



NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

Handbuch der Haut- und Geschlechtskrankheiten.

Bearbeitet von zahlreichen Fachgelehrten. Im Auftrage der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft herausgegeben gemeinsam mit G. Arndt, B. Bloch, A. Buschke, E. Finger, E. Hoffmann, C. Kreibich, F. Pinkus, G. Riehl, L. v. Zumbusch von J. Jadassohn. Schriftleitung O. Sprinz.

Fünfter Band / Zweiter Teil: Licht-Biologie und -Therapie. Röntgen-Physik-Dosierung. Allgemeine Röntgen-therapie. Radioaktive Substanzen. Elektrotherapie. Bearbeitet von H. Guhrauer, L. Halbertaedter, H. Jacoby, Ph. Keller, E. Kuznitsky, A. Liechti, G. A. Rost, H. Th. Schreus, P. Wichmann. Mit 305 zum Teil farbigen Abbildungen. 1929. X, 786 Seiten Gr.-8°. Gewicht 1820 g; gebunden Gewicht 2155 g. RM 120.-; gebunden RM 128.-

Interessenten für das Gesamtwerk: In erster Linie die Spezialärzte für Haut- und Geschlechtskrankheiten, die Urologen, ferner die Institute, Kliniken und Krankenhäuser.

Für Band V/2 interessieren sich speziell die Vertreter der Radiologie (Röntgen, Radium, Licht) sowie der gesamten Physikalischen Therapie.

Die Mitglieder der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft, in deren Auftrag das Werk herausgegeben wird, erhalten das Handbuch unmittelbar vom Verlag zu einem Vorzugspreis.

Beachten Sie bitte die Fortsetzungslisten!

Abhandlungen aus dem Gesamtgebiet der Medizin.

Unter ständiger Mitwirkung der Mitglieder des Lehrkörpers der Wiener medizinischen Fakultät. Herausgegeben von der Schriftleitung der „Wiener klinischen Wochenschrift“, Prof. Dr. Leopold Arzt.

Klinische Epikrisen, zugleich Beiträge zur Differentialdiagnose. Herausgegeben von Norbert Ortner, o. Prof. und Vorstand der II. medizinischen Universitätsklinik in Wien und Alfred Luger, a. o. Prof., em. o. Assistent der II. mediz. Univ.-Klinik, Primararzt am Kaiserin Elisabeth-Spital in Wien.

I. Band: Abdominale Krankheitszustände. Bearbeitet von Dr. L. Berger, Dr. J. Blösch, Priv.-Doz. Dr. G. Holler, Dr. A. Kautzky, Priv.-Doz. Dr. V. Kollert, Priv.-Doz. Dr. E. Lauda, Prof. Dr. A. Luger, Prof. Dr. N. Ortner, Dr. K. Paschkis, Dr. Ph. Rezek, Dr. E. Silberstern. Mit 3 Abbildungen auf 1 Tafel. 1929. IV, 153 Seiten Gr.-8°. Gewicht 250 g. RM 8.80

Das erste Heft einer fortlaufenden Veröffentlichung klinischer Epikrisen. Es enthält Krankengeschichten, die Beiträge zur Differentialdiagnostik darstellen.

Interessenten: Insbesondere Spezialisten für Verdauungskrankheiten, ferner Innere Mediziner, pathologische Anatomen.

Legen Sie bitte Fortsetzungslisten an!

Die septischen Erkrankungen in der inneren Medizin. Von Dr. Ferdinand Donath, Assistent der „Herzstation“ in Wien und Prof. Dr. Paul Saxl, Assistent der I. med. Univ.-Klinik in Wien. 1929. IV, 205 Seiten Gr.-8°. Gewicht 320 g. RM 12.60

Unter besonderer Berücksichtigung der durch den Infekt gegebenen Reaktionslage wird das klinische Bild der Sepsis geschildert, indem zunächst auf die Art der bakteriellen Erreger und ihren Nachweis, auf die gesamten Abwehrvorgänge, auf die Blutvorgänge und auf das Fieber eingegangen wird. Eingehend werden die therapeutischen Maßnahmen, insbesondere die unspezifische Therapie, behandelt. Endlich werden die einzelnen Formen der akuten und chronischen Sepsis, der septischen Rheumatismen, der Endokarditis, der Agnulozytose und der akuten Leukämien besprochen.

Interessenten: Innere Mediziner, Kinderärzte, praktische Ärzte.

