Behandelprotocol burn-out PDF

G.P.J. Keijsers



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: G.P.J. Keijsers ISBN-10: 9789461050625 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 1829 KB

OMSCHRIJVING

Behandelprotocol burn-out 1e druk is een boek van G.P.J. Keijsers uitgegeven bij Uitgeverij Boom. ISBN 9789461050625 Deze compleet herziene uitgave is bedoeld voor de cognitieve gedragstraining van cli nten met burnoutklachten. Het pakket bestaat uit een handboek voor de therapeut en een werkboek voor de cli nt. Het bevat de modules: cogniteve herstructurering, werkhervatting, timemanagement, werkgerichte interventies, conflicthantering, vermoeidheid, coaching en recidiefscenario. Met de veelal cognitief gedragstherapeutische technieken die in deze behandelprotocollen zijn beschreven, kunnen uw cli nten van hun klachten worden afgeholpen. Alle protocollen bestaan uit twee delen:* Een Therapeutenboek* Een WerkboekIn het Therapeutenboek is per sessie beschreven welke onderdelen u met de cli nt kunt bespreken en oefenen. Voor het bijhouden van de voortgang van uw behandeling vindt u registratielijsten, grafiekpapier en evaluatieformulieren. Daarnaast biedt het protocol u suggesties voor het oplossen van bij uw cli nt voorkomende (klachtspecifieke) problemen. In het Werkboek vindt uw cli nt naast uitgebreide informatie over de behandeling en haar verschillende onderdelen, oefeningen, registratieformulieren, en klachtspecifieke vragenlijsten.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

WADDINXVEEN - Jarenlang is er ingewikkeld gedaan over burn-out. 'Deskundigen' lieten in interviews optekenen dat het een ingewikkeld probleem was dat in jaren ...

richtlijn één lijn in de eerste lijn bij overspanning en burnout Multidisciplinaire richtlijn overspanning en burnout voor eerstelijns professionals

Koop Behandelprotocol burn-out deel tekstboek en werkboek van Keijsers, g. met ISBN 9789461050625. Gratis verzending, Slim studeren. Studystore.nl

BEHANDELPROTOCOL BURN-OUT

Lees verder...