

Taschenbuch

der

Medicinisch-klinischen Diagnostik.

Mit 41 Abbildungen.

Von

Dr. Otto Seifert

Privatdocent in Würzburg

und

Dr. Friedrich Müller

Assistent der II. med. Klinik in Berlin.

I. Blut. — II. Körpertemperatur. — III. Respirationsorgane. —
IV. Sputum. — V. Laryngoskopie. — VI. Circulationsapparat.
— VII. Puls. — VIII. Verdauungs- und Unterleibsorgane. —
IX. Harn. — X. Punktionsflüssigkeiten. — XI. Parasiten und
Mikroorganismen. — XII. Nervensystem.

WIESBADEN.

VERLAG VON J. F. BERGMANN.

1886.

Das Recht der Uebersetzung bleibt vorbehalten.

ISBN-13: 978-3-8070-0306-1 e-ISBN-13: 978-3-642-96035-2
DOI: 10.1007/978-3-642-96035-2

Vorwort.

Zur Abfassung des vorliegenden Taschenbuches sind wir durch unseren hochverehrten Lehrer und Chef, Geheimrath Professor Gerhardt, veranlasst worden.

Dasselbe soll dem Bedürfniss entsprechen, eine kurzgedrängte Darstellung der Untersuchungsmethoden sowie eine Sammlung derjenigen Daten und Zahlen zur Hand zu haben, deren Kenntniss dem Untersuchenden am Krankenbette stets gegenwärtig sein soll.

Diese Daten können einerseits wegen ihrer Menge und Verschiedenartigkeit nur schwer mit der nöthigen Genauigkeit im Gedächtniss behalten werden, andererseits sind sie in so zahlreichen Lehrbüchern und Monographien zerstreut, dass es mühsam und zeitraubend ist, dieselben jedesmal aufzusuchen.

Wir haben uns bei der Auswahl und Anordnung des Stoffes von den Erfahrungen leiten lassen, die wir bei der Abhaltung von Curssen zu sammeln Gelegenheit hatten, und haben uns bemüht, dem praktischen Bedürfniss der Klinikbesucher und Aerzte Rechnung zu tragen, nur zuverlässige Angaben zu bringen, Nebensächliches und Selbstverständliches wegzulassen.

Berlin und Würzburg, April 1886.

Otto Seifert. Friedrich Müller.

Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
I. Das Blut	1
II. Körpertemperatur	6
Morbilli	7
Scarlatina	8
Variola	8
Variolois	8
Varicellae	9
Typhus abdominalis	9
Typhus exanthematicus	9
Febris recurrens	10
Malaria	10
Erysipelas	11
Pneumonia crouposa	11
III. Respirationsorgane	12
Topographie des Thorax	12
Spirometrie	15
Percussion des Thorax	16
Die normalen Lungengrenzen	16
Auscultation	21
Das Athmungsgeräusch	21
Rasselgeräusche	22
Auscultation der Stimme	23

VI

	Seite
IV. Das Sputum	25
Morphologische Bestandtheile	26
V. Laryngoskopie	28
Stimme	29
Muskeln des Kehlkopfs	29
Nerven des Kehlkopfs	30
Stimmbandlähmungen	30
VI. Circulations-Apparat	31
Inspection und Palpation	31
Percussion des Herzens	33
Auscultation des Herzens	35
Die Herz-Geräusche	36
Auscultation der Arterien	38
VII. Der Puls	39
VIII. Verdauungs- und Unterleibsorgane	42
Oesophagus	42
Magen	43
Mageninhalt und Erbrochenes	44
Leber	46
Milz	47
Abdomen	48
Anhang. Fäces	49
IX. Uropoëtisches System	51
Urogenital-Organ	51
Der Harn	52
Normale Harnbestandtheile	53
Pathologische Harnbestandtheile	57
Organisirte Harnsedimente	68
X. Punktionsflüssigkeiten	69
XI. Parasiten	72
I. Thierische Parasiten	72
Cestoden	72
Nematoden	74
Trematoden	76
Arthropoden	76
Protozoen	76

	Seite
II. Pflanzliche Parasiten	77
Fadenpilze	77
Sprosspilze	78
Spaltpilze	78
XII. Nervensystem	83
Prüfung der Sensibilität	83
Prüfung der Motilität	86
Prüfung des elektrischen Verhaltens	88
Reflexe	96
Anhang. Die klinisch wichtigsten Punkte aus der Anatomie des Nervensystems.	98
Gehirn und Rückenmark	98
Gehirnnerven	101
Rückenmarksnerven.	102
Körpergewichtstabelle	105
Maximaldosen der Arzneimittel	106
Register	108

