

# Die Myelogonie

als Stammzelle der Knochenmarkszellen im Blute  
und in den blutbildenden Organen und ihre Bedeutung  
unter normalen und pathologischen Verhältnissen

Von

**Dr. Stanislaus Klein**

Primärarzt am „Szpital Starozakonných“ zu Warschau

Mit 10 farbigen Tafeln



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH

1914

ISBN 978-3-662-24031-1      ISBN 978-3-662-26143-9 (eBook)  
DOI 10.1007/978-3-662-26143-9

Alle Rechte, insbesondere das der  
Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.

Copyright by Springer-Verlag Berlin Heidelberg 1914.

Ursprünglich erschienen bei Julius Springer in Berlin 1914.

Dem großen Forscher

**Paul Ehrlich**

zu seinem sechzigsten Geburtstag

gewidmet

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite
I. Einleitung . . . . .	1
II. Material und Untersuchungsmethoden . . . . .	2
III. Sechs Fälle von Myeloblastenleukämie mit eigentümlichem Blutbefund . . . . .	9
IV. Epikritische Bemerkungen zu den Blutbefunden und ähnliche Befunde im Blute überhaupt . . . . .	37
V. Die Morphologie der neuen Blutzelle . . . . .	44
VI. Die histologische Untersuchung . . . . .	50
VII. Die Identität der neuen Blutzelle mit der Parenchymzelle. Die Myelogonie . . . . .	64
VIII. Der Entwicklungsgang der Myelogonie . . . . .	70
IX. Der Megakaryozyt . . . . .	75
a) Die Morphologie und die Genese des Megakaryozyten . . . . .	75
b) Der Megakaryozyt im Parenchym und im Blute . . . . .	81
c) Die Blutplättchen . . . . .	89
X. Die Myeloblasten und die Übergangszellen Ehrlichs . . . . .	90
XI. Die Myelose im Lichte der Myelogonienlehre . . . . .	94
a) Das myeloische Blutbild . . . . .	94
b) Das myeloische Parenchymbild . . . . .	97
XII. Die Myelogonie in der Literatur . . . . .	101
XIII. Die fötale Histogenese des Blutes . . . . .	107
XIV. Die Beziehungen der Myelogonie zu manchen histogenetischen Fragen . . . . .	121
XV. Ergebnisse . . . . .	124
Literatur . . . . .	127
Erklärung der Abbildungen . . . . .	137

---