

Main Branch Pulmonary Artery Thrombosis with Pulmonary Abscess Formation: Case Report. Doust, B. C., Rathe, J. W., Dept. int. Med., The Akron Clinic, Akron 3, Ohio, USA. Ann. intern. Med. 48: 170 (1958).

Acute and Chronic Thrombosis of the Mesenteric Arteries Associated with Malabsorption: A Report of Two Cases Successfully Treated by Thromboendarterectomy. Shaw, R. S., Maynard, E. P., Depts. Surg. and Med., Massachusetts General Hosp., Boston, Mass., USA. New Engl. J. Med. 258: 874 (1958).

Chronic Aortoiliac Thrombosis. A Review of Sixty-Five Cases. Beckwith, R., Huffman, E. R., Eiseman, B., Blount, S. G., Dept. Med. and Surg., Univ. of Colorado Med. School, Denver, Col., USA. New Engl. J. Med. 258: 721 (1958).

Internal Carotid Artery Thrombosis. Roberts, B., Harrison Dept. Surg. Research, Univ. Pennsylvania Med. School, Philadelphia, Pa., USA. Arch. Surg. (Chicago) 76: 483 (1958).

Thrombophlebitis — A Sign of an Unrecognized Neoplasm. Gelfand, M. L., Goodkin, L., Dept. Med., N. Y. Univ. Postgraduate Med. School, New York, USA. Angiology 9: 15 (1958).

Use of Trypsin in the Treatment of Experimental Coronary Thrombosis. Conrad, C. R., Geis, A. F., Research Dept. Millard Fillmore Hosp., Buffalo, N. Y., USA. Circulation Research 6: 352 (1958).

The Clinical and Surgical Aspects of Chronic Pulmonary Artery Thrombosis. Schein, C. J., Rifkin, H., Hurwitt, E. S., Lebendiger, A., Montefiore Hosp., New York, N. Y., USA. Arch. intern. Med. 101: 592 (1958).

Pulmonary Arteriosclerosis and Thromboembolism in Chronic Pulmonary Emphysema. Kernen, J. A., Dept Path., Indiana Univ. Med. Center, Indianapolis, Ind., USA. Arch. Path. (Chicago) 65: 471 (1958).

Thrombelastography. Toledo, F. B., Milanes-Lopez, B., Peripheral Vasc. Disease Clinic, Lila Hidalgo Hosp., Baltimore, O., Angiology 9: 88 (1958).

Buchbesprechungen / Book Reviews / Livres nouveaux

Metabolism of Lipids. British Medical Bulletin 14, 3 (1958).

In einem Heft von 81 Seiten werden 12 Artikel über den Stoffwechsel der Lipide veröffentlicht.

Zunächst wird die Synthese, sodann die Resorption der Fettsäuren und des Cholesterins geschildert. Frazer widmet der Pathogenese der Sprue ein interessantes Kapitel, und macht darin auf die Bedeutung des Folsäuremangels für die Fettresorption aufmerksam. Die hormonale Steuerung des Lipoidstoffwechsels wird in 2 Arbeiten eingehend diskutiert. Die aktuelle und praktisch sehr wichtige Frage nach den Beziehungen zwischen Koronaraffektion und Lipoidstoffwechsel wird eingehend und von verschiedenen Autoren, insbesondere von B. Bronte-Stewart, bearbeitet. Die Hypothese des Mangels essentieller Fettsäuren als Ursache der Atheromatose wird abgelehnt, die Bedeutung der gesättigten Fettsäuren dagegen betont. Den Beziehungen zwischen Fettgehalt des Blutes und Gerinnung wird ein besonderes Kapitel gewidmet.

Das Heft gibt eine ausgezeichnete Übersicht über den derzeitigen Stand des Fettstoffwechsels und seiner praktischen Anwendungen.

F. Koller, Zürich