

Namen- und Sachverzeichnis.

- Abderhalden 41.
Abderhaldensche Reaktion = A.R.
10, 34.
— — bei Normalen 78.
— — bei Paralyse 83.
— — bei Lues cerebri 86, 88.
— — bei Dementia praecox 97.
— — bei Epilepsie 98.
— — bei Störungen innerer Sekretion 99.
Ablösung des Blutkuchens 9.
Adler, O., (Blutnachweis im Liquor) 28.
Agglutinoskop 66.
Äthylalkoholnachweis in Serum und Liquor 28.
Akromegalie 99.
Akute Infektionskrankheiten 96.
Albumine 27.
Alkoholische Normalextrakte 56.
Alkoholismus 100.
Alkoholreaktion = ASR 1 und 2 42.
Alzheimer (Liquorzellfärbung) 16.
Ambozeptor 59, 60.
—, Titer des 59.
Ambozeptorverdünnungen 60.
Ammoniumsulfatlösung 24, 25.
Ammoniumsulfataussalzung, fraktionierte 25, 83, 87, 93, 95.
Antitrypsinnachweis 45.
Antitryptische Kraft 46, 78.
— — bei Dementia praecox 97.
— — bei Epilepsie 98.
— — bei Störungen der inneren Sekretion 99.
Apelt (Phase I) 24.
Apparatur zur Plasmagewinnung 4.
— zum Alkoholnachweis 28.
— zur Senkungsgeschwindigkeit 54.
Arteriosklerose 100.
Athyrosen 99.
Atypische Fälle 104.
Ausglühen der Lumbalnadeln 5.
Auspressung von Serum 9.
Aussehen des Serums 10.
— des Liquor 79.
—, — bei Paralyse 83.
—, — bei Lues cerebri 87, 88.
—, — bei Tabes 90.
—, — Meningitis 93.
Auswertung des Komplements 60.
Auswertungsverfahren 63.
Autohämolyse 9.
Autohämalytische Vorgänge 10.
Azetonreaktion im Liquor 100.
Azetessigsäurereaktion im Liquor 100.
- Bakterien im Blute 93.**
— im Liquor 93.
Bakterienfärbung 18.
Basedow 99.
Basedowoide 99.
Basophile Punktierung 13.
Baumgärtel (Wa. R.) 55.
Becker (Hemmungstiter) 46.
Benzoylchlorid, Probe mit 29.
Bergmann und Meyer (Antitrypsinnachweis) 75.
Beschwerden nach der Lumbalpunktion 8.
Blut, postmortales 73.
Blutbild, normales 78.
— bei Dementia praecox 96.
— bei Epilepsie 98.
— bei Störungen der inneren Sekretion 99.
Blutentnahme, Zeit der 1.
Blutgerinnungszeit, normal 78.
— bei Dementia praecox 96.
— bei Epilepsie 98.
— bei Störungen der inneren Sekretion 99.
Blutgruppenbestimmung 72.
Blutiger Liquor 7, 15, 72, 77, 80.
Blutkörperchen, rote, Senkungsgeschwindigkeit 53, 98.
Blutkörperchenaufschwemmung zur Blutgruppenbestimmung 72.

- Blutkurven mit normalem Liquor 80.
 — mit Paralytikerliquor 86.
 Blutnachweis im Liquor 15, 28.
 Blutplasma 1.
 Blutungen im Zentralnervensystem 101.
 Blutzellen, Färbung 10.
 Boas 62.
 — und Neve 70.
 Bornstein 76.
 Braun und Husler (Salzsäurereaktion) 27, 82.
 — (— bei Paralyse) 83.
 — (— bei Lues cerebri) 87, 88.
 — (— bei Tabes) 90.
 Bruck, R., (Schnellreaktion) 67.

