

lierten Menschenfingern. Russ. Phys. Zeitschr. 1922, Nr. 4, S. 69. — ³⁾ *Derselbe*: Die funktionellen Veränderungen peripherer Gefäße bei verschiedenen Erkrankungen nach den Experimenten an isolierten Fingern. Arch. f. klin. u. exp. Med. 4–6, 113. 1922. Moskau. — ⁴⁾ *Zawodsky, S. P.*: Untersuchungen an Coronargefäßen des isolierten Menschenherzen. Russ. Phys. Zeitschr. 1921, Nr. 3. — ⁵⁾ *Krawkow, N. P.*: Über die funktionellen Eigenschaften der Blutgefäße isolierter (normaler und pathologischer) Organe von Tieren und Menschen. Zeitschr. f. d. ges. exp. Med. 27, 127. 1922. — ⁶⁾ *Derselbe*: Über die Wirkung der Gifte auf die Kranzgefäße des Herzens. Arch. f. d. ges. Physiol. 157. 1914. — ⁷⁾ *Barbour*: Die Struktur verschiedener Abschnitte des Arteriensystems in Beziehung auf ihr Verhalten zum Adrenalin. Arch. f. exp. Pathol. u. Pharmakol. 68, 1912.

Druckfehlerberichtigung.

In der Arbeit von *Alpern* u. *Collazo* „Über den Einfluß des Adrenalins auf den Blutchemismus in der Norm, im Hungerzustande und bei der Avitaminose“ (diese Zeitschr. 35, 288 ff.) muß in sämtlichen Tabellen in der Rubrik „Neutralfett“ das Wort „Neutralfett“ durch das Wort „Cholesterin“ und in der Rubrik „Cholesterin“ das Wort „Cholesterin“ durch das Wort „Neutralfett“ ersetzt werden. Die Überschriften zu den Analysenzahlen sind irrtümlich vertauscht worden.
