

BELGYÓGYÁSZAT

ÍRTA

DR. FORNET BÉLA

EGYETEMI NY. R. TANÁR
A DEBRECENI TISZA ISTVÁN TUDOMÁNYEGYETEM
BELKLINIKÁJÁNAK IGAZGATÓJA

I. KÖTET

BUDAPEST, 1944

KIRÁLYI MAGYAR EGYETEMI NYOMDA

TARTALOMJEGYZÉK.

I. KÖTET.

Előszó	Oldal (V)
Tartalomjegyzék	(VI)

AZ EMÉSZTŐSZERVEK BETEGSÉGEI.

A nyelőső betegségei	1
Anatomia. Vizsgálat. Organicus nyelősőbetegségek 1, Functionalis betegségek 2.	
A has általános vizsgálata	4
Inspectio 4. Palpatio. A hasfal topographiája 5. Head-zónák 8. Défense musculaire 10. Auscultatio. Percussio 11. Röntgenvizsgálat. Pneumoperitoneum. Próbapunctio 12.	
A gyomor betegségei	13
I. <i>Általános rész.</i> Anatomia, élettan 13. Castle-pncipium 14. Anamnesis 15. A gyomorbeteg vizsgálata 17. Functiós vizsgálatok 18. Próbaebéd, próbareggeli 18. Fractionált próbareggeli 19. A gyomor röntgenvizsgálata 21. Gastroskopus vizsgálat 23.	
II. <i>Részletes rész</i>	23
Gastritisek. Acut gastritis 23. Chronicus gastritis 26. Therapia 29.	
Duodenitis	31
Ulcus	32
Aetiologia 33. Ulcusos diathesis 33. Kórbonctani formák 34. Tünettan 35. Röntgenvizsgálat 37. Complicatiók 39. Therapia 43. Diatás kezelés 45	
Ulcusműtétek és esetleges következményeik	49
Carcinoma ventriculi. Aetiologia. Tünettan 51. A vizsgálati lelet 52. Functionalis vizsgálatok 52. Röntgenvizsgálat 53. Lefolyás 55.	
Gyomorsarkoma	56
Gyomorlues	56
Jóindulatú gyomordaganatok	57
Ptosis és atonia	57
Gyomor-neurosisok	59

	Oldal
A bél betegségei	60
<i>I. Általános rész.</i> Élettan 60. Székletvizsgálat 63. A bél röntgenvizsgálata 65.	
<i>II. Részletes rész.</i> Hasmenések	67
Az ideges diarrhoeák 67. A dyspepsiás diarrhoeák 68. A bélfal megváltozása. Acut bélhurut 69. Az idült bélhurut 71.	
Colica mucosa (Myxoneurosis intestinalis pseudomembranacea)	73
Morbus coeliacus (sprue non tropica, steatorrhoea idiopath. Morbus Geerter)	73
A bél fekélyes betegségei 74. Colitis ulcerosa gravis 74. Béltuberculosis 76. A bél syphilise 76. A bél gonorrhoeája 77. Stercoralis vagy decubitalis fekélyek 77. Toxicus fekélyek	77
Hasmenések therápiája 77.	
Obstipatiók	79
Felosztás 79. Habitualis obstipatio 80. Topographicus felosztás 80. Symptomaticus obstipatio 82. Therapia 83.	
Ileus. Felosztás	85
Mechanicus ileus. Oclusiós ileus 85. Stangulatiós ileus 88. Dynamicus ileus 90, Ileusok therápiája 92.	
Béldaganatok	93
Végbélrák 94. Coloncarcinomák 95. Vékonybélcarcinoma 96. Bélsarkoma 97.	
Appendicitis	97
Tünettan 98. Diagnosis 100. Therapia 101.	
Bélparaziták	101
Szalagférgek 102. Orsóférgek 104. A helminthiasis therápiája 107.	
Hirschprung-féle betegség (Megacolon congenitum)	108
A bélhuzam véredényeinek betegségei	109
A bélhuzam diverticulumai	109
A végbél betegségei	110
A végbél vizsgálata 110. Proctitis. Nodi haemorrhoidales. Carcinoma recti	111
A hashártya betegségei	112
Acut peritonitis	112
Acut diffus peritonitis 113. Gonococcusperitonitis 114. Pneumococcusperitonitis 115. Peritonitis acuta circumscripta 116.	
Chronicus peritonitis	118
Peritonitis tuberculosa 118. Kacskepzdés 119. Tuberculosis peritonei 120. Carcinomás hashártyagyulladás 120.	
A rekesz (diaphragma) betegségei	121
Kóros rekeszállás 121. Rekeszsérv 122. Csuklás	122
A máj és epeutak betegségei	122
<i>I. Általános rész.</i>	
A máj anatómiája és physikalís vizsgálata	122
A májfunctiók élet- és kórtana, vizsgálata	125

