ; l'os; les articulations et les mouvements; le tissu sanguin ; le système immunitaire ; la respiration; le coeur et la circulation sanguine ; la nutrition et la digestion ; les métabolismes et les bases de l'alimentation ; l'appareil urinaire; le système nerveux; le système endocrinien ; les organes des sens.

Sujet - Nom commun : Anatomie humaine
Physiologie humaine
Soins infirmiers -- Étude et enseignement

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur