Arzneimittel

Arzneimittel

Substanzen zur Vorbeugung, Behandlung oder Heilung von Krankheiten oder Beschwerden

Für Medizinberufe
Buch 10

Sybille Disse





Arzneimittel

Substanzen zur Vorbeugung, Behandlung oder Heilung

• **Softcover:** 978-9403694979

• Hardcover: 978-9403695006

• E-Book: 978-9403694993

Das Werk (einschließlich seiner Teile) ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages und der Autorin unzulässig. Dies gilt insbesondere für die elektronische oder sonstige Vervielfältigung, Übersetzung, Verbreitung und öffentliche Zugänglichmachung.

Verantwortlich für den Inhalt: © Sybille Disse | Dierhagen

https://www.sybille-disse.de/

• Medizinwissen mit Konzept | Sybille Disse

• Am Gewerbehof 12 | 18347 Dierhagen (Ostseebad)

• Telefon: +49 800 0004650 (AB)

• E-Mail: info@sybille-disse.de

Grafikdesigntool: © Canva | Sydney https://www.canva.com/

Jacob-Zeichnungen: © Sven Hartmann | Zürich

https://www.kater-jacob.de/



Verlag: Bookmundo Direkt - Mijnbestseller Nederland B.V. | Delftestraat 33 | 3013AE Rotterdam

Bibliografische Information der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.ddb.de abrufbar. Der vorliegende Text darf nicht gescannt, kopiert, übersetzt, vervielfältigt, verbreitet oder in anderer Weise ohne Zustimmung des Autors verwendet werden, auch nicht auszugsweise: weder in gedruckter noch elektronischer Form. Jeder Verstoß verletzt das Urheberrecht und kann strafrechtlich verfolgt werden.

Benutzerhinweis

Medizinische Erkenntnisse unterliegen einem steten Wandel. Herausgeberin und Autorin dieses Werkes bemühen sich intensiv, dem aktuellen Wissensstand zu entsprechen. Dies entbindet den Benutzer nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Bei der Erstellung wurden auch automatisierte Übersetzungsverfahren, Rechtschreibprogramme und Textgeneratoren eingesetzt. Die Personenbezeichnungen schließen ausdrücklich alle Geschlechtsidentitäten ein. Wir distanzieren uns ausdrücklich von jeglicher Diskriminierung hinsichtlich der geschlechtlichen Identität. Falls im Buch auf Seiten im Internet verwiesen wird, wurden diese nach sorgfältigen Erwägungen ausgewählt. Auf die zukünftige Gestaltung und den Inhalt der Seiten besteht jedoch kein Einfluss. Autorin und Verlag distanzieren sich daher ausdrücklich von diesen Seiten, soweit darin rechtswidrige, insbesondere jugendgefährdende oder verfassungsfeindliche Inhalte zutage treten sollten.

ICD-11-Inhalte

Die Übersetzung der ICD-11 wurde nicht von der Weltgesundheitsorganisation erstellt (WHO). Die WHO ist nicht verantwortlich für den Inhalt oder die Genauigkeit dieser Übersetzung. Die englische bzw. deutsche Fassung der WHO ist die verbindliche und originale Ausgabe.

Inhalt

ANLEITUNG Optimales Lernvergnügen	1
PROLOG	3
EINFÜHRUNG	5
Medikamentengruppen	5
Einnahme	7
Darreichungsformen	8
Umgang mit Nebenwirkungen und	_
Wechselwirkungen	11
Intoxikation	13
Rechtliches	14
Wichtige Hinweise	17
	.,
KAPITEL 1	20
Magen-Darm-System	0.0
KAPITEL 2 Blutbestandteile und Immunsystem	23
KAPITEL 3	32
Urogenitalsystem	32
KAPITEL 4	37
Hormone	
KAPITEL 5	47
Knochen, Gelenke und anderes Bindegewebe	
KAPITEL 6	52
Wasser- und Nährstoffhaushalt	
KAPITEL 7 Herz-Kreislaufsystem	56
KAPITEL 8	62
Autonomes Nervensystem	02
KAPITEL 9	65
Abhängigkeit	
KAPITEL 10	67
Schwindel und Reisekrankheit	

KAPITEL 11 Glatte Muskulatur, Skelettmuskulatur und Atmungssystem	70
KAPITEL 12 Antibiotika, Antiinfektiva und Antiparasitika	73
KAPITEL 13 Neuroprotektive Wirkstoffe	76
KAPITEL 14 Analgetika, Antipyretika und Antiphlogistika	79
KAPITEL 15 Antiepileptika und Antiparkinsonmittel	84
KAPITEL 16 Antipsychotika [Neuroleptika]	87
KAPITEL 17 Antidepressiva [Thymoleptika]	91
KAPITEL 18 Cannabinoide und Halluzinogene	94
KAPITEL 19 Opioide	97
KAPITEL 20 Psychostimulanzien	102
KAPITEL 21 Beruhigung und Schlaf	104
KAPITEL 22 Sonstige und nicht näher bezeichnete Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen	109
KAPITEL 23 Haut und Schleimhaut	114
Epilog	120
Literaturverzeichnis	123
BONUSMATERIAL E-Learning	124
Wir haben noch etwas für Sie!	124
So erhalten Sie Zugang zum E-Learning	125
Über die Autorin	127

Bücher von Sybille Disse	129
EMPFEHLUNGEN	136
Lernapp, Abo & Lizenz	
LERNAPP	136
Lernabo	137
Lernlizenz	137



«Alles ist Gift, ausschlaggebend ist nur die Menge.»

Paracelsus



Anleitung

Optimales Lernvergnügen

Um alle Bonusfunktionen dieses Buches/E-Books sowie die Medizinwissen-Lernapp nutzen zu können, sind es nur wenige Schritte:

1. Scannen Sie den Code mit Ihrem Smartphone, einem mobilen Gerät oder einer Kamera im QR-Code-Modus auf Ihrem Laptop/Tablet oder PC. Schauen Sie sich in Ruhe das Erklärvideo an.







Falls Sie den Code nicht scannen können oder wollen, können Sie uns auch einen Kaufbeleg per E-Mail an: info@sybille-disse.de senden und wir schicken Ihnen den Downloadlink für die Bonusmaterialien sowie das Video.

2 & Arzneimittel

2. Scannen Sie außerdem den Code für das Bonusmaterial am Ende dieses Buches. Damit gelangen Sie direkt in den Downloadordner!

3. Holen Sie sich den begleitenden Onlinekurs kostenfrei bei Elopage (der Code sowie die Anleitung dafür befindet sich im Downloadordner).



4. Laden Sie sich die Medizinwissen-App bei Apple oder Google Play. Melden Sie sich dort mit den Zugangsdaten an, die Sie bei der Anmeldung zum Onlinekurs eingegeben haben.



Mit der Medizinwissen-App haben Sie dann auch in Zukunft alles zum Lernen dabei.

Egal wo Sie lernen möchten!



Prolog

Die Pharmakologie ist die Wissenschaft, die sich mit den Wechselwirkungen zwischen Arzneimitteln und lebenden Organismen beschäftigt. Sie untersucht, wie Arzneimittel im Körper aufgenommen, verteilt, umgewandelt und ausgeschieden werden, wie sie an bestimmte Ziele binden und welche Wirkungen und Nebenwirkungen sie hervorrufen. Die Pharmakologie ist somit ein wichtiger Teil der medizinischen Forschung und Praxis, da sie hilft, neue und bessere Therapien für verschiedene Krankheiten zu entwickeln und zu optimieren.

Arzneimittel sind Substanzen, die zur Vorbeugung, Behandlung oder Heilung von Krankheiten oder Beschwerden eingesetzt werden. Arzneimittel können aus natürlichen Quellen wie Pflanzen, Tieren oder Mikroorganismen stammen oder synthetisch hergestellt werden.