Intermediaer anyagcserefolyamatok. Vérfehérjefractiók 128. Víz- anyagforgalom 130.	
Epeképzés és epekiválasztás 131. Epesavak. Epfestékek és átala- kulási termékeik, vizsgálatuk 132.	
Az icterusok különböző fajtái	134
Duodenum-bennék vizsgálata	138
Epeportiók. Chromodiagnostikus próbák 140.	— <u>gnt</u> Zh.
II. Részletes rész. Anamnesis	140
Pangásos máj	141
Diffus hepatopathiák 142. Icterus simplex vagy catarrhalis 142. Hepatosi- sok 144. Hepatitisek 145. Latens hepatopathiák 146. Atrophia hepatis flava 147. Hepatitisek és hepatosisok therápiája 148.	
Májcirrhosisok	149
Valódi cirrhosisok (Laënnec 150. Hanot 153). Másodlagos cirrhosi- sok 154. Cirrhosisok therápiája 156.	
Gócós májbetegségek 157. Májtályog 157. Májsyphilis 158. Máj- daganatok 159. Májechinococcusok 160. Májtuberculosis 161.	
A máj, anyagcserebetegségei 162. Zsírmáj 162. Amyloidmáj 162. A máj lipoidosisa 163.	
Cholecystopathiák	163
Dyskinesis 164. Cholelithiasis (Epekőbetegség) 164. Epeköves roham 166. Cholecystographia 168. Cholecystitis 173. Cholangitisek 174. Cholecystopathiák therápiája 175. Diatás előírások cholecysto- pathiáknál 177. Extrahepaticus epeutak carcinómája 179.	
A pankreas betegségei	180
Anatomia, physiologia, functio diagnostica 180. A pankreas- betegségek diagnosisa 181. A külső secretio zavarának vizsgálata (Wolfgang) 183. A belsősecretio működés zavara 186.	
Acut pankreasnekrosis	187
Könnyű pankreopathiák 189. Pankreopathiák therápiája 190.	
Pankreascarcinoma	191
Pankreaskő és pankreasvezeték-gyulladás	192
Pankreascysták	192
BELSŐSECRETIOS MEGBETEGEDÉSEK	
A hormonokról általában	192
A pajzsmirigy betegségei	194
Anatomia, élettan 194.	
Gyulladások	195
Golyva (struma)	196
Jóindulatú golyva 196. Rosszindulatú golyva 197.	
Hyperthyreosisok. A Basedow-kór	198
Pathogenesis 199. Klinikai tünetek 200. Az alpanyagcsere vizs- gálata 202. Kórformák 204. Therápia 205.	
Hypothyreosisok. — Myxoedema	208
Sporadicus és endemiás kretinismus 208. Myxoedema adultorum 209	

	Oldal
Az epitheltesteeskék betegségei	210
Anatomia, élettan 210.	
Tetania	211
Tetaniás roham 211. Lappangó tetania és tünetei 212. Kórformák	213
Hyperparathyreoidismus	214
A mellékvesék betegségei	215
Anatomia, élettan	216
A mellékvesék hypofunctiója, acut elégtelenség (Addison)	216
A mellékvesék hyperfunctiója; velő- és kéregdaganatok	219
A hypophysis betegségei	220
Anatomia 220. Az elülső lebeny hormonjai 221. Kórbonctani elvál- tozások 223.	
Akromegalia	225
Dystrophia adiposo-genitalis (Fröhlich)	227
Specificus dynamicus hatás vizsgálata 227, Lawrance-Moon tünet- csoport 228.	
Cachexia (hypophyseopriva) (Simmonds)	228
Hypophysaer törpeség	228
A hypophysis basophil adenomája (Cushing-kór)	229
Diabetes insipidus	231
A tobozmirigy (epiphysis, glandula, pinealis) betegségei	233
Thymus (kedeszmirigy)	233
Ivarmirigyek (herék, ovariumok)	234
Pluriglandularis insuffitientia	235
Diabetes mellitus	235
CH-anyagsere 235. Insulinhatás 238. Staub-hatás 240. A diabetes mellitus kórélettana 241. Klinikai tünetek 245. Diabeteses coma 248. Diabeteses complicatiók 250. Therápia 252. Tápanyagtáblázat 254. Diaeta beállítása 259. Insulinkezelés 262.	

