

Medizin · Naturwissenschaften

**GEORG THIEME
VERLAG
STUTTGART**



VERLAGSVERZEICHNIS

1946-1961

VERLAGSVERZEICHNIS

MEDIZIN · NATURWISSENSCHAFTEN

1946 – 1961

GEORG THIEME VERLAG · STUTTGART

Abgeschlossen am 15. 10. 1960

Die Titellordnung wurde nach den Instruktionen für die Katalogisierung
an wissenschaftlichen Bibliotheken vorgenommen

GEORG THIEME VERLAG

Verlagsbuchhandlung für Medizin und Naturwissenschaften

Herdweg 63 · STUTTGART

Telefon 29 06 46 · Postschließfach 732

Telegrammadresse: Thiembuch Stuttgart

Satz und Druck: Buchdruckerei Richard Hahn (H. Otto)

Leipzig O 5, Oststraße 24-26 (III/18/12)

Printed in Germany

I N H A L T

	Seite
I. Sachverzeichnis	1
Allgemeine Biologie, Genetik, Anatomie, Embryologie, Histologie	1
Botanik, Zoologie	2
Physik, Chemie	3
Physiologie, Physiologische Chemie (Biochemie)	3
Pathologische Anatomie, Pathologische Physiologie, Allergie	5
Pharmakologie, Toxikologie	8
Mikrobiologie und Hygiene	9
Innere Medizin	10
Allgemeines	10
Infektions- und Tropenkrankheiten	12
Respirationsorgane, Tuberkulose	13
Herz und Kreislauf	15
Verdauungstrakt, Stoffwechsel, Innere Sekretion	16
Hämatologie und Serologie	18
Röntgenologie, Strahlenheilkunde und Nuklearmedizin	20
Chirurgie, Orthopädie, Urologie, Anästhesie	22
Geburtshilfe und Gynäkologie	26
Pädiatrie	28
Neurologie, Neurochirurgie, Psychiatrie, Psychotherapie, Psychologie	29
Oto-Rhino-Laryngologie, Zahnheilkunde	33
Ophthalmologie	34
Dermatologie und Venerologie	34
Gerichtliche und Versicherungs-Medizin, Berufskrankheiten, Sozialmedizin	35
Laboratoriumsmethoden	38
Krankenpflege, Krankengymnastik, Physikalische Behandlungsmethoden	38
Geschichte der Medizin, Terminologien, Bibliographien	39
Grenzgebiete, Allgemeines	40
II. Bücherverzeichnis	42
III. Zeitschriftenverzeichnis	246
IV. Fremdsprachige Ausgaben	252
Englisch 252 — Französisch 255 — Griechisch 257 — Italienisch 257 —	
Japanisch 262 — Niederländisch 263 — Norwegisch 263 — Polnisch 263 —	
Portugiesisch 264 — Schwedisch 264 — Serbokroatisch 264 — Spanisch 265 —	
Tschechisch 273 — Türkisch 273 — Anschriften der Verlage fremdsprachiger	
Ausgaben 274	
V. Namenverzeichnis	277

SACHVERZEICHNIS

Allgemeine Biologie, Genetik, Anatomie, Embryologie, Histologie

	Seite
Abhandlungen aus dem Gebiet der normalen und pathologischen Anatomie, Zwanglose	42
Bacq und Alexander, Grundlagen der Strahlenbiologie	55
Bargmann, Histologie und mikroskopische Anatomie des Menschen	56
Barthel, Mißbildungen des menschlichen Herzens	57
Bremy, Die Gewebsmastzellen im menschlichen Knochenmark	69
Bücker, Anatomie und Physiologie	71
Darlington, Chromosomenbotanik	78
Ebbecke, Physiologie des Bewußtseins in entwicklungsgeschichtlicher Betrachtung	85
Eichler, Prinzipien des Lebendigen	86
Einführung in die stereotaktischen Operationen mit einem Atlas des menschlichen Gehirns (Schaltenbrand und Bailey)	86
Elsässer, Die Nachkommen geisteskranker Elternpaare	88
Engel, Die Lunge des Kindes	88
Ferner, Das Inselsystem des Pankreas	93
Fioretti, Die Gaumenmandel	93
Frick, Die Entwicklung und Morphologie des Chondrokraniums von Myotis Kaup	98
Frik und Goering, Röntgenanatomie	99
Fritz-Niggli, Strahlenbiologie	99
— Vererbung bei Mensch und Tier	99
Gefäßarchitektur der Niere (v. Kügelgen, B. Kuhlo, W. Kuhlo, Otto)	43
✓ Gleys, Morphologie und Physiologie des Nervensystems	102
Goertler, Normale und pathologische Entwicklung des menschlichen Herzens ..	42
Grundlagenforschung, Medizinische (Bauer)	107
Hadorn, Letalfaktoren	110
Haug, Leitfaden der mikroskopischen Technik	117
— Quantitative Untersuchungen an der Sehrinde	117
v. Herrath und Abramow, Atlas der normalen Histologie und mikroskopischen Anatomie des Menschen	122
✓ Herz des Menschen (Bargmann und Doerr)	122
✓ Hess, Hypothalamus und Thalamus	124
Hosemann, Die Grundlagen der statistischen Methoden für Mediziner und Biologen	130
Humangenetik (Becker)	130
Huxley, Krebs in biologischer Sicht	131
Intersexualität (Overzier)	133
Kapillaren und Interstitium (Bartelheimer und Küchmeister)	139
Kehrer, Die konstitutionellen Vergrößerungen umschriebener Körperabschnitte ..	140
Keimdrüse, Die männliche (Tonutti, Weller, Schuchardt, Heinke)	140
Klensch, Einführung in die biologische Registriertechnik	143
Knese, Knochenstruktur als Verbundbau	43
Köhler und Zimmer, Grenzen des Normalen und Anfänge des Pathologischen im Röntgenbilde des Skelettes	146
Kopsch, Die Entwicklung des braunen Grasfrosches, Rana fusca Roesel	148

