

# Physiologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Physiologie / Collège français des enseignants universitaires de physiologie en santé (CFEUPS) ; conception et coordination Guillaume Favre ; illustrations Philippe Bonnin

Auteur(s) : Collège français des enseignants universitaires de physiologie en santé

Autre(s) auteur(s) : Favre, Guillaume (1968-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Bonnin, Philippe (19..-....) auteur en physiologie (Illustrateur)

Publication : Paris : Ellipses, DL 2025

Description matérielle : 1 vol. (510-[2] p.) : ill. en coul. ; 30 cm

Collection : Les référentiels

ISBN : 978-2-340-05816-3

EAN : 9782340058163

Appartient à la collection : ECNi, les référentiels 2780-853X

Note sur les titres associés : La couv. porte également : "Cours de référence national sur la spécialité ; Description des grandes fonctions ; Description des régulations et des bases de l'homéostasie ; Exemples de physiopathologie éclairant les processus pathologiques et les principes thérapeutiques ; Schémas et tableaux facilitant l'assimilation des concepts clés ; Iconographie en couleur favorisant la mémorisation"

Résumé ou extrait : Proposant des ouvrages de cours de référence, la collection "Les référentiels" tient compte de l'évolution des enseignements et des besoins des étudiants en santé. Membres du collège des enseignants francophones de physiologie en santé (CFEUPS), ses auteurs s'attachent à fournir au lecteur un outil complet de révisions, conforme au programme du concours. Dans cet ouvrage, le programme de la spécialité Physiologie est traité de façon complète : Cours de référence national sur la spécialité ; Description des grandes fonctions ; Description des régulations et des bases de l'homéostasie ; Exemples de physiopathologie éclairant les processus pathologiques et les principes thérapeutiques ; Schémas et tableaux facilitant l'assimilation des concepts clés ; Iconographie en couleur favorisant la mémorisation. Cet ouvrage très explicatif facilite l'apprentissage des notions en privilégiant leur compréhension, afin de réussir la première année de médecine et d'accompagner les étudiants durant le reste de leur cursus

Sujet - Nom commun : Physiologie  
Physiologie humaine

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