A LÉGZŐSZERVEK BETEGSÉGEI

<i>I. Általános rész.</i> Anatomia, élettan	268
Általános diagnostica. Inspectio 270. Percussio 271. Topographicus kopogtatás 273. Összehasonlító kopogtatás 275. Auscultatio 280, Alaplégzés 281. Mellézkörejek 284. Röntgenvizsgálat 287. Broncho- graphia 289. Próbpunctio 289. A köpet makroszkopos és mikros- kopos vizsgálata 291. A tuberculosisbacillus vizsgálata 295.	
<i>II. Részletes rész.</i>	296
A mellhártya gyulladásai. Aetiologia	296
Pleuritis sicca 297. Pleuritis serofibrinosa 298. Mellkascsapolás 304. Pleuritis purulenta (Empyema pleurae) 305. Emphysema putridum 308. Pleuraösszenövések 308.	
A pneumothorax és fajtái	310
Egyszerű pneumothorax 311. Seropneumothorax 312. Pyopneu- mothorax 313.	

	Oldal
Bronchitis	313
Bronchitis acuta 313. Bronchitis chronica 314. Bronchitis putrida 317. Bronchitis obliterans 317. Bronchitis plastica s. pseudomembranacea 317.	— 28
Bronchiektasia	318
Veleszületett és szerzett hörgőtágulat 318.	
Emphysema pulmonum	321
Aetiologia 321. Következnények 323. Tünettan 323. Therapia ...	324
Tüdőgyulladás	324
Pneumonia crouposa. 329. Therapia 331. Bronchopneumonia (gócós, lobularis, vagy catarrhalis pneumonia) 332.	
Tüdőtályog és tüdőgangraena	335
A légzőszervek daganatai	339
A hörgők és tüdő elsődleges daganatai 339. A mellhártya elsődleges daganatai 342. A tüdő másodlagos (metastaticus) daganatai 342. Tüdőluet 343. Echinococcus 344.	
Tüdőembolia, tüdőinfarctus, légembolia	344
Tüdőtuberculosis	345
A kórokozó 345. Az infectio útjai 346. A fertőzés minősége 347. Tuberculosis immunitas, allergia, tuberculinhatás 349. Immunbiológiai állapot 351. Tuberculin diagnostica 352. Tuberculosis bacillus kiváltotta szöveti reactiók 353. A tuberculoticus fertőzés lefolyása 354.	
A tüdőtuberculosis formái	355
Primaer complexus 355. A hilus megbetegedése 356. A korai infiltratum 356.	
A constitutio és dispositio szerepe	358
A tüdőtuberculosis lefolyása, a tünetek jellemzése	359
Miliaris tuberculosis 359. Miliaris discreta 360. Juvenilis formák 361. „Tüdősúshurut“ 361. Sajtós pneumonia, gelatinosus pneumonia 362	
Tuberculoticus complicatiók	362
A tüdőbaj aktivitása	363
Röntgenvizsgálat	365
Prophylaxis	367
Specificus prophylaxis és immunitas; Calmette-féle védőoltás 368. Egyéni prophylaxis 369.	
Therapia	369
Tuberculin-therapia 369. Chemotherapia 370. Tüneti kezelés 370. Sanatoriumi kezelés 372. Sebészeti eljárások 372. Pneumothorax-kezelés kivitele 373. Mesterséges phrenicusbénítás 374. Caverna-drainage (Monaldi) 374.	
Tuberculosis és graviditas	374
A mediastinum betegségei	375
A mediastinalis daganatok közös tünetei (mediastinalis syndroma) 376	

