

4. Die Narcotica, Morphinum, Äther und Chloroform üben eine gleichmäßig steigende Wirkung auf den Blutzuckergehalt aus.

5. Die Steigerung des Blutzuckergehaltes sowohl bei gefesselten, als auch bei gefesselt und narkotisierten Hunden ist mit einem Temperaturabfall verbunden. Auch in den Versuchen, bei denen dieser Temperaturabfall durch gleichmäßige Erwärmung von anderen zu umgehen versucht wurde, trat eine Blutzuckersteigerung auf. Es soll weiteren Untersuchungen vorbehalten bleiben, in dieser Frage, die schon von anderen Autoren angeschnitten ist, Klarheit zu schaffen.

Berichtigung.

Von

Hans Fischer.

(Aus dem physiologischen Institut der Universität München.)

(Der Redaktion zugegangen am 14. Mai 1914.)

Das in dieser Zeitschrift, Bd. 89, S. 167 beschriebene Kondensationsprodukt aus 2-4-Dimethyl-5-Acetylpyrrol mit Formaldehyd bzw. Acetaldehyd ist lediglich 2-4-Dimethyl-5-Acetyl-3-Carbäthoxypyrrol, wie ich leider erst jetzt festgestellt habe. Die Nachprüfung hat ergeben, daß Herr Zimmermann durch eine Verkettung unglücklicher Umstände 2-4-Dimethyl-5-Acetyl-3-Carbäthoxypyrrol mit 2-4-Dimethyl-5-Acetylpyrrol verwechselt hat.
