

15. Krompecher, E., Der drüsenaartige Oberflächenepithelkrebs, Carcinoma epitheliale adenoides. Zieglers Beiträge für pathol. Anatomie Bd. 28.
16. Levi, J., Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Konkretionen in Psammomen der Dura mater cerebri und der Kalkplatten der Arachnoidea. Inaugural-Dissertation. Freiburg i. B. 1890.
17. Linser, Über verkalkte Epitheliome und Endotheliome. Bruns' Beiträge Bd. 26, S. 595.
18. Lubarsch-Ostertag, Ergebnisse 1895, I. 2.
19. Meier, J., Über die Struktur, das Vorkommen und die Entstehung der Sandkörner. Dieses Archiv Bd. 143.
20. Neumann, Über Sarkome mit endothelialen Zellen, nebst Bemerkungen über die Stellung der Sarkome zu den Karzinomen. Archiv für Heilkunde Bd. 13.
21. Perthes, Über verkalkte Endotheliome im Unterhautbindegewebe, Beiträge für klin. Chirurgie Bd. 12, S. 589.
22. Reich, M., Zur Pathologie des Sehnerven. Archiv f. Ophthalmologie. Bd. 22, Abtlg. 1.
23. Ribbert, Geschwulstlehre 1904, S. 592.
24. Pictet, Sarcome angiolithique du nerf optique gauche. Recueil d'Ophthalmologie 1875.
25. Schmaus, Lehrbuch der patholog. Anatomie.
26. Schmidt, M. B., Über die Pacchionischen Granulationen und ihr Verhältnis zu den Sarkomen und Psammomen der Dura mater. Dieses Archiv Bd. 170, S. 429.
27. Schüppel, Die Entwicklung der kalkhaltigen Sarcome der Dura mater. Archiv für Heilkunde Bd. 10.
28. Thorn, Über die verkalkten Epitheliome. Archiv für klin. Chirurgie Bd. 56.
29. Volkmann, Über endotheliale Geschwülste. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie Bd. 41.
30. Weiß, Clara, Über endoneurale Wucherungen in den peripheren Nerven des Hundes. Dieses Archiv Bd. 135.
31. Wintersteiner, Endothelioma vaginae nervi optici. Verhandlungen deutscher Naturforscher und Ärzte. München 1899, S. 330.
32. Ziegler, Lehrbuch der patholog. Anatomie.

---

#### Druckfehler.

S. 142, siebente Reihe von unten und Anm. <sup>1)</sup> lies: Pol statt Pal;  
ibid. fünfte Reihe von unten lies: Trigers statt Trizus.