	Oldal
Allergiás betegségek	378
<i>I. Általános rész.</i>	
Kórélettani bevezetés	378
Általános diagnostica	380
Anamnesis 380. Az allergen kimutatása 382. Histaminpróba 384.	
<i>II. Részletes rész.</i>	
Allergiás kórképek	385
Asthma bronchiale	385
Migrain	387
Serumbetegség	388
Serumshock	389
Idiosyncrasia	389
Urticaria	390
Quincke-oedema (oedema fugax)	390
Hydrops articulatorum intermittens	390
Rhinitis vasomotorica	391
Szénaláz (szénanátha)	391
Táplálkozási allergiák	391
Allergiás gastritis. Allergiás colitis 391. Allergiás cholecystopathiák.	
Allergiás hepatopathiák 392	
Az allergiás betegségek általános terápiája	393
Allergiás készség csökkentése. Deszenzibilizáló eljárások: specificus	
393. nonspecificus 394	

II. KÖTET.

FERTŐZŐ BETEGSÉGEK.

I. Általános rész.

Fogékonyág. Immunitas 401. A fertőzés következményei. Incubatio 402. A fertőzés módjai és útjai 403. Általános tünettán. Láztypusok 403. Általános diagnostica 404. A fertőző betegségek felosztása 405.

II. Részletes rész.

Typhus abdominalis	405
A typhus abdominalis laboratóriumi diagnosisa 407. Epidemiológia.	
408. Prophylaxis. Fertőzés 409. Tünettán 410. Typhusos compli-	
catiók 411. Rendellenes formák 412. Therapia 414.	
Paratyphus	415
Dysenteria	416
Aetiológia 416. Tünetek 417. Chronicus dysenteria 418. Therapia	
419.	
Influenza (grippe)	420
A járványos influenza 420. A szórványos influenza 421.	
Kiütéses typhus (Typhus exanthematicus)	422
Wolhyniai láz. Febris quintana	423
Malaria	424
Aetiologia 424. Epidemiologia 425. Klinikai kép. Kórformák 426.	
Chronicus malaria 427. Larvált infectio 428. Kevert infectio 428.	
A malaria diagnosisa 428. Therapia 429.	

	Oldal
Febris recurrens	431
Febris udulans (Máltai láz, Bang-kór)	431
Tetanus	433
Aetiologia 433. Tünetek. Lefolyás. Therapia 434.	
Vörheny (Scarlatina)	435
Kanyaró (Morbilli).....	437
Rubeola	438
Parotitis epidemica	438
Diphtheria	438
Himlő. Variola	440
Bárányhimlő (Varicella)	441
Cholera asiatica	441
Malleus (Takonykór)	442
Anthrax (Lépfene)	442
Meningitis epidemica	443
Poliomyelitis anterior acuta (Heine—Medin-kór)	444
Fertőzés. Hajlamosság 444. Lefolyás 445. Therapia 446.	
Encephalitis epidemica	446
Postencephalitis állapot 447.	
Virusmeningitisek (meningitis serosa) és meningomyelitisek	447
Syphilis	448
A fertőzés stadiumai 448. Latens lues 449. Kezelési irányelvek 449.	

A VÉRKÉPZŐ SZERVEK BETEGSÉGEI.

Haematologiai alapfogalmak	451
Haematologiai vizsgáló eljárások	452
Vérkép 452. Qualitativ adatok meghatározása 452. Festékindex 454.	
Haematokrit 455. Price—Jones-görbe 455. Festett készítmény 457.	
Peroxydase-reactio 458. Vitalis festés 459. Qualitativ vérkép 460.	
Vörösvérsejtek	463
Fehérvérsejtek	466
Fiatal és kóros vérsejtek a keringő vérben 466. Thrombocyták 472.	
A vér sejtjeinek genealogiája 472.	
A csontvelő vizsgálata (Sternumpunctio)	473
A fehérvérsejtkép mint tünet	474
Vérszegénység (Anaemia)	477
Az anaemiák általános tünetei 477.	
I. Vérvesztéses anaemiák	478
II. Myelogen, vagy aplasticus anaemiák	479
Aregenerativ anaemiák 480. Panmyelophthisis 480. Chlorosis 481.	
III. Haemolysisses anaemiák	481
Anaemia perniciosa	481
Tünettan 481. Lefolyás 483. Pathogenesis 483. Perniciosa-szerű anaemiák 484.	
Icterus haemolyticus familiaris	484
Egyéb haemolyticus anaemiák	485

	Oldal
Az anaemiák kezelése	486
Általános kezelés 486. Gyógyszeres kezelés 487. Májtherápia 488.	
Gyomortherpia 489. Vértransfusio. Véresoportmeghatározás 489.	
A fehérvérsejtképző rendszer betegségei	491
I. Leukosisok	492
Myelosis (myeloid leukaemia)	492
Chronicus myelosis. Vérékép 493. Lefolyás 494. Therápia 494.	
Lymphadenosis (Lymphoid leukaemia)	495
II. Leukoblastomák	497
Multiplex myeloma. Plasmocytosis	498
Chloroma	498
Lymphosarkomatosis. Leukosarkomatosis	499
Morbus Mikulitz	500
III. Granulomák	500
Lymphogranulomatosis (Morbus Hodgkin—Paltauf)	500
Tuberculosus granulomatosis	502
A lueses granuloma	502
Atypusos leukocytareakciók	502
Az acut leukosisok	503
Monocyta-leukaemia 504. Pfeiffer-féle mirigy-láz 504. Anaemia pseudo-leukaemia infantum 504.	
Aleukia haemorrhagica (Frank)	504
Agranulocythaemia (Angina agranulocytica Schultz)	505
Haemorrhagiás diathesisek	506
I. <i>Általános rész.</i>	
A vérzéscsillapítás mechanizmusa	506
Az endothelfunctio zavara 507. Thrombocytafunctio 508. Vér-alvadás 509. K-vitamin hiány 509.	
II. <i>A haemorrhagiás diathesisek klinikai formái</i>	<i>509</i>
I. Morbus maculosus Werlhofii	509
II. Haemophilia	511
III. Haemorrhagiás capillarintoxicatiók	512
Purpurák 512. Purpura simplex 513. Purpura rheumatica 513.	
Purpura abdominalis Henoch 514. Scorbut 514.	
A vörösvérsejtképző szövetek burjánzásai	515
Erythrocytosisok, symptomás polyglobuliák	515
Polycythaemia vera, erythraemia, erythrosis	516
Körlefolrás 516. Vérékép 516. Aetiologia 517. Therápia 517. Erythroblastoma 517.	

A LÉP BETEGSÉGEI.

Fertőzések kihatása a lépére. Lépmegnagyobbodás a vérképző szervek betegségeiben. Pangás. Infarctus. Abscessus. Léplaganatok. Hepatolienalis kórkép 518. Banti-kór 519.

	Oldal
Anyagserebetegségek, Lipoidosisek	519
Gaucher-féle betegség 519. Schüller—Christian syndroma 519.	
Nieman—Pick betegség 519. Amyloidosis 519. Pigmentlerakódások 519.	2

A KERINGÉSI SZERVEK BETEGSÉGEI.

I. Általános rész.

Anatomia, élettan	520
A szív beidegzése 521. A szívmozgások oka 521. A szív munkája 522.	
A szívhangok 523.	
Szívbeteg anamnesise	523
Physicalis vizsgálatok	524
Inspectio 524. Palpatio 524. Percussio 525. Absolut szívtoppulat 525.	
Auscultatio 526.	
A szívzörejek	528
I. Intrakardialis zörejek 528. Organicus és functionalis zörejek 529.	
Accidental is szívzörejek 530.	
II. Extrakardialis zörejek 531.	
Perikardialis dörzszörejek 531. Pleuroperikardialis zörejek 532.	
Pneumokardialis zörejek 532.	
A véredények auscultatiója	532
Auscultatio az arteriák felett 532. A vénák felett 533.	
A pulsus vizsgálata	533
I. Ateriapulsus 533. Sphygmographia 535. Kardiographia. Phlebo-	
graphia 535.	
II. Capillarispulsus 536.	
III. Venapulsus 537.	
A vérkeringés vizsgálata	538
A vérkeringés élettana 538. Arteriás vérnyomásmérés 539. Közép-	
vérnyomás 540. Capillarisnyomás 542. Venanyomás 542. Vérak-	
tárak 542.	
A szív és erek röntgenvizsgálata	544
Szívárnyék 544. Orthodiagraphia 546. Teleröntgenographia 546. Szív-	
configuratio 547. A szív functionalis röntgenvizsgálata 550. Az erek	
röntgenvizsgálata 551.	

