

Notice pdf - Le soin médical à l'épreuve du déni

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Le soin médical à l'épreuve du déni / sous la direction de Natasia Hamarat et Katrin Solhdju ; (avec Julie D'Haussy et Émilie Hermant)

Auteur(s) : Hamarat, Natasia

Autre(s) auteur(s) : Solhdju, Katrin
D'Haussy, Julie
Hermant, Émilie (1973-....)

Publication : Rennes : Presses universitaires de Rennes, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (148 pages) : couverture illustrée en couleurs ; 18 cm

Collection : Épures 2970-247X

ISBN : 979-10-413-0095-2

EAN : 9791041300952

Appartient à la collection : Épures 2970-247X

Classification décimale Dewey : 610.6 22

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages 139-141. Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : « Cette patiente ne réalise pas qu'elle est en train de mourir. » « Papa oublie de plus en plus de choses, mais il prétend que c'est seulement à cause de l'âge. » « Je dis toujours qu'on peut être grosse et en bonne santé, mais je panique à chaque visite chez mon cardiologue. » De telles expressions semblent tout à fait pertinentes et bien intentionnées. Pourtant, l'évocation d'un déni – d'un refus de comprendre – de la part du patient comme des proches n'est jamais anodine. La suspicion d'illusion ou d'irrationalité que cette évocation présuppose peut altérer la relation de soin. En considérant qu'une personne est mal attachée à la réalité telle qu'elle est, ne risque-t-on pas en effet de la disqualifier en lui faisant perdre son statut de sujet libre, autonome et éclairé ? Problématisant les effets de l'accusation de déni et du mot d'ordre « il faut bien accepter » qui l'accompagne, la série de situations cliniques ici analysées met en lumière les possibles répercussions existentielles, éthiques et épistémologiques d'une catégorie médicale trop souvent tenue pour évidente.

Sujet - Nom commun : Dénégation (psychologie)

Relations personnel médical-patient

Dénégation (psychologie)

Éthique médicale