

Notice pdf - Art médecine

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Art & médecine / Alexis Drahos

Auteur(s) : Drahos, Alexis (1979-....)

Publication : Paris : Citadelles & Mazenod, DL 2022

Description matérielle : 1 vol. (351 p.) : ill. en noir et en coul., portraits, couv. ill. en coul. ; 34 cm

ISBN : 978-2-85088-889-2

EAN : 9782850888892

Note(s) : Sommaire accessible en ligne

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 346-347. Notes bibliogr. Chronol. Index

Résumé ou extrait : Nouvel opus articulant l'art et la science, proposé par Alexis Drahos aux éditions Citadelles & Mazenod, Art et médecine offre au lecteur un aperçu clair et précis des relations qui se sont nouées entre le monde artistique et la médecine. Des premières scènes de dissection de l'Antiquité aux découpes anatomiques dérangeantes de Damien Hirst en passant par les représentations de nains et de bouffons de Vélasquez, l'ouvrage revisite à travers les arts figuratifs la grande épopée de l'histoire de la médecine tout en mettant à l'honneur ses figures incontournables comme Hérophile, Galien, Vésale, Laennec, Semmelweis ou Charcot. Grâce à une multitude de dessins, gravures, peintures et sculptures, il explore en outre l'évolution, à travers les siècles, des disciplines médicales telles que la chirurgie, la dentisterie, l'ophtalmologie ou encore la cardiologie, la cancérologie et la psychiatrie. L'étude d'œuvres d'art soigneusement choisies, aussi bien auprès de grands maîtres qu'auprès d'artistes moins connus, est enfin l'occasion de faire revivre les grandes découvertes anatomiques et médicales telles que la circulation du sang, le vaccin, l'invention du stéthoscope, la théorie microbienne, l'anesthésie, la transplantation cardiaque... mais également de passer à la loupe les grands chefs-d'œuvre de Van Eyck, Michel-Ange, Goya ou Munch sous le prisme souvent méconnu des pathologies

Sujet - Nom commun : Médecine et art

Arts et neurosciences

Dessin d'anatomie

Médecine -- Histoire

Illustration médicale