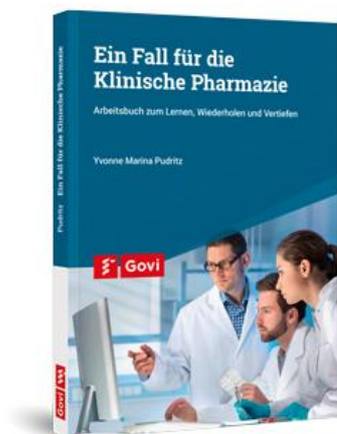


Optimale Arzneimitteltherapie

Eschborn (05.10.2023) – Die Klinische Pharmazie ist eines der pharmazeutischen Kernfächer. Um bereits im Studium den „Ernstfall“ üben zu können, hat Yvonne Marina Pudritz ein Arbeitsbuch für Pharmaziestudierende, PhiPs oder Berufseinsteigerinnen und –einsteiger zum Lernen, Wiederholen und Vertiefen geschaffen. Es enthält rund 50 Fallbeispiele mit über 300 Fragen und Aufgaben. Die Lösungen zu den Fällen werden strukturiert erklärt und aufbereitet.



Ein Fall für die Klinische Pharmazie

Arbeitsbuch zum Lernen, Wiederholen und Vertiefen

Yvonne Marina Pudritz

Govi – ein Imprint der Avoxa Mediengruppe

2023, 364 S., 27 Abb., 57 Tab.,

ISBN 978-3-7741-1665-8,

Preis ab 01.01.2024: 64,90 €

Subskriptionspreis bis 31.12.2023: 56,90 €

Eingebettet in kleine Geschichten und Situationen aus dem Krankenhaus- und Offizin-Apotheken-Alltag geht es darum, Fragen zu unterschiedlichen Themengebieten in der Klinischen Pharmazie zu beantworten. Als „pharmazeutischer Sherlock Holmes“ kann hier das eigene Können und Wissen unter Beweis gestellt und gezielt erweitert werden.

Die realitätsnahen Fallbeispiele mit unterschiedlichen Personen, Krankheiten und Medikamenten stammen aus verschiedenen Disziplinen, wie beispielsweise Gastroenterologie, Onkologie oder Kardiologie. Die pharmazeutische Recherche auf dem Weg zur optimalen Arzneimitteltherapie wird mit zahlreichen QR-Codes zu verlässlichen Online-Informationsquellen unterstützt.

Das Arbeitsbuch eignet sich zur Vorbereitung auf das Staatsexamen im Fach Klinische Pharmazie, für das Praktische Jahr und für den Berufseinstieg im Krankenhaus oder in der Apotheke.

Dr. Yvonne Marina Pudritz war nach Abschluss des Pharmazie-Studiums zehn Jahre als Krankenhausapothekerin in Schottland tätig und absolvierte dort u. a. ihren PhD in Applied Health Sciences. Seit 2014 ist sie Lehrbeauftragte für Klinische Pharmazie an der LMU München und seit 2017 darüber hinaus als Apothekerin im LMU-Klinikum tätig.

Pressekontakt:

Elena Rössler | Marketing und Kommunikation

E-Mail e.roessler@avoxa.de | Telefon 06196 928 - 108