

## ALPHABETISCHES REGISTER.

- | <b>A.</b>  |   | <b>B.</b>                                   |
|--|---|---|
| Abducens 310.  | Arteria carotis interna 235.              | Bastarden 19, 28.                           |
| Abmagerung, physiologische 87.                             | — coeliaca 234.                           | Bastardierungshindernis 19.                 |
| Achsenfaden des Spermium-<br>schwanzes 9.                  | Arteriae carotides primitivae 210.        | Bauchspeicheldrüse 162.                     |
| Achsenzylinderfortsatz 282.                                | — oesophageae 234.                        | Bauchstiel 41.                              |
| Acustico-facialis 311.                                     | Arteria epigastrica 235.                  | Befruchtung, abnorme 26.                    |
| Aftgrube 145.  | Arteriae umbilicales 41, 51, 209,<br>232. | — intracelluläre 19, 23.                    |
| Allantois 41.  | Arteria femoralis 237.                    | Befruchtungsfähigkeit der Sper-<br>mien 10. |
| — =gefäße 41.  | — iliaca communis 237.                    | Befruchtungsstelle 17.                      |
| — =gang 51, 56, 69.  | — intercostalis suprema 234.              | Befruchtungszeit +3.                        |
| Alveolarfortsätze 104.                                     | — ischiadica 237.                         | Beinarterien 237.                           |
| Amnion (innere Eithaut) 38, 41, 52.                        | — mammaria interna 235.                   | Beinentwicklung 73.                         |
| — =höhlung 38.   | — mesenterica inferior 234.               | Beinskelett 270.                            |
| — =flüssigkeit 38, 40.                                     | — mesenterica superior 234.               | Bewegungsfähigkeit des Embryos<br>79.       |
| Amphimixis 23.   | — omphalo-mesenterica 234.                | — der Spermien 10.                          |
| Ampulla recti 145.   | — ophthalmica 235.                        | Bildperzeption 326.                         |
| Analgrube 197.   | — sacralis media 232.                     | Bindegewebe 247.                            |
| Analöffnung 198.   | — spermatica interna 233.                 | Bindegewebsknochen 252.                     |
| Annulus tympanicus 266.                                    | — stapedia 235.                           | Biotypen, neue, 32.                         |
| Anthraxis pulmonum 128.                                    | — subclavia 236.                          | Bisexuelle Entwicklungszeit 84.             |
| Anthropologie 1.   | — vertebralis 235.                        | Blastemcranium 162.                         |
| Antrum mastoideum 333.                                     | Arytänoidwülste 119.                      | Blastogenie 2, 34.                          |
| Akkommodation 327.   | Atlas 258.                                | Blastula 37.                                |
| Aorta 209, 228, 232.                                       | Atmungsorgane 216.                        | Blinddarmentwicklung 136.                   |
| Aortae descendentes, Schicksal der=<br>selben 232.         | Atrio-ventricularklappen 225.             | Blutbildung in der Leber 213.               |
| Aortenverschmelzung 228.                                   | Augenbecher 313.                          | — in der Milz 214.                          |
| Aortenzweige, intersegmentale 210.                         | — =bindehaut 322.                         | — in dem Knochenmark 214.                   |
| Appendices epiploicae 144.                                 | — =blase 312.                             | Blutentwicklung 211.                        |
| Appendix vermiformis 139.                                  | — =brauen 77, 80, 340.                    | Blutgefäße, primitive 58, 66, 209.          |
| Aquaeductus cerebri (SYLVII) 278.                          | — =haare 80, 324.                         | Blutkörperchen 211.                         |
| Area embryonalis (Embryonalplatte<br>oder Keimscheibe) 55. | — =kammer 320.                            | Bogengänge des Labyrinthbläschens<br>327.   |
| Armarterien 236.   | — =lider 76, 77, 321.                     | Brachialplexus 309.                         |
| Armskelett 268.  | — =linse 318.                             | Branchialbogen 71.                          |
| Arteria carotis comm. 235.                                 | — =muskeln 316.                           | Branchialverzweigung 122.                   |
| — — externa 236.   | — =muskelnerven 310.                      | Bronchioli respiratorii 124.                |
|  | Auge, Ontogenese 312.                     |   |
|  | Auslese 28.                               |   |
|  | Axillardrüsen 343.                        |   |

Brunst 17.  
Bursa infracardiaca 147.  
Bursa omentalis 96, 147.

**C.**

Canaliculi lacrimales 323.  
Canalis hyaloideus 320.  
— inguinalis 208.  
— neurentericus 59.  
Cardia 132.  
Cartilaginee aryaenoideae 121.  
Cartilago cricoidea 120.  
— epiglottica 121.  
— thyreoidea 120.  
Caruncula lacrimalis 325.  
Cauda equina 286.  
Cellulae mastoideae 333.  
Centriolen 6, 8, 9, 11, 15.  
Centriolknöpfchen 6.  
Centriolkörnchen 9.  
Centriolring 9.  
Centrum tendineum diaphragmatis 246.  
Cerebellum 289.  
Chemotaxis der Spermien 18.  
CHEVITZ' Organ 109.  
Choane definitive 99.  
— primitive 97.  
Chonchae nasales 100.  
Chorda dorsalis 56, 60.  
Chordaplatte 56.  
Chorioidea 320.  
Chorion (= äussere Eihaut) 38, 41, 48.  
— villi 42, 49.  
— frondosum 42, 48.  
— laeve 42.  
Chromatin 25.  
Chromosomen der Geschlechtszellen 6, 13, 25.  
Cilien 324.  
Cilienschweissdrüsen 324.  
Cilientalgdrüsen 324.  
Clavicula 269.  
Clitoris 204.  
Cölon intraembryonales 64.  
— extraembryonales 37.  
Cölonfunktion 94.  
Cölonrezesse 96, 145.  
Columnae renales 179.  
Commissura anterior 297.  
— cerebri magna 297.

Commissura mollis 281.  
Conjunctiva 322.  
Conjunctivaldrüsen 325.  
Corium 338.  
Coriumpapillen 340.  
Cornea 321.  
Corona radiata 12, 35.  
Corpora bigemina 291.  
— qudrigemina 291.  
— cavernosa penis 205.  
— mamillaria 292.  
Corpus callosum 297.  
— cavernosum urethrae 205.  
— ciliare 316.  
— luteum spurium 16.  
— luteum verum 16.  
— rubrum 16.  
— striatum 300.  
CORTI'S Organ 329.  
Cotyledonen 48, 49.  
Craniumverknöcherung 265.  
Crura cerebelli 290.  
Cumulus ovigerus 12.  
Curvatura major ventriculi 132.  
— minor ventriculi 132.

**D.**

Darmanlage, entodermale 68.  
Darmatresien 140.  
Darmdrüsen 141.  
Darmlage 140.  
Darmlänge 139.  
Darmnabel 40.  
Darmrohrentwicklung 90.  
Darmwandentwicklung, histologische 140.  
Darmzotten 141.  
Decidua 44.  
— vera (=parietalis) 44.  
— basalis (=serotina) 44.  
— capsularis (=reflexa) 44.  
— compacta 44.  
— spongiosa 44.  
Deciduaveränderungen 48.  
— zellen 48.  
Dendriten 282.  
Dentin 105.  
Descensus ovariorum 208.  
— testicularum et ovariorum 206.  
Diencephalon 291.  
Dorsalzweige der Aorta 234.  
Dotterblase (=sack) 68.

