

- MORRIS jr., G. C., E. ST. CRAWFORD, D. A. COOLEY, and M. E. DE BAKEY: Revascularization of the celiac and superior mesenteric arteries. *Arch. Surg.* **84**, 95—107 (1962).
- MUTH jr., W. E. DE, W. T. FITTS jr., and L. T. PATTERSON: Mesenteric vascular occlusion. *Surgery* **108**, 209—223 (1959).
- ORTNER, N.: Zur Klinik der Angiosklerose der Darmarterien (dyspragia intermittens angiosclerotica intestinalis). *Wien. klin. Wschr.* **15**, 1166 (1902).
- SCHNITZLER, J.: Symptomatologie de l'oblitération des artères intestinales. *Wien. klin. Wschr.* **1909**, 506—569.
- SENN, A.: Die chirurgische Behandlung der akuten und chronischen arteriellen Verschlüsse. Bern u. Stuttgart: H. Huber 1963.
- SHAW, R. S., and E. P. MAYNARD: Acute and chronic thrombosis of the mesenteric arteries associated with malabsorption. A report of two cases successfully treated by thrombendarterectomy. *New Engl. J. Med.* **258**, 874—878 (1958).
- STARZL, T. E., and O. H. TRIPPEL: Reno-mesentero-aorto-iliac thrombendarterectomy in patient with malignant hypertension. *Surgery* **46**, 556—564 (1959).
- STEWART, G. D., W. R. SWEETMANN, K. WESTPHAL, and R. A. WISE: Superior mesenteric artery embolectomy. *Ann. Surg.* **151**, 274 (1960).
- SUMNER, R. G., P. C. KISTLER, W. F. BARRY, and H. D. McINTOSH: Recognition and surgical repair of superior mesenteric arteriovenous fistula. *Circulation* **27**, 943—950 (1963).
- TIEDEMANN, F.: Von der Verengung und Schließung der Pulsadern in Krankheiten. Heidelberg u. Leipzig: K. Groos 1843.
- VOLLMAR, J.: Wiederherstellungsoperationen an mittleren und kleinen Arterien. *Dtsch. Ges. Kreislaufforsch.* 29. Tagg 19.—21. 4. 63 Bad Nauheim.

Oberarzt Priv.-Dozent Dr. J. VOLLMAR, Dr. H. G. COERPER
und cand. med. K. SCHRÖDER, Chirurg, Univ.-Klinik, 69 Heidelberg, Jahnstr. 1;

Prof. Dr. H. HARTERT, Chefarzt der Med. Klinik des Städt. Krankenhauses,
675 Kaiserslautern (Pfalz);

Dr. H. M. HASSE, Direktor der Angiologischen Klinik
der Städt. Krankenanstalten Darmstadt, 61 Darmstadt-Eberstadt

Berichtigung

zur Arbeit „Tierexperimentelle Untersuchungen über Beziehungen zwischen Wundheilung und Tumorwachstum unter besonderer Berücksichtigung klinischer Konsequenzen“ von H. BARON
aus Langenbecks *Arch. klin. Chir.*, Bd. **304**, S. 712—721 (1963).

In der zweiten Tabelle auf Seite 713 muß es für die Letalität bei unregelmäßigem Rhythmus nicht 9,4%, sondern richtig 69,4% lauten.

Prof. Dr. H. Baron,
4 Düsseldorf-Lörick, Jüchener Weg 33