



Helene Neumayr, Petra Klampfl (Hg.)

Integrative Gestalttherapie im klinischen Feld

Band 1 der Reihe Gestalt aktuell

facultas 2016, 212 Seiten, broschiert
ISBN 978-3-7089-1344-5, Fachbuch
EUR 24,90 [A] / 24,20 [D] / sFr 30,70 UVP

Schwerpunkt des ersten Bandes der Reihe Gestalt aktuell ist eine Verortung der Integrativen Gestalttherapie im klinischen Feld mit ausgewählten Beiträgen zu folgenden Themen: Subjektorientierte Psychosenpsychotherapie, Selbstverletzung und Selbstfürsorge bei Menschen mit strukturellen Störungen, Dissoziative Identitätsstörung und Arbeit mit multiplen Persönlichkeiten, Scham und Beschämung in der Arbeit mit Suchtkranken.

Die Autorinnen beleuchten dabei auf anschauliche Weise spezifische Phänomene und klinische Störungsbilder aus unterschiedlichen Blickwinkeln und verknüpfen diese mit theoretischen Konzepten der Integrativen Gestalttherapie sowie mit Erfahrungen aus der Praxis.

In allen vier Beiträgen zeigt sich die Bedeutung und Wirksamkeit differenzierter therapeutischer Beziehungsgestaltung in der Bewältigung existentieller Krisen und traumatischer Erfahrungen. Die Integrative Gestalttherapie bietet mit ihrer phänomenologisch-beziehungsorientierten Grundhaltung und dialogischen Herangehensweise eine gute Möglichkeit, im klinischen Feld zu arbeiten.

Jetzt bestellen*

Neumayr, Klampfl (Hg.)

Stk.

Integrative Gestalttherapie im klinischen Feld

Name/Firma:

Straße:

PLZ, Ort:

E-Mail:**

Telefon/Fax:

Datum, Unterschrift:

per E-Mail: office@facultas.at, **per Fax:** +43-(0)1-319 70 50,
per Post: facultas Universitätsverlag, Stolberggasse 26, 1050 Wien

* zzgl. Porto, AGB unter www.facultas.at/agb

** facultas spart Ressourcen! Ich möchte zukünftig von facultas per Mail über Neuerscheinungen informiert werden.

Das vollständige Programm von facultas finden Sie im Internet unter www.facultas.at/verlag

facultas

Universitätsverlag
Stolberggasse 26, 1050 Wien

T +43-(0)1-310 53 56
F +43-(0)1-319 70 50
E office@facultas.at
I www.facultas.at/verlag



facultas. gut zu Wissen