Dotterblasengang (=stiel) 68, 135.  
Dottersackkreislauf 211.  
Drüsenleisten der Oberhaut 339.  
Ductus cochlearis 330.  
— deferens 194.  
— endolymphaticus 327.  
— nasolacrimalis 322.  
— nasopalatinus incisivus (Stenosis) 99.  
— perilymphaticus 329.  
— thoracicus 241.  
— thyreoglossus 113.  
Dünndarmfalten 143.  
Duodenalatresie, physiologische 140.

**E.**

Eier, abnorme 16.  
Eierstockentwicklung 185.  
Eierstockligamente 192.  
Eifurchung 34.  
Eikern 12.  
Eihäute, Entstehung der 15, 38.  
Ei-Implantation 35.  
Eileiterentwicklung 191.  
Ektoderm 37.  
— =Knoten 37.  
— =Bläschen 37.  
— =Stiel 37.  
Ektodermale Organe 67.  
Embryonalanlage primitive 55.  
Embryonalarm 90.  
Embryonalplatte (=schild) 55.  
Embryotrophe (=Embryofutter) 45.  
Empfängnishügel des Eies 18.  
Enddarm 144.  
Endstück des Spermiums 10.  
— Entstehung desselben 8.  
Entoderm 37.  
— =Knoten 37.  
— =Bläschen 37.  
Entodermale Organe 66.  
Ependymzellen 282.  
Epidermis 336.  
Epidermisleisten 339.  
Epididymis 194.  
Epiglottisanlage 119.  
Epiphyse 291.  
Epiphysengrenzknoten 251.  
Epistropheus 258.  
Eponychium 342.  
Epophoron 196.  
Erbmasse, mütterliche 24.

Erbmasse väterliche 24.  
 Erbllichkeit 24, 27.  
 — falsche 33.  
 Erbfaktoren 24.  
 Ersatzknochen 249.  
 Ersatzzahnanlagen 105.  
 Exocölon 37.  
 Extremitäarterien 236.  
 Extremitätenentwicklung 73.  
 Extremitätenleiste (WOLFF'sche  
 Leiste) 74.  
 Extremitätmuskeln 275.  
 Extremitätenskelett 268.  
 Extremitätvenen 240.

## F.

Fastigium 289.  
 Fettgewebe 248.  
 Fettschicht, subcutane 80, 88, 338.  
 Fettzellen 248, 338.  
 Fetus 76.  
 Filum terminale 285.  
 Fissura calcarina 297.  
 — chorioidea 296.  
 — hippocampi 296.  
 — parieto-occipitalis 297.  
 — SYLVII 296.  
 Follikelzellen 16.  
 Fontanellen 267.  
 Foramen coecum der Zunge 109.  
 — MAGENDII 278.  
 Foramina LUSCHKAE 278.  
 Fornices vaginae 190.  
 Formentwicklung embryonale 70,  
 71, 72, 76.  
 — postembryonale 81.  
 Fornix 297.  
 — conjunctivae 322.  
 Fossa recto-uterina 192.  
 — vesico-uterina 192.  
 — recto-vesicalis 192.  
 — SYLVII 296.  
 Fruchtbarkeit 17.  
 Fruchtschmiere (Vernix caseosa) 79.  
 Fülle, erste 82, 83, 87.  
 — zweite 82, 84, 87, 88.  
 — dritte 82, 88.  
 Funktionswechsel 3.  
 Furchung 34.  
 Furchungshöhlen 35.  
 Fussentwicklung 73.  
 Fusszellen (SERTOLI'sche Zellen) 6.

## G.

Gallenblase 162.  
 Gallengänge 162.  
 Gameten 28.  
 Ganglion acusticum 311, 329.  
 Gaumen, definitiver 99.  
 — primärer 97.  
 Gaumenleisten 97, 99.  
 Gaumenspalte 99.  
 Gefässentwicklung 209.  
 Gefühlsinn 346.  
 Gehennlernen 86.  
 Gehirn 286.  
 Gehirnanlage, erste 276.  
 Gehirnblasen, primäre 276.  
 Gehirnbrücke 289.  
 Gehirnentwicklung 286.  
 Gehirnfurchen 296.  
 Gehirngewicht 301.  
 Gehirnnerven 309.  
 Gehirnsegmentierung 287.  
 Gehirnschicht, graue und weisse  
 300.  
 Gehirnentrikel 278.  
 Gehörgang 334, 335.  
 Gehörknöchelchen 162.  
 Gehörsinn 336.  
 Gelenkentwicklung 252.  
 Gene 27.  
 Genitalfalten 197.  
 Genitalhöcker 197.  
 Genitalia feminina externa 204.  
 — masculina externa 204.  
 Genitalstrang 187.  
 Genitalwülste 198.  
 Genotypus 27.  
 Geschlechtsdiagnose 189.  
 Geschlechtscharaktere, sekundäre  
 88.  
 Geschlechtsdrüsen 184, 185.  
 Geschlechtsdrüsenligamente 183.  
 Geschlechtsreife 17.  
 Geschlechtsorgane 182.  
 Geschlechtssteile, äussere 204.  
 Geschlechtszellen 5, 11.  
 Geschmacksempfindungen 111.  
 Geschmacksknospen 110.  
 Gesichtsentwicklung 74.  
 Gesichtsmuskeln 275.  
 Gesichtssinn 326.  
 Glandulae bulbo-urethrales = Gl.  
 COWPERI 202.

Glandulae sublinguales 108.  
 Glandula parotis 108.  
 — submaxillaris 108.  
 Glandulae vestibulares majores  
 (= Gl. BARTHOLINI) 202.  
 Glans clitoridis 204.  
 Glaskörper 319.  
 Glaskörpergefässe 320.  
 Glossopharyngeus 311.  
 Graaf'sche Follikel 12.  
 Graviditätsdauer 52.  
 Grosshirnfissuren 296.  
 Grosshirnfurchen(-Sulci) 301.  
 Grosshirnhemisphären- 294.  
 Grosshirnkerne 300.  
 Grosshirnkommissuren 297.  
 Gubernaculum testis 208.  
 Gynecomastia 345.  
 Cyrus dentatus 297.

## H.

Haarentwicklung 340.  
 Haarwechsel 341.  
 Haftstiel (= Bauchstiel) 37.  
 Haftzotten 49.  
 Hals 72.  
 Halsstück des Spermiums 9.  
 Halsarterien 235.  
 Halsmuskeln 275.  
 Halsvenen 240.  
 Hämatopoetische Organe 213.  
 Handentwicklung 73, 78.  
 Harnapparat 168.  
 Harnblase 200.  
 Harnkanälchen 175.  
 HASSAL'sche Thymuskörperchen  
 115.  
 Hauptbronchien 122.  
 Hauptstück des Spermiumschwanzes  
 10.  
 Haustra coli 144.  
 Hautentwicklung 336.  
 Hautleisten 338.  
 Hautnabel 71.  
 HENSEN'scher Knoten 56.  
 Herzentwicklung 214.  
 Herzganglien 305.  
 Herzkammerentwicklung 223.  
 Herzlageveränderungen 227.  
 Herzhöhlen 218.  
 Herzwachstum 226.  
 Heterozygoten 28.

„Hexenmilch“ 345.  
 Hinterdarm 68.  
 Hinterdarmorgane 92.  
 Hirnmantel 295.  
 Hirnschenkelfuss 291.  
 Histogenese 2.  
 Hodenentwicklung 184.  
 Homozygoten 28.  
 Hüftbeinanlage 270.  
 Hydramnion (=Polyhydramnie) 40.  
 Hymen 190.  
 Hyoidbogen 264.  
 Hypoglossus 311.  
 Hypophyse 293.  
 Hypothalamus, Pars mamillaris 292.  
 — — optica 293.