Die Abonnenten der „Wiener klinischen Wochenschrift“ erhalten die „Abhandlungen aus dem Gesamtgebiet der Medizin“ zu einem gegenüber dem Ladenpreis um 10% ermäßigten Vorzugspreis, auf den dem Buchhandel der übliche Rabatt gewährt wird.

Verlangzetteln anbei.

Jahresbericht wissenschaftliche Biologie.

Bibliographisches Jahresregister der Berichte über die wissenschaftliche Biologie. Herausgegeben von Prof. Dr. Tibor Péterfi-Berlin.

Zweiter Band: Bericht über das Jahr 1927. 1929. XII, 624 Seiten Gr.-8°. Gewicht 1190 g. RM 78.-

Interessenten: In erster Linie die Bezieher des am 27. 9. 1928 erschienenen ersten Bandes, Bericht über das Jahr 1926, denen der neue Band unverlangt

zur Fortsetzung

zu liefern ist, ferner alle Abonnenten der „Berichte über die gesamte Biologie, Abteilung A: Berichte über die wissenschaftliche Biologie“, für die der Jahresbericht das unentbehrliche Jahresregister bildet. Nichtabgesetztes wird innerhalb angemessener Frist zurückgenommen.

Abnehmer sind ferner alle Biologen (Botaniker, Zoologen), Anatomen, Vererbungsforscher, Entwicklungsmechaniker, Bakteriologen, die noch nicht Abonnenten der Berichte sind, sowie die Bibliotheken der biologischen, land- und forstwissenschaftlichen Institute des In- und Auslandes.

Beilsteins Handbuch der organischen Chemie.

Vierte Auflage. Die Literatur bis 1. Januar 1910 umfassend. Herausgegeben von der Deutschen Chemischen Gesellschaft. Bearbeitet von Bernhard Prager, Paul Jacobson †, Paul Schmidt und Dora Stern.

Zwölfter Band: Isoeyclische Reihe. Monoamine. 1929. VIII, 1436 Seiten Gr.-8°. Gewicht 2820 g. Gebunden RM 260.-

Ich führe das Werk nur gebunden. Der Rabatt beträgt 25% ohne Freixemplare.

Beachten Sie bitte die Fortsetzungslisten!

Der elfte Band erschien am 26. 3. 1928.

Elektrochemie der Kolloide.

Von Prof. Dr. Wolfgang Paull, Vorstand des Institutes für medizinische Kolloidchemie der Universität Wien und Dr. Emerich Valkó, Gew. Assistent am Institute für medizinische Kolloidchemie der Universität Wien. Mit 163 Abbildungen im Text und 252 Tabellen. 1929. XII, 647 Seiten Gr.-8°. Gewicht 1490 g; gebunden Gewicht 1845 g. RM 66.-; gebunden RM 68.-

Das Buch bringt die erste geschlossene Darstellung dieses Gebietes auf Grund der modernen Theorie der Elektrolyte und jener Vorstellungen von dem Aufbau der Kolloide, wie sie vom Verfasser und seinen Mitarbeitern in jahrelangen Arbeiten entwickelt worden sind. Es zerfällt in eine allgemeine und spezielle Elektrochemie der Kolloide. In letzterem Teil nimmt die Elektrochemie der Proteine einen ihrer großen Bedeutung und Entwicklung angemessenen Raum ein.

Interessenten: Physikalische Chemiker, Physiologen, Biologen, industrielle Chemiker.

Einführung in die Wellenmechanik.

Von Dr. J. Frenkel, Professor für theoretische Physik am Polytechnischen Institut in Leningrad. Mit 10 Abbildungen. 1929. VIII, 317 Seiten Gr.-8°. Gewicht 635 g; gebunden Gewicht 765 g. RM 26.-; gebunden RM 27.60

Das Buch gliedert sich in drei Teile. Der erste Teil behandelt Licht und Materie. Er befaßt sich mit der Ausdehnung der Analogie zwischen Licht- und Materiestrahlen nach der korpuskularen und wellentheoretischen Seite. Der zweite Teil enthält: Allgemeine Prinzipien und Grundgleichungen der Wellenmechanik. Der dritte Teil bringt die wichtigsten speziellen Probleme. Durch ausführliche Darstellung des Themas, Beschränkung auf die wichtigen Fragen und mathematische Einfachheit wird die leichte Verständlichkeit des Buches begünstigt. Die Arbeit ist nicht nur für den Theoretiker, sondern auch für den Praktiker bestimmt.

Interessenten: Physiker, Chemiker, Mathematiker, wissenschaftlich gebildete Ingenieure und Naturwissenschaftler.

BERLIN u. WIEN Mitte August 1929. (Z)

JULIUS SPRINGER