Allgem. Biologie, Genetik, Anatomie, Embryologie, Histologie. Botanik, Zoologie	Seite
Kopsch, Nomina anatomica	148
Kornmüller, Die Elemente der nervösen Tätigkeit	148
✓ Kummer, Bauprinzipien des Säugerskeletes	153
Lenz, Medizinische Genetik	161
✓ Martius und Droysen, Atlas der gynäkologischen Anatomie	168
Müller, Die Einteilung des Nervensystems nach seinen Leistungen	178
Nachtsheim, Für und wider die Sterilisierung aus eugenischer Indikation	180
Popper und Schaffner, Die Leber	191
Puff, Der funktionelle Bau der Herzkammern	44
Rauber-Kopsch, Lehrbuch und Atlas der Anatomie des Menschen	193
Rauch, Die Speicheldrüsen des Menschen	193
Repetitorium Anatomicum (Starck und Frick)	195
Rohr, Das menschliche Knochenmark	198
Schmorl und Junghanns, Die gesunde und die kranke Wirbelsäule in Röntgen- bild und Klinik	206
Schudel, Leitfaden der Blutmorphologie	213
Söding, Die Wuchsstofflehre	217
Starck, Embryologie	219
Stieve, Der Einfluß des Nervensystems auf Bau und Tätigkeit der Geschlechts- organe des Menschen	220
Strahlenbiologie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin und Krebsforschung, Ergebnisse 1952—1958 (Schinz, Holthusen, Langendorff, Rajewsky, Schubert)	220
Struktur und Stoffwechsel des Bindegewebes (Haus und Losse)	221
Struktur und Stoffwechsel des Herzmuskels (Haus und Losse)	222
Swoboda, Das Skelett des Kindes	224
⚡ Töndury, Angewandte und topographische Anatomie	229
Vogel, Über die Erbllichkeit des normalen Elektroenzephalogramms	235
Wiener und Wexler, Die Vererbung der Blutgruppen	241
Zsebök, Röntgenanatomie der Neugeborenen- und Säuglingslunge	245

Botanik, Zoologie

Darlington, Chromosomenbotanik	78
Frick, Die Entwicklung und Morphologie des Chondrokraniums von Myotis Kaup Grundlagenforschung, Medizinische (Bauer)	98
Hadorn, Letalfaktoren	107
Hadorn, Letalfaktoren	110
Haug, Leitfaden der mikroskopischen Technik	117
Hohl, Experimentelle Untersuchungen über Röntgeneffekte und chemische Effekte auf die pflanzliche Mitose	127
Kopsch, Die Entwicklung des braunen Grasfrosches, Rana fusca Roesel	148
Kühn, Grundriß der allgemeinen Zoologie	151
Kuhn, Aus dem Leben Fritz Richard Schaudinns	153
Kummer, Bauprinzipien des Säugerskeletes	153
Miehe, Taschenbuch der Botanik	176
Rensch, Psychische Komponenten der Sinnesorgane	195
Schaede, Hilfsbuch für die botanische Mikroskopie	203
Söding, Die Wuchsstofflehre	217
Tabulae entomologicae (Handschin und Roch)	224
Zimmermann, Geschichte der Pflanzen	245

Physik, Chemie

	Seite
Bacq und Alexander, Grundlagen der Strahlenbiologie	55
Baker, Elektronentheorie der organischen Chemie	56
Beck, Dresel und Melching, Leitfaden des Strahlenschutzes	59
Ergebnisse der biophysikalischen Forschung (Rajewsky)	89
Fassbender, Einführung in die Meßtechnik der Kernstrahlung und die Anwendung der Radioisotope	92
Fritz-Niggli, Strahlenbiologie	99
Glocker, Röntgen- und Radiumphysik für Mediziner	103
Grundlagenforschung, Medizinische (Bauer)	107
Hallmann, Klinische Chemie und Mikroskopie	112
Hine, Reaktivität und Mechanismus in der organischen Chemie	125
Jaeger, Dosimetrie und Strahlenschutz	135
Jahnke und Scholtan, Die Bluteiweißkörper in der Ultrazentrifuge	135
Karlson, Kurzes Lehrbuch der Biochemie	139
Karrer, Lehrbuch der organischen Chemie	139
Klotz, Grundlagen biochemischer Energetik	145
Lorenz, Strahlenschutz in Klinik und ärztlicher Praxis	165
Methoden der organischen Chemie (Houben-Weyl)	171
Rajewsky, Strahlendosis und Strahlenwirkung	192
Röntgentechnik, Medizinische (Schoen)	197
Schwarzenbach, Allgemeine und anorganische Chemie	216
Sonderausschuß Radioaktivität (1. Bericht)	217
Sonderausschuß Radioaktivität (2. Bericht)	217
Spiegler, Physikalische Grundlagen der Röntgendiagnostik	218
Strahlenbiologie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin und Krebsforschung, Ergeb- nisse 1952—1958 (Schinz, Holthusen, Langendorff, Rajewsky, Schubert)	220
Supervolt-Therapie (Becker und Schubert)	223

Physiologie, Physiologische Chemie (Biochemie)

Abderhalden, Klinische Enzymologie	42
Becker, Sekretionsstudien am Pankreas	42
Befunde in der Differentialdiagnose innerer Krankheiten, Biochemische (Schoen und Südhof)	60
Biochemie und Klinik	64
Brüggemann und Knothe, Antibiotika und Ernährung	64
Bücker, Anatomie und Physiologie	71
Ebbecke, Physiologie des Bewußtseins in entwicklungsgeschichtlicher Betrachtung	85
Eisenstoffwechsel (Keiderling)	87
Fermente, Hormone, Vitamine (Ammon und Dirscherl)	92
Gefäßarchitektur der Niere (v. Kügelgen, B. Kuhlo, W. Kuhlo, Otto)	43
Glees, Morphologie und Physiologie des Nervensystems	102
Grundlagenforschung, Medizinische (Bauer)	107
Hansen, Die Physiologie des Lymphozytenwechsels und seine Beeinflußbarkeit durch Hormone des Hypophysen-Adrenalsystems	115
Haug, Quantitative Untersuchungen an der Sehrinde	117
Heintzen, Quantitative Phonokardiographie	120

✓ Hemmer, Der Liquordruck	121
✓ Herz des Menschen (Bargmann und Doerr)	122
Hess, B., Fermente im Serum	64
Hess, W. R., Hypothalamus und Thalamus	124
— Psycho-Physiologie	124
Hillmann, Biosynthese und Stoffwechselwirkungen der Schilddrüsenhormone ...	65
Hochrein und Schleicher, Leistungssteigerung	126
Hollmann, Nicht-glykolytische Stoffwechselwege der Glucose	65
Hosemann, Die Grundlagen der statistischen Methoden für Mediziner und Biologen	130
Hübener, Biochemie und Stoffwechselwirkungen der Steroidhormone	65
Intersexualität (Overzier)	133
Jahnke und Scholtan, Die Bluteiweißkörper in der Ultrazentrifuge	135
Kapillaren und Interstitium (Bartelheimer und Kückmeister)	139
Karlson, Kurzes Lehrbuch der Biochemie	139
Keimdrüse, Die männliche (Tonutti, Weller, Schuchardt, Heinke)	140
✓ Klinik und Therapie der Nebenwirkungen (Kuemmerle, Senn, Rentchnick, Goossens)	144
✓ Klotz, Grundlagen biochemischer Energetik	145
✓ Komiya, Die zentralnervöse Regulation des Blutbildes	147
✓ Kornmüller, Die Elemente der nervösen Tätigkeit	148
Kreislaufregulation (Reindell, Schildge, Klepzig, Kirchhoff)	150
Kuemmerle, Klinische Calorimetrie und Thermometrie	152
Lange, Eisen, Kupfer und Eiweiß am Beispiel der Leberkrankheiten	154
Lehmann, Praktische Arbeitsphysiologie	157
✓ Müller, Die Einteilung des Nervensystems nach seinen Leistungen	178
Nierensymposion (Kramer und Ullrich)	182
Odenthal, Entzündung und Bluteiweißkörper	185
Oxymetrie (Kramer)	186
Physiologie, Klinische (Müller)	188
Physiologie und Physiopathologie der weißen Blutzellen (Braunsteiner)	189
✓ Race und Sanger, Die Blutgruppen des Menschen	192
Rauch, Die Speicheldrüsen des Menschen	193
Rensch, Psychische Komponenten der Sinnesorgane	195
Rohr, Das menschliche Knochenmark	198
de Rudder, Über sogenannte „kosmische“ Rhythmen beim Menschen	200
Söding, Die Wuchsstofflehre	217
Staub, Kohlenhydratstoffwechsel, Insulin und Diabetes	219
Stieve, Der Einfluß des Nervensystems auf Bau und Tätigkeit der Geschlechts- organe des Menschen	220
Struktur und Stoffwechsel des Bindegewebes (Hauss und Losse)	221
Struktur und Stoffwechsel des Herzmuskels (Hauss und Losse)	222
Südhof, Praktische Winke für das klinisch-chemische Routinelaboratorium	222
Thannhausers Lehrbuch des Stoffwechsels und der Stoffwechselkrankheiten (Zöllner)	227
Thies, Menschliche und tierische Gewebsthrombokinasen	228
Wagner, Probleme und Beispiele biologischer Regelung	237
Warburg, Entwicklung zellphysiologischer und fermentchemischer Methoden ..	239
Weinland und Fischer, Stoffwechsel der Galaktose und ihrer Derivate ...	65
With, Biologie der Gallenfarbstoffe	242

Pathologische Anatomie, Pathologische Physiologie, Allergie

	Seite
Abhandlungen aus dem Gebiet der normalen und pathologischen Anatomie, Zwang- lose	42
v. Albertini, Histologische Geschulst Diagnostik	46
Alexander, Atelektasen der Lunge	230
Allergie (Hansen)	47
Anacker, Lungenkrebs und Bronchographie	47
Angiologie (Ratschow)	47
Antoine und Grünberger, Atlas der Kolpomikroskopie	48
Arteriosklerose (Schettler)	53
Bannwarth, Das chronische cystische Hydrom der Dura	200
Barthel, Mißbildungen des menschlichen Herzens	57
Bassermann, Probleme der Morphologie, Cytochemie und Wuchsform des Tuber- kuloseerregers	230
Baumgärtel, Physiologie und Pathologie des Bilirubinstoffwechsels als Grund- lagen der Ikterusforschung	58
Baur, Physiologie und Pathologie des Wasser- und Elektrolythaushaltes	58
Becker, P. E., Dystrophia musculorum progressiva	200
Becker, V., Sekretionsstudien am Pankreas	42
Begutachtung der Blutkrankheiten (Fresen, Begemann, Merker, Marx)	52
Bland, Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes	65
Böhlig, Form- und Wachstumsgesetze drüsenbildender Karzinome	68
Bohlig, Jacob und Müller, Die Asbestose der Lungen	68
Bolt, Forssmann und Rink, Selektive Lungenangiographie	69
Bremy, Die Gewebsmastzellen im menschlichen Knochenmark	69
Brocher, Die Occipito-Cervical-Gegend	69
Bücker, Gastritis, Ulkus und Karzinom	72
Bürger, Angiopathia diabetica	72
Darmbrand (Hansen, Jeckeln, Jochims, Lezius, Meyer-Burgdorff, Schütz)	78
Diabetes mellitus (Oberdisse und Jahnke)	81
Diagnostik der Geschwulstkrankheiten (Bartelheimer und Maurer)	83
Domagk, Pathologische Anatomie und Chemotherapie der Infektionskrankheiten .	85
Dystrophie	51
Eichler, Prinzipien des Lebendigen	86
Eickhoff, Die pathologisch-anatomischen Grundlagen der Allergie	86
— Schilddrüse und Basedow	86
Einführung in die stereotaktischen Operationen mit einem Atlas des menschlichen Gehirns (Schaltenbrand und Bailey)	86
Eisenstoffwechsel (Keiderling)	87
Elektropathologie, Klinische (Koeppen und Panse)	50
Engel, Die Lunge des Kindes	88
Ergebnisse der gesamten Tuberkulose- und Lungenforschung (Engel, Heilmeyer, Hein, Uehlinger)	89
Erkrankungen, Rheumatische (Hochrein)	90
Ferner, Das Inselsystem des Pankreas	93
Fioretti, Die Gaumenmandel	93
Fischer und Gruber, Fünfzig Jahre Pathologie in Deutschland	94
Flamm, Die pränatalen Infektionen des Menschen	94
Friedberg, Erkrankungen des Herzens	98

Pathologische Anatomie, Pathologische Physiologie, Allergie	Seite
Genese des Diabetes mellitus und des Bronchialasthmas (Bauer)	49
v. Gierke, Taschenbuch der pathologischen Anatomie	102
Goerttler, Normale und pathologische Entwicklung des menschlichen Herzens . .	42
Gounelle und Marnay, Vitaminmangelkrankheiten	82
Greither und Tritsch, Die Geschwülste der Haut	104
Grundlagenforschung, Medizinische (Bauer)	107
Hadorn, Letalfaktoren	110
Handbuch der Tuberkulose (Hein, Kleinschmidt, Uehlinger)	114
Hansen, Die Physiologie des Lymphozytenwechsels und seine Beeinflußbarkeit durch Hormone des Hypophysen-Adrenalsystems	115
Hartmann, Die Cytologie des Bronchialsekretes	116
Haug, Leitfaden der mikroskopischen Technik	117
Hemmer, Der Liquordruck	121
Henning und Witte, Atlas der gastroenterologischen Cytodiagnostik	122
Herz des Menschen (Bargmann und Doerr)	122
Hess, Elektroencephalographische Studien bei Hirntumoren	123
Heuck, Die Streifenatelektasen der Lunge	43
Heyek, Neue Beiträge zur Klinik und Pathogenese der Migräne	124
Hoff, Klinische Physiologie und Pathologie	127
— Klinische Probleme der vegetativen Regulation und der Neuralpathologie	127
Holtmeier, Kochsalzarme Kost	129
Hosemann, Die Grundlagen der statistischen Methoden für Mediziner und Bio- logen	130
Huebschmann, Die Histogenese der Tuberkulose	130
Huxley, Krebs in biologischer Sicht	131
Immunopathologie in Klinik und Forschung (Miescher und Vorlaender)	132
Jesserer, Tetanie	136
Kehrer, F. A., Die Insulin-Lipodystrophie	140
— Die konstitutionellen Vergrößerungen umschriebener Körperabschnitte	140
Kehrer, H. E., Die cerebrale Gefäßsklerose	140
Keimdrüse, Die männliche (Tonutti, Weller, Schuchardt, Heinke)	140
Kirchhoff, Das lange Becken	142
Klein, Der endogene Jodhaushalt des Menschen und seine Störungen	142
Kleist, Sensorische Aphasien und Amusien auf myeloarchitektonischer Grundlage	143
Klinge, Der Sektionskurs	143
Klinik und Therapie der Nebenwirkungen (Kuemmerle, Senn, Rentchnick, Goossens)	144
Köhler und Zimmer, Grenzen des Normalen und Anfänge des Pathologischen im Röntgenbilde des Skelettes	146
Köhn und Richter, Die Lungenarterienbahn bei angeborenen Herzfehlern	42
Korting, Zur Pathogenese des endogenen Ekzems	148
Koslowski, Autolyse-Krankheiten in der Chirurgie	148
Krausenbühl und Yasargil, Die vaskulären Erkrankungen im Gebiet der Arteria vertebralis und Arteria basialis	149
Kreislaufregulation (Reindell, Schildge, Klepzig, Kirchhoff)	150
Küchmeister, Klinische Funktionsdiagnostik	151
Lange, Eisen, Kupfer und Eiweiß am Beispiel der Leberkrankheiten	154
Langer, Histopathologie der Tumoren der Kiefer und der Mundhöhle	155
Lax, Histologischer Atlas gynäkologischer Erkrankungen	157