**I.**

Icterus neonatorum 83.  
 Idiozom 6.  
 Ileum 138.  
 Innerohr 327.  
 Interrenalorgan 165.  
 Implantation des Eies 35.  
 Imprägnation 19.  
 Incisura fastigii 289.  
 Individualitätshypothese 26.  
 Individuelle Variation 31.  
 Infektion, germinale 33.  
 — placentare 33.  
 Insertio marginalis des Nabelstrangs 52.  
 Insula REILI 296.  
 Intercostalarterien 234.  
 Intermenstruelle Periode 43.  
 Interstitielle Hodenzellen 184.  
 Intervertebralscheibe 255, 256.  
 Intervillöser Blutraum 45.  
 Interzellularsubstanz 246.  
 Iris 314.

**J.**

Jugendalter 89.  
 Jejunum 138.

**K.**

Karunkelanlage 325.  
 Kastration, Folgen derselben 121.  
 Kehlkopfentwicklung 119.  
 Kehlkopf, Lageveränderung derselben 121.  
 Kehlkopfwachstum 121.

Keimblätter 35.  
 Keimepithelzellen, indifferente 5.  
 Keimscheibe (= Embryonalplatte) 55.  
 Keimstränge 184.  
 Kiefergelenk 267.  
 Kiemenbogen 68.  
 Kiemenfurche 112.  
 Kiementaschen 112.  
 Kiemenbogenarterien 210.  
 Kiemenbogenskelett 162.  
 Kindsbewegungen 79.  
 Kindesalter, bisexuelles 87.  
 — neutrales 83.  
 Kleinhirn 289.  
 Kleinhirnfurchen 289.  
 Kleinhirn-Hemisphären 289.  
 Kleinhirnerkerne 290.  
 Kleinhirnschenkel 290.  
 Klimakterium (= Menopause, Kautamenien) 17.  
 Kloake 196.  
 — ektodermale 90.  
 — entodermale 196.  
 Kloakenbucht 90.  
 Kloakenbuchtorgane 92.  
 Kloakenhaut (Kloakenmembran) 60, 90, 196.  
 Kloakenhöcker 197.  
 Kloakenmembran 60, 197.  
 Knorpelgewebe 249.  
 Knochen, knorpelpräformierte 250.  
 Knochenkranium 265.  
 Knochenlabyrinth 330.  
 Knochenmarkhöhle, primäre 250.  
 — sekundäre 252.  
 Knochenresorption 251.  
 Knochenverbindungen 257.  
 Knochenwachstum 251.  
 Knorpelgewebe 248.  
 Komplikationen der Gehirnentwicklung 277.  
 Konjunktivalfalten (Fornices conjunctivae) 322.  
 Kopfarterien 235.  
 Kopfentwicklung 74.  
 Kopfganglien 305.  
 Kopfhaare 79, 80.  
 Kopfkappe des Spermiums 8.  
 Kopfskelettentwicklung 162.  
 Kopfsomiten 63.  
 Kopfvenen 240.  
 Körperform 70.

Körperhaare 89.  
 Körperhöhlen 92.  
 Körperproportionen 80, 90.  
 Krankheitsdisposition 33.  
 Kreislauf im intervillösen Placentarraum 45, 50.  
 Kreuzwirbel 258, 261.

**L.**

Labia majora 204.  
 — minora 204.  
 Labyrinthbläschen 327.  
 Labyrinthkapsel 330.  
 Lacuna magna 205.  
 Lamina terminalis 293.  
 Lanugo (Wollhaare) 79, 340.  
 Larynxentwicklung 119.  
 — -knorpel 119.  
 Lateralzweige der Aorta 233.  
 Leberatrophie 156.  
 „Leberbucht“ 133.  
 Leberentwicklung 133.  
 — histologische 160.  
 Lebergefäße 158.  
 Leberlappen 155.  
 Leberligamente 154.  
 Lederhaut 338.  
 Leibeswandvenen 239.  
 Leukocyten 214.  
 Lichtperzeption 326.  
 Lidranddrüsen 324.  
 Lidrandhaare 324.  
 Lidrandtalgdrüsen 325.  
 Lidrandverklebung 321.  
 Ligamenta longitudinalia 256.  
 — uteri rotunda 208.  
 Ligamentum hyo-thyreoideum 121.  
 Linsenkapsel 319.  
 Linsenkern 318.  
 Linsentrübung 319.  
 Lippenbildung 104.  
 Lippenrinne 104.  
 Liquor folliculi 12.  
 Lobus olfactorius 294.  
 — pyramidalis thyreoideae 114.  
 Lokalisation der Erbsubstanz 24.  
 Luftfüllung der Lungen 127.  
 Luftröhre 122.  
 Lumbalarterien 234.  
 Lumbosacralplexus 309.  
 Lungenanlagen, entodermale 122.  
 — mesodermale 124.

Lungenalveolen 124.  
 Lungenarterien 126.  
 Lungenbau zur Zeit der Geburt 127.  
 Lungenentwicklung 122.  
 — extrauterine 128.  
 Lungenformentwicklung 124.  
 Lungenfurchen 125.  
 Lungengefäße 126.  
 Lungeninfundibula 124.  
 Lungenläppchen 125.  
 Lungenlappen 123.  
 Lungenpigment 128.  
 Lungenspitzen 125.  
 Lungenvenen 127.  
 Lungenwurzel 125.  
 Lutein 16.  
 Luteinzellen 16.  
 Lymphdrüsenentwicklung 242.  
 Lymphgefäßentwicklung 241.  
 Lymphocyten 214.

**M.**

Macula acustica 329.  
 Magen=Darmarterien 234.  
 — — Wanderung derselben 234.  
 Magendrehung 129.  
 Magendrüsen 132.  
 Magenentwicklung 129.  
 Magenfundus 132.  
 Magenkapazität 132.  
 Magenmuskulatur 132.  
 Magenwand, histologische Aus-  
 bildung derselben 132.  
 Makrosmatische Tiere 100.  
 Mandibularbogen 70.  
 Markammonhöhle 37.  
 Meconium 139.  
 Medulla oblongata 287.  
 Medullarrinne 58.  
 Medullarrohr 58.  
 Medullarwülste 58.  
 Membrana bucco-nasalis 97.  
 — bucco-pharyngea 66, 68.  
 — interdiscalis 255.  
 Menopause (= Klimakterium) 17.  
 Menstruation 17, 88.  
 Mesenchym (= Bindegewebsblastem)  
 65.  
 Mesencephalon 290.  
 Mesenterialrezesse 96, 146.  
 Mesenterien 92.  
 Mesoblast (= Mesoderm) 60, 63.

Mesocardien 93.  
 Mesoderm 60, 63.  
 Mesodermale Magenanlage 132.  
 — Organe 66.  
 Metencephalon 289.  
 Milchdrüsen, akzessorische 345.  
 Milchdrüsenentwicklung 343.  
 — abnorme 345.  
 Milchstreifen 344.  
 Milchzähne 104, 107.  
 Milchzahnentwicklung 107.  
 Milzentwicklung 163.  
 Milzligamente 165.  
 Missbildungslehre (Teratologie) 3.  
 Missbildungsursachen, innere 3.  
 — äussere 4.  
 Mitochondrien 6.  
 Mitteldarm 90.  
 Mittelohrentwicklung 331.  
 Mittelohrmuskeln 334.  
 Mittelohrraum 333.  
 Morphogenese 2.  
 Morula 35.  
 Motorische Nervenwurzeln 307.  
 MÜLLER'sche Gänge 186, 193.  
 Mundbucht 90.  
 Mundbuchtorgane 92.  
 Mundhöhle, definitive 97, 103  
 — primitive 91.  
 Mundhöhlendrüsen, Entwicklung  
 derselben 107.  
 Mundöffnung 71, 75.  
 Mund=Nasenhöhle 97.  
 Muskeldefekte 276.  
 Muskelentwicklung 271.  
 Muskelzellen 271.  
 Muskulatur, glatte 273.  
 — quergestreifte 272.  
 Mutterkuchen (Placenta) 48.  
 Myelencephalon 287.  
 Myelinscheide 307.  
 Myoblasten 65.  
 Myosepta 272.  
 Myotom (= Muskelplatte) 65, 271.

**N.**

Nabel 40.  
 — =strang 40, 52.  
 — — Ausbildung desselben 40, 50.  
 Nabelbruch 41, 71.  
 Nabelbruchreposition 77, 137.  
 Nabelfalte 67.  
 — =furch 68.

Nabelstranginsertion 52.  
 Nabelschnurdrehung 50.  
 Nachgeburt 52.  
 Nachniere (Metanephros) 171.  
 Nackenbeuge 67.  
 Nackengrube 72.  
 Nagelanlagen 342.  
 Nagelentwicklung 342.  
 Nahrungsaufnahme des Neu-  
 geborenen 83.  
 Nasenbeine 102.  
 Nasendrüsen 100.  
 Nasenentwicklung 74.  
 — postembryonale 89.  
 Nasenfortsätze 71, 74, 97.  
 Nasengrube 71, 97.  
 Nasenrinne 71.  
 Nasenhöhlen 96, 99.  
 Nasenknorpel 102.  
 Nasenmuscheln 100.  
 Nasennebenhöhlen 101.  
 Nasenscheidewand 100.  
 Nasenwände, knöcherne 102.  
 — knorpelige 102.  
 Nebenmesenterien 96.  
 Nebennierenentwicklung 165.  
 Nebennierengefäße 167.  
 Nebenschilddrüsen, mediane 114.  
 Negativer Druck der Brusthöhle 128.  
 Nephrogener Gewebsstrang 169.  
 Nerven, periphere 306.  
 — Histogenese derselben 306  
 Nervi splanchnici 303.  
 Nervus phrenicus 246.  
 Neuroblasten 282.  
 Neurogliazellen 282.  
 Neuromeren 287.  
 Neuron 282.  
 Neuropori 59.  
 Nickhaut 322.  
 Nierenbecken 177.  
 Nierenentwicklung 168 171.  
 Nierengefäße 181.  
 Nierenlage 180.  
 Nierenlappen 178.  
 Nierenmark 179.  
 Nierenrinde 179.  
 Nucleus pulposus 256.

**O.**

Oberhaut 336.  
 Oberkieferfortsatz 70, 74.  
 Oberkieferknochen 267.

- Oberlippe 75, 97, 104.  
 Oculomotorius 310.  
 Oesophagusanlage, entodermale 128.  
 — mesodermale 129.  
 Oesophagusmuskulatur 129.  
 Oesophagusvacuolen 128.  
 Ohrbläschen 69, 327.  
 Ohrgrübchen 69, 327.  
 Ohrhöckerchen 71.  
 Ohrknorpel 336.  
 Ohrmuschel 334.  
 Ohr, Ontogenese desselben 327.  
 Olfactorius 310.  
 Oligohydramnie 40.  
 Oliven 288.  
 Omentum majus 148.  
 — minus 147.  
 Ontogenie, normale 2.  
 — embryonale 2.  
 — postembryonale 2.  
 — abnorme 3.  
 — der Geschlechtszellen 5.  
 Oocyte 1. Ordnung (= Vorei) 13.  
 2. Ordnung (= Eimutterzelle) 14.  
 Oogenese 11.  
 Oogonien 11.  
 Opticus 310, 316.  
 Organentwicklung (Organogenie)  
 2, 70.  
 Organon Jacobsoni 100.  
 Ossifikation, enchondrale 250.  
 — perichondrale 250.  
 Osteoblasten 250.  
 Osteoklasten 250.  
 Os tympanicum 266.  
 Ovarien 185.  
 Ovulation 17.
- P.**
- Paläontologie 1.  
 Pallium 295.  
 Pankreasentwicklung 162.  
 — histologische 163.  
 Papillae circumvallatae 110.  
 — filiformes 110.  
 — foliatae 110.  
 — fungiformes 110.  
 Parathyroideadrüsen 115.  
 Parotis 108.  
 Parthenogenese, normale 22.  
 Partus 52.  
 Pedunculus cerebri 291.
- Penisvorhaut 205.  
 Perforatorium (Kopfkappe) des  
 Spermiums 8.  
 Pericardio-pleuro-peritonealhöhle  
 94.  
 Perichondrium 249.  
 Perilymphatischer Raum 329.  
 Periost 250.  
 Peritympanales Gallertgewebe 331.  
 Periviteliner Spaltraum 15.  
 Pigmentierung des Augenbeckens  
 313.  
 — der Haut 337.  
 Placenta, Bau und Sitz derselben  
 48.  
 — capsularis 47.  
 — fetalis 48.  
 — materna 48.  
 — materna, Entstehung derselben 47.  
 Placentarkreislauf 41.  
 Plastosomen 6.  
 Plexus chorioideus 293, 299.  
 Plexus chorioideus ventriculi quarti  
 288.  
 Plica semilunaris 322.  
 Plicae vesico-umbilicales 201.  
 Polyhydramnie 40.  
 Polyspermie, physiologische 19.  
 — experimentelle 19.  
 Polzellen (= Polocyten) 13.  
 Pons 289.  
 Postmenstruelle Periode 43.  
 Praemaxillare 267.  
 Praemenstruelle Periode 43.  
 Praeputium 205.  
 Primärfollikel 12.  
 Primärzotten der Eioberfläche 42.  
 Primitivrinne 58.  
 Primitivstreifen 56.  
 Primordialcranium (knorpeliges) 262.  
 Primordialei (= Oogonie) 11.  
 Processus globulares 104.  
 — styloideus 263, 265.  
 — vaginalis peritonei 207.  
 Progenie 2, 5.  
 Progressive Missbildungen 4.  
 Prostata 202.  
 Protoplasmaballen, abgeschnürte 8.  
 Protoplasmahülle des Spermium=  
 kopfes 8.  
 — des Spermiumverbindungsstückes  
 9.  
 Pubertät (= Geschlechtsreife) 16, 89.
- Pubertätshaare 89, 341.  
 Pubertätszeit 16.  
 Puncta lacrimalia 323.  
 Pupillarmembran 320.  
 Pylorusanlage 132.
- R.**
- Rachenhaut 90.  
 Randsinus der Placenta 47.  
 Raphe perinealis 204.  
 RATHKE'sche Tasche (= Hypophysen=  
 säckchen) 91, 293.  
 Recessus opticus 293.  
 — pneumato-enterici 96, 116, 124.  
 Reduktion der Zahl der Eier 17.  
 Regeneration der Uterusschleimhaut  
 post partum 54.  
 Regio olfactoria 103.  
 Regressive Missbildungen 4.  
 Reife (Pubertas) 16, 89.  
 Reifei 15.  
 Reifungsperiode der Eier 12.  
 Reifungsteilungen 6, 13.  
 Reifungszeit der Spermiden bzw.  
 Spermien 8.  
 Rektum 144.  
 Rete ovarii 185.  
 — testis 184.  
 Retina 314.  
 Rheotaxis der Spermien 18.  
 Rhinencephalon 294.  
 Rhombencephalon 286.  
 Richtungkörperchen (= Polzellen) 13.  
 Riechfeld 96.  
 Riechgrube 97.  
 Riechhirn 286.  
 Riechnerven 102.  
 Riechnervenreduktion 103.  
 Riechzellen 102.  
 Riesenspermien 11.  
 — Entstehung derselben 11.  
 Rindenfurden des Grosshirns 301.  
 Rippenanlagen 253, 256, 259.  
 Rückenmark 281.  
 — erste Anlage 58.  
 Rückenmuskeln 273.  
 Rudimentäre Organe 3.  
 Rückbildung des Uterus post partum  
 54.  
 Rumpfmuskeln 273.  
 Rumpfnerven 307.

