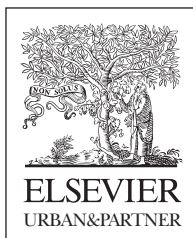


Pediatria

Podręcznik do Państwowego Egzaminu Lekarskiego i egzaminu specjalizacyjnego

pod redakcją
Anny Dobrzańskiej
i Józefa Ryżko



Wydawnictwo Medyczne
Urban & Partner
Wrocław

Spis treści

	Wprowadzenie	VI
	Autorzy	VII
1.	Semiotyka i ocena rozwoju dziecka (<i>Maciej Kaczmarski</i>)	1
2.	Genetyka (<i>Małgorzata Krajewska-Walasek</i>)	47
3.	Intensywna terapia (<i>Tadeusz Szreter</i>)	85
4.	Neonatologia (<i>Jerzy Szczapa, Irena Wojsyk-Banaszak</i>)	129
5.	Choroby układu krążenia (<i>Wanda Kawalec</i>)	195
6.	Choroby nosa, zatok przynosowych, gardła, krtani i uszu (<i>Mieczysław Chmielik</i>)	221
7.	Choroby płuc (<i>Barbara Surowska</i>)	281
8.	Choroby alergiczne (<i>Ewa Najberg, Elżbieta Piontek</i>)	289
9.	Mukowiscydoza (<i>Beata Oralewska</i>)	315
10.	Choroby układu pokarmowego (<i>Danuta Celińska-Cedro, Katarzyna Popińska, Józef Ryżko, Jolanta Rujner</i> , <i>Joanna Pawłowska, Mikołaj Teisseyre, Irena Jankowska</i>)	317
11.	Żywnienie, gospodarka wodno-elektrolitowa i kwasowo-zasadowa (<i>Justyna Czech-Kowalska, Małgorzata Łyszkowska</i>)	381
12.	Cukrzyca (<i>Elżbieta Piontek, Joanna Brett-Chruściel, Daniel Witkowski, Artur Kuś</i>)	401
13.	Zaburzenia endokrynne (<i>Tomasz E. Romer</i>)	427
14.	Zaburzenia wzrastania i odżywiania (<i>Tomasz E. Romer</i>)	493
15.	Choroby metaboliczne (<i>Ewa Pronicka</i>)	521
16.	Pierwotne niedobory odporności (<i>Ewa Bernatowska</i>)	549
17.	Hematologia i onkologia (<i>Michał Matysiak, Danuta Perek, Mikołaj Teisseyre</i>)	575
18.	Choroby układu moczowego (<i>Mieczysław Litwin, Jolanta Antoniewicz, Piotr Gastoł</i>)	645
19.	Choroby zakaźne (<i>Hanna Barszczak, Dorota Koźniewska, Jerzy Ziolkowski</i>)	697
20.	Choroby skóry (<i>Anna Chrupek</i>)	739
21.	Choroby reumatyczne (<i>Anna M. Romicka</i>)	749
22.	Najczęstsze problemy okulistyczne wieku dziecięcego (<i>Wojciech Hautz</i>)	777
23.	Wybrane zagadnienia neurologii dziecięcej (<i>Sergiusz Józwiak, Mirosława Gołębiwska</i>)	785
	Skorowidz	841

Skorowidz

A

- Aageneasa zespól 358
Aberracje chromosomowe 64–71
– – liczbowe 65–69
– – strukturalne 69–71
Abetalipoproteinemia 523
Absidia 259
N-acetylocysteina 101
Acetylocholinoesteraza 77, 78
Achalazja przełyku 327–328
Achondroplazja 57, 500–501, 510
Acrodermatitis necroticans 700
Actinobacillus 217
Acydemia glutarowa typu I 552
– metylomalonowa 534
– mewalonowa 523
Acydemie organiczne 533–534
Acyduria dwukarboksylowa 537
Acyklowir 359, 724
Addisona choroba 455, 468, 469
Addisona-Biermera choroba 468
Adenina 48
Adenotonsillotomia 228
Adenozyna 211
Adiuretyna 603
Adrenalina 93, 94, 109, 140, 302
Adrenarche praecox 482
Adrenoleukodystrofia 455
– sprzężona z chromosomem X 522, 820–821
Agammaglobulinemia 571
– dziedziczona autosomalnie recesywnie 554
– sprzężona z chromosomem X 553, 554–555
AGR asocjacja 74–75
Agranulocytoza niemowlęca wrodzona 567
Agyria 825
AIDS 726–727
– u noworodka 148, 150–151
Alagille’a zespól 59, 184, 358
Albersa-Schünberga zespól 580
Albuminy 109
Alergia pokarmowa 310–312, 313
Allgrove’a zespól 455
Alporta zespól 678
Alstroema zespól 510
Amanityna 362
Ambroksol 302
Amfoterycyna B 259
Aminofilina 179
Aminokwasy, dawkowanie w żywieniu pozajelitowym 397
Amiodaron 93, 211
Amlodypina 651
Amniocenteza 80
– wczesna 80
Amoksylicyna 331, 682
Ampicylina 682
Amrynon 109, 209
Analiza konformacji pojedynczych nici DNA 56
– sprzężeń 55
Anatoksyna tężcowa 704
Anencephalia 823
Aneuploidia 65
Angelmana zespól 72, 73–74
Angina 235–236, 237–238
– *Ludovici* 239
– opryszczkowa 236, 237
– paciorkowcowa 236, 237, 238
– Plauta-Vincenta 238
Angiohemofilia 603
Angiokardiografia 201–202
– izotopowa 202
Aniridia 74
Anomalia Ebsteina 163, 165
Anorexia nervosa 514–516
Antromastoidektomia 263
anty-HBcAg przeciwciała 360–361
anty-HBeAg przeciwciała 361
anty-HBsAg przeciwciała 361
anty-HCV przeciwciała 361, 365
anty-HDV przeciwciała 361
anty-HEV przeciwciała 361
Antygen HBeAg 152, 360, 365
– HBsAg 152, 360, 365
Antygeny zgodności tkankowej klasy II, niedobór 559
alfa1-antytrypsyna, niedobór 358, 359, 368–369, 523
Aorta koarktacja 123, 126, 164
Apgar skala 131, 193, 194
Apoptoza 51
ARDS 120, 121, 125
Arnolda-Chiariego zespól 824
Ascaris lumbricoides 730
Aschoffa guzki 758
Asocjacja AGR 74–75

- Asocjacja AWTA 74–75
 – CHARGE 53
 – VACTERL 53
 – VATER 53
 – WAGR 74–75
 Asocjacje wad 53
Aspergillus 217
 – *fumigatus* 727, 741
 – *niger* 259
 Aspergiloza 727–728
 Aspiracja smółki 140
 Astma oskrzelowa 290, 295–300, 312
 – – atopowa 296
 – – nieatopowa 296
 – – przewlekła ciężka 296, 299
 – – – lekka 296, 299
 – – – umiarkowana 296, 299
 – – sporadyczna 296, 299
 – – stan astmatyczny 300–303
Astrocytoma 619
 Asystolia 93
 Ataksja Friedreicha 403, 814–815
 – mózdkowo-rdzeniowa 60, 814–815
 – teleangiektazja 560, 564, 565
 Atenolol 213, 651
 ATR-X zespół 58
 Atrakurium 99, 113
 Atrezja dróg żółciowych 356, 357–358, 376, 377, 378–379
 – tętnicy płucnej 163, 165
 – zastawki aorty 164
 – – trójdzielnej 163, 165
Atrophoderma Passini-Pierini 768
 Atropina 101, 215
 Audiometria 271
 Autosomy 64
 AWTA asocjacja 74–75
 Azatiopryna 342
 Azotan srebra 146, 256
- B**
- B19 parwowirus 153
 Babińskiego objaw 41
Bacillus Calmette-Guerin 716
 Badanie kału 335
 – podmiotowe 3–4, 43
 – prenatalne 76–81
 – – wskazania 77–79
 – przedmiotowe 4–35
 – – głowa 8–10, 15, 22
 – – jama brzuszna 12–13, 17–18, 25
 – – – ustna 9–10, 15
 – – klatka piersiowa 11, 17, 22–25, 26–32
 – – skóra 7–8, 14–15
 – – stan ogólny 5–7, 43
 – – szyja 10, 16
 – – tarczycza 10, 16, 26
 – – układ kostno-mięśniowy 13–14, 20–21
 – – – krążenia 12
 – – – moczowo-płciowy 13, 20
 – – – nerwowy 40–43
 – – – oddechowy 11–12
 – – węzły chłonne 10, 16–17
 Bakteriemia 122, 126, 399
 Bakteriomocz bezobjawowy 680
 BAL 101
 Ballarda skala 134–136
 Bariera śluzówkowa 329
 Barlowa objaw 21
 Barra ciało 51
 Barreta przełyk 323, 326
 – zespół 389, 390
 Bartelsa okulary 272
 Barttera zespół 462, 663, 664, 665–666
 Bąblowica 731–732
 Becka drenaż 227
 Beckera choroba 803
 – dystrofia mięśniowa 58, 798–799
 Beckwitha-Wiedermanna zespół 75–76, 476, 502, 626, 638
 Bella klasyfikacja zapalenia martwiczego jelit 192
 Bellocque’a tamponada 234
 Benedicta test 526
 Bezdech 178–179
 – centralny 178
 – obturacyjny 178
 – złożony 178
 Bezmózgowie 823
 Bezzakrętowość 825
 Białaczka 608–614
 – megakariocytowa 612
 – mieloblastyczna 612
 – mielomonocytowa 612
 – monocytowa 612
 – ostra limfoblastyczna 608, 609–611, 642, 643
 – – – z limfocytów B 609
 – – – – T 609
 – – nielimfoblastyczna 608, 611–612
 – – – maksymalnie niezróżnicowana 612
 – promielocytowa 612
 – przewlekła szpikowa 613–614
 Białko AGRP 504
 – C-reaktywne 550
 – synteza 49

- Białkomoc 652, 653
Bichata poduszki 7
Biegunka osmotyczna 333, 334, 335
– ostra 331–333
– przewlekła 333–340
– – leczenie dietetyczne 336–337
– – nieswoista 337–338
– – testy przesiewowe 335
– sekrecyjna 333, 334, 335
Bilirubina całkowita 582
Biopsja trofoblastu 80
Biotynidaza, niedobór 523, 534
Bizmut 330
Blackfana-Diamonda niedokrwistość 580
Blizzarda zespół 468
Blok przedsionkowo-komorowy 214–215
– – całkowity 214
– – I stopnia 214
– – II stopnia typu Möbitza I 214
– – – – – II 214
– – – – – Wenckebacha 214
Bloom zespól 565
Blounta choroba 545
Blumberga objaw 18, 45
Błędnik, zapalenie surowicze 264
Błękit metylenowy 101
Błonica 238, 702–703
BMI 37, 410, 504–505
BNT test 550, 567
Bordatella pertussis 291, 701
Borelioza 700–701, 737, 738, 740–741
Borrelia burgdorferi 700, 740
Botulismus 704–705
Bourneville’-Pringle’a choroba 810–812
Bransolety krzywicze 543
Brodawczaki krtani 247–248
Bromokryptyna 437–438
Brudzińskiego objaw dolny 42
– – górny 42
Brushfielda plamki 69
Bruzda Harrisona 11, 543
Bruzdogłowiec szeroki 731
Brzuch, ból nawracający 348–349
– „łódkowaty” 169
– osłuchiwanie 32
Budda-Chiariego zespół 371
Budezonid 342
Bulimia 516–517
Butsztyniloaceton 359
Bylera choroba 184
- C**
Cafe au lait plamy 809
CAFS zespół 72
Camitty kryteria niedokrwistości aplastycznej 587
Campylobacter jejuni-coli 331
Canavan choroba 552
Candida 217
– *albicans* 259, 727, 741
Caput quadratum 8, 43
Carbo medicinalis 97
Carcinoma embryonale 635
Cardiobacterium hominis 217
Carolego choroba 358
Carpentera zespół 468, 469, 510
Cataracta 778
CATCH 22 72
Cefadroksyl 238
Cefaklor 238
Cefaleksyna 238
Cefuroksym 238
Celiakia 339–340
Centromer 51
Ceroidolipofuscynoza 552, 523
– Janskiego-Bielschowskiego 815
– Santavouri-Haltii 815
Ceroidolipofuscynozy neuronalne 815–816
Ceruloplazmina 367
Cewa nerwowa, wady otwarte 64, 82, 84
– – zastawka części tylnej 690–692
Cewnik Swana-Ganza 102
Cewnikowanie serca 201–202
Charczenia 28
CHARGE asocjacja 53
Chelaton 101
Chelmońskiego objaw 18
Childa skala 374
Chlamydia trachomatis 144, 146, 147
Chlorambucyl 654, 753
Chloramfenikol 250
Chlorochina 753, 765
Chłoniaki 614–618, 642, 643
– złośliwe niezziarnicze 615–616
– – – żołądka 351
Cholangiocarcinoma 367
Cholangiopankreatografia wsteczna
endoskopowa 353
Cholestaza 356
– wewnątrzwątrobowa 184, 356, 358–359
– – postępująca rodzinna 184, 358, 359–360
– zewnątrzwątrobowa 184, 356, 357–358
Cholestyramina 186, 337
Chondrodystrofia 57, 59
Choroba Addisona 455, 468, 469
– Addisona-Biermera 468

- Choroba anty-GBM 658
- Alzheimer 69
 - Beckera 803
 - Blounta 545
 - Bourneville'-Pringle'a 810-812
 - Bylera 184
 - Canavan 552
 - Carolego 358
 - Christmasa 601
 - Cushinga 349-441
 - Fabry'ego 523, 523, 534, 536
 - Gauchera 523, 536, 580
 - Gravesa-Basedowa 443-444
 - guzkowa tarczycy 448-450
 - Hallervordena-Spatza 815
 - Hartnupów 663
 - Hashimoto 468
 - hemolityczna AB0 189-190
 - - - - noworodków 188-190
 - - - - postać ciężka 189
 - - - - łagodna 189
 - - - - umiarkowana 189
 - von Hippla-Lindau 618, 813-814
 - Hirschprunga 69, 184, 321, 347-348, 375
 - Hodgkina 616-618, 642, 644
 - Kawasaki'ego 216, 771, 772-773, 776
 - Kostmana 567, 594
 - Krabbe'go 536, 552, 819-820
 - Kugelberga-Welander 805
 - Leśniowskiego-Crohna 340, 343-344, 756
 - Menkesa 524
 - Minkowskiego-Chaufforda 589-590
 - Niemann-Picka 358, 359, 522, 523, 536, 818
 - Pelikaeusa-Merzbachera 552
 - Plummera 443, 444
 - płucna przewłękła 176-178, 193, 194
 - Pompego 523, 535
 - Recklinhausena 808-809
 - reumatyczna 216
 - Sandhoffa 523
 - Schönleina-Henocha 596-597, 641, 643, 771, 772
 - zapalenie nerek kłębuszkowe 660
 - Steinerta 803-804
 - syropu klonowego 523, 524, 529, 816
 - Takayasu 771, 774
 - tangerska 523
 - Taya-Sachsa 523, 817
 - Thomsena 803
 - Werdiga-Hoffmana 160, 804
 - von Willebranda 601, 603-604
 - Wilsona 359, 367-368, 523, 552, 553
 - Wolmana 358, 523, 535
 - wrzodowa 329-331
 - zakrzepowo-zarostowa naczyń żylnych 371
 - ziarniniakowa 535, 567, 568
 - Zwellegera 184
- Choroby genetyczne 54-76
- - - autosomalne dominujące 56-57
 - - - - recesywne 57-58
 - - - badania prenatalne 76-81
 - - - chromosomowe 64-71
 - - - diagnostyka cytogenetyczna 55, 82, 83
 - - - - molekularna 55-56
 - - - mitochondrialne 62-63
 - - - postępowanie z dzieckiem 80-81
 - - - rozpoznanie kliniczne 54
 - - - sprzężone z chromosomem X dominujące 58
 - - - - - recesywne 58
 - - - - - uwarunkowane jednogenu 56-58
 - - - wieloczynnikowe 63-64
- Choroby kory nadnerczy 450-464
- lizosomalne 534-535
 - metaboliczne 522-545
 - - - badania specjalistyczne 526
 - - - odchylenia w badaniach diagnostycznych 524
 - - - postępowanie w wypadku zgonu 527
 - - - skrining noworodkowy 526
 - - - selektywny 526
 - - - wywiad rodzinny 525
 - przytarczyc 469-475
 - rdzenia nadnerczy 464-465
 - tarczycy 441-450
- Chód na szerokiej podstawie 7
- Christmasa choroba 601
- Chromatografia aminokwasów 526
- monocukrów 526
- Chromatydy 51
- Chromatyna 50
- interfazowa 50
 - metafazowa 50
- Chromosom Filadelfia 613
- Chromosomy 50-51
- markerowe 71
 - pierścieniowe 71
 - płciowe 64
 - - - trisomia 65
- Churga-Straussa zespół 771
- Chwostka objaw 42, 44, 385
- Ciałko Barra 51
- Ciało obce w drogach oddechowych 113-114
- - - gardle 240-241
 - - - krtani 253-254

- nosie 234–235
 - oskrzelach 254–255, 278, 279
 - przełyku 274
 - przewodzie pokarmowym 324–325
 - tchawicy 254–255
 - Ciemię boczne 15
 - przednie 15
 - pomiary 36
 - tylne 15
 - Ciepłota ciała 7
 - Cisza oddechowa 303
 - Cisnienie krwi tętnicze 32, 33–34, 45
 - Citrobacter* 144
 - Clostridium botulinum* 704
 - *tetani* 703
 - Cockayne’a zespół 523
 - Coffina i Lowry’ego zespół 58
 - Cohena zespół 510
 - Cole’a wskaźnik 37
 - Coma diabeticum* 403
 - Comedones* 8
 - Concha bullosa* 226
 - Conna zespół 462
 - Corynebacterium diptheriae* 702
 - Coxackie wirusy 237
 - Cranioptabes* 543
 - Credego zabieg 146
 - Cri du chat* 71
 - Criglera-Najjara zespół 184, 186
 - Crotalaria falva* 371
 - Cruveilhiera-Baumgartena zespół 371
 - Cryptococcus neoformans* 727
 - Cryptorchismus* 488
 - Cukrzyca 401–424
 - ciężarnych 402
 - nefropatia 421–423, 426
 - neuropatia 423–424
 - powikłania ostre 413–418
 - – późne 418–424, 425
 - retinopatia 419–421
 - typu I 402–410, 412, 425
 - – wysięk fizyczny 410
 - – II 402, 410–411, 412, 425
 - – MODY 411–413
 - – 1 411, 412
 - – 2 402, 411, 412
 - – 3 402, 411, 412
 - – 4 402, 411
 - – 5 411, 413
 - Cushinga choroba 349–441
 - zespół 506, 511
 - Cyklofosfamid 621, 654, 765
 - Cykloseryna 714, 715
 - Cyklosporyna A 752, 765, 768
 - Cystitis* 680
 - *cystica* 680–681
 - Cystynuria 523, 663
 - Cytomegalia wrodzona 153–154
 - Cytomegalowirus 148, 153–154
 - Cytopatie mitochondrialne 552
 - Cytozyna 48
 - Cyzapryd 327
 - Czerwieńca prawdziwa 579, 640, 642
 - Częstoskurcz komorowy 212–213
 - – typu *torsade de pointes* 213
 - nadkomorowy napadowy 210–211
 - Czynnik von Willebranda 601, 603
 - Czynność oddechowa 11
- D**
- Daltonizm 58
 - Dandy’ego-Walkera zespół 824–825
 - De Tonięgo-Debrego-Fanconiego zespół 523, 524, 664
 - Deaminaza adenozyiny, niedobór 558, 561
 - Debris* 243
 - Deferoksamina 101
 - Defibrylacja 88, 93–95
 - Deformacje 52–53
 - Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu, niedobór 568, 590–591
 - Deksametazon 440
 - Dekstrokardia 24
 - Dekstropozycja serca 24
 - Delecja 70–71
 - submikroskopowa 71–72, 81, 83
 - Denta zespół 665
 - Denver test 38
 - Denysa-Drasha zespół 626
 - Dezoksyryboza 48
 - Diabetes insipidus* 431–433
 - *nephrogenes* 431–433
 - Dializa otrzewnowa 668
 - Diastematomyelia* 822–823
 - Diazepam 99, 111, 113
 - DIC 107
 - Dieta bezglutenowa 339
 - cukrzycowa 408–409
 - DiGeorge’a zespół 72, 384 469, 540, 560, 564–565
 - Digibind 101
 - Digoksyna 112, 166, 208, 211
 - Dimerkaprol 101
 - Diphteria* 702
 - Diphyllobotrium latum* 731
 - Diplegia spastica* 787

- Dipylidium caninum* 731
 DNR 104–105, 124, 127
 Dobutamina 109, 112, 166, 209
 Dojrzewanie płciowe opóźnione 482–483
 – – – zaburzeniami osi podwzgórzowo-przysadkowo-gonadowej 482–483
 – – – zależne od czynników zewnętrznych 482
 – – prawidłowe 478
 – – przedwczesne 478–482, 489, 491
 – – – izolowane 481–482
 – – – niezależne od gonadoliberyny (rzekome obwodowe) 480–481
 – – – zależne od gonadoliberyny (prawdziwe centralne) 479
 – płciowe, zaburzenia 478–483
 Doksapram 179
 Doose’a zespół 791
 Dopamina 109, 112, 123, 126, 166, 209
 Dopełniacz 551
 – niedobór składowych 566, 573, 574
 Downa zespół 53, 61, 65, 67–69, 82, 83, 83, 84, 403, 498, 510, 517, 518
 Drenaż Becka 227
 – jamy opłucnowej ssący 173
 Drgawki 113
 – gorączkowe 796–797
 – u noworodka 158–160
 – w przebiegu zatruc 98–99
 Drobnozakrętość 825
 Drogi oddechowe, ciało obce 113–114
 – – drożność 92
 – żółciowe, atrezja 356, 357–358, 376, 377, 378–379
 – – torbiele wrodzone 321
 – – zapalenie stwardniające 367
 Drżenia u noworodka 159
 Drżenie głosowe 17
 Dubina-Johnsona zespół 184
 Duchenne’a dystrofia mięśniowa 58, 59, 797–798
 Duplikacja 71
 Duszność 11
 – krtaniowa 244–246
 – mieszana 12
 – napadowa 12
 – spoczynkowa 12
 – wdechowa 11–12
 – wydechowa 12
 – wysiłkowa 12
 Dwuhydrotestosteron (DHT) 485
 Dwunastnica, niedrożność wrodzona 320
 Dwuwęglan sodu 109, 119, 125, 140
 Dysgammaglobulinemia IgG 571
 Dysgenezja jąder 488
 – siateczki 558
Dysgerminoma 635
 Dyspepsja czynnościowa 349–350, 376
 Dysplazja chrzęstno-kostna 500–501
 – tętniczo-wątrobową 184
 Dysrafia 162
 Dysrupcje 52
 Dystrofia mięśniowa Beckera 58, 798–799
 – – Duchenne’a 58, 59, 797–798
 – – Emery’ego-Dreifussa 799
 – – twarzowo-łopatkowo-ramienna 799–800
 – miotoniczna 403, 803–804
 Dystrofie wrodzone 800
- E**
- Ebsteina anomalia 163, 165
Echinococcus granulosus 731
 – *miltitolularis* 731
 Echokardiografia 201
 Edrofonium 806
 EDTA 101
 Edwardsa i Palmera skala 712
 Edwardsa zespół 65–66
 Ehlersa-Danlosa zespół 596
Eikanella species 217
 Eisenmengera zespół 216
 Elektrokardiografia 201, 209–210
 – metodą Holtera 210
 – wysiłkowa 210
 Elektronystagmografia 272
 Ellisa-van Crevelda zespół 677
 Emery’ego-Dreifussa dystrofia mięśniowa 799
 Enalapryl 651
 Encefalopatia niedotleniowo-niedokrwienne 157
Entamoeba histolytica 728
Enterobius vermicularis 730
Enterococcus 141, 143
 Enterokoki 217
Enuresis nocturna 404
Ependymoma 619
Epidermophyton 727, 741
 Epstein-Barr wirus 631, 718
 Erba niedowład 42
 – punkt 29, 31
Erythema infectiosum 723
 Erytrocytoza 578–579
 Erytroleukemia 612
 Erytromycyna 744
 Erytropoetyna 577

- ludzka rekombinowana 182
Escherichia coli 107, 141, 143, 145, 258,
331, 650, 680
Estriol 78, 79
Etambutol 714, 715
Etmoidektomia 227
Etopozyd 621
Euchromatyna 50
Eutanazja bierna 124, 127
Ewing mięsak 633–634
Exanthema subitum 722
- F**
- Fabry’ego choroba 523, 523, 534, 536
Fallota tetralogia 163, 165, 197
Familial medullary thyroid carcinoma
(FMTC) 465, 466
Famotydyna 330
Fanconiego zespół 389, 390, 587, 598, 663,
664
Feling test 526
Fenobarbital 99, 113, 160, 388
Fenoksybenzamina 465
Fenomen Kocha 717
Fenyloketonuria 524, 552, 553
– skrining noworodkowy 526
Fenytolina 160
Ferrytyna 582, 583
alfa-fetoproteina 77, 78, 79
Fetoskopia 80
Fibrohistiocytoma malignum 631
Fibronektyna 551
Fibrosarcoma 631
Fibrylina 57
Filadelfia chromosom 613
Filatowa trójkąt 702
FISH, technika badań genetycznych 55, 81,
83
Fizostygmina 101
FMTC zespół 465, 466
Folitropina (FSH) 430
Fosfataza alkaliczna 544
Fosfor, zaburzenia gospodarki 382–393
Fosforany podaż w kwasicy ketonowej 416
Fosforylaza nukleozydu purynowego,
niedobór 558
Fototerapia 186–187, 377, 379
Frenzla okulary 272
Friedreicha ataksja 403, 814–815
Fruktoza, nietolerancja wrodzona 523
Fruktozemia 358, 359, 528
FTA-Abs odczyn 147
Fundoplikacja 327
- Furagina 682
Furczenia 28
Furosemid 110, 112, 166, 208, 651
Fuźja centryczna 70
- G**
- Galaktozemia 57, 358, 359, 523, 528
Galana żyła, tętniak 166
Galanta odruch 41
Gancyklowir 359
Ganglioneoroblastoma 464–465
Ganglioneuroma 464–465
Gangliozydoza GM1 523
Garb sercowy 11
Gardło, ciało obce 240–241
– zapalenie 235–240
– – nawracające 240
– – ostre 236
Gardnera zespół 346, 351, 618
Gastrinoma 351
Gauchera choroba 523, 536, 580
Gen 48
– ATP10C 74
– EXT1 74
– H19 75, 76
– IGF–2 75, 76
– MC4R, mutacja 511
– POMC, mutacja 511
– struktura 48
– UBE3A 74
– WT1 75
Genom 48
– piętnowanie rodzicielskie 60–61, 82, 83
Geny supresorowe 62
Giardia lamblia 331, 728
Giardioza 728–729
Gigantyzm mózgowy 502
– przysadkowy 436–438
Gilberta zespół 184, 186
Gitelmana zespół 663
Glaucoma 778–779
Glejak 619
Gliadyna 339
Glikogenoza typu I 523, 527–528, 547, 548
– – II 523
– – III 523
– – IV 359, 523
– – VI 523
Glikogenozy 527–527, 529
Glikokortykosteroidy 293–294
– niedobór rodzinny z niewrażliwością na
ACTH 455
Glikozuria nerkowa 663

- Glista kocia 732
 – ludzka 730
 – psia 732
 Glistnica 730
 Globulina anty-D 600
Glukagonoma 351
 Glukonian wapnia 110
 Glukoza 110, 476, 532
 – dawkowanie w żywieniu pozajelitowym 397
 – homeostaza 475
 Gluten 339
 Gładkomózgowie 75
 Głowa, badanie przedmiotowe 8–10, 15, 22
 – kwadratowa 8
 – meduzy 371
 – opukiwanie 22
 Gonadoliberyna (GnRH) 431
 Gonadotropina kosmówkowa ludzka 79
 Gonosomy 64
 Gorączka reumatyczna 758–761, 775
 – trzydniowa 722
 Gorlina zespół 56–57
 Gowersa objaw 797
 Gradeniga zespół 265
 Graefego objaw 10
 Granulocyty kwasochłonne, oznaczanie liczby 292
 – obojętnochłonne, zmniejszenie liczby 592–595
 – – zwiększenie liczby 592
 Gravesa-Basedowa choroba 443–444
 Grelina 504
 Grotta metoda, badanie trzustki 19
 Gruczolaki przysadki wytwarzające prolaktynę 438
 Gruźledek 713
 Gruźlica 284, 285, 287, 706–717, 735, 737
 – bezobjawowa 707–708
 – leczenie 714–715
 – pierwotna 707, 735, 737
 – prosówkowa 709
 – przewlekła 711
 – rozpoznawanie 711–714
 – szczepienie BCG 716–717, 735, 737
 – u zakażonych HIV 710
 – węzłowo-płucna 708–709, 736, 738
 – wrodzona 710–711
 – zapobieganie 715–717
 Gryzeofulwina 742
 Gryzybica 727–728, 741
 – pachwin 741–742
 – paznokci 727
 – przewodu słuchowego zewnętrznego 259
 – skóry nieowłosionej 727, 741
 – skóry owłosionej 727, 742
 – stóp 727
 – układowa 727–728
 Guanina 48
 Guillaina-Barrégo zespół 806–808
 Guz neuroektodermalny niskozróżnicowany 619
 Guz Potta 231
 – Wilmsa 20, 62, 74, 606, 625–628
 – – klasyfikacja 627
 Guzki Aschoffa 758
 – Lischa 809
 – Pringle’a 811
 – tarczycy łagodne 449
 Guzy mózgu 618–621
 – – nadnamiotowe 619
 – – podnamiotowe 619
 – tarczycy złośliwe 449–450
 – zarodkowe 634–637
 – zatoki endodermalnej 635
 Gwiaździak olbrzymiokomórkowy podwysięciółkowy 618
- H**
- HACEK, grupa bakteryjna 217
Haemangioma orbitae 781
Haemangiopericytoma 631
Haemophilus 217
 – *influenzae* 144, 260, 226, 249, 282, 291
 Hallervordena-Spatza choroba 815
Hamartoma 53
 Harrisona bruzