

Depressionen verstehen und behandeln

Eschborn (01.07.2019) – Menschen mit Depressionen gibt es in jeder Gesellschaftsschicht und in jeder Altersgruppe. Die Betroffenen plagt eine anhaltende Verzweiflung, die sie in ihrer Lebensausführung massiv einschränkt. Prof. Dr. Martina Hahn und Prof. Dr. Sibylle C. Roll haben für den Ratgeber „Depression – zurück zu innerer Stärke“ alle wichtigen Informationen für Betroffene und Angehörige zusammengetragen.



Depression – zurück zu innerer Stärke Welche Medikamente und Verfahren helfen

Martina Hahn, Sibylle C. Roll
Gesundheit mit der Apotheke,
2019, 96 S., 2 Abb., 5 Tab.

Buch: kartoniert, PZN 15639334,
ISBN 978-3-7741-1430-2

E-Book: PDF, ISBN 978-3-7741-1431-9
jeweils € 11,90

Die Autorinnen berichten über die klassischen Auslöser, die medizinischen Abläufe im Körper und nach welchen Kriterien die Diagnose gestellt wird. Sie stellen Antidepressiva und die Besonderheiten bei der Einnahme vor und nennen alternative Behandlungsmöglichkeiten.

Zusätzlich geben die Autorinnen Tipps zur Prävention und Ratschläge für den Umgang mit depressiven Menschen in der Familie.

Prof. Dr. Martina Hahn ist Klinische Pharmazeutin der Vitos Klinik Eichberg. Prof. Dr. Sibylle C. Roll ist Klinikdirektorin der Vitos Klinik Eichberg und Ärztliche Direktorin des Vitos Klinikum Rheingau.

Die Ratgeber der Reihe „Gesundheit mit der Apotheke“ werden in Apotheken und über den Buchhandel zum Verkauf angeboten. Zuletzt sind die Titel „Checkliste Nährwerte“ in der dritten, überarbeiteten und erweiterten Auflage, „Pflanzliche Arzneimittel“ als Erstauflage und der Titel „Blutwerte verstehen“ in sechster, überarbeiteter Auflage erschienen.

Pressekontakt:
Angelika Lanaras
E-Mail a.lanaras@avoxa.de | Telefon +49 6196 928 - 472

Impressum

Avoxa – Mediengruppe Deutscher Apotheker GmbH
Apothekerhaus Eschborn | Carl-Mannich-Straße 26 | 65760 Eschborn
Verantwortlich im Sinne des Presserechtes: Metin Ergül, Peter Steinke, Geschäftsführer
Amtsgericht Frankfurt am Main HRB 9085 | USt-IdNr. DE 114 109 120