- S.**
- Sacculus 328.  
 — prostaticus 193.  
 Sacrum 261.  
 Samenblasen 194.  
 Säuglingsalter 83.  
 Scheitelbeuge 67, 277.  
 Schilddrüsenentwicklung 113.  
 Schlundtaschen 111.  
 Schlundtaschenderivate 112.  
 Schmelzbildung 105.  
 Schmelzorgane 104.  
 Schnecke 330.  
 Schwanz 73.  
 Schwanzdarm 135.  
 Schwanzknospe 69.  
 Schwanzarterien 210.  
 Schwanzfaden des Spermium 6, 10.  
 — Entstehung desselben 6.  
 Schwanzknöpfchen 8.  
 Schwanzwirbel 261.  
 Schweißdrüsenentwicklung 343.  
 Schwimmfähigkeit der normalen Spermien 10.  
 Schwimmhaut 73.  
 Sclera 320.  
 Sclerotom 253.  
 Scrotaldrüsen 343.  
 Scrotum 205.  
 Sekundärfollikel (= GRAAF'sche Follikel) 12, 186.  
 Sehnerv 316.  
 Sehorgan 312.  
 Semilunarklappen 225.  
 Sensible Nervenwurzeln 282.  
 Septa placentae 48.  
 — pleuro-peritonealia 244.  
 Septum aortico-pulmonale 224.  
 — atriorum 218.  
 — pellucidum 297.  
 — pericardico-peritoneale 243.  
 — pericardico-pleurale primitivum 243.  
 — transversum 243.  
 — urorectale 197.  
 — ventriculorum 223.  
 SERTOLI'sche Zellen 6.  
 Sinnesorgane 312.  
 Sinus cervicalis 72.  
 — frontalis 101.  
 — maxillaris 101.  
 — sphenoidalis 101.  
 — urogenitalis 201.
- Skelettentwicklung 253.  
 Somatopleura 64.  
 Somiten 63.  
 Somiten-Zahl 63.  
 Somitenstiele 64.  
 Spaltrichtungen der Haut 338.  
 Speicheldrüsen 107.  
 Speiseröhre 128.  
 Spermiden 6.  
 Spermiumkern 20.  
 Spermiumkopf 8.  
 — Entstehung desselben 8.  
 Spermiohistogenese 6.  
 Spermien, normale 8.  
 — abnorme 11.  
 — Bedeutung derselben 11.  
 Spermioocyten 1. Ordnung 5.  
 — 2. Ordnung 6.  
 Spermio-genese 5.  
 Spermio-genien 5.  
 Spermio-cytogenese 5.  
 Spinalganglien 282.  
 Spinalnervenzstämme 307.  
 — Entstehung derselben 307.  
 — Verzweigung derselben 309.  
 Spiralfaden der Spermiumanlage 8.  
 Spiralhülle des Spermiums 10.  
 Splanchopleura 64.  
 Stammlappen des Grosshirns 294.  
 Sternalleiste 259.  
 Sternum 259.  
 Stimmbänder 119.  
 Stimmwechsel 89, 121.  
 Stirnnasenfortsatz 74.  
 Streckung, erste 82, 87.  
 — zweite 82, 88.  
 Stützgewebe 246.  
 Stützzellen (= indifferente Keim-epithelzellen) 185.  
 Sulci des Grosshirns 301.  
 Sulcus naso-lacimalis 322.  
 Suprarenalorgan 165.  
 Sympathicusentwicklung 301.  
 Sympathische Kopfganglien 302.  
 Sympathicus, Nebenorgane desselben 304.
- T.**
- Taeniae coli 144.  
 Talgdrüsen 340.  
 „Tarsalknorpel“ 325.  
 Tastballen 339.  
 Tastkörperchen 346.
- Tectum posterius 162.  
 Tegmentum 291.  
 Telencephalon 292.  
 Teratologie 3.  
 Testes 184.  
 Thalamencephalon 292.  
 Thalamus 292.  
 Thoraco-abdominalmuskeln 273.  
 Thymusentwicklung 114.  
 Thyreoideaanlage 113.  
 Tonsillen 113.  
 Trachea 122.  
 Tracheallumen 122.  
 Trachealringe, knorpelige 122.  
 Tränenableitungswege 322.  
 Tränendrüse 325.  
 Tränennasenfurche 322.  
 Tränensack 323.  
 Trigemini 310.  
 Trochlearis 310.  
 Trommelfell 334.  
 Trommelhöhle 331.  
 Trophoblast 35, 38.  
 — -zellen 35.  
 Trophotaxis 6.  
 Tropismus der auswachsenden Nerven 307.  
 Tuba auditiva 331, 333.  
 Tuberculum impar 109.
- U.**
- Umbilicus (= Nabel) 40.  
 Umbilicalgefässe 41.  
 Unfruchtbarkeit der Bastarden 19.  
 Unterhautgewebe 338.  
 Unterkiefer 265.  
 Urmund 59.  
 Ureier 11.  
 Ureterentwicklung 172, 199.  
 Urethra feminina 201.  
 Urethrallippen 205.  
 Urethralrinne 205.  
 Urethralseptum 197.  
 Urniere (= Mesonephros) 169.  
 — Rückbildung derselben 169.  
 Urnierenarterien 170, 182.  
 Urnierenfalten (= Plicae pleuro-peritoneales) 244.  
 Urnierenfunktion 171.  
 Urogenitalfalte 187.  
 Urogenitalöffnung 198.  
 Urogenitalrohr 197.

Urogenitalsystem 168.  
 Uro-rektalfalten 197.  
 Ursamenzellen 5.  
 Ursegmente (Somiten) 63.  
 — =platte (= Muskelplatte) 65.  
 Utero-vagina masculina 193.  
 Uterus 189.  
 Uterusligamente 192.  
 Uterusschleimhaut 42, 54.  
 Uterusveränderungen während und nach der Gravidität 54.  
 Uterus-Verkleinerung 191.  
 Utriculus 328.

**V.**

Vagina 189.  
 — masculina 193.  
 Vago-accessorius 311.  
 Valvula ilio-coecalis 143.  
 Valvula pylori 132.  
 Vasa omphalo-mesenterica 158.  
 Vena azygos 240.  
 — cardinales 239.  
 — cava inferior 239.  
 — — superior (dextra) 240.  
 — cava superior sinistra 240.  
 — umbilicales 158.  
 — suprarenales 240.  
 — hemiazygos 240.  
 Ventralzweige der Aorta 233.  
 Ventriculus laryngis 119.  
 Verbindungsstück des Spermiums 9.

