

# Atlas d'anatomie générale et radiologique

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Atlas d'anatomie générale et radiologique / Jean-Philippe Dillenseger...

Auteur(s) : Dillenseger, Jean-Philippe (1981-....) biophysicien

Mention d'édition : 3e édition

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (XIII-339 pages) : illustrations en noir et en couleurs, couverture illustrée en noir et en couleurs ; 30 cm

ISBN : 978-2-294-78608-2

EAN : 9782294786082

Résumé ou extrait : L'ouvrage de référence pour les utilisateurs d'imageurs médicaux. Cet ouvrage est conçu pour répondre aux besoins de formation en radioanatomie des étudiants qui débutent en imagerie médicale. Qu'ils soient d'une filière préparant à un diplôme permettant l'exercice du métier de manipulateur en électroradiologie médicale, ou qu'ils soient étudiants en santé au sens plus large, cet ouvrage leur apportera des bases solides et actuelles en radioanatomie de projections et de coupes. L'ouvrage est découpé selon les grandes régions anatomiques : membres supérieurs et inférieurs, colonne vertébrale et moelle spinale, thorax, abdomen-pelvis et tête et cou. Pour chaque région, des dessins anatomiques issus du Gray's servent de prérequis et permettent une corrélation anatomique sur des clichés radiologiques ou des séries de coupes TDM et IRM. Cet atlas d'imagerie de l'anatomie humaine permet ainsi d'étudier, de comprendre ou de revoir les aspects radiologiques des structures du corps humain. Il constitue également un outil précieux à positionner à proximité des consoles d'acquisition ou de visualisation. Cette 3e édition, avec plus de 1 000 illustrations, entièrement revue et corrigée, intègre de nombreuses coupes TDM et IRM actualisées provenant des appareils de dernière génération. Ce guide, ressource graphique et didactique, est une référence pour les étudiants et les professionnels de santé impliqués en imagerie médicale, notamment les manipulateurs en électroradiologie médicale.

Sujet - Nom commun : Anatomie humaine

Anatomie topographique -- Imagerie

Imagerie médicale

Corps humain -- Imagerie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas