

Berichtigung.

Die Legenden zu den Abbildungen der Arbeit „Anatomisches und Experimentelles über miliare Nekrosen in der Leber von Säuglingen“, Bd. 254, H. 1, sowohl, wie die letzte Abbildung fehlten und werden hier nachgetragen.

Text zu den Abbildungen.

- Abb. 1. „Argentophile Stäbchen“ innerhalb eines Nekroseherdes in der Niere eines Falles von aufsteigender eitriger Pyelonephritis.

Abb. 2. „Argentophile Stäbchen“ in einem Nekroseherd in der Nebenniere des Falles 693/1923.

Abb. 3. Zelldichter Herd mit beginnender zentraler Reinigung. Fall 23/1923. Zeiss, Ok. 6, Opp. 8 mm.

Abb. 4. Weitgehend gereinigte Herde. Fall 1009/1923. Zeiss, Ok. 6, App. 8 mm.

Abb. 5. Ausstrichpräparat. des Stammes 693/1923 *Löfflers* Methylenblau, 24 stündige Agarkultur.

Abb. 6. „Leproidzelle“, Fischlersche Reaktion. Schwarzfärbung der eingedrungenen Stäbchen.

Abb. 7. Weitgehend gereinigter Herd der Maus III. † am 7. Tage der Infektion. Zeiss, Ok. 6, App. 8 mm.

Abb. 8. Frühstadium der experimentellen Nekrosebildung. Rechts akut infizierte Zelle. Der ganze Zelleib mit Stäbchen ausgefüllt. In der Mitte bereits zerfallene Leberzellkerne. Zeiss, Ok. 6, Hom.-Im. $\frac{1}{12}$ mm.

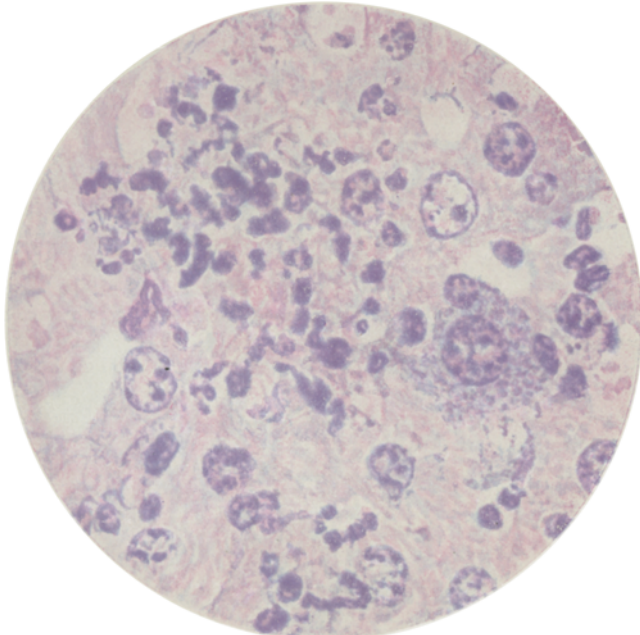


Abb. 8.