

33. Hofbauer, Die Aufnahme des Eisens durch die menschliche Plazenta aus dem mütterlichen Blute. *Zeitschr. für physiol. Chem.* Vol. 40. p. 240.
34. Hoffmann, A., Über Eisenresorption und Ausscheidung im menschlichen und tierischen Organismus. *Arch. für Path., Anat. und Physiol.* Vol. 151. p. 488. 1898.
35. Derselbe, Die Rolle des Eisens bei der Blutbildung. Zugleich ein Beitrag zum Wesen der Chlorose. *Münch. medicin. Wochenschr.* 1899. Nr. 29. p. 949.
36. Jacobi, Über Fe-Ausscheidung aus dem Tierkörper nach subkutanen und intravenösen Fe-Injektionen. Dissertation. Strassburg 1887.
37. Kunkel, Blutbildung aus anorganischem Eisen. *Arch. für die ges. Physiol.* Vol. 61. p. 595. 1895.
38. Derselbe, Über das Vorkommen von Fe nach Blutextravasation. *Zeitschr. f. physiol. Chem.* Vol. 5. p. 40. 1881.
39. Laidlaw, P. P., Some Observations on Blood Pigments. *Journ. of Physiol.* Vol. 31. p. 467. 1904.
40. Levene, P. A. u. Alsberg, C., Zur Chemie der Parannukleinsäure. *Zeitschrift für physiol. Chemie.* Vol. 31. p. 542.
41. Lubavin, Abstract of paper read before the Russian Chemical Society of St. Petersburg. *Ber. d. d. chem. Gesellsch.* Vol. 10. p. 2238. 1877.
42. Macallum, A. B., On the Demonstration of the Presence of Iron in Chromatin by Microchemical Methods. *Proceedings Roy. Soc.* Vol. 50. p. 277. 1891.
43. Derselbe, Contributions to the Morphology and Physiology of the Cell. *Trans. Can. Inst.* Vol. 1. p. 247. 1891.
44. Derselbe, Studies on the Blood of Amphibia. *Trans. Can. Inst.* Vol. 2. p. 221. 1893.
45. Derselbe, On the Absorption of Iron in the Animal Body. *Journ. of Physiol.* Vol. 16. p. 268. 1894.
46. Derselbe, On the Distribution of Assimilated Iron Compounds, other than Haemoglobin and Haematins in Animal and Vegetable Cells. *Quart. Journ. Microsc. Sci.* Vol. 38. p. 175. 1895.
47. Derselbe, On a new method of distinguishing between Organic and Inorganic Compounds of Iron. *Journ. of Physiol.* Vol. 22. p. 92. 1897.
48. Derselbe, On the Cytology of Non-nucleated Organisms. *Trans. Can. Inst.* Vol. 6. p. 439. 1899.
49. Mac Kenzie, J. J., Investigation in the Microchemistry of Nerve Cells. *Brit. Assen. Report.* 1897. p. 822.
50. Derselbe, On the Microchemistry of Oxyphile Granules. *British Association Report.* 1900. p. 451.
51. Marfori, P., Di una nuova reazione per distinguere i composti organici di ferro dagli anorganici con speciale riguardo alla ferratina. *Ann. d. Farmacoterapia e Chim.* 1898. Nr. 10.
52. Derselbe, Sulla ferratina. *Ann. de Chim. e Farmacol.* 1894. p. 80.
53. Moyer, A., Reference to Molisch: Die Pflanze in ihren Beziehungen zum Eisen. *Flora, Ergebnisse.* 1892. p. 292.
54. Derselbe, De ratione qua ferrum mutetur in corpore. *Dorpat* 1850.
55. Minkowsky and Naunyn, Über Ikterus durch Polycholie und die Vorgänge in der Leber bei demselben. *Arch. für exp. Path. und Pharm.* Vol. 21. p. 1. 1886.
56. Miescher, F., Briefe LXXIV, LXXVI, LXXVII and LXXVIII, veröffentlicht in: Die histochemischen und physiologischen Arbeiten von Friedrich Miescher, gesammelt und herausgegeben von seinen Freunden. Leipzig, Verlag F. C. W. Vogel. 1897.
57. Derselbe, Physiologisch-chemische Untersuchungen über die Lachsmilch. Nach den hinterlassenen Aufzeichnungen und Versuchsprotokollen des Autors. Bearbeitet und herausgegeben von O. Schmiedeberg. *Arch. für exp. Path. und Pharm.* Vol. 37. p. 100. 1896.
58. Derselbe, Die Kerngebilde im Dotter des Hühnereies. *Hoppe-Seyler, medizinisch-chemische Untersuchungen.* Heft 4. 1871.