

Register.

- Abbauprodukte 23, 112.
Ablagerungsstoffe 112.
Aceton zur Schnelleinbettung 92.
Achsensylinderfärbung nach Bielschowsky 13, 69, 73.
— nach Cajal 13, 69, 76.
Achúcarros Tannin-Silber-Methode 24, 119, 121.
Adjektive Färbung 4.
Äquivalentpräparat 19, 55.
Alkoholfixierung 29, 33.
Alkohol-Seifenmethylenblau-Färbung 57.
Alkohol-Toluidinblau-Färbung 60, 61, 62.
Alkohol zum Entwässern 43.
— zum Nachhärten 37, 40.
Alzheimer 22, 23, 95, 112.
Alzheimers Methoden zur Darstellung von Abbaustoffen 114 ff.
— von Gliazellen 108 ff.
— von Liquor-Zellen 125.
Ammoniakkarmin 54.
Amöboide Gliazellen 22, 108.
Anilinblueblack 103
Anilinölalkohol 8, 57.
Anilinölylöl 96.
Apáthys Fibrillenfärbung 13, 70.
Aufkleben der Celloidinblöcke 39.
— der uneingebetteten Blöcke 36, 59.
— von Paraffinschnitten 42.
Ausstrichpräparate (Nervenzellfärbung) 65.
— (Spirochätenfärbung) 139.
Azur Giemsa 60.

Beizen 4, 5.
Bendas Gliafärbung 101.
Beneke 99.
Bests Glykogenfärbung 117.
Bethé 3, 9.

Bethes Fibrillenfärbung a. zentr. Nerven 9, 71.
— — a. periph. Nerven 13, 127.
— Fixierung (vitale Methylenblaufärbung) 136.
Bevan-Lewis, Gliafärbung 103.
Bielschowskys Fibrillenfärbung 9, 19, 30, 73.
— Achsensylinderfärbung 73, 75, 128.
— Gliafärbung 108.
Boehmers Hämatoxylin 49.
Brodmann 18.
Burris Tuscheverfahren 140.

Cajals Fibrillenfärbung 9, 76.
— Achsensylinderfärbung 77.
Cajeputöl 57.
Celloidineinbettung 37.
Chrom 5, 8, 77.
Chromogen 9, 95.
Chromosmium-Methode 14, 91.
Chromsilber-Methode 65.
Collodionage 45.
Corpora amylacea 118.
Cox' Sublimatmethode 67.

Degenerationsmethode 14, 80, 91.
Delafield, Hämatoxylin 49.
Differenzierung 5.
— maximale (Markscheidenpräparat) 87.
Dogiel, vitale Methylenblaufärbung 135.
Doinikows Nervenfärbung 128, 132, 134.
Donaggios Fibrillenfärbung 73.
Doppelfärbungen 49.

Edinger 44.
Edingers Makrotom 27, 93.
Ehrlichs Säure-Hämatoxylin 51.

