

- SCHWARZ, W.: Die Entwicklung des endoplasmatischen Retikulums in embryonalen Leberzellen des Menschen. Verh. Dtsch. Ges. Anat., Erg.-Heft 112 zum Anat. Anz. 184—194 (1963).
- THOENES, W.: Fett im Nukleolus. J. Ultrastructure Res. 10, 194—206 (1964).
- Mikromorphologie des Nephron nach temporärer Ischämie. Zwangl. Abh. Geb. norm. und path. Anat., H. 15. (Hrsg. W. BARGMANN u. W. DOERRE). Stuttgart: Georg Thieme 1964.
- WAUGH, D., and E. VAN DER HOEVEN: The fine structure of the human adult female breast. Lab. Invest. 11, 220—228 (1962).
- WEDELL, J., H. J. MERKER u. D. NEUBERT: Mitochondrienstruktur und Atmungskettenphosphorylierung im Herzmuskel nach vollständiger Kreislaufunterbrechung. Virchows Arch. path. Anat. 338, 355—370 (1965).
- WELLINGS, S. R., K. B. DEOME, and D. R. PTELKA: Ultrastructure of the lactating mammary gland. J. nat. Cancer Inst. 25, 393—421 (1960).
- , and P. ROBERTS: Electron microscopy of sclerosing adenosis and infiltrating duct carcinoma of the human mammary gland. J. nat. Cancer Inst. 30, 269—280 (1963).
- WESSEL, W.: Elektronenmikroskopische Untersuchungen von intranukleären Einschlußkörperchen. Virchows Arch. path. Anat. 331, 314—327 (1958).

Dr. WOLFGANG BUSCH
I. Universitäts-Frauenklinik
1 Berlin 19, Pulsstr. 4

Corrections

To the paper BENGT ROBERTSON:

“The Neonatal Intrapulmonary Arterial Pattern in Transposition of the Great Arteries”.

Virchows Archiv Abt. A, Pathologische Anatomie Vol. 344, pp. 213—229 (1968).

Case A 120, as referred to in the text and in Tables 1, 2, 4 and 5, has the age of 1 month and 10 days, not 10 days as erroneously stated. The same correction holds for Figs. 5 and 7, which both concern Case A 120.