

NEUERSCHEINUNGEN

Röntgenbehandlung Innerer Krankheiten

von Prof. Dr. W. Parrisius, Leiter der Röntgenabtlg. der med. Univ.-Klinik Tübingen. VII und 227 Seiten mit Register. 54 Abb. Oktav. 1926. Brosch. M. 15. , geb. M. 18.—.

Aus dem Inhalt: I. Physikal. techn. Vorbemerkungen: Entstehung der Röntgenstrahlen und die sie beeinflussenden Faktoren, Filtrierung, Hautreaktion und Hauteinheitdosis. Meßmethoden, Tiefendosis, der physikal.-techn. Betrieb in der Praxis, Bestrahlungsplan. II. Klinischer Teil: Röntgenbehandlung der Erkrankungen des Hämato-poetischen Apparates, Röntgenbehandlung von Blutkrankheiten, tuberkulösen Erkrankungen, Bronchitis, des Asthma bronchiale, der Drüsen mit innerer Sekretion, des Nervensystems usw. Experimentelles, Klinisches, Varia. ♦ Im ersten Teil behandelt der Verfasser die im praktischen Röntgenbetrieb täglich an den Mediziner herantretenden Probleme, dabei ließen ihn seine eigenen Erfahrungen die Bedürfnisse des Mediziners richtig erkennen. Der Internist erhält so einen überaus wichtigen Überblick über die hauptsächlichsten technischen Grundlagen. In dem weitaus umfangreicheren klinischen Teil gibt Parrisius bei jeder einzelnen Indikation die biologischen Grundlagen und klinischen Resultate. Die kritische Darstellung bietet eine Zusammenfassung alles dessen, was bisher auf diesem Gebiet geleistet wurde.

Interessenten: Ganz besonders jeder praktische Arzt, dann im speziellen Röntgenologen, Internisten, Kliniker, med. Institute, Krankenhäuser.

Die bösartigen Geschwülste des Auges

Vorangekündigt Börsenblatt Nr. 223 (23. IX. 25) Seite 14261.

Von Prof. Dr. H. Sattler, Leipzig. Mit 14 Abb. im Text und 9 bunten Tafeln. VI und 361 Seiten mit Reg. Oktav. 1926. Brosch. M. 22.50, Ganzleinen M. 25.—.

Aus dem Inhalt: Das Lidkarzinom und dessen Behandlung. Das Karzinom der Bindehaut. Das epibulbäre Karzinom. Das Karzinom bei Xeroderma pigmentosum. Das Naevuskarzinom. Das Lid-sarkom usw. Das Sarkom der Chorioidea. Diagnose und Therapie des Aderhautsarkoms. Das Netzhautgliom, seine Anatomie, Diagnose und Behandlung usw. Die bösartigen Geschwülste der Sehnerven usw. Differenzialdiagnose, Therapie usw. ♦ Die bösartigen Geschwülste des Auges und seiner Adnexe bieten soviel des Mannigfaltigen und Eigenartigen, in klinischer sowie in pathologisch-anatomischer Hinsicht, daß es angebracht erschien, eine ausführliche Darstellung des Gegenstandes speziell für Augenärzte beizubringen. Aber auch der Chirurg und insbesondere der pathologische Anatom wird so manches finden, das ihm Aufklärung und Anregung bietet. Infolge der eigenen klinischen und anatomischen Erfahrungen und des reichen Materials, welches dem Verfasser zur Verfügung stand, kann das Buch als ein vollkommener Ratgeber bezeichnet werden.

Interessenten: Ophthalmologen, Pathologen, Chirurgen, med. Institute, auch praktische Aerzte im besond. für Diagnostik.

Die Kunstseide

Von Dr. Valentin Hottenroth. Mit 97 Abb. 3 Tafeln, XII u. 492 Seiten mit Reg. Oktav. 1926. Brosch. M. 26.—, Ganzleinen M. 28.—. (Aus der Serie „Chemie und Technik der Gegenwart“, herausgegeben von Dr. Walter Roth, Coethen.)