II. Részletes rész	552
Karditis	552
Endokarditisek. Felosztás	553
Endokarditis simplex (benigna, verrucosa) 553. Endokarditis maligna	
(septica, ulcerosa) 554. Endokarditis lenta 556. Endokarditis chro-	
nica 558. Az endokarditisek therapiája 558. Myokarditis 559. Myo-	
karditis acuta 559.	
Myokarditis chronica és myodegeneratio cordis	560
Elkülönítés 560. Kórbonctan 560. Therapia 562.	3
Arhythmiák	562
I. Az ingerképzés zavarai 562. Sinusbradykardia 563. Sinustachykardia 564.	
Extrasystole 564. Pitvarlibegés 567. Pitvarlebegés 568. Kamraremegés 569.	

II. Az ingervezetés és ingerlékenység zavarai. 569. Atrioventricularis block 571. Adams—Stokes betegség 572.	
III. A contractilitas zavara 573.	
Az elektrokardiographia	573
Normalis EKG. 575. Az ingervezetés zavarai 576. Intraauricularis vezetési zavarok 577. Atrioventricularis vezetési zavarok 578. Intra-ventricularis vezetési zavarok 579. Az ingerképzés zavarai 580. Normalis sinusrythmus változásai 580. Extraingerek 580. Heterotop rhythmusok 582. A myokardlaesio jelei 584. Coronariaelzáródás 585. Baloldali myokardlaesio tünetei 588. Jobboldali myokardlaesio 588. Kétoldali myokardlaesio 588. Digitalishatás tünetei az EKG-n 588. Munkakísérlet 590. Balszívűtúlsúly 590. Jobbszívűtúlsúly 590. Hogyan analysáljuk az EKG-t 592. Az EKG értékelése 592. Axonometria 593. Az axonometria alkalmazása 595.	
Az arhythmiák gyógyítása	596
Perikarditis	599
Aetiologia 599. Kórbonctan 599. Tünettan 600. Diagnosis 602. Prognosis 602. Therapia 602.	
A perikardium nem gyulladásos betegségei	603
Haemoperikardium 603. Pneumoperikardium 604.	
Keringési elégtelenség	604
Az idült keringési elégtelenség tünettana	606
Dyspnoe 607. Cyanosis 607. Induratio 607. Pangásos máj 608. Pangásos vese 608. Oedemák 608. Vér 609.	
Az acut keringési elégtelenség tünettana	609
Collapsus 609. Shock 609.	
Az acut keringési elégtelenség áttekintése	610
A szívbillentyűk bántalmai (vitiumok)	610
A billentyűhiba következményei	611
Insufficiencia valvulae mitralis seu bicuspidalis	611
Klinikai tünetek 612. Auscultatio 612. Röntgenlelet 613. Prognosis 614.	
Stenosis ostii venosi sinistri seu mitralis	614
Klinikai tünetek 614. Prognosis 617.	
Insufficiencia aortae	617
Klinikai tünetek 617. Prognosis 618.	
Stenosis aortae	619
Insufficiencia tricuspidalis	619
Combinált billentyűbántalmak	620
Congenitalis vitiumok	620
Foramen ovale apertum. 621. Ductus arteriosus Botalli 621. Stenosis pulmonalis 621.	
A keringési elégtelenség gyógykezelése	622
Digitalis 622. A digitalisadás contraindicatiói 623. Cumulatio, toxicus tünetek 625. Chronicus digitaliskezelés 627. Digitalishatású anyagok 627. A peripheriás keringési elégtelenség kezelése 629. Közvetett hatású gyógyszerek 631. Pangásos vizenyők kiürítését célzó szerek 632. A szívet tehermentesítő eljárások 632. Vérvétel 632. Morphin 633. Pajzsmirigy 633. Étrend 633. Compensált beteg kezelése 633.	

