

Écouter, parler

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Écouter, parler : soigner : la communication soignant/soigné au coeur de la pratique / Dr Philippe Aïm

Auteur(s) : Aïm, Philippe (1980-....)

Publication : Paris : Vuibert, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (286 pages) : couverture illustrée en couleurs ; 24 cm

ISBN : 978-2-311-66548-2

EAN : 9782311665482

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages 275-282. Index

Résumé ou extrait : Comment bien communiquer et améliorer la relation soignant-soigné Comment favoriser la confiance, l'observance et l'implication dans les soins ? Comment aider les patients à trouver en eux des ressources pour avancer ? Comment s'investir sans se sentir envahi ? Comment nouer le dialogue avec des patients dits "difficiles", plaintifs, agressifs ou... qui n'avaient pas envie de venir ? Voici des questions au coeur de la relation de soin sur le terrain. C'est d'ailleurs souvent là, sur les aspects relationnels, que des difficultés sont rencontrées. Pour autant, dans nos métiers, on apprend à soigner, beaucoup moins à communiquer. Mais est-il possible d'apprendre, concrètement, comment écouter et parler, pour mieux soigner ? C'est précisément l'objectif de ce livre : proposer, simplement et avec de nombreux exemples réalistes, des clés de compréhension et outils pratiques, éclairés par les concepts psychologiques fondamentaux nécessaires à leur maniement. L'auteur s'appuie sur les thérapies "brèves", connues pour avoir développé des outils de communication et de relation comme éléments centraux de leur pratique. Riche de ce contenu, ce livre s'adresse à tous les professionnels du soins (médecins, psychologues, infirmier. e. s, sage-femmes...) mais aussi à tous ceux qui oeuvrent dans le champ de la relation d'aide pour les encourager à renforcer le lien humain et favoriser la dynamique de soin.

Sujet - Nom commun : Santé -- Psychologie

Relations personnel médical-patient

Psychothérapie brève