

36 AUGUSTE HOFFMANN: Zur Frage des Fettgehaltes silikotischer Schwielen.

Die Wirkung verschiedener Kieselsäureformen im sensibilisierten Tierorganismus. Frankf. Z. Path. **60** (1948). — PECCHIAI, L.: Entartung und Umbildung des hyalinen Silikoseknötchens. Zit. nach Ber. ges. Path. **23**, 179 (1954). — ROGER, H.: Les fonctions internes du poumon. Rev. Soc. argent. Biol. **10**, Suppl. (1934). — ROMEIS, B.: Mikroskopische Technik. München: Leibniz 1948. — SCHMIDT, H.: Histologische Untersuchungen über den Fettstoffwechsel der Lunge. Inaug.-Diss. Marburg 1927. — SEEMANN, G.: Histobiologie der Lungenalveole. Jena: Gustav Fischer 1931. — SIEGMUND, H.: Experimentelle Erzeugung von silikotischen Schwielen durch Quarz und kolloidale Kieselsäure. Arch. Gewerbepath. **6** (1935). — STEVE, F.: Über die Gewebswirkung öligler Substanzen bei Tiefeninhalation. Z. Aerosol-Forsch. u. Therapie **2**, 1 (1952).

Prof. Dr. med. AUGUSTE HOFFMANN, Berlin-Charlottenburg 9,
Olympische Str. 20.

Berichtigung

zur Arbeit REINL „Zur modernen Therapie der Bleivergiftung“, Band 13.

Auf S. 728 und 729 soll es in Tabelle 1 und 2 statt „Porphyrin γ -%“ richtig heißen: „Porphyrin in der Tagesurinmenge“.