



Integratives Sandspiel

Eine (fast) sprachfreie Methode in Psychotherapie und Beratung

Ladenpreis: 21,90EUR

ISBN: 978-3-7089-2181-5

Verlag: Facultas

Erscheinungsdatum: 06.04.2022

Autoren: Lindner Walter

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/integratives-sandspiel-9783708921815.html>

Details

Das Integrative Sandspiel ist eine Methode für Psychotherapie und Beratung, die aus dem Jung'schen Sandspiel, unter Einbeziehung verschiedenster anderer Methoden und Techniken (insbesondere der Katathym-Imaginativen Psychotherapie, kurz KIP), weiterentwickelt wurde. Es eignet sich für alle Tätigkeitsfelder, hat jedoch besondere Stärken in der Arbeit mit Menschen, die nicht reden können oder wollen, sowie in der therapeutischen Arbeit mit Kindern. Das Buch bietet in seinem Aufbau einen Bezugsrahmen für die Theorie der psychodynamisch orientierten Therapie. Ein Schwerpunkt liegt auf der Arbeit mit Symbolik. Der technische Teil beschreibt in zwei Schritten, wie man mit dem Sandkasten und dem Material arbeitet und wie die dazu notwendige Ausrüstung beschaffen ist. Des Weiteren wird die Nutzung der Sandbilder in den verschiedenen Anwendungsbereichen detailliert beschrieben und die Möglichkeit einer diagnostischen Nutzung erläutert. Die Methode ist so strukturiert, dass es für viele Berufsgruppen möglich ist, das Integrative Sandspiel in ihre Arbeit einzubauen.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Handbuch Verdeckte Gewinnausschüttung
Ladenpreis: 98,00EUR



Zivilprozessrecht Erkenntnisverfahren 2
(Skriptum)
Ladenpreis: 26,25EUR



Beihilferecht
Ladenpreis: 88,00EUR



Advokaten 1938 English edition
Ladenpreis: 78,00EUR



Betriebsratsarbeit in der Praxis
Ladenpreis: 39,00EUR



Handbuch Softwarerecht
Ladenpreis: 88,00EUR



Rechtsratgeber: Ein Kind kommt
Ladenpreis: 45,00EUR



Tagesgeschehen rechtlich verstehen
Ladenpreis: 14,90EUR



Patientenwunsch und Stand der Wissenschaft
Ladenpreis: 49,00EUR



Das Vollstreckungsverfahren nach dem VVG
Ladenpreis: 69,00EUR