

Remédiation cognitive PDF

Franck, Nicolas ; Collectif



Ceci est juste un extrait du livre de Remédiation cognitive. Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien ci-dessous.



Auteur: Franck, Nicolas ; Collectif

ISBN-10: 9782294750069

Langue: Français

Taille du fichier: 3652 KB

LA DESCRIPTION

La remédiation cognitive est un nouvel outil de soin en psychiatrie. Cette thérapie non médicamenteuse répond au besoin de prise en considération des déficits cognitifs. Associés à de nombreux troubles chroniques (en particulier la schizophrénie, le trouble bipolaire, la dépression, l'autisme, les troubles de l'attention avec hyperactivité, les démences séniles, etc.), ces déficits cognitifs ne répondent pas, ou peu, aux traitements psychotropes. La remédiation cognitive est utilisée en complément de ces traitements médicamenteux et des psychothérapies dont elle complète les effets thérapeutiques. Les programmes de remédiation cognitive reposent sur la réalisation d'exercices spécifiques verbaux, écrits ou informatisés, dans le cadre de séances groupales ou individuelles. Cet ouvrage décrit :- les principales fonctions cognitives déficitaires ;- les indications de la remédiation cognitive et son utilisation dans le contexte de la réhabilitation en psychiatrie ;... Lire la suite- les conditions et modalités d'utilisation des principaux programmes. La 2e édition actualise les outils disponibles et propose un nouveau chapitre " Remédiation cognitive dans l'alcool-dépendance et les lésions cérébrales acquises ".

QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

FICHE PRATIQUE ----- Remédiation Cognitive La Fondation Pierre Deniker est une fondation de recherche reconnue d'utilité publique créée en 2007 qui a ...

La remédiation cognitive, technique thérapeutique pour remédier aux situations de handicap psychique en développant de nouvelles voies et solutions...

Remédiation cognitive au cabinet de neuropsychologie Psycog Nice et les neuropsychologues Pauline ROBINET et Magalie BONALY. Parlons Rééducation cognitive.

REMÉDIATION COGNITIVE

[Lire la suite...](#)