

De l'IA à l'intelligence clinique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : De l'IA à l'intelligence clinique : ce que le numérique fait au soin / Jean-Philippe Pierron & Brenda Bogaert (Dir.)

Auteur(s) : Bogaert, Brenda (1980-....) philosophe

Autre(s) auteur(s) : Pierron, Jean-Philippe (1964-....) philosophe

Publication : Bordeaux : Le Bord de l'eau, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (208 pages) : illustrations ; 20 cm

Collection : Documents

ISBN : 978-2-38519-063-7

EAN : 9782385190637

Appartient à la collection : Documents (Latresne) 1778-7483

Classification décimale Dewey : 174 22

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques en bas de page

Résumé ou extrait : "Puisque la médecine est forcée de comprendre simultanément comme soin, gestion et science appliquée, n'est-ce pas dans ces trois dimensions que le numérique déploie son impact ? Du côté de la tension entre science et art d'une médecine entendue comme science appliquée, que devient la nature et l'exercice de l'intelligence soignante et du jugement médical comme acte exégétique à l'heure de l'intelligence artificielle ? Du côté du soin, lequel engage nécessairement des corps en présence, des affects et des mots, comment la médiatisation de la relation par la constitution du « milieu de soin » en « un milieu « numérique » (de la télémédecine à la robotique) métamorphose-t-elle ou hybride-t-elle la présence par corps dans la prise en soin ? Enfin, du côté de la gestion de la médecine comme industrie de santé, comment la place des logiciels et de la rationalité informatique impacte-t-elle le travail de soin dans sa dimension de collaboration et de coopération ? Avec des auteurs et autrices issus de la philosophie, de la sociologie, du droit et de la gestion, nous explorerons ce que le numérique fait au soin et comment la clinique est repensée à la lumière de l'intelligence artificielle et de la robotique."

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle en médecine
Pratique médicale -- Effets des innovations technologiques
Innovations médicales
Technologie médicale
Relations médecin-patient
Médecine -- Philosophie
Éthique médicale