Verdauungsorgane 128.  
 Vererbung 27.  
 Vererbungsträger 24.  
 — des Spermiums 24.  
 Verhornung der oberflächlichen Hautzellen 337.  
 Verknöcherung, intramembranöse 252.  
 — periostale 250.  
 Vermehrungsperiode der Oogonien 11.  
 Vernix caseosa 79, 335.  
 Verwachsungen, sekundäre, in der Bauchhöhle, 145.  
 Vesicula prostatica 193.  
 — seminales 194.  
 Vestibulum des Innerohres 331.  
 Vierhügel 291.  
 Vollreife 82.  
 Vorderdarm 90.  
 Vorderdarmorgane 92.  
 Vorei (= Oocyte I. Ordnung) 12.  
 Vorknorpel 248.  
 Vorniere (= Pronephros) 169.

**W.**

Wachstum 81.  
 Wachstumsperiode der Oogonien 12.  
 Wangen 104.  
 Warzenhof 346.  
 Warzenhofdrüsen 343.  
 Wirbelanlage 253.

Wirbelfortsätze 253.  
 Wirbelgelenke 256.  
 Wirbelsäule 253.  
 Wirbelverknöcherung 260.  
 WOLFF'sche Gänge 169, 194, 196.

**Z.**

Zahnbein (= Dentin) 105.  
 Zahndurchbruch 105.  
 Zahnentwicklung 104.  
 Zähne, definitive 107.  
 Zahnfleisch 104.  
 Zahnkrone 105.  
 Zahnleiste 104.  
 Zahnpapille 104.  
 Zahnscherbchen 105.  
 Zahnwurzel 105.  
 Zentralnervensystem 276.  
 Zona pellucida 15.  
 ZUCKERKANDEL's Organe 304.  
 Zungenbein 263.  
 Zungendrüsen 109.  
 Zungenentwicklung 109.  
 Zungenpapillen 110.  
 Zweck der Befruchtung 23.  
 Zwerdchfell 242.  
 Zwerdchfellsmuskulatur 245.  
 Zwergspermien 11.  
 Zwischenkiefer 267.  
 Zwischenniere (= Nebennierenrinde) 166.



Verlag von J. F. Bergmann in München und Wiesbaden

# Die Diagnose der Geisteskrankheiten.

Von

**Dr. Oswald Bumke,**

ord. Professor der Psychiatrie und Nervenkrankheiten an der Universität Breslau.

Mit zahlreichen Textabbildungen.

\*1919. Preis M. 34.—.

**Auszüge aus Besprechungen:**

... Das Buch Bumkes kann allen, die sich der klinischen Psychiatrie zuwenden, empfohlen werden, auch der erfahrene Irrenarzt wird in ihm viel Anregendes finden und es gern zur raschen Orientierung über eine diagnostische Frage zur Hand nehmen.

*Med. Klinik 1920, 1.*

## Psychologische Vorlesungen für Hörer aller Fakultäten.

Von

Professor **Dr. Oswald Bumke** in Breslau.

Mit 29 Abbildungen im Text.

\*1916. Preis M. 14.—.

**Aus Besprechungen:**

Das kurzgefaßte Buch Bumkes ist aus Vorlesungen hervorgegangen, die der Verfasser in Freiburg gehalten hat. Es wird dem Studierenden und besonders auch dem jungen Mediziner, der sich mit der Psychiatrie zu beschäftigen beginnt, zur Einführung in ein der medizinischen Denkweise fremdes und deshalb zunächst als besonders schwierig empfundenenes Gebiet willkommen sein und füllt eine Lücke aus, die durch die psychologische Einleitung in manchen Lehrbüchern der Psychiatrie nur unvollkommen gedeckt war. Das Bestreben des Verfassers, von physiologisch begründeten Tatsachen auszugehen, die physiologischen Fragen in kritisch-nüchterner Weise zu erörtern und abzuwägen, die Anführung zahlreicher und gut gewählter Beispiele werden dem Leser das Verständnis für das Thema erleichtern. Trotz der kurzen Fassung werden auch neuere Anschauungen berührt und die Lehren der verschiedenen Schulen kritisch beleuchtet. Die Ausdrucksweise vermeidet die auf diesem Gebiet naheliegende gehäufte Anwendung von Fremdwörtern und bleibt so dem Anfänger klar und verständlich. Das Buch kann dem Studierenden warm empfohlen werden.

*Berl. klin. Wochenschr. 1920, 45.*

## Natur der Zwangsvorstellungen und ihre Beziehungen zum Willensproblem.

Von **Dr. M. Friedmann**, Nervenarzt in München.

Preis M. 7.—.

**\* Hierzu Teuerungszuschlag**

Verlag von J. F. Bergmann in München und Wiesbaden

Soeben erschienen:

## Handbuch der Frauenheilkunde für Ärzte und Studierende.

Bearbeitet von

Prof. Dr. **Amann** † - München, Prof. Dr. **Baisch** - Stuttgart, Prof. Dr. **Beuttner** - Genf, Prof. Dr. **v. Franqué** - Bonn, Prof. Dr. **Füth** - Köln, Prof. Dr. **Halban** - Wien, Prof. Dr. **v. Jaschke** - Gießen, Prof. Dr. **Jung** † - Göttingen, Prof. Dr. **Knauer** - Graz, Geh. Hofrat Prof. Dr. **Menge** - Heidelberg, Geh. Hofrat Prof. Dr. **Opitz** - Freiburg i. B., Prof. Dr. **Pankow** - Düsseldorf, Prof. Dr. **Reifferscheid** - Göttingen, Prof. Dr. **Schröder** - Dortmund, Prof. Dr. **Sellheim** - Halle a. S., Prof. Dr. **Tandler** - Wien, Prof. Dr. **Walther** - Zürich.

Herausgegeben von

**C. Menge**, Heidelberg und **E. Opitz**, Freiburg i. B.

Zweite und dritte umgearbeitete Auflage.

Mit 426 zum Teil farbigen Abbildungen im Text.

==== Preis geh. M. 90.—, geb. M. 100.—. ====

### Aus Besprechungen über die erste Auflage.

In dem Handbuch **Menge-Opitz** tritt Jungdeutschland auf den Plan. Sie führen eine lange Reihe von schon so vielfach mit hervorragenden Arbeiten glänzend legitimierten Genossen ihrer Arbeit vor, daß man mit gespannter Erwartung ihren stattlichen Band in die Hand nimmt.

Das Handbuch ist den Ärzten und Studierenden gewidmet, es will den Zusammenhang der Gynäkologie mit der allgemeinen ärztlichen Kunst wahren; es verzichtet auf die nähere Darstellung eingreifender Operationsmethoden — diese kommen nur in ihrer Indikation und in ihren Erfolgen zur Erörterung. Ausführliche Literaturangaben fallen weg. Ein besonderes Gewicht ist auf die Vorführung der Untersuchungsmethoden gelegt, auf die Betonung der innigen und vielfachen Beziehungen zwischen dem Gesamthaushalt des Körpers und den weiblichen Geschlechtsorganen, auf das Heilverfahren des Praktikers.

..... Unsere Literatur ist um ein modernes und sehr verdienstvolles Werk bereichert worden.

*Monatsschrift f. Geburtshilfe und Gynäkologie.*

## Spezielle Diagnostik und Therapie

in kurzer Darstellung mit Berücksichtigung

≡ aller Zweige der praktischen Medizin. ≡

Herausgegeben von

Oberstabsarzt z. D. Dr. **Walter Guttman**.

1920. Zweite umgearbeitete Auflage. 1920.

Preis geb. M. 42.—.