Lentz, Die Grundlagen der Transplantation von fremdem Knochengewebe	161
Letterer, Allgemeine Pathologie	162
Leupold, Die Bedeutung des Blutchemismus	162
Limburg, Die Frühdiagnose des Uteruscarcinoms	163
— und Thomsen, Das Adenocarcinom des Collum uteri	163
Lindenschmidt, Pathophysiologische Grundlagen der Chirurgie	163
Lüchtrath, Der Einfluß der antibiotischen und chemotherapeutischen Behandlung auf das morphologische Bild der abheilenden Tuberkulose	231
McKusick, Vererbare Störungen des Bindegewebes	166
Mau, Wesen und Bedeutung der enchondralen Dysostosen	169
Maurath, Patho-Physiologie der Atmung in der Lungenchirurgie	169
Meessen, Experimentelle Histopathologie	170
Müller, E., Die Gewebsgrundlagen chronisch entzündlicher Schalleitungshinder- nisse	45
Müller, R. W., Der Tuberkuloseablauf im Körper	179
Muntean, Die präoperative Röntgenbestrahlung des Mammakarzinoms	180
Naumann, Funktionelle Dünndarmdiagnostik im Röntgenbild	181
Odenthal, Entzündung und Bluteiweißkörper	185
Pathologie, Spezielle (Saphir)	186
Peters, Spezielle Pathologie der Krankheiten des zentralen und peripheren Nerven- systems	187
Phenacetinabusus und Nierenschädigung (Sarre, Moench, Kluthe)	188
Physiologie, Klinische (Müller)	188
Physiologie und Physiopathologie der weißen Blutzellen (Braunsteiner)	189
Popper und Schaffner, Die Leber	191
Probleme der Pathologie und Therapie, Aktuelle (Holthausen)	192
Ramb, Das Ulkus des Magens und Zwölffingerdarms	193
Rauch, Die Speicheldrüsen des Menschen	193
Rehbein, Atresien und Stenosen des Verdauungskanals beim Neugeborenen und Säugling	194
Reifferscheid, Chirurgie der Leber	194
Rheumatismus (Hopmann)	196
Rössle und Apitz, Atlas der pathologischen Anatomie	198
Rohr, Das menschliche Knochenmark	198
Sack, Das Phaeochromozytom	200
Sarre, Nierenkrankheiten	202
Schleyer, Postmortale klinisch-chemische Diagnostik und Todeszeitbestimmung mit chemischen und physikalischen Methoden	205
Schmidt, H. und Fischer, Die okzipitale Dysplasie	44
Schmidt, P.-G., Die Lungentuberkulose	206
Schmorl und Junghanns, Die gesunde und die kranke Wirbelsäule in Röntgen- bild und Klinik	206
Schneider, Die Abnützungserkrankungen der Sehnen und ihre Therapie	206
Schoen und Tischendorf, Klinische Pathologie der Blutkrankheiten	208
Schönenberg, Der Liquor cerebrospinalis im Kindesalter	208
Schoenmackers und Vieten, Atlas postmortaler Angiogramme	209
Schorn, Zur Orthologie und Pathologie der Hoyer-Grosser'schen Organe	43
Schudel, Leitfaden der Blutmorphologie	213

Pathologische Anatomie, Pathologische Physiologie, Allergie	Seite
Selye, Einführung in die Lehre vom Adaptationssyndrom	216
Spang, Das Altersulkus an Magen und Zwölffingerdarm	217
— Rhythmusstörungen des Herzens	217
Staub, Kohlenhydratstoffwechsel, Insulin und Diabetes	219
Stieve, Der Einfluß des Nervensystems auf Bau und Tätigkeit der Geschlechtsorgane des Menschen	220
Stodtmeister und Sandkühler, Osteosklerose und Knochenmarkfibrose	220
Strahlenbiologie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin und Krebsforschung, Ergebnisse 1952—1958 (Schinz, Holthusen, Langendorff, Rajewsky, Schubert)	220
Streicher und Sandkühler, Klinische Zytologie	221
Symposium über klinische Cytodagnostik, Internationales (Henning und Witte) ...	224
Thannhausers Lehrbuch des Stoffwechsels und der Stoffwechselkrankheiten (Zöllner)	227
Thelen, Die Pathologie des Harnleiters im Röntgenbild	227
Vogt, Diagnostik und Strahlentherapie der Geschwulstkrankheiten	236
Walker, Die portale Hypertension	238
Wanke, Pathologische Physiologie der frischen, geschlossenen Hirnverletzung ...	238
Weber, Der Hirnabszess	239
Wernly, Die Osteomalazie	240
Wittmaack, Die Ortho- und Pathobiologie des Labyrinthes	243
Wurm, Reindell und Heilmeyer, Der Lungenboeck im Röntgenbild	243
Wyss, Asthma bronchiale	244
Zollinger, Anurie bei Chromoproteinurie	245