Chloride, Bestimmung der 32.
 — im Liquor, normal 79.
 — — bei Paralyse 83.
 — — bei Lues cerebri 87, 88.
 — — bei Tabes 90.
 — — bei Meningitis 93, 95.
Chloridgehalt des Liquors 32.
Cholesterinextrakte 64.
 — zur S. G. R. 65.
Cholesterinkältemethode bei Paralyse 83.
 — bei Lues cerebri 86, 88, 89.
 83.
Cholesterinkristalle 77.
Cholesterinlösung 65.
 Crinis, de 98.
 Cysticercus 101.

Darstellung der Organe zur A. R. 34.
Deckglaspräparate 10.
 Delafield (Hämatoxylin) 16.
 Dementia praecox 96.
 Deussing (Schnellfärbung) 11.
Dialysierhülsen, Behandlung und Prüfung 53.
Dialysierversuch 37.
Diaphanometrische Methode 22.
Dicker Tropfen 13.
Differential-Leukozytenzählung 13.
Differentialzähltafel 12, 13.
 Diphtherie 96.
 Dold (Trübungsreaktion = D. T. R.) 68.
 Dritte Modifikation, (Meinicke = D. M.) 66, 83.
 Dunkelfeld 18.

**Durchlässigkeit für Eiweißabbau-
 produkte (Prüfung der Dialysier-
 hülsen)** 35.
**Durchlässigkeitsversuch der Hülsen
 nach Kafka** 37.
Dystrophia adiposa-genitalis 99.

Echinococcus 101.
Eicke (Herstellung der Goldsollösung) 47.
 — und Löwenberg (Wa. R. des
 inaktivierten Liquors) 57.
Einstellung der Organsubstrate 40.
 — der Organextrakte 45.
 — der Extrakte für die Wa. R. 59.
 — des hämolyt. Immunserums 59.
 — des Komplements 60.
Einstich, Venenpunktion 2.
Eiweißquotient, Bestimmung des 27.
 — im Liquor, normal 79.
 — — bei Paralyse 83.
 — — bei Lues cerebri 87, 88.
 — — bei Tabes 90.
 — — bei Meningitis 93, 95.
Emanuel (Mastixreaktion) 49.
Emmerich und Hage 74.
Encephalitis epidemica 100.
Encephalomalazie 102.
**Endarteritische Form der Lues
 cerebri** 89.
Entnahmeart des Blutes 1, 76.
**Entnahmenadeln zur Lumbalpunk-
 tion** 5.
Erythropenie 99.
Erythrosthase, kapilläre 96.
**Eskuchen (Mastixreaktion der
 Norm)** 52.
Esmarch (Schlauch) 2.
Ewald 40.
**Extraktreaktion nach Sellheim,
 Lüttge und von Mertz** 45.
Extrakte, Einstellung 59.
 — Prüfung zur D. M. 66.

Färbung der Blutzellen 10, 11.
 — der Liquorzellen 15.
Fibrin 9.
Fibrinogen 9.
**Fingerbeere, Entnahme kleiner Blut-
 mengen** 3, 76.
Fischer, O., (Liquorzellfärbung) 15.
Fleckfieber 96.
Flecken im Plasma 10.

- Flockungsreaktionen 65.
 — im Serum, normal 78.
 — — bei Paralyse 83.
 — — bei Lues cerebri 86.
 — — bei Meningitis 93.
 — — bei Tabes 79.
 — im Liquor, normal 79.
 — — bei Paralyse 83.
 — — bei Lues cerebri 87, 89.
 — — bei Tabes 91, 90.
 — — bei Meningitis 93, 95.
 Formolkontrolle, zur M. T. R. 68.
 — zur D. T. R. 68.
 Franckesche Nadel 2.
 „Französische“ Methode 15.
 Frigolo 75.
 Froin (Syndrom) 101.
 Fuchs und Rosenthal (Liquorzellzählung) 13.
 Fuld (Antitrypsinnachweis) 45.
- Georgi, F.** 19, 98.
 Gerinnungszeit, Bestimmung der, des Blutes 32, 75.
 Gesamteiweiß, im Liquor, normal 79.
 — — bei Paralyse 83.
 — — bei Lues cerebri 87, 88.
 — — bei Meningitis 93, 95.
 Gesamteiweißbestimmung in Liquor 24.
 Gesamtreaktionsbilder 78.
 Giemsa (Lösung) 11, 13, 17.
 Globulinbestimmung im Liquor 24.
 Globuline 27.
 Goldsollösung, Herstellung 47.
 —, Prüfung der Salzempfindlichkeit 48.
 Goldsolreaktion 47.
 — Salzvorversuch 48.
 — Schema 48.
 — Normalkurve 79.
 — bei Paralyse 83.
 — bei Lues cerebri 87, 89, 90.
 — bei Tabes 91.
 — bei Meningitis 93, 95.
 Gonorrhöe 96.
 Grahe (Schema) 22, 23.
 Gram (Färbung) 18.
 Groß (Antitrypsinnachweis) 45.
 Gruschka (Verfeinerung der Hämolysinreaktion) 71.
 Grundumsatz 100.
- Häbler** (v_H -Bestimmung) 18.
Hämatin 76.
Hämatomakrophagen 101.
Hämoglobinverdünnungen 62.
Hämogramm 13.
Hämolyse, Hemmung der 62.
Hämolysinreaktion 69.
 — normal 79.
 — bei Paralyse 83.
 — bei Lues cerebri 82, 89, 90.
 — bei Meningitis 93, 95.
Hämolytischer Immunkörper 50.
Hämolytisches Serum 76.
Hämorrhagische Pachymeningitis 95.
Hagedorn und Jensen (Zuckerbestimmung) 30.
Hammelblutkörperchen 58.
 — Aufschwemmung der 59.
Hauptmann 96.
 — u. **Hoeßli** (Auswertungsverfahren) 63.
Hauptversuch der Wa. R. 61.
Hebephrene Formen, der Dementia praecox 97.
Hemmungstiters 46.
Herstellung der Organextrakte 45.
 — des hämolytischen Immunkörpers durch intravenöse Injektion 58.
 — des hämolytischen Immunkörpers durch intraperitoneale Injektion 58.
Herxheimersche Reaktion 103.
Herzextrakte 56, 64.
Herzpunktion 57.
Hinman und Sladen (Objektträgermethode) 32.
Hirnsabszeß 101.
Hirntumor 101.
Hirsch, P., (Interferometrische) Methode 42.
Hohladeln zur Blutentnahme 2.
Hohlperlenkapillaren 33.
Hohlperlenkapillarenmethode 33.
Hyper eosinophilie 99.
Hypophysenstörungen 99.
Hypothyreosen 99.
- Jacobsthal** (Kältemethode) 64, 81.
 — und **Kafka** (Mastixreaktion) 49.
Jansky 72.
Immunkörper, hämolytischer 50.
 — — Herstellung 50.

- Immuns Serum, hämolytisches 59.
 — — Einstellung des 59.
 Indikatorenmethode 18.
 Infektionskrankheiten, akute 96.
 Innere Sekretion 99.
 — —, grobe Störungen der 99.
 Interferometer 43.
 Interferometrische Methode (n. P. Hirsch) 42.
 Irresein, manisch-depressives 95.
 Ischias 102.
 Jugendformen der Leukozyten 13.
- K**afka (Bestimmung des Eiweißquotienten in Liquor) 27.
 — (fraktionierte Ammoniaksulfataussalzung) 25.
 — (Liquorzellfärbung) 15.
 — (Liquorzellzählung) 13.
 — (volumetrische Methode) 21.
 — (Durchlässigkeitsprüfung der Dialysierhülsen) 37.
 — (Normomastixreaktion) 50.
 — (Paraffinreaktion) 52.
 — (Vergleichsagglutinoskop) 66.
 Kältemethode 64.
 Kanülen zur Lumbalpunktion 5.
 Kapillarpipette zur Liquorzellzählung 14.
 Kastan 86.
 Katatone Formen, der *Dementia praecox* 97.
 Kernform der Leukozyten 13.
 Klausners Reaktion 26.
 Knipping 100.
 Kochsalzgehalt des Liquors 32.
 Körperflüssigkeiten, Transport 73.
 Komplement, Konservierung 58, 75.
 — Einstellung 60.
 Komplementgewinnung 57
 — durch Entblutung 57.
 — durch Herzpunktion 57.
 Komplementnachweis im Liquor nach G. Salus 70.
 Komplementvorversuch zur Hämolysinreaktion 70.
 — —, nach Gruschka 71.
 Kontrolle der Behandlung mit Heruntergehen der Serummenge bei der Wa. R. 64, 102.
 Kuhn und Woithe (Agglutinoskop) 66.
- L**abilitätsreaktionen 10.
 Laboratoriumsmethode der Wa. R. 56.
 Lange, C., (Goldsolreaktion) 47.
 — (Konservieren des Komplements) 58.
 — (Tumorbefund) 101.
 — (Beeinflussung durch körperl. Erkrankungen) 107.
 Leichenflüssigkeiten 73.
 Leishman (Färbung) 17.
 Liquor, blutiger 7, 15.
 Liquordruck 75.
 Liquorzellen, Färbung 15.
 — Zählung 13.
 Luersche Spritze 21.
 Lues 80, 91.
 — hereditäre 92.
 — cerebrospinalis 86.
 — — frische Form 86.
 — — chronische Form 87.
 — — endarteritische Form 89.
 Luesdiagnose, durch Flockungs- und Trübungsreaktionen 65.
 Luesleberextrakte 56.
 Lueszacke 91.
 Luetinreaktion 105.
 Lumbalpunktion 4, 75, 76.
 — im Sitzen 4.
 — in Seitenlage 5.
 Lüttge und von Mertz, Substratreaktion 41.
 — —, Extraktreaktion 45.
- M**akromethode der Senkungsgeschwindigkeit nach F. Plaut 53.
 Malaria-therapie 85.
 Manisch-depressives Irresein 97.
 Mastixlösung, Herstellungen 49.
 Mastixreaktion 49.
 — Vorversuch 49.
 — Schema 50, 51.
 — der Norm (Eskuchen) 52.
 Matzdorff 80, 86.
 May-Giemsa, Färbung, 11, 17.
 — Lösung 11.
 May-Grünwald, Lösung 11.
 Meerschweinchenherzextrakte 56.
 Meinicke (D. M.) 66.
 — (M. T. R.) 67.
 Meningismus 9, 96.

- Meningitis, infektiöse 92.
 — seröse 95.
 — eitrige 93.
 — tuberkulöse 93.
 Meningitiskurve 94.
 Mestrezat (Diaphonometrische Methode) 22.
 Methylgrünpyronin, Färbung des Liquors 17.
 Mikrokammer zum Interferometer 43.
 Mikromethode der Senkungsgeschwindigkeit 57.
 Mikromethoden 74.
 Millan (Objektträgermethode) 32.
 Michaelis (Indikatorenmethode) 18.
 Mischfälle 107.
 Mischpipette 13, 14.
 Modifikation, Dritte 66.
 Mononukleose 99.
 Morbus Basedowii 99.
 Moss-Lee-Vincent 72.
 Müller-Scheven (Mikromethode d. Blutsenkungsgeschwindigkeit) 54.
 Multiple Sklerose 101.
 Myelozyten 13.
 Myxödem 99.

 Natrium citricum 4.
 Nebennierenstörungen 99.
 Neurosen 102.
 Neutralisationstiter 46.
 Neutrophile Zelle 13.
 Nierenkrankheiten 102.
 Ninhydrinreaktion 35, 39, 41, 45.
 Nissl (volumetrische Methode) 21.
 — -Röhrchen 21.
 — modifiziert von Kafka 22, 27.
 Nitschke (Chloridbestimmung) 32.
 Noguchi (Luetinreaktion) 105.
 Nonne (Luftinblasung) 8, 75.
 — (Phase I) 24.
 — (vier Reaktionen) 77.
 — (Syndrom) 101.
 Normalbefund 78.
 Normalextrakte, alkoholische zur Wa. R. 56, 59.
 Normalkurve der Kolloidreaktion 79.
 Normomastixreaktion 50.
 — Normalkurve 79.
 — bei Paralyse 83.
 — bei Lues cerebri 87, 89, 90.
 — bei Tabes 91.
 — bei Meningitis 93, 95.

 Objektträgermethode, zur Bestimmung der Blutgerinnungszeit 32.
 Objektträgerpräparate 10.
 Oelze 18.
 Ohrläppchen (Entnahme kleiner Blutmengen) 2.
 Organextrakte zur Extraktreaktion 45.
 — Herstellung 45.
 — Einstellung 45.
 — zur M. T. R. 68.
 Organische Erkrankungen des Z. N. S. 100.
 Organsubstrate zur A. R. 34.
 — Prüfung auf Reaktionsfähigkeit 40.
 — zur interferometrischen Methode 42.
 Originaltechnik der Wa. R. 55.

 Pachymeningitis, hämorrhagische 95.
 Pandy (Reaktion) 26, 79.
 Pappenheim, A., (Färbung) 11.
 Paraffinreaktion 52.
 — Schema 53.
 — Normalkurve 79.
 — bei Paralyse 83.
 — bei Lues cerebri 87, 89.
 — bei Tabes 91, 90.
 — bei Meningitis 93, 95.
 Paraffinlösung, Herstellung 52.
 Paralyse 83.
 — juvenile 83.
 Paralysenkurve 83.
 Paratyphus 96.
 Phase I 24, 79.
 — — bei Paralyse 83.
 — — bei Lues cerebri 87, 89.
 — — bei Tabes 90.
 — — bei Meningitis 93, 95.
 — II 25.
 Pigment 76.
 Plasmagewinnung 4, 10.
 Plasmakolloide 19.
 Plasmalabilität 97.
 — bei Dementia praecox 97.
 — bei Epilepsie 98.
 Plasmalabilitätsreaktionen 19.
 Platinridiumnadeln 5.
 Plaut, F., (Senkungsgeschwindigkeit) 53.
 — (Mikromethoden) 74.
 — (Wa. R. im Liquor) 78.
 —, Rehm und Schottmüller 92.

- Pneumokokkenmeningitis 93.
 Polychromasie 13.
 Polyneuritis 102.
 Postmortales Blut 73.
 Prognostik 101.
 Pufferlösungen 19.
 Punktierung, basophile 13.

Queckenstedt 102.

Ravaut und Boyer (Gesamteiweißbestimmung) 24.
 Reaktionsbild der Paralyse 85.
 Refraktion 100.
 Rehm 81.
 Reifungszeit 49.
 Rizzo (Wa. R. des inaktivierten Liquors) 57.
 Roberts - Stolnikow - Brandberg 22.
 Röhrchen zur Gesamteiweißbestimmung nach Ravaut und Boyer 24.
 — — nach Nissl 22.
 — — nach Kafka 23.
 Rosental (Neutralisationstiter) 46.
 Rückenmarksflüssigkeit, Aussehen 10.
 Rückenmarkstumoren, komprimierende 101.

Sachs, H. 19.
 — (Cholesterinextrakte) 56.
 — und Georgi (S. G. R.) 65, 87.
 Salpetersäureschichtprobe 22.
 Salus, G. (Modifikation der Hämolysinreaktion) 69, 90.
 Salzsäurereaktion nach Braun und Husler 27.
 Salzvorversuch zur Goldsolreaktion 48.
 — zur Mastixreaktion 49.
 Sauglockenmethode 3.
 Schema zur Goldsolreaktion 48.
 — zur Mastixreaktion 50, 51.
 — zur Paraffinreaktion 53.
 Schiff, F. (Blutgruppen) 72, 73.
 Schilling, V. (Hämogramm) 13.
 Schlafkrankheit 101.
 Schnellreaktion nach Bruck 67.
 Schottmüller 75.
 Schultz (Hohlperlenkapillarenmethode) 33.
 — J. H. (Erythrosthase) 96.

 Kafka, Taschenbuch. 3. Aufl.
- Schumm (Phase I) 24.
 — (Blutnachweis im Liquor) 28.
 — (Äthylalkoholnachweis) 28.
 Segmentkernige 13.
 Selbsthemmung 10.
 Sellheim 45.
 Senkungsgeschwindigkeit der roten Blutkörperchen 53.
 Seröse Meningitis 95.
 Serumgewinnung 9.
 Skarifikation 3
 Soxhlet 34.
 Spiegler-Pollaci (Methode) 36.
 — — (Reagens) 36.
 Spätepillepsie 100.
 Spirochäten 18.
 Stabkernige 13.
 Staphylokokkenmeningitis 93.
 Stern, M., 61.
 Sternsche Reaktion 64, 81.
 Streptokokkenmeningitis 93.
 Substratreaktion (Lüttge und von Mertz) 41.
 Szesci (Liquorzellfärbung) 16.

Tabes 90.
 Tabesparalyse 86.
 Tantalnadeln 5.
 Temperierbad zum Interferometer 43.
 Testsera zur Blutgruppenbestimmung 72.
 Tetanus 96.
 Thoma-Zeiss (Zählkammer) 14.
 Thyreotoxikosen 99.
 Transport von Vollblut 9.
 Trömmner (Sedimentator) 18.
 Trübungen des Serums 10.
 Trübungsreaktionen 69.
 — nach Meinicke (M. T. R.) 67.
 Trypanosomen 18, 102.
 Trypsintiter 46.
 Tuberkulöse Meningitis 93.
 Tumorzellen im Liquor 77.
 Typhus 96.

Übergangsfälle 91.
 Undurchgängigkeit für Eiweiß, Prüfung der Dialyserhülsen 35.
 Urämie 102.

Venenpunktion 1, 76.
 Verfeinerung der Hämolysinreaktion nach Gruschka 71.

- Vergleichsagglutinoskop 66.
 Vierfeld-Mäandermethode 12, 13.
 „Vier Reaktionen“ 78.
 Viskosität 100.
 Volumetrische Methode nach Nissl 21.
 Vordialyse 41.
- Wartenberg** (Zisternenpunktion) 8.
 Wasserbindungsvermögen der Globuline 97.
 Wassermannsche Reaktion
 = W. R. 59, 80.
 — — im Serum, normal 78.
 — — — bei Paralyse 83.
 — — — bei Lues cerebri 86, 88, 89.
 — — — bei Tabes 90.
 — — — bei Meningitis 93.
 — — im Liquor, normal 79.
 — — — bei Paralyse 83.
 — — — bei Lues cerebri 87, 89, 90.
 — — — bei Tabes 91.
 — — — bei Meningitis 93.
 Wasserstoffexponent = p_H - Bestimmung 18.
 — im Liquor bei Paralyse 83.
 — — bei Lues cerebri 87, 88, 89.
 — — bei Tabes 90.
 — — bei Meningitis 93, 95.
 Weichselmann, Kanülen nach 5.
 Weichbrodt (Sublimatreaktion) 27, 28.
 — — bei Paralyse 83.
 — — bei Lues cerebri 87, 88, 90.
 — — bei Tabes 90.
 — — bei Meningitis 93, 95.
- Weil, E., 70.
 — und Kafka (Hämolyse-reaktion) 69.
 — — Starkenstein 96.
 Widal, Sicard und Ravaut,
 „französische Methode“ 15.
- Xanthochromer Liquor 72, 77, 101.
 Xanthochromie 101.
- Zählflüssigkeit 13.
 Zählkammer 14.
 Zählnetz 14.
 Zählung der Liquorzellen 13.
 Zahl, „erste“ 27.
 — „zweite“ 27.
 Zaloziecki, (Salpetersäureschichtprobe) 22.
 — (lichtdichter Kasten) 22.
 — (modifizierte Pandyreaktion) 26.
 Zellen im Liquor 79.
 — — bei Paralyse 83.
 — — bei Lues cerebri 87, 88, 89.
 — — bei Tabes 90.
 — — bei Meningitis 93.
 Ziehl, Färbung 18.
 Zisternenpunktion 8.
 Zitratblut 10.
 Zucker im Liquor, normal 79.
 — — bei Paralyse 83.
 — — bei Lues cerebri 87, 88.
 — — bei Tabes 90.
 — — bei Meningitis 93, 95.
 Zuckerbestimmung 30.

Taschenbuch zur Untersuchung von Nervenverletzungen, Nerven- und Geisteskrankheiten. Eine Anleitung für Ärzte, insbesondere bei gerichtlichen, militärischen und Unfallsbegutachtungen. Von Dr. W. Cimal, Nervenarzt und Oberarzt der Städtischen Heil- und Pflegeanstalten zu Altona. Dritte Auflage. Mit 15 Textbildern. XII, 225 Seiten. 1918. Gebunden RM 5.25

Untersuchungen über die körperlichen Störungen bei Geisteskranken. Von Dr. Otto Wuth, Privatdozent an der Universität München. Mit 63 Textabbildungen. („Monographien aus dem Gesamtgebiete der Neurologie und Psychiatrie“, Band 29.) IV, 114 Seiten. 1922. RM 7.50

Die Bezieher der „Zeitschrift für die gesamte Neurologie und Psychiatrie“ und des „Zentralblattes für die gesamte Neurologie und Psychiatrie“ erhalten die Monographien mit einem Nachlaß von 10 %.

Die Beteiligung der humoralen Lebensvorgänge des menschlichen Organismus am epileptischen Anfall. Von Dr. Max de Crinis, Assistent der Universitätsnervenklinik in Graz. Mit 28 Kurven im Text. („Monographien aus dem Gesamtgebiet der Neurologie und Psychiatrie“, Band 22.) VIII, 80 Seiten. 1920. RM 6.50

Die Bezieher der „Zeitschrift für die gesamte Neurologie und Psychiatrie“ und des „Zentralblattes für die gesamte Neurologie und Psychiatrie“ erhalten die Monographien mit einem Nachlaß von 10 %.

Technik der mikroskopischen Untersuchung des Nervensystems. Von Dr. W. Spielmeyer, Professor an der Universität München. Dritte, vermehrte Auflage. VI, 163 Seiten. 1924. RM 8.70

Histopathologie des Nervensystems. Von Dr. W. Spielmeyer, Professor an der Universität München. Erster Band: **Allgemeiner Teil.** Mit 316 zum großen Teil farbigen Abbildungen. VIII, 494 Seiten. 1922. RM 43.50

Spinales Sensibilitätsschema für die Segmentdiagnose der Rückenmarkskrankheiten zum Einzeichnen der Befunde am Krankenbett. Von Prof. Dr. W. Seiffert. Mit 20 Doppelschemata. Vierte Auflage. 8 Seiten. 1917. RM 1.60

M. Lewandowskys Praktische Neurologie für Ärzte. Vierte, verbesserte Auflage von Dr. R. Hirschfeld, Berlin. Mit 21 Abbildungen. („Fachbücher für Ärzte“, herausgegeben von der Schriftleitung der „Klinischen Wochenschrift“, Band I.) XVI, 396 Seiten. 1923. Gebunden RM 12.—

Die Bezieher der „Klinischen Wochenschrift“ erhalten die „Fachbücher“ mit einem Nachlaß von 10 %.

Die Lebensnerven. Ihr Aufbau. Ihre Leistungen. Ihre Erkrankungen. Zweite, wesentlich erweiterte Auflage des **Vegetativen Nervensystems.** In Gemeinschaft mit H. Böwing-Erlangen, J. Büscher-Erlangen, W. Dahl-Würzburg, E. Edens-St. Blasien, B. Fuchs-Erlangen, W. Glaser-Hausstein, D. Goering-Erlangen, R. Greving-Erlangen, A. Hasselwander-Erlangen, O. Platz-Erlangen, H. Regelsberger-Erlangen, O. Renner-Augsburg, G. Specht-Erlangen, Ph. Stöhr-Freiburg, E. Toeniessen-Erlangen, F. Zierl-Regensburg dargestellt von Dr. **L. R. Müller**, Professor der Inneren Medizin, Vorstand der Inneren Klinik in Erlangen. Mit 352 zum Teil farbigen Abbildungen und 4 farbigen Tafeln. XI, 614 Seiten. 1924.
RM 35.—; gebunden RM 36.50

Lehrbuch der Nervenkrankheiten. Zweite Auflage, bearbeitet von Fachgelehrten. Herausgegeben von Prof. Dr. **Hans Curschmann**, Direktor der Medizinischen Universitätsklinik in Rostock, und Dr. **Franz Kramer**, Professor an der Universität Berlin. Mit 301 zum Teil farbigen Abbildungen. X, 952 Seiten. 1925.
Gebunden RM 36.—

Psychiatrie für Ärzte. Von Dr. **Hans W. Grubbe**, a. o. Professor der Universität Heidelberg. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 23 Textabbildungen. („Fachbücher für Ärzte“, herausgegeben von der Schriftleitung der Klinischen Wochenschrift, Band III.) VI, 34 Seiten. 1922.
Gebunden RM 7.—
Die Bezieher der „Klinischen Wochenschrift“ erhalten die „Fachbücher“ mit einem Nachlaß von 10 %.

Klinische und Liquordiagnostik der Rückenmarkstumoren.

Von Dr. **Karl Grosz**, Assistent der Universitätsklinik für Psychiatrie und Nervenkrankheiten in Wien. („Abhandlungen aus dem Gesamtgebiet der Medizin“.) 126 Seiten. 1925.
RM 6.90

Die Lumbalpunktion. Anatomie, Physiologie, Technik, Untersuchungsmethoden, diagnostische und therapeutische Verwertung. Von Dr. **Martin Pappenheim**, Privatdozent an der Universität Wien und Vorstand der neurologischen Abteilung am Städtischen Siechenhaus in Wien. Mit 9 Textabbildungen. 184 Seiten. 1922.
RM 3.60

Die Malariabehandlung der progressiven Paralyse. Unspezifische Therapie der Metalues des Zentralnervensystems mittels künstlicher Erzeugung einer akuten Infektionskrankheit. Von Privatdozent Dr. **Josef Gerstmann**, Assistent der Universitätsklinik für Psychiatrie und Nervenkrankheiten in Wien. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. **Julius Wagner-Jauregg**, Vorstand der Universitätsklinik für Psychiatrie und Nervenkrankheiten in Wien. Mit 16 Textabbildungen. IV, 229 Seiten. 1925.
RM 12.—; gebunden RM 13.20

Therapie der organischen Nervenkrankheiten. Vierzehn Vorlesungen. Von Privatdozent Dr. **Max Schacherl**, Vorstand der Neurologuesstation am Kaiser Franz-Josef-Spital in Wien. Etwa 130 Seiten. („Abhandlungen aus dem Gesamtgebiet der Medizin“.) In Vorbereitung.