

Anatomie et physiologie humaines

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Anatomie et physiologie humaines / Elaine N. Marieb, Katja Hoehn ; adaptation française, Sophie Dubé

A pour supplément : Anatomie & physiologie humaines travaux dirigés Elaine N. Marieb, Simone Brito 12e édition 2018 [Montreuil] Pearson 1 volume (XII-435- I-26 p.) 978-2-326-00194-7

Est une traduction de : Essentials of human anatomy & physiology Elaine N. Marieb,... 11th edition 2015

Auteur(s) : Marieb, Elaine N. (1936-2018)

Autre(s) auteur(s) : Hoehn, Katja
Dubé, Sophie (1976-....)

Mention d'édition : 11e édition

Publication : Montréal (Québec) : Éditions du Renouveau pédagogique-Pearson education, DL 2019

Description matérielle : 1 vol. (pagination multiple XXVI- 1310- [151] p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 29 cm

ISBN : 978-2-7661-0122-1

EAN : 9782766101221

Classification décimale Dewey : 612.007 6 23

Note sur la description bibliographique : STAPS = Sciences et techniques des activités physiques et sportives ; IFSI = Institut de Formation Soins Infirmiers

Note sur le titre et les responsabilités : Traduction de : "Human anatomy & physiology", 11th edition

Note sur la description matérielle : Le document comporte un code d'identification unique permettant l'accès à du contenu en ligne

Note sur les bibliographies et les index : Glossaire. Index

Résumé ou extrait : "Entièrement revue, la onzième édition d'Anatomie et physiologie humaines a conservé les atouts qui lui ont valu sa renommée internationale. Manuel de référence, le "Marieb" se démarque par la qualité de son écriture, ses figures d'une qualité exceptionnelle et l'efficacité de sa pédagogie. Dans cette nouvelle édition : L'ajout de 13 nouveaux tableaux de synthèse et de 19 nouvelles figures de type Zoom ; Des illustrations dans les tableaux pour une meilleure compréhension ; Plus de 900 questions de révision, plus de 700 questions "Vérifiez vos acquis" et 75 activités interactives, permettant aux étudiants de consolider leurs apprentissages ; Une étude de cas clinique sur chacun des systèmes de l'organisme ; Une expérience d'apprentissage complètement intégrée entre le manuel papier et le manuel numérique (animations, activités et photos interactives)."

Sujet - Nom commun : Anatomie humaine
Physiologie humaine

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