

- 7 T. H. SPAET, *J. Lab. Clin. Med.*, 41 (1953) 161.
- 8 A. G. MOTULSKY, M. H. PAUL AND E. L. DURRUM, *Blood*, 9 (1954) 897.
- 9 E. BENHAMOU, J. PUGLIESE, G. P. GRIGUER AND P. AMONCH, *Presse méd.*, 62 (1954) 1513.
- 10 G. M. EDINGTON AND H. LEHMANN, *Brit. Med. J.*, (1955 1) 1308.
- 11 J. MORETTI, G. BOUSSIER AND M. F. JAYLE, *Bull. soc. chim. biol.*, 39 (1957) 593.
- 12 O. SMITHIES, *Biochem. J.*, 61 (1955) 629.
- 13 G. H. BEAVEN, H. HOCH AND E. R. HOLIDAY, *Biochem. J.*, 49 (1951) 374.
- 14 H. H. ZINSSER, *Arch. Biochem. Biophys.*, 38 (1952) 195.
- 15 A. RICH, *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.*, 38 (1952) 187.
- 16 T. H. J. HUISMAN AND H. K. PRINS, *J. Lab. Clin. Med.*, 46 (1955) 255.
- 17 K. SINGER, A. I. CHERNOFF AND L. SINGER, *Blood*, 6 (1951) 413.
- 18 F. H. P. JONXIS AND T. H. J. HUISMAN, *Blood*, 11 (1956) 1009.
- 19 E. F. MCCARTHY AND G. POPJAK, *Biochem. J.*, 37 (1943) xviii.
- 20 G. M. A. ANDERSCH, D. A. WILSON AND M. L. MENTEN, *J. Biol. Chem.*, 153 (1944) 301.
- 21 J. L. ONCLEY, in J. B. YOUMANS, *Plasma Proteins*, Vol. II, (*Symposium on Nutrition*), Charles C. Thomas, Springfield, Ill, 1949, p. 3.
- 22 J. L. ONCLEY, G. SCATCHARD AND A. BROWN, *J. Phys. & Colloid Chem.*, 51 (1947) 184.
- 23 H. J. SILBERMAN, *Biochim. Biophys. Acta*, 24 (1957) 647.
- 24 H. G. KUNKEL AND G. WALLENIUS, *Science*, 122 (1955) 288.

Received October 19th, 1957

BOOK REVIEWS

The Liver: Some Physiological and Clinical Aspects, Brit. Med. Bull., Vol. 13, May 1957.

A 77-page review, consisting of 15 contributions by authoritative workers in this field, aiming at synthesising the knowledge obtained from physiological and pathological data. Although clinical chemical aspects (as for instance liver-function tests) are not included, many contributions contain material necessary for an understanding of the biochemical behaviour of liver diseases. The review is recommended for those clinical chemists who take a special interest in liver diseases.

J. C. M. VERSCHURE (Utrecht)

Die Bluteiweisskörper des Menschen, von F. WUHRMANN UND CH. WUNDERLY, Verlag Benno Schwabe u. Co., Basel/Stuttgart, 1957, III. Auflage.

Das Buch von WUHRMANN UND WUNDERLY, nunmehr in der III. Auflage vorliegend, ist ein internationales Hand- und Lehrbuch geworden, welches in die spanische, französische und englische Sprache übersetzt wurde. Es ist deshalb beliebt und wertvoll, weil es klinische Erfahrungen mit zuverlässiger Methodik vereinigt und eine Verbindung zwischen Krankenbett und Labor herstellt, die aus der Zusammenarbeit eines erfahrenen Klinikers mit einem Physico-Chemiker entstanden ist. Diese Zusammenarbeit hat reiche Früchte gezeitigt. Gegenüber der II. Auflage ist das Buch um 115 Seiten erweitert und berücksichtigt die Humoralpathologie des Blutes gegenüber der zellulären Blutuntersuchung. Es ermöglicht einerseits durch die präzise ausdauernde klinische Beobachtung, andererseits durch zuverlässige Untersuchungen im Laboratorium ein Material vorzulegen, wie es seinesgleichen in der Weltliteratur nicht gibt. Sind die klinisch-chemischen Methoden wesentlich verbessert und erweitert worden, so sind auch die Abbildungen über Plasmazellen, über das Knochenmark u.s.w. gegenüber der alten Auflage um 4 neue vermehrt worden. Das Werk ist wertvoll für den Arzt, da er ihm Anregungen und Hinweise für die Erken-