



In diesem umfangreichen **Kompendium zum umstehend angebotenen Fernkurs** behandelt der Verfasser das Thema Biochemie nach einer bewährten Didaktik für Mediziner und interessierte Laien. Ziel ist, die nicht immer ganz leichte Materie aus neuer, leicht lernbarer Sicht zu beschreiben. Auch „alte biochemische Hasen“ werden das Buch fasziniert lesen. Auf 296 Seiten werden die Biochemie sowie die Tabletten und Salben so vorgestellt, daß durch immer neue Aha-Erlebnisse ein sicheres differentialdiagnostisches Basiswissen entsteht. Das Buch ist in zwölf Lektionen zum Selbst- und Fernstudium gegliedert und enthält im dritten Teil umfangreiche, äußerst detaillierte Mittelbeschreibungen.

HP Konrad Thome

Die Biochemie nach Dr. med. Schüßler lernen und verstehen - Kompendium

Dieses völlig neuartige Sach-Lernbuch spricht Ärzte, Heilpraktiker und verwandte Gesundheitsberufe an und ist auch für das Selbststudium von Vereinsberatern sowie allen Gesundheitsbewußten geeignet, die durch die bewährte Lebens- und Heilweise nach Dr. med. Wilhelm Heinrich Schüßler wieder gesunden wollen. Es ist zugleich für den Selbstunterricht wie auch als Studiengrundlage des auf der Rückseite vorgestellten Fernkurses gedacht.

Format DIN A 5, 296 Seiten mit Abbildungen und zahlreichen Tabellen, Umschlag vierfarbig, zum praktischen Arbeiten mit breitem Rand und großer Schrift. ISBN 978 - 3 - 921271 - 45 - 2 **€ 39,80**

Optimal-Verlag/Psybio-Institut

Internet: www.optimal-verlag.de Email: optimal-verlag@web.de

Aus dem Inhalt

Vorwort des Herausgebers
Einleitung

Teil 1: Die Grundlagen der Biochemie

Lektion 1: Grundlagen und Geschichte
Grundlagen der Biochemie nach Schüßler
Die Grundpfeiler der Lehre Schüßlers
Die vier Lehrsätze der Biochemie
Der Mangelbegriff in der Biochemie
Lektion 2: Heilende Salze
Die heilenden Salze der Biochemie
Die Bedeutung der Ionen
Dosierung und Anwendung
Biochemie und Homöopathie
Der Weg zur Mittelfindung
Lektion 3: Die zwanzig Goldenen Regeln

Teil 2: Praxis der Biochemie

Lektion 4: Hauptwirkungen
Entzündungsstadien in der Biochemie
Drei Entzündungszeichen
Lektion 5: Gewebemittel, erster Teil
Die Blutmittel
Die Lymphmittel
Lektion 6: Gewebemittel, zweiter Teil
Die Knochenmittel
Die Muskelmittel
Lektion 7: Organmittel/Anwendungen
Die Organmittel der Biochemie
Das Immunsystem
Allergien
Lektion 8: Anwendungen 2
Der Stoffwechsel
Der Verdauungsapparat
Lektion 9: Anwendungen 3
Der Bewegungsapparat
Schmerzen allgemein
Nieren/Blase
Das Nervensystem
Lektion 10: Anwendungen 4
Herz und Kreislauf
Die Mittel für die Gefäße
Lungen/Bronchien
Haut/Haare/Nägel
Nässende Absonderungen
Trockene Absonderungen
Lektion 11: Biochemische Kuren
Nach Lebensalter und Jahreszeiten
Herbst-Winter-Kur
Biochemische Frühjahrskur
Regulationskur
Die biochemische Jahreskur
Lektion 12: Mangelzeichen
Mangelzeichen
Antlitzzeichen
Zunge
Modalitäten
Psyche und Gemüt
Salbenanwendungen
Reflexbezogene Anwendung
Hautspezifische Anwendung
Organbezogene Anwendung
Indikationsbezogene Anwendung

Teil 3: Mittelbeschreibungen

Vorbemerkung Calcium
fluoratum Calcium
phosphoricum Ferrum
phosphoricum Kalium
chloratum Kalium
phosphoricum Kalium
sulfuricum Magnesium
phosphoricum Natrium
chloratum Natrium
phosphoricum Natrium
sulfuricum Silicea
Calcium sulfuricum
Anhang Glossar
Literaturverzeichnis