	Oldal
Angina pectoris	634
A roham 635. Myokardiuminfarctus 636. Lefolyás 637. Therapia 638.	
Asthma kardiale	640
Terhesség és szívbántalmak	640
Arteriosklerosis	641
Aetiologia 642. Tünettan 642. Egyes érterületek arteriosklerosisa 644.	
Pulmonalsklerosis 644. Lefolyás, prognosis, therapia 645.	
Mesaortitis luetica	646
Tünettan 646. Physicalis lelet 646. Differentialdiagnostica 647. Prognosis, therapia 647.	
Aneurysma aortae	647
Aetiologia, tünettan 647. Prognosis 649. Therapia 650.	
Kóros verőeres vényomás	650
Hypertonia	650
Pathogenesis 651. Genuin hypertonia 653. Vesebajos eredetű hypertonia 654. Therapia 654.	
Hypotonia	657
Ateriitisek	657
Periarteriitis nodosa	657
Obliteráló arteriitisek	658
Thrombangitis obliterans 659. Tünettan, lefolyás 659. Therapia 660.	
Szív- és véredények neurosisai	660
Raynaud-féle betegség 662. Erythromelalgia 662. Akroparaesthesia 663.	
A vénák betegségei	663
Phlebitis	663
A vénák tágulata	663
Thrombosis és embolia	664
Pathogenesis 664. Klinikai tünetek 666. Therapia 666. Embolia 667.	
A keringési szervek betegségeivel kapcsolatos agyi complicatiók	668
Agyvérzés 668. Agyi embolia 669. Agyi thrombosis 669. Kisebb agyi érterületek laesioi 670.	

A VIZELETÉLVÁLASZTÓ RENDSZER BETEGSÉGEI.

I. Általános rész.

Topographia, anatomia 671. A vesék élettani szerepe 672. A vizeletképzés elmélete 672. A vér és a vizelet fagyáspontja 674. Elektrolytes dissociatio 675. H-ionconcentratio 676. A vér actualis reactiója (pH) 677. A vér szabályozó berendezése. 678. A légzés a szabályozás szolgálatában 678. A vesék szerepe a saviság szabályozásában 679. Vízforgalom 680.	
Vizeletvizsgálat	681
Albuminuria 683. Haematuria 684. Haemoglobinuria 685. Pyuria 685. Bacteriuria 686. Phosphaturia 686.	
A vizeletüledék vizsgálata	686
Organicus üledék 686. Anorganicus üledék 688.	

	Oldal
Körelőzmény, tünettan	688
Vesevizsgálati eljárások	690
Physicalis vizsgálat 690. Műszeres vizsgálatok 691. Veseelégtelenség és a functionalis vesevizsgálatok 691. Kryoskopia 693. Maradék-nitrogen 693. Az összveseműködés megállapítása a vizelethől 694. Hígítási és concentrációs próba 695. Festékprobák 697.	
Az urogenitalis rendszer röntgendiagnosticája	697
 <i>II. Részletes rész.</i>	
Belgyógyászati vesebetegségek	699
Osztályozásuk 701.	
Nephrosisok	702
Tünettan, kórbonctan 702. Aetiologia 703. Lefolyás 704. Oedema 704. Az oedemák fajtái és therapiája 706. A nephrosisok therapiája 707.	
Sublimátvese	707
Tünetek 707. Lefolyás 709. Therapia 709.	
Terhességi vesebaj	709
Nephritisek	710
Gócnephritis	710
Acut diffus glomerulonephritis	711
Aetiologia, pathogenesis 711. Kórbonctan 713. Tünettan 713. Szemtünetek 714. Lefolyás 715. Therapia 715. Az anuria kezelése 716.	
Chronicus diffus glomerulonephritis	718
Felosztás. 718. Aetiologia 719. Lefolyás 719.	
Uraemia	720
Tünetek 720. Extrarenalis azotaemiák és hypochloraeamiák 722. Eklampsias, görcsös, acut uraemia 723. Angiospasticus uraemia 724.	
Idült nephritisek therapiája	724
Az uraemia kezelése 727.	
Nephrosklerosisok	728
Tünetek 728. Felosztás 729. Keletkezés 729. Lefolyás 730. Prognosis 731. Therapia 731.	
 A vese ú. n. sebészeti megbetegedései	732
Fejlődési rendellenességek	732
Polycystás vese 732. Vándorvese 732.	
Vesetuberculosis	735
Kórbonctan, tünetek 735. Lefolyás 736. Therapia 737.	
Vesedaganatok	737
Hypernephroma 737.	
Vese- és ureterkő (nephrolithiasis)	739
Keletkezés 739. A vesekövek minősége 739. A vesekő sorsa 740. Tünettan 741. Therapia 743. Sebészeti beavatkozás 745.	
Pyelitis, pyelonephritis és pyonephrosis	746
Pyelitis 746. Pyelonephritis 749. Pyonephrosis 749.	
Hydronephrosis	751
Aetiologia, tünettan 751. Diagnosis 751. Therapia 752.	