- Ehrlichs vitale Methylenblaufärbung 127, **135**.
 Einbettungsmethoden 37, 40.
 Eisenhämatoxylin zur Kernfärbung 50.
 — zur Markscheidenfärbung 82.
 Eisennachweis 118.
 Eiweißglycerin 42.
 Elektivfärbungen 4, 6, 8.
 Elastikafärbung 25, **119**.
 Entcelloidinieren 42.
 Eosin 50.
 Erythrosin 64.
 Exners Markscheidenfärbung 81.
- Färbung, Prinzipien 1.
 Faseranatomie 11, 14.
 Fettfärbungen 113, 114.
 Fibrillenfärbungen 13, **68**.
 Fibrinfärbung 115.
 Fieandts Gliafärbung 95, **103**.
 Fixierung 25.
 Flechsig 17.
 Flemmings Gemisch 35.
 Fluorchrombeize **32**, 81.
 Fontana-Tribondeau **140**.
 Formol 30, **33**.
 Formol-Müller, Orth 34.
 Fränkel, Markscheidenfärbung 88.
 Fuchs-Rosenthal, Zählkammer 124.
- Ganglienzellfärbung 32, **54** ff.
 — nach Held **64**.
 — nach Kronthal 65.
 — nach Nissl 12, 19, **57**.
 Gefäße 115.
 Gefriermethode 36.
 Gefrierschnitte zur histopath. Vergleichung 37.
 Gehirnschnitte (große) 86.
 Giemsa, Spirochätenfärbung **139**.
 — Trypanosomenfärbung 141.
 van Gieson 50.
 Glashäckchen 74.
 Gliabeize 30.
 Gliafärbung s. Neurogliafärbung.
 Glimmer 44.
 Glykogenfärbung 117.
 Goldfärbungen 129.
 Golgi-Bilder 12, 56.
 Golgi-Methode 65.
 Granula, Alzheimer 108, 114, 115.
 — Reich 131.
 Gudden, Serienschnitte 46.
- Hämatoxylinfärbungen 49.
 Hämatoxylin-Eosin 50.
 Hämatoxylin van Gieson 50.
 Härtung 35, 37, 40.
 Heidelberger Gliafärbung **100**.
 Heidenhains Eisenhämatoxylin 52.
 Held 14, 95.
 Held, Nervenzellfärbung 64.
 — Neurogliafärbung 106.
 Hemisphärenschnitte 41, **44**, 87.
 Herxheimers Fettfärbung **113**.
 Homburger 97.
- Japanische Methode (Paraffinpräparat) 42.
- Isolation der Ganglienzellen 12, 65.
- Kalk 118.
 Kapillarattraktion (Paraffinpräparat) 42.
 Kaplan 133.
 Kappers Nachfärbung von Palschnitten 84.
 Karbol-Methylviolett 98.
 Karbol-Xylol 43.
 Karminfärbungen 53.
 Kernfärbungen 49.
 Kernteilungsfiguren 52.
 Klarfelds Modifikation der Achúcarroschen Methode 122.
 Kolophonium 61.
 Körnchenzellen 22, 24.
 Kresylviolett 61, 62.
 Kronthal, Quetschpräparat 65.
 Kulschitzky Markscheidenfärbung 79, 84.
- Lenhossék 66.
 Levaditi, Spirochätenfärbung 137.
 Liquor, Zelluntersuchung 123.
 Lithion-Karmin 54.
 Loewit, Goldfärbung 130.
 Lugaro, primäre Fibrillenfärbung 77.
 Lustgartens Reduktion 8, 9, 83.
- Mallorys Hämatoxylin 52, 108.
 Marchis Chromosmiummethode **91**.
 Markscheidenentwicklung 11, 17.
 Markscheidenfärbungen 13, 15, 33, **78**.
 — nach Exner 81.
 — nach Fränkel 88.
 — nach Kulschitzky 84.
 — nach Kulschitzky-Wolters 86.
 — nach Pal 83.