Pharmakologie, Toxikologie

Bansi, Thyreotoxikosen und antithyreoidale Substanzen	56
Benedetti, Die Alkoholhalluzinosen	200
Biguanid-Symposium, Internationales (Bertram und Michael)	64
Brüggemann und Knothe, Antibiotika und Ernährung	64
Butazolidin (v. Rechenberg)	72
Diepgen, Das Analzäpfchen in der Geschichte der Therapie	84
Domagk, Pathologische Anatomie und Chemotherapie der Infektionskrankheiten. — Chemotherapie der Tuberkulose mit den Thiosemikarbazonen	85
Fühner, Medizinische Toxikologie	99
Grab und Oberdisse, Die medikamentöse Behandlung der Schilddrüsenerkrankungen	103
Hellner, Schmerz und Schmerzbekämpfung	120
Horster, Die Kortikosteroidbehandlung hämatolog. und verwandter Erkrankungen	130
Killian und Dönhardt, Wiederbelebung	141
Kleesattel und Gürich, Conteben bei Lungentuberkulose	231
Klinik und Therapie der Nebenwirkungen (Kuemmerle, Senn, Rentchnick, Goossens)	144
Kuschinsky, Taschenbuch der modernen Arzneibehandlung	154
Lautenschläger, 50 Jahre Arzneimittelforschung	156
— und Schmidt, Sterilisations-Methoden für die pharmazeutische und ärztliche Praxis	156
Lokalanästhesie und Lokalanästhetika (Killian)	164
Lüchtrath, Der Einfluß der antibiotischen und chemotherapeutischen Behandlung auf das morphologische Bild der abheilenden Tuberkulose	231

Pharmakologie, Toxikologie

	Seite
Marget, Antibiotica in der Pädiatrie	166
Meyer-Rohn, Untersuchungen zur Chemotherapie der Hauttuberkulose	231
Moeschlin, Klinik und Therapie der Vergiftungen	177
Narkose (Killian und Weese)	180
Oettel, Arzneitherapie der Herzkrankheiten	185
Pendl, Myokardstoffwechsel und Herztherapie	187
Phenacetinabusus und Nierenschädigung (Sarre, Moench, Kluthe)	188
Pohlisch, Tabak, Betrachtungen über Genuß- und Rauschpharmaka	50
Rothlin, Die zentralnervösen Wirkungen von Heilmitteln	199
Thies, Menschliche und tierische Gewebsthrombokinasen	228
Thum, Narkose-Fibel	229
Tuberkulostatika und Tuberkulostatika-Resistenz von Tuberkelbakterien, Neue (Walter)	232
Ulrich, Der Kaffee und das Coffein	233
Walter und Heilmeyer, Antibiotika-Fibel	238
Welsch, Die bakteriologischen Untersuchungen und die Resistenzprüfungen gegen Antibiotika	83

Mikrobiologie und Hygiene

Bammer, Felduntersuchungen über Multiple Sklerose in Unterfranken	56
Bassermann, Probleme der Morphologie, Cytochemie und Wuchsform des Tuberkuloseerregers	230
Baumgärtel, Klinische Darmbakteriologie	58
BCG-Schutzimpfung (Griesbach)	59
Bekämpfung der Infektionskrankheiten	61
Böhning, Beziehungen zwischen Menschen- und Rindertuberkulose	231
Brüggemann und Knothe, Antibiotika und Ernährung	64
Faure, Pautrizel und Le Minor, Die serologischen Reaktionen bei den parasitären und infektiösen Erkrankungen	82
Genz, Die sozialhygienische Bedeutung der Toxoplasmose	212
Germer, Viruserkrankungen des Menschen	100
Gesundheitswesen, Das öffentliche (Daniels, Hagen, Lehmkühl, Pürckhauer, Schröder, Stralau, Trüb)	101
Hagen, Vorbeugende Gesundheitsfürsorge	110
v. Haller, Gesundheitsbüchlein für die Tropen	111
Hallmann, Bakteriologie und Serologie	111
— Bakteriologische Nährböden	112
Herrlich, Die Pocken	211
Höring, Exotische Krankheiten und Krankheitsverläufe	126
Infektionskrankheiten des Menschen und ihre Erreger (Grumbach und Kikuth) ..	133
Klose, Impfschutz als Aufgabe und Förderung der öffentlichen Gesundheitspflege	209
Krankheiten, Die ansteckenden (Gundel).....	148
Kuhn, Aus dem Leben Fritz Richard Schaudinns	153
Lautenschläger und Schmidt, Sterilisations-Methoden für die pharmazeutische und ärztliche Praxis	156
Lehrbuch der Tropenkrankheiten (Nauck).....	160
Polemann, Klinik und Therapie der Pilzkrankheiten	190

Mikrobiologie und Hygiene

	Seite
Poliomyelitis	190
Ramon, Probleme der Schutzimpfung und die Bekämpfung der Rindertuberkulose	232
Schröder, Compendium der Gesundheitsfürsorge	213
Schutzimpfungen (Spiess)	215
Tabulae entomologicae (Handschin und Roch)	224
Tabulae parasitorum intestinorum (Baer, Joyeux, Sicé)	224
Trinkwasserversorgung — Luftverunreinigung — Krankenhauswesen (Stralau und Habernoll)	210
Tuberkulostatika und Tuberkulostatika-Resistenz von Tuberkelbakterien, Neue (Walter)	232
Vogel, Grundriß der Tropenkrankheiten	235
Walter und Heilmeyer, Antibiotika-Fibel	238
Welsch, Die bakteriologischen Untersuchungen und die Resistenzprüfungen gegen Antibiotika	83
Wigand, Morphologische, biologische und serologische Eigenschaften der Bartonellen	242