	Oldal
Abscessus pararenalis, paranephritis	752
Cystitis	752
Keletkezés 752. Kórbonctan 753. Tünettan 753. Diagnózis 753. Therapia 754.	
Prostatahypertrophia és atrophia	754
Prostatacarcinoma	755

RHEUMÁS BETEGSÉGEK.

<i>I. Általános rész</i>	757
Pathogenesis és aetiologia 758. Kiváltó ok 760. Általános diagnostica 761.	
Az ízületi betegségek röntgenképe	763
a) Heveny ízületi gyulladás 763. b) Idült ízületi gyulladások 764. c) Arthrosisok 765.	
A rheumás betegségek gyógyításáról általában	766
Praeventio 766. Fertőző góccok 766. Étrendi előírások 767. Gyógyszeres kezelés 767. Áthangoló kezelések 768. Localis bőrizgató szerek 769.	
Thermo- és balneotherapiás eljárások	769
Fürdőkezelés 771. Hőlégtkamrák 773. Iszapkezelés 773. Elektromos kezelések 773. Diathermia 775. Quarzfénykezelés 775. Röntgenkezelés 776. Radiumkezelés 776. Mechanicus kezelések 676. Az éghajlat mint gyógytényező 777.	
 <i>II. Részletes rész.</i>	
A) Az ízületek megbetegedései	778
I. Főleg gyulladásos alakok.	
Polyarthriti rheumatica acuta, arthriti specifica acuta	778
Pathogenesis, kórbonctan 778. Tünettan, lefolyás 779. Complicatiok 779. Prognosis 780. Gyógykezelés 780.	
Fertőző betegségek okozta rheumatoidok	781
Gonorrhoeás ízületi gyulladás 781. Tuberculosisos ízületi elváltozások 782. Poncet-féle polyarthriti tuberculosa 784. Arthriti luetica 785. Secundaer chronicus polyarthriti 786. Primaer chronicus polyarthriti 788. Aetiologia 788. Lefolyás 789. Prognosis 790. Therapia 790.	
A gerincoszlop idült polyarthritises megbetegedései	791
Spondylarthriti ankylopoetica 791.	
II. Főleg degeneratiós formák	792
Arthrosis deformans	792
Klinikai kép 792. Röntgenkép 793. Aetiologia, prognosis, therapia 794. Prophylaxis 795.	
Arthriti urica	796
Arthriti alcaptonurica	797
Calcinosis	797
Haemophiliás ízületi bántalmak	797
Perthes-, Köhler- és Schlatter-féle betegségek	798
III. Allergiás ízületi bántalmak	799
IV. Staticai hibák következményei	799

	Oldal
B) Rheumás bántalmakat utánzó csontbetegségek	800
Osteomyelitis vertebralis	800
Spondylitis tuberculosa	801
Daganatok és metastasisaik	802
Osteoporosis	802
Osteomalacia	803
Aetiologia 803. Tünettan 804. Röntgenkép 805. Therapia 806.	
Ostitis deformans (Paget-kór)	806
Otitis fibrosa cystica generalisata	807
Osteosklerosis	807
 C) A lágyrészek rheumatismusa	 808
Az izomzat megbetegedései	808
Elsődleges izomzsába 809. Másodlagos myalgia 810.	
Peripheriás idegbántalmak	810
Ischias 811. Therapiája 813.	
Periarthritis humeroscapularis (Duplay)	813

GYÓGYSZERGYÁRAK NEVÉNEK RÖVIDÍTÉSE.

B = Dr. Bayer és Tsa	Kn = Knoll Chem. Fabr.
Bö = Boehringer, Mannheim	Mgy = Magyar Gyógyszer R.-T.
Bi = Boehringer, Nieder Ingelheim	MPh = Magyar Pharma R.-T.
Be = Behring, Höchst	M = Medichemia
C = Certa	Mk = Merck, Darmstadt
Ch = Chinoin	Or = Organon, Hollandia
Cb = Ciba, Basel	Ph = Pharmacia
Ct = Cito	Rex = Rex gyógyszergyár
D = Dr. Deér Andre	R = Richter Gedeon
E = Egger L. és I.	Rch = La Roche et Co.
Eri = Rózsavölgyi laboratorium	Rh = Rhenania
Gö = Goedecke et Co., Berlin	S = Sandoz Chem. Farb.
Hn = Henning, Berlin	Sch = Schering-Kahlbaum
Hy = Heyden, Radebeul	W = Wander.
IG = Bayer I. G.	