

chens. Zeitschr. f. physiol. Chemie **52**, 225. 1907. — <sup>18)</sup> E. Salkowski, Kleinere Mitteilungen: Über die Neubauersche Methode zur Bestimmung des Kreatinins im Harn. Zeitschr. f. physiol. Chemie **10**, 113. 1886. — <sup>19)</sup> O. Folin, Laws governing the chemical composition of urine. The Amer. Journ. of physiol. **13**, 66. 1905. — <sup>20)</sup> O. E. Closson, The Elimination of Creatinin. The Amer. Journ. of physiol. **16**, 252. 1906. — <sup>21)</sup> E. P. Kathkart, Über die Zusammensetzung des Hungerharns. Biochem. Zeitschr. **6**, 109. 1907. — <sup>22)</sup> G. Benedikt und R. Diefendorf, The analyses of urine in a starving woman. The Amer. Journ. of physiol. **18**, 362. 1907. — <sup>23)</sup> P. Kathkart, The influence of Carbohydrates and fats on Protein metabolism. The Journ. of physiol. **39**, 311. 1919. — <sup>24)</sup> L. Wolf und E. Oesterberg, Eiweißstoffwechsel beim Hunde. Biochem. Zeitschr. **53**, 329. 1911. — <sup>25)</sup> A. Gregor, Beiträge zur Physiologie des Kreatinins. Zeitschr. f. physiol. Chemie **31**, 98. 1900/01.

---

### Berichtigung.

In der Arbeit von H. Handovsky: Bemerkungen zu der Arbeit von S. M. Neuschlosz: „Die kolloidchemische Bedeutung des physiologischen Ionenantagonismus und der äquilibrierten Salzlösungen“, dieses Archiv **185**, 7—10, muß es auf S. 9, Zeile 16 von oben statt Potenzierung heißen: synergistische Wirkung.

---