

## Erklärung der Abbildungen auf Tafel V.

## Arterienunterbindung.

- Fig. 1. Tier No. 26, gestorben 99 Tage nach der Unterbindung. Sublobuläre, peripherische Nekrosebezirke mit vermehrten Leukozyten. Leukocytenvermehrung auch im übrigen Teil der Leber. Zeiß, Objektiv BB, Okular 2, Tubuslänge 160, Vergrößerung 85fach.

## Choledochusunterbindung.

Tier No. 27, 10 Minuten nach der Unterbindung getötet.

- Fig. 2a. Zwei Netzbezirke an einem peripherischen Gefäß. Zeiß, Objektiv A, Okular 2, Tubuslänge 160, Vergrößerung 50fach.

- Fig. 2b. Der untere Netzbezirk. Grenze zwischen dem Centrum ohne Kerne und Peripherie mit zerfallenen Kernen. Zeiß, homogene Immersion  $\frac{1}{2}$ , Okular 2, Tubuslänge 160, Vergrößerung 530fach.

- Fig. 3. Tier No. 62, 44 Tage nach der Unterbindung gestorben. Bindegewebshyperplasie stärksten Grades extra- und intralobulär. Im rechten oberen Quadranten eine Centralvene mit dem auf Seite 135 beschriebenen Befunde. Zeiß, Objektiv AA, Okular 2, Tubuslänge 160, Vergrößerung 50fach.

## Phosphorintoxikation.

- Fig. 4. Tier No. 75,  $4\frac{1}{2}$  Tage nach Anfang der Vergiftung getötet, Hyperämie, Leukocytenvermehrung. Aufhellung der Leberzellen und der Kerne. Zeiß, Homogene Immersion  $\frac{1}{2}$ . Okular 2, Tubuslänge 160, Vergrößerung 530fach.

- Fig. 5. Tier No. 77, 6 Tage nach Anfang der Vergiftung gestorben. Gruppen von Leberzellen mit Verflüssigungsnekrose, Leukocytenvermehrung. Zeiß, Objektiv C, Okular 2, Tubuslänge 160, Vergrößerung 145fach.

- Fig. 6. Tier No. 89. 51 Tage nach Anfang der Vergiftung gestorben. Leichte Bindegewebshyperplasie, Leukocytenvermehrung. Kuglige, sublobuläre Nekrosebezirke mit vermehrten Leukocyten. Zeiß, Objektiv BB, Okular 2. Tubuslänge 160, Vergrößerung 85fach.

## Berichtigung.

Der Übersetzer des Artikels „Über eine seltene Form von Staphylokokkomykose der Haut bei Diabetes mellitus“, Bd. 174, Heft 1, S. 29, teilt mit, daß durch sein Verschen der Name des Verfassers irrtümlich Studenski gedruckt sei. Der Autor heißt Studziński.