Innere Medizin

a) Allgemeines

Allergie (Hansen)	47
Bauer, Der kranke Mensch als biologische Einheit	58
Becker, Dystrophia musculorum progressiva	200
Befunde in der Differentialdiagnose innerer Krankheiten, Biochemische (Schoen und Südhof)	60
Berning, Die Dystrophie	62
Beschäftigungstherapie (Jentschura)	63
Bodechtel, Differentialdiagnose neurologischer Krankheitsbilder	67
Brocher, Die Occipito-Cervical-Gegend	69
— Die Prognose der Wirbelsäulenleiden	70
— Die Wirbelsäulenleiden und ihre Differentialdiagnose	70
— Die Wirbelverschiebung in der Lendengegend	70
Bürger, Klinische Fehldiagnosen	72
Bues, Formen des posttraumatischen Kopfschmerzes	72
Catel, Differentialdiagnose von Krankheitssymptomen bei Kindern und Jugendlichen	73
Diagnostik — Kunst und Lehre zu erkennen	82
Diagnostik der Geschwulstkrankheiten (Bartelheimer und Maurer)	83
Diamond, Die interne Krebstherapie	83
Dystrophie	51
Erkrankungen, Rheumatische (Hochrein)	90
Gesundheitszustand der Heimkehrer	52
Glauner, Die Entzündungsbestrahlung	102
Gounelle und Marnay, Vitaminmangelkrankheiten	82
Grabener, Das Praxislaboratorium	103
Haeberlin und Goeters, Grundlagen der Meeresheilkunde	110
Hallmann, Klinische Chemie und Mikroskopie	112
Hansen, Sensibilitätsschema	115

Innere Medizin a) Allgemeines

	Seite
Heggin, Differentialdiagnose innerer Krankheiten	118
Hellner, Schmerz und Schmerzbekämpfung	120
Hellpach, Klinische Psychologie	120
Heyck, Neue Beiträge zur Klinik und Pathogenese der Migräne	124
— Der Kopfschmerz	124
v. Hochstetter, v. Rechenberg und Schmidt, Die intragluteale Injektion ...	126
Hoff, Behandlung innerer Krankheiten	126
— Fieber · Unspezifische Abwehrvorgänge · Unspezifische Therapie	127
— Medizinische Klinik	127
— Klinische Physiologie und Pathologie	127
— Klinische Probleme der vegetativen Regulation und der Neuralpathologie	127
Holldack, Lehrbuch der Auskultation und Perkussion	128
Holtmeier, Kochsalzarme Kost	129
Hoske, Wiederherstellung der Lebenstüchtigkeit geschädigter Menschen	50
Huxley, Krebs in biologischer Sicht	131
Jores, Grundzüge der inneren Medizin	136
— Vom kranken Menschen	136
Kanert und Koelsch, Gemeinsame Erkrankungen aus der inneren Medizin und Chirurgie	138
Kapillaren und Interstitium (Bartelheimer und Kückmeister)	139
Kehrer, Die konstitutionellen Vergrößerungen umschriebener Körperabschnitte ..	140
Klare, Block zur Eintragung der Konstitutionsmerkmale	142
Klinik und Therapie der Nebenwirkungen (Kuemmerle, Senn, Rentchnick, Goossens)	144
Klose, Impfschutz als Aufgabe und Förderung der öffentlichen Gesundheitspflege .	209
Kretschmer, Medizinische Psychologie	150
Kückmeister, Klinische Funktionsdiagnostik	151
Kühn, Klepzig und Schildge, Akute innere Krankheiten	152
Kuschinsky, Taschenbuch der modernen Arzneibehandlung	154
Lautenschläger und Schmidt, Sterilisations-Methoden für die pharmazeutische und ärztliche Praxis	156
Lehrbuch der inneren Medizin (Dennig)	159
Lehrbuch der Tropenkrankheiten (Nauck)	160
McKusick, Vererbare Störungen des Bindegewebes	166
Marx, Arzt und Laboratorium	168
Medicus Viator (Festschrift Siebeck)	170
Meyeringh, Sammlung versorgungs- und gerichtsärztlicher Gutachten aus dem Gebiete der inneren Medizin	49
— und Dietze, Sammlung versorgungs- und sozialgerichtsärztlicher Gutachten aus dem Gebiete der inneren Medizin	50
Moeschlin, Klinik und Therapie der Vergiftungen	177
— Therapie-Fibel der Inneren Medizin für Klinik und Praxis	177
Naegeli, Differentialdiagnose der inneren Medizin	180
Parow, Funktionelle Atmungstherapie	186
Phenacetinabusus und Nierenschädigung (Sarre, Moench, Kluthe)	188
Physiologie, Klinische (Müller)	188
Probleme der Pathologie und Therapie, Aktuelle (Holthusen)	192
Redeker, Magister in Physica	194
Regenbogen, Diagnostische und therapeutische Eingriffe des Internisten	194

Reischauer, Untersuchungen über den lumbalen und cervikalen Wirbelbandscheibenvorfall	195
Rheumatismus (Hopmann)	196
Rothlin, Die zentralnervösen Wirkungen von Heilmitteln	199
Schmorl und Junghanns, Die gesunde und die kranke Wirbelsäule in Röntgenbild und Klinik	206
Schneider, Abnützungserkrankungen der Sehnen und ihre Therapie	206
Schultz, Das autogene Training	215
— Übungsheft für das autogene Training	215
Schutzimpfungen (Spiess)	215
Selye, Einführung in die Lehre vom Adaptationssyndrom	216
Sonntag, Die Chirurgie des praktischen Arztes	217
Streicher und Sandkühler, Klinische Zytologie	221
Stucke, Der Fersenschmerz	222
Symposium über klinische Cytodiagnostik, Internationales (Henning und Witte) ...	224
Tabulae exanthematicae (Hauser)	224
Taschenbuch der praktischen Medizin (Kottmaier)	225
Technik, Therapeutische (Hansen und Bloch)	225
Tietz und Klaus, Richtlinien für die sportärztliche Untersuchung und Beratung .	229
Vertebral-Syndrome, Die cervikalen (Reischauer)	235
Vogel, Grundriß der Tropenkrankheiten	235
Vogt, Diagnostik und Strahlentherapie der Geschwulstkrankheiten	236
Walter und Heilmeyer, Antibiotika-Fibel	238
Weitbrecht, Kritik der Psychosomatik	240
Wolf, Einführung in die innere Medizin	243
Willenweber, Ärztliches Denken am Krankenbett	243
Wyss, Asthma bronchiale	244

b) Infektions- und Tropenkrankheiten

Arnold, Akute Infektionskrankheiten und Hochdruck	53
Behrend, Exogene Faktoren in der Pathogenese der Poliomyelitis	61
Bekämpfung der Infektionskrankheiten	61
Domagk, Pathologische Anatomie und Chemotherapie der Infektionskrankheiten	85
Faure, Pautrizel und Le Minor, Die serologischen Reaktionen bei den parasitären und infektiösen Erkrankungen	82
Fioretti, Die Gaumenmandel	93
Flamm, Die pränatalen Infektionen des Menschen	94
Genz, Die sozialhygienische Bedeutung der Toxoplasmose	212
Germer, Viruserkrankungen des Menschen	100
v. Haller, Gesundheitsbüchlein für die Tropen	111
Hegler, Praktikum der wichtigsten Infektionskrankheiten	119
Herrlich, Die Pocken	211
Höring, Exotische Krankheiten und Krankheitsverläufe	126
Hofmeier, Die Therapie der übertragbaren Kinderlähmung	127
Infektionskrankheiten des Menschen und ihre Erreger (Grumbach und Kikuth) ...	133
Krankheiten, Die ansteckenden (Gundel)	148
Lehrbuch der Tropenkrankheiten (Nauck)	160
Polemann, Klinik und Therapie der Pilzkrankheiten	190

Innere Medizin b) Infektions- und Tropenkrankheiten	Seite
Poliomyelitis	190
Roemheld, Die Bazillenruhr	197
Schutzimpfungen (Spiess)	215
Tabulae entomologicae (Handschin und Roch)	224
Vogel, Grundriß der Tropenkrankheiten	235
Walter und Heilmeyer, Antibiotika-Fibel	238
Wesch, Die bakteriologischen Untersuchungen und die Resistenzprüfungen gegen Antibiotika	83
Wigand, Morphologische, biologische und serologische Eigenschaften der Barto- nellen	242
 c) Respirationsorgane, Tuberkulose	
Alexander, Atelektasen der Lunge	230
Anacker, Lungenkrebs und Bronchographie	47
Babaiantz und Cardis, Das Lungenröntgenbild	82
Bassermann, Probleme der Morphologie, Cytochemie und Wuchsform des Tuber- kuloseerregers	230
BCG-Schutzimpfung (Griesbach)	59
Bericht über die 24. Tagung der Wissenschaftlichen Gesellschaft Südwestdeutscher Tuberkuloseärzte (Kastert)	230
Birkenfeld, Über Weichteiltuberkulose	230
Blaha, Schichtbilder von Bronchialveränderungen bei der Lungentuberkulose ...	230
Bochall, Die Entwicklung der Tuberkuloseforschung in der Zeit von 1878—1958 ..	231
Böhm, Untersuchungen über die Tuberkulose des Dünndarmes	231
Böhning, Beziehungen zwischen Menschen- und Rindertuberkulose	231
Bohlig, Jacob und Müller, Die Asbestose der Lungen	68
Bolt, Forssmann und Rink, Selektive Lungenangiographie	69
Brügger, Die elektrochirurgische Behandlung der Tuberkulose	231
— Müller und Birkenfeld, Die Tuberkulose des Kindes	71
Catel, Lehrbuch der Tuberkulose des Kindes und des Jugendlichen	73
Cocchi, Retropneumoperitoneum und Pneumomediastinum	75
Domagk, Chemotherapie der Tuberkulose mit den Thiosemicarbazonen	85
Engel, Die Lunge des Kindes	88
Entwicklung der Tuberkulosebehandlung seit 100 Jahren	88
Ergebnisse der gesamten Tuberkulose- und Lungenforschung (Engel, Heilmeyer, Hein, Uehlinger)	89
Esser, Topographische Ausdeutung der Bronchien im Röntgenbild	90
Genese des Diabetes mellitus und des Bronchialasthmas (Bauer)	49
Glogowski, Die heutige Behandlung der Skelett-Tuberkulose des Kindes und des Jugendlichen	231
Gräff, Grundlagen und Sprache der Phthise- und Tuberkulose-Forschung	104
Grafe, Diabetes und Tuberkulose	104
Griebel, Der gesunde und der kranke Kehlkopf im Röntgenbild	105
Griesbach, Die Tuberkulosebekämpfung	105
— und Keutzer, Röntgenreihenuntersuchungen in Deutschland	231
Handbuch der Tuberkulose (Hein, Kleinschmidt, Uehlinger)	114
Hartmann, Die Cytologie des Bronchialsekretes	116
Heuck, Die Streifenatelektasen der Lunge	43