

OTC-Basiswissen

Eschborn (18.09.2020) – „Beratung aktiv – Selbstmedikation“ informiert über die Indikationen, die am häufigsten in der Apotheke nachgefragt werden. In die 24. Auflage wurden die Veränderungen von Therapieleitlinien und die neuen Impfpfehlungen der STIKO eingearbeitet. Die Kapitel „Ohr“ und „Wundversorgung“ gehen nun detaillierter auf die damit verbundenen Krankheitsbilder ein. Zudem sind Informationen zu Reiseimpfungen bei Immunschwäche sowie ein Abschnitt über Stoma und Medikamente neu hinzugekommen. Auch der Infektionsschutz kommt stärker zur Sprache – mit Themen wie Händewaschen, Mund-Nasen-Bedeckungen und Desinfektionsmittel.



Beratung aktiv – Selbstmedikation

Medizinisch-pharmazeutischer Leitfaden für die Kundenberatung in der Apotheke

Annette Immel-Sehr
Begründet von Wolfgang Weyers
und Werner Svejksky

Govi – ein Imprint der Avoxa Mediengruppe
24., überarbeitete Auflage 2020,
328 S., 237 Abb., 42 Tab.

Buch: kartoniert, ISBN 978-3-7741-1482-1

E-Book: PDF mit Wasserzeichen,
ISBN 978-3-7741-1483-8

jeweils € 24,90*

*Die Bücher können auch mit Staffelpreis bezogen werden -> Konditionen unter govi.de.

„Beratung aktiv“ bietet neben den klassischen Indikationen auch vielen kleinen „Randthemen“ Raum, die in Lehrbüchern keinen Platz haben. Für die Beratung in der Apotheke sind sie relevant, weil die Kunden danach fragen. Mitten aus der Praxis werden Themen behandelt wie die Alterstropfnase oder die richtige Anwendung von Zahnseide und Interdentalbürstchen.

„Beratung aktiv“ soll im Alltag bei der verantwortungsvollen Beratung der Apothekenkunden unterstützen. Die umfangreiche Bebilderung erleichtert den Zugang zu Krankheitsbildern, Indikationen, Präparaten und Produkten. Zu jedem Kapitel werden Präparatebeispiele aufgelistet, die von Apotheker Christopher Kreiss zusammengestellt wurden.

Dr. Annette Immel-Sehr ist Apothekerin und freiberuflich als Fachjournalistin und Beraterin für Wissenschafts-PR tätig.

Pressekontakt:

Elke Haus | E-Mail e.haus@avoxa.de | Telefon +49 6196 928 - 243