- Markscheidenfärbungen nach Spiel-
 meyer 9, **89**.
 — nach Weigert **81, 82**.
 Markscheidenpräparat, Überdifferen-
 zierung von Hemisphärenschnitten
87.
 May-Grünwalds Farbgemisch 116.
 Merzbacher, Gliafärbung 100.
 Metachromasie 2, **62**.
 Methylalkohol 42.
 Methylenblau 57.
 Methylenblau vitale Färbung 135.
 Methylgrün-Pyronin 123.
 Meynert 26.
 Mikrotom 41.
 Mönckeberg 127.
 Mooers-Minkowski, Fettfärbung 114.
 von Monakow 48.
 Müller-Formol (Orth) 34.
 Muskeln 47, 51, 130.
 Myelinoide Granula (Reich) 131.
 Myelogenese 11, 17.
- Nachchromieren 85.
 Nachfärben von Markscheidenprä-
 paraten **84**.
 Negrische Körperchen 141.
 Nervenendigungen 128, 129.
 Nervenfärbung nach Reich 131.
 Neurofibrillenfärbung **68**.
 Neurofibrillenfärbung nach Apáthy
70.
 — nach Bethe **71, 77**.
 — nach Bielschowsky **73, 75**.
 — nach Cajal **76**.
 — nach Donaggio **73**.
 — nach Lugaro-Bethe **77**.
 Neurogliabeize 30.
 Neurogliafärbungen **93**.
 Neurogliafärbung nach Alzheimer 95,
108.
 — nach Benda **101**.
 — nach Fieandt **103**.
 — nach Held **106**.
 — nach Merzbacher **100**.
 — nach Nissl **102**.
 — nach Oppenheim **103**.
 — mit Viktoriablau (Heidelberger
 Methode) **100**.
 — nach Weigert **33, 95**.
 Neurogliafaserfärbung am Gefrier-
 schnitt 97.
 Neurokeratin 133.
 Nissl 8, 12, 14, 18, 55, 94.
- Nissls Ganglienzellfärbung 8, 12,
 13, 32, **57**.
 Noguchi, Spirochätenfärbung **138**.
- Obregia**, Seriensechnitte 45.
 Oppenheim, Gliafärbung 103.
 Origanumöl 43.
 Orthsche Mischung 34.
 Osmiumsäure 91.
- Pal**, Markscheidenfärbung 83.
 Pappenheim 1, 8.
 Pappenheim - Unna, Plasmazellfär-
 bung 123.
 Paraffineinbettung 40.
 Paraffinpräparate, Aufkleben 42.
 — Seriensechnitte 46.
 Peripherisches Nervensystem 125.
 Photoxylin 39.
 Pigmentfärbung 52, 55.
 Plaques, senile 118.
 Plasmazellfärbung **60, 123**.
 Primäre Färbbarkeit 3, 77.
 Progressive Färbung 1.
 Protagonoiden Substanzen 116, 131.
 Pyridin 75, 128.
- Ranke** 100, 121.
 Reich, 2, 13, 131.
 Reichs Methoden der Nervenfärbung
 131.
 Remontage 5.
 Resorcinfuchsin 119.
 Retrograde Zellveränderungen 16.
 Rodenwald 60.
- Salzsäurespirit 49.
 Scharlachrot, Fettfärbung 113.
 Schnellbeize 32.
 Schridde, Gefriermikrotom 37.
 Schröder 27.
 Schwannsche Scheide 13, 131 ff.
 Seifenmethylenblau (Nissl) 57.
 Senile Plaques 118.
 Seriensechnitte nach Gudden 46.
 — nach Obregia 45.
 — nach Weigert **44**.
 Signieren der Stücke 28.
 Silberimprägnation der Fibrillen 9,
73.
 Spielmeyer, Karbolmethylviolett zur
 Gliafärbung 98.
 — Markscheidenfärbung am Gefrier-
 schnitt 9, **89**.
 Spirochäte pallida 137 ff.

- Sublimat 34.
 Substantive Färbung 3, 8.
 Syphilis-Spirochäte 137.
- Tanninsilberfärbung für Bindegewebe**
 121.
 — für Spirochäte 140.
- Thionin 61, 62.
 Toluidinblaufärbung 56, 60, **61**, 62.
 Trichloressigsäuregemisch 103.
 Trypanosomen 141.
 Tuberkelbazillen 142.
- Überdifferenzieren** (Markscheiden-
 präparat) 87.
 Unna-Pappenheim, Plasmazellfär-
 bung 123.
 Uneingebettet-Schneiden 36, 59.
- Vergleichende histopath. Analyse am**
 Gefrierschnitt 20, 33.
 Viktoriablaufärbung 100.
 Virchows Hirnsektion 25.
 Vitale Methylenblaufärbung 135.
- Weigert 4, 5, 7, 10, 78.
 Weigerts Eisenhämatoxylin (Kern-
 färbung) 50.
 — Elastikafärbung **119**.
 — van Giesonfärbung 50.
 — Markscheidenfärbung **81**.
 — Neurogliabeize 30.
 — Neurogliafärbung **95**.
 — Schnellbeize 32.
 — Serienschnitte 44.
 Witt 3, 9.
 Wolters 9, 86.
- Xylol 41, **43**, 44.
 Xylol-Kolophonium 61.
- Yamagiva 99.
- Zählkammer** (Liquoruntersuchung)
 124.
 Zenkersche Flüssigkeit 35.
 Zuckerplatten (Serienschnitte) 46.
 Zupfpräparate 126, 129, **134**.

