

# 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 / Tortora, Derrickson ; traduction de la 16e édition américaine par Renan Bain et Frédéric Pariaud

A pour autre édition sur un support différent : Anatomie et physiologie humaines Tortora, Derrickson 6e édition 2022 Louvain-la-Neuve De Boeck Supérieur 978-2-8073-5866-9

Est une traduction de : Principles of anatomy and physiology 16th edition cop. 2021

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

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

Bain, Renan (19..-....)

Pariaud, Frédéric

Mention d'édition : 6e édition

Publication : Louvain-la-Neuve : De Boeck Supérieur, DL 2022

Description matérielle : 1 volume (XVI-1200-[61] p., pagination multiple) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 28 cm

ISBN : 978-2-8073-3444-1

EAN : 9782807334441

Note sur la description matérielle : Les annexes, glossaire et index possèdent leur propre pagination

Note sur les bibliographies et les index : Glossaire. Index

Résumé ou extrait : La 6e édition française de ce classique, "Anatomie et physiologie humaines", présente un contenu de grande qualité, écrit dans un style simple, clair et direct. Elle offre une iconographie encore plus riche et impressionnante et de nombreux éléments pédagogiques innovants. Cette nouvelle édition du Tortora, 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 fil conducteur des chapitres est l'homéostasie, chacun d'eux présente, pour les différents concepts, les relations établies entre les structures anatomiques et leurs

fonctions physiologiques. Ce livre offre une présentation des concepts plus accessibles aux étudiants en médecine, en kinésithérapie, en ostéopathie, en sciences du sport et en sciences paramédicales.

Sujet - Nom commun : Anatomie humaine

Physiologie humaine

Corps humain

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

Problèmes et exercices