

Manuel d'anatomie et de physiologie humaines

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Manuel d'anatomie et de physiologie humaines / Tortora, Derrickson ; adaptation française de Sophie Dubé ; animations conçues et réalisées par Chantal Proulx [Proulx]

Est une traduction de : Introduction to the human body the essentials of anatomy and physiology Gerard J. Tortora, Bryan Derrickson 11th edition cop. 2019

Auteur(s) : Tortora, Gerard J. (1940-....)

Autre(s) auteur(s) : Derrickson, Bryan

Dubé, Sophie (1976-....)

Proulx, Chantal

Mention d'édition : 3e édition

Publication : Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur [Montréal (Québec)] : [ERPI, Éditions du Renouveau Pédagogique, Inc.], DL 2022

Description matérielle : 1 volume (XXVI-723-[107] p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 28 cm

ISBN : 978-2-8073-2705-4

978-2-7661-5333-6

EAN : 9782807327054

Note sur le titre et les responsabilités : Le nom de l'auteure des compléments numériques est erroné : il s'agit de Chantal Proulx

Note sur la description matérielle : Les animations vidéo sont accessibles sur Internet par QR code en 4e de couv.

Pagination [107] p. : R-17 Réponses, G-37 Glossaire, S-3 Sources, I-53 Index

Note sur les titres associés : La couverture porte aussi : "+ en ligne, des animations vidéos"

Note sur les bibliographies et les index : Sources des photographies et illustrations, 2 p. Définitions de termes médicaux à la fin de certains chapitres. Glossaire. Index

Résumé ou extrait : "Cette troisième édition du Manuel d'anatomie et de physiologie humaines s'adresse à tous ceux qui désirent s'initier à l'étude du fonctionnement du corps humain. Tous les principaux concepts nécessaires y sont traités ; cette édition intègre la terminologie la plus récente et un glossaire enrichi. Une mise à jour a été faite dans les cas cliniques, tels que les cancers, la COVID-19, les techniques d'analyse, etc. Ce livre, facile d'accès, est ainsi un ouvrage de référence incontournable. Grâce à la qualité de son texte et de ses illustrations, ce manuel permettra d'acquérir de solides connaissances de base en anatomie et en physiologie."

Sujet - Nom commun : Anatomie humaine

Physiologie humaine

Corps humain

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

Problèmes et exercices