Aus dem Inhalt: Einleitung. Allgemeiner Teil: Geschichtliche Entwicklung der Kunstseidenindustrie — Herstellung der Kunstseide im allgemeinen: Herstellung der Spinnlösung, der Kunstseidenspinnprozeß, Fertigstellung der Kunstseide. Spezieller Teil: Spezielle Kunstseidenherstellungsverfahren: Herstellung der Kollodiumseide (Chardonnetseide), Herstellung

der Kupferoxydammoniakseide, Herstellung der Viscoseseide, Herstellung der Celluloseacetatseide, Celluloseätherseide, verschiedene andere Kunstseidenarten. — Die fertige Seide: Das Färben der Kunstseide, Eigenschaften der Kunstseide, Verarbeitung und Verwendung der Kunstseide, Verschiedene andere Kunstfädenformen, Wirtschaftliches und Statistisches — Literatur, Patentliste, Namen- und Sachverzeichnis. ♦ Das Buch, das von einem mit der Praxis der Kunstseidenfabrikation wohl Vertrauten geschrieben ist, führt uns, von den Rohmaterialquellen (Baumwolle, Holzzeulose usw.) ausgehend, durch alle Stadien der Kunstseidenfabrikation und schildert an der Hand zahlreicher Abbildungen den ganzen Werdegang der künstlichen Seide nach den verschiedenen Herstellungsmethoden bis zum fertigen Produkt. Den technischen Schilderungen gehen jeweils die zum vollen Verständnis erforderlichen wissenschaftlichen bzw. theoretischen Erläuterungen voraus. Der letzte Teil des Werkes behandelt die fertige Seide, ihre Eigenschaften, Verarbeitung und Verwendung usw. Auch den verschiedenen anderen Kunstfädenformen (künstliches Roßhaar, Kunststroh, künstliches Hanfbast, Kunstbaumwolle, Stapelfaser usw.) ist ein besonderes Kapitel gewidmet. In allen Teilen ist auch die Patentliteratur weitestgehend berücksichtigt.

Interessenten: Textilindustrie, insbesondere Seiden-Spinnereien, Webereien, Färbereien, Chemische Industrie, Chemiker, Studierende der chem. Technologie.

Handbuch

der Chemie und Technologie der Öle und Fette

Herausgegeben von L. Ubbelohde und F. Goldschmidt.

Neu Band IV

Chemie, Technologie und Analyse der oxydierten, polymerisierten und reduzierten fetten Öle und der Wachse.

Bearbeitet von Ragnar Berg, Dr. E. Christmann, Dipl.-Ing. Felix Fritz, Prof. Dr. Gilg, Dr. Martin Hartmann, Prof. Dr. W. Herbig, Dr. L. Jablonski, Dr. G. Meyerheim, Dr. W. Normann, Dr. Ing. A. Sander, Dr. A. Schönfeld, Dr. J. Schuster, Prof. Dr. A. Skita, Prof. Dr. L. Ubbelohde. **Redigiert von Dr. M. Hartmann.** XIII und 798 Seiten. 6 Tafeln. 143 Abbildungen. Gr.-8°. 1926. Brosch. M. 50.—, Halbleder M. 58.—.

Fortsetzungsbedarf für diesen Band ist bereits direkt durch Postkarte angefragt.

Aus dem Inhalt: Oxydation, Polymerisation sowie Herstellung und Verwendung oxydierter und polymerisierter fetter Öle. — Fetthärtung: Ältere Versuche Fette und Fettsäuren zu härten. Moderne Fetthärtung durch gasförmigen Wasserstoff und Katalysatoren. Über die chemischen Vorgänge bei der Fetthärtung. Die Eigenschaften der mit Nickel als Katalysator gehärteten Fette. Analytisches Verhalten der gehärteten Fette. Die Technik der Fetthärtung. Gewinnung des Wasserstoffes. — Über Obst-kern-, Trebsamen- und Keimöle. — Pharmazeutische Fette, Degras und Abfallfette. — Vorkommen, Bildung und Verwendung der Fette und Wachse in der Pflanze. — Wachse: Pflanzenwachse. — Cholesterinwachse. — Tierische Wachse. — Wachse des menschlichen Organismus. — Fossile Wacharten. — Autorenregister. Botanisch-zoologisches Register. Sachregister.

Interessenten: Öl- und Wachse produzierende und verarbeitende Firmen, Ölhandel, Chemische Industrie, chem. Universitätsinstitute.

VERLAG S. HIRZEL IN LEIPZIG

Berliner Auslieferung: W 66, Leipziger Str. 115/6, Zentrum 5388/5264