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Grundzüge der pathologisch-histologischen Technik

Von

Dr. Arthur Mülberger

M.R.C.S. (England), L.R.C.P. (London)

Mit drei in den Text gedruckten Abbildungen

1912. Preis M. 2.—; in Leinwand gebunden Preis M. 2.60

Anatomische Grundlagen wichtiger Krankheiten

Fortbildungsvorträge aus dem Gebiete der pathologischen Anatomie
und allgemeinen Pathologie für Ärzte und Medizinalpraktikanten

Von

Dr. Leonhard Jores

Professor der pathologischen Anatomie an der Kölner Akademie für praktische Medizin

Mit 250 Abbildungen im Text

1913. Preis M. 15.—; in Leinwand gebunden M. 16.60

Beiträge zur Frage nach der Beziehung zwi- schen klinischem Verlauf und anatomischem Befund bei Nerven- und Geisteskrankheiten

Bearbeitet und herausgegeben von

Franz Nissl

Heidelberg

Erster Band. Heft 1. Mit 34 Figuren. — 1913. — Preis M. 2.40

Heft 2: Zwei Fälle von Katatonie mit Hirnschwellung.

Mit ca. 48 Textfiguren. Erscheint Anfang März 1914. Preis ca. M. 2.40

Die Beiträge zur Frage nach der Beziehung zwischen klinischem Verlauf und anatomischem Befund bei Nerven- und Geisteskrankheiten erscheinen zwanglos in Heften, die zu Bänden von 30—40 Bogen vereinigt werden. Jedes Heft ist in sich abgeschlossen und einzeln verkäuflich.

Handbuch der Neurologie. Unter Mitarbeit von namhaften Fachgelehrten herausgegeben von Prof. Dr. M. Lewandowsky-Berlin. **Erster Band: Allgemeine Neurologie.** Mit 322 zum Teil farbigen Textabbildungen und 12 Tafeln. 1910. Preis M. 68.—; in 2 Halblederbände gebunden M. 73.50. **Zweiter Band: Spezielle Neurologie I.** Mit 327 Textabbildungen und 10 Tafeln. 1911. Preis M. 58.—; in Halbleder gebunden M. 61.50. **Dritter Band: Spezielle Neurologie II.** Mit 196 Textabbildungen und 8 Tafeln. 1912. Preis M. 58.—; in Halbleder gebunden M. 61.50. **Vierter Band: Spezielle Neurologie III.** Mit 56 Textabbildungen. 1913. Preis M. 24.—; in Halbleder gebunden M. 26.50. **Fünfter (Schluß-) Band: Spezielle Neurologie IV.** Mit 74 Textabbildungen und 4 Tafeln sowie Gesamtregister über Band II bis V. 1914. Preis M. 56.—; in Halbleder gebunden M. 59.—.

Lehrbuch der Nervenkrankheiten. Unter Mitarbeit hervorragender Fachgenossen herausgegeben von Dr. Hans Curschmann, Dirigierender Arzt der Inneren Abteilung des St. Rochus-Hospitals in Mainz. Mit 289 in den Text gedruckten Abbildungen. 1909. In Leinwand gebunden Preis M. 24.—.

Klinik und Atlas der chronischen Krankheiten des Zentralnervensystems. Von Prof. Dr. August Knoblauch, Direktor des Städt. Siechenhauses zu Frankfurt a. M. Mit 350 zum Teil mehrfarbigen Textfiguren. 1909. In Leinwand gebunden Preis M. 28.—.

Praktische Neurologie für Ärzte. Von Prof. Dr. M. Lewandowsky in Berlin. Mit 20 Textfiguren. 1912. Preis M. 6.80; in Leinwand gebunden Preis M. 7.60.

Die Erkrankungen der Blutdrüsen. Von Prof. Dr. Wilhelm Falta, Wien. Mit 103 Textabbildungen. 1913. Preis M. 22.—; in Halbleder gebunden M. 24.50.

Taschenbuch zur Untersuchung nervöser und psychischer Krankheiten. Eine Anleitung für Mediziner und Juristen, insbesondere für beamtete Ärzte. Von Dr. W. Cimal, Nervenarzt und Oberarzt der städt. Heil- und Pflegeanstalten zu Altona, staatsärztlich approbiert. Zweite, vermehrte Auflage. Mit 17 Textabbildungen. 1913. In Leinwand gebunden Preis M. 4.40.