

122, 217 (1943). — Peizker, Z.: Vliv sirouhliku na cytochromoxydázový systém. Pracovní lékař. 6, 17 (1954). — PETERS, R. A., R. W. WAKELIN and R. ČECL: Effect of some thiolcompounds upon trypsin, chymotrypsin and chymotrypsinogen. Biochemic. J. 43, 45 (1948). — SCAGLIONI, C., u. R. LENOVARI: The detoxication of bacterial toxin with carbon disulfide. Pathologia 31, 333 (1939). — SOUČEK, B., u. Z. MÁDLO: (1) Reakce sirouhliku s krví in vitro. Pracovní lékař. 6, 11 (1954). — (2) Détermination des groupements sulfhydrilés dans le sérum sanguin après l'exposition dans le sulfure de carbone. Bull. Soc. Chim. biol. Paris 37, 1373 (1955). — (3) Dithiocarbamincarbonsäuren als Abbauprodukte des Schwefelkohlenstoffs. Arch. Gewerbepath. 14, 511 (1956). — UENISHI, T.: The mode of action of carbon disulfide. Kobe J. Med. Sci. 1, 233 (1954). — VELLUZ, L.: Comparative action of carbon disulfide on tetanus and diphteria toxins. C. r. Soc. Biol. Paris 128, 11 (1938). — VIGLIANI, E. C., u. B. PERNIS: Klinische und experimentelle Untersuchungen über die durch Schwefelkohlenstoff bedingte Atherosklerose. Arch. Gewerbepath. 14, 190 (1955).

Dr.. BOHUMIL SOUČEK, Prag 16, Mozartova 55 ČSR

Berichtigung

zur Arbeit H. ZOBEL: Beitrag zum berufsbedingten metastasierenden Röntgen-Carcinom, diese Z. 15, 391—398 (1957).

Die Legenden der Abb. 1 und 2 auf Seite 394 sind miteinander vertauscht.