Ein kurzes, handliches Büchlein, das in alphabetisch angeordneten Schlagworten das Wichtigste aus dem Gebiete der praktischen Gesamtmedizin anführt. Es ist erstaunlich, wie vollständig — eine Reihe von Stichproben haben dies gezeigt — das Wissenswerte in konzentriertester Form geboten wird.

Als Nachschlagewerk, zur raschen Orientierung verwendet, wird es diesen Zweck vollständig erfüllen und bietet demjenigen, dem eine größere Bibliothek nicht zur Verfügung steht, über die wichtigsten medizinischen Fragen Aufschluß. In diesem Sinne kann es bestens empfohlen werden.

*Prager med. Wochenschrift.*

Verlag von J. F. Bergmann in München und Wiesbaden

Soeben erschien:

# Einführung in Geburtshilfe und Gynäkologie

Von

Privatdozent **Dr. Hans Albert Dietrich**

Oberarzt an der Universitäts-Frauenklinik Göttingen

Mit 99 teils farbigen Abbildungen

**Erste und zweite Auflage**

Preis M. 22.—, gebunden M. 26.60

## Aus dem Vorwort.

Von der Reform des medizinischen Unterrichts ist jetzt viel in den Fachzeitschriften zu lesen. Einer der verbesserungsbedürftigen Punkte ist die mangelhafte Vorbereitung des Studierenden für das Hören der klinischen Vorlesung. Besonders die in der Klinik übliche Fragestellung an die Praktikanten hat diesen Mißstand zur Genüge bloßgelegt. Dieses Buch soll; im Verein mit einführenden Vorlesungen, wie sie hier seit vielen Semestern üblich sind, dazu beitragen, diesen Mangel zu beheben. Es soll alles das bringen, was der Student unbedingt wissen muß, wenn er mit Nutzen an der Klinik teilnehmen will. Es beschränkt sich — von gelegentlichen Hinweisen abgesehen — auf die normale Anatomie, Biologie und Physiologie der Genitalorgane einschließlich der Schwangerschaft und Geburt und enthält die Grundlagen für die geburtshilfliche und gynäkologische Untersuchung. —

Die Bilder, die ich in mündlichen und schriftlichen Darstellungen für außerordentlich wichtig halte, sind — soweit nicht anders bemerkt — Originalzeichnungen des hiesigen Zeichners Herrn C. Voige.

---

\* **Über den nervösen Charakter. Grundzüge einer vergleichenden Individualpsychologie und Psychotherapie.** Von Dr. Alfred Adler, Wien. Zweite, verbesserte Auflage. 1919. M. 14.—

---

\* **Winke für den ärztlichen Weg aus zwanzigjähriger Erfahrung.** Von Dr. med. Georg Knauer in Wiesbaden. Zweite, vermehrte Auflage. 1919. M. 4.80

---

\* **Praktischer Leitfaden der qualitativen und quantitativen Harnanalyse.** Von Professor Dr. Sigmund Fränkel in Wien. Dritte, umgearbeitete Auflage. Mit 6 Tafeln. 1919. Geb. M. 5.60

---

\* **Rezepttaschenbuch für Kinderkrankheiten.** Von Prof. Dr. O. Seifert in Würzburg. Fünfte, umgearbeitete Auflage. 1919. Geb. M. 12.—

---

\* **Beurteilung und Behandlung der Gicht.** Von Geh. Sanitäts-Rat Dr. Gemmel in Bad Salzschlirf. 1919. M. 12.—

---

\* **Hierzu Teuerungszuschlag**

---

Verlag von J. F. Bergmann in München und Wiesbaden

**\*Die Diagnose der Geisteskrankheiten.** Von Professor Dr. **Oswald Bumke**  
in Breslau. Mit zahlreichen Textabbildungen. 1919. M. 34.—

**\*Psychologische Vorlesungen für Hörer aller Fakultäten.** Von Professor  
Dr. **Oswald Bumke** in Breslau. Mit 29 Abbildungen im Text. 1919. M. 14.—

**Lehrbuch der Zahnheilkunde.** Von Professor Dr. **Port**, Direktor des zahn-  
ärztlichen Instituts in Heidelberg, und Professor Dr. **Euler**, Vorstand des zahn-  
ärztlichen Instituts in Erlangen. Zweite und dritte, umgearbeitete Auflage.  
Herausgegeben von Professor Dr. **Euler** in Erlangen. Mit 606 teils farbigen Ab-  
bildungen. 1920. Geb. M. 120.—

**Lehrbuch der topographischen Anatomie.** Von Prof. Dr. **H. K. Corning**  
in Basel. Mit 677 meist farbigen Abbildungen. Zehnte und elfte Auflage.  
1920. Geb. M. 100.—

**Lehrbuch der Ohren-, Nasen- und Kehlkopf-Krankheiten.**  
Nach klinischen Vorträgen für Studierende und Ärzte. Von Geh. Med.-Rat Prof.  
Dr. **O. Körner**, Rostock. Achte und neunte Auflage. Mit 251 teils farbigen  
Abbildungen. 1920. Geb. M. 40.—

**\*Grundriss der chirurgisch-topographischen Anatomie.** Von Geh.  
Med.-Rat Prof. Dr. **O. Hildebrand** in Berlin. Dritte Auflage. Mit 194 teils  
mehrfarbigen Abbildungen. 1913. Geb. M. 12.60

**Grundriss zum Studium der Geburtshilfe.** Von Geh. Rat Dr. **E. Bumm**,  
Professor und Direktor der Universitäts-Frauenklinik in Berlin. Dreizehnte  
Auflage. Mit über 600 bildlichen Darstellungen. 1920. Geb. M. 118.—

**\*Lehrbuch der Harnanalyse.** Von Professor Dr. **Ivar Bang** in Lund. 1918.  
Geb. M. 7.60

**Taschenbuch der mediz.-klinischen Diagnostik.** Von Prof. Dr. **O. Seifert**,  
Würzburg und Prof. Dr. **F. Müller** in München. Einundzwanzigste Auflage.  
1920. Geb. M. 20.—

**Die Anatomie des Menschen. Mit Hinweisen auf die ärztliche Praxis.** Von  
Prof. Dr. **Fr. Merkel** in Göttingen.

\*I. Abt.: **Allgemeine Gewebelehre, Grundzüge der Entwicklungslehre.**  
1913. Geb. M. 8.—

\*II. Abt.: **Skelettlehre. Passiver Bewegungsapparat: Knochen und Bänder.**  
1913. Textband geb. M. 6.— und Atlas geb. M. 6.—

\*III. Abt.: **Muskellehre. Aktiver Bewegungsapparat.**  
1914. Textband geb. M. 5.— und Atlas geb. M. 5.—

\*IV. Abt.: **Eingeweidelehre.** 1915. Textband geb. M. 7.— und Atlas geb. M. 10.—

\*V. Abt.: **Haut, Sinnesorgane und nervöse Zentralorgane.**  
1917. Textband geb. M. 7.— und Atlas geb. M. 10.—

\*VI. Abt.: **Peripherische Nerven. Gefäßsystem. Inhalt der Körperhöhlen.**  
1918. Textband geb. M. 8.— und Atlas geb. M. 10.—

**\* Hierzu Teuerungszuschlag**

Verlag von J. F. Bergmann in München und Wiesbaden

# Handbuch der Geburtshilfe

Bearbeitet von

**K. Baisch**, Stuttgart; **A. Döderlein**, München; **O. Eisenreich**, München; **M. Hofmeier**, Würzburg; **Ph. Jung**, Göttingen †; **J. Ibrahim**, München; **R. Kockel**, Leipzig; **O. Küstner**, Breslau; **C. Menge**, Heidelberg; **M. Neu**, Heidelberg; **M. v. Pfandler**, München; **O. Sarwey**, Rostock; **L. Seitz**, Erlangen; **H. Sellheim**, Tübingen; **P. W. Siegel**, Giessen; **E. Siemerling**, Kiel; **F. Graf Spee**, Kiel; **W. Stoeckel**, Kiel; **J. Veit**, Halle †; **F. A. Weber**, München; **W. Zangemeister**, Marburg; **P. Zweifel**, Leipzig

in drei Bänden

herausgegeben von

**A. Döderlein**, München

Mit zahlreichen Textabbildungen und Tafeln

Bis jetzt erschien:

- \***Erster Band:** Mit 257 zum Teil farbigen Abbildungen und 4 farb. Tafeln M. 22.—
- \***Zweiter Band:** Mit 222 Abbildungen . . . . . M. 22.—
- \***Ergänzungsband:** Geburtshilfliche Operationslehre. Mit 137 Abb. M. 16.—
- \***Dritter Band:** Mit 120 Abbildungen und 1 Tafel. . . . . M. 160.—

## Auszüge aus Besprechungen:

... Überschaun wir nun den Inhalt dieses ersten Bandes, so sind wir der Zustimmung sicher aller, die gleich uns ihn mit regem, unermüdetem Interesse durchstudiert haben, daß der Herausgeber entsprechend seinem Programm eine literarische Tat vollbracht hat. Seine Aufgabe ist, wie jeder, der einmal ein ähnliches Unternehmen geführt, ihm aus vollem Herzen bezeugt, eine überaus schwierige, nicht nur in bezug auf die Wahl und die Gewinnung der Mitarbeiter, besonders auch im Hinblick auf die harmonische Ausgestaltung der ihnen zur Verfügung gestellten Anteile. Mit Zuversicht sehen wir den uns versprochenen beiden folgenden Bänden entgegen. Döderlein selbst und ein Stab bewährter Mitarbeiter werden dort zu Worte kommen. — Möge es ihnen gelingen, das so glänzend begonnene Werk in dem geplanten Zeitraum zum Abschluß zu bringen. Es wird zu den weithin leuchtenden Denkmälern deutscher Friedensarbeit gehören.

*Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäkologie.*

Als Gesamtleistung steht der mitten im Kriegslärm erschienene erste Band außerordentlich hoch, ist ein prachtvolles Zeugnis deutscher Friedensarbeit. Wenn die folgenden ihm nur annähernd gleich kommen, läßt sich dem Werk ein glänzender Erfolg voraussagen. Der Versuch mit den Fachmännern aus den Nachbargebieten ist als ganz besonders gelungen zu bezeichnen, weil die Art der Durchführung in diesen Kapiteln uns nicht nur anregt, sondern uns geradezu zwingt, uns intensiv damit zu befassen und uns neue Arbeitsgebiete eröffnet.

*Wiener klin. Wochenschr.*

Nachdem der erste Band dieses Handbuchs vorzügliche und ausgezeichnete Beiträge gebracht und überall von der Kritik hohe Anerkennung gefunden hatte, konnte man mit Recht auf die Fortführung des Unternehmens gespannt sein. Im zweiten Band kommen von Geburtshelfern Küstner und Seitz mit der Pathologie der Schwangerschaft, Veit mit der Extrauterin gravidität und Zweifel mit einigen wichtigen Kapiteln aus der Pathologie der Geburt zu Wort; an der Bearbeitung der Grenzgebiete beteiligen sich Siemerling mit den nervösen und psychischen Störungen während des Gestationsprozesses und Kockel mit der gerichtlichen Geburtshilfe.

Der zweite Band des Döderleinschen Handbuchs hat glänzend gehalten, was der erste versprach; wir können auf die beiden folgenden Bände gespannt sein.

*Zeitschrift für Geburtshilfe.*

\* Hierzu Teuerungszuschlag

Verlag von J. F. Bergmann in München und Wiesbaden

# Lehrbuch der funktionellen Diagnostik und Therapie der Erkrankungen des Herzens und der Gefäße.

Von

Prof. Dr. **Aug. Hoffmann**,  
Geh. Med.-Rat, Direktor der medizinischen Klinik in Düsseldorf.

Mit 169 Abbildungen und einer farbigen Tafel.

**Zweite, gänzlich neubearbeitete Auflage.**

Preis M. 56.—, geb. M. 62.—.

Das Buch hat in der neuen Auflage außerordentlich gewonnen. Die allgemeine Diagnostik, die ein reichliches Drittel des Werkes umfaßt, ist besonders wertvoll. Ich kenne kein Buch, das die Methoden vom ärztlichen Standpunkte aus so eingehend und mit so guter Kritik bespricht. Ebenso zeigt die allgemeine Therapie überall den erfahrenen, gut beobachtenden Arzt. Sie ist kürzer gefaßt als die diagnostische Methodik, bespricht aber alle wichtigeren allgemeinen Fragen. Entsprechend der Hauptaufgabe des Buches, der Schilderung der allgemeinen Diagnostik und Therapie, tritt die spezielle Diagnostik und Therapie mehr zurück. So ist z. B. die Diagnostik der Klappenfehler auf etwa 19 Seiten zusammengedrängt. Durch diese das Hauptthema im Auge behaltende wohlthuende Beschränkung ist es gelungen, den Umfang nicht zu sehr anschwellen zu lassen. Ich habe das Buch mit großem Interesse aufmerksam gelesen und mich an seiner Klarheit und seiner präzisen Darstellung gefreut. *v. Romberg i. d. Deutsch. med. Wochenschrift.*

## \* Grenzfragen des Nerven- und Seelenlebens.

Im Vereine mit hervorragenden Fachmännern des In- und Auslandes herausgegeben von  
Hofrat Dr. **L. Loewenfeld** in München.

94. **Das Verbrechertum im Lichte der objektiven Psychologie.**  
Von Prof. Dr. **W. v. Bechterew**, St. Petersburg. Ins Deutsche übertragen von  
Dr. **T. Rosenthal**. M. 1.60
95. **Über Puberität und Psychopathie.** Von Oberarzt Dozent Dr. **Otto  
Klieneberger** in Göttingen. M. 1.80
96. **Der Einfluss von Klima, Wetter und Jahreszeit auf das  
Nerven- und Seelenleben** auf physiologischer Grundlage dargestellt.  
Von Dr. med. et phil. **B. Berliner**, Nervenarzt in Berlin-Schöneberg. M. 1.8
97. **Eugenik und Dysgenik.** Ein Versuch. Mit drei Bildnissen (Gregor Mendel,  
dessen Denkmal, Francis Galton) sowie drei Textabbildungen. Von San.-Rat  
Dr. **B. Laquer** in Wiesbaden. M. 2.80
98. **Das manisch-depressive Irresein.** Von Prof. Dr. **W. Strohmayer** in  
Jena. M. 2.40
99. **Über Krankhafte Ideen.** Eine kurzgefaßte Abhandlung. Von Privatdozent  
Dr. **E. Stransky** in Wien. M. 1.60
100. **Über den Nationalcharakter der Franzosen' und dessen krank-  
hafte Auswüchse in ihren Beziehungen zum Weltkrieg.** Von Hofrat Dr.  
**L. Loewenfeld** in München. M. 1.—
101. **Die Suggestion in ihrer Bedeutung für den Weltkrieg.**  
Von Hofrat Dr. **L. Loewenfeld** in München. M. 2.—

\* Hierzu Teuerungszuschlag