

Éthique, intelligence artificielle et santé

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Éthique, intelligence artificielle et santé : pour la construction d'un cadre éthique opérationnel / Marie-Caroline Lai

Auteur(s) : Lai, Marie-Caroline (1990-....) auteure en médecine et éthique médicale

Publication : Paris : l'Harmattan

Fabrication / Impression : 2024

Paris : l'Harmattan

Description matérielle : 1 volume (122 pages) : illustrations, couverture illustrée ; 22 cm

Collection : Éthique & pratique médicale

ISBN : 978-2-336-49621-4

EAN : 9782336496214

Appartient à la collection : Éthique médicale (Paris. 2004) 1768-2398

Classification décimale Dewey : 610.285 63 23

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : La crise liée au covid-19 et ses conséquences ont plus que jamais mis en lumière les limites de notre système de santé, à bout de souffle. C'est dans ce contexte que la santé numérique, et en particulier l'Intelligence Artificielle (IA), nous donnent beaucoup d'espoir mais suscitent aussi de nombreuses craintes. Afin de garantir que son développement dans le domaine de la santé nous apporte plus de bénéfices que de préjudices, le déploiement de l'éthique et de la bioéthique dans ce domaine sont indispensables. Néanmoins, comment s'en assurer ? Quel cadre proposer pour garantir les principes et les valeurs si chers à notre système de santé ? Cet ouvrage propose de plonger au cœur des notions de numérique en santé, d'IA et d'éthique afin de proposer une méthodologie pour la construction d'un cadre éthique opérationnel de l'IA dans le domaine de la santé et d'apporter un éclairage sur les éléments importants à prendre en compte pour un usage acceptable par tous de l'IA en santé.

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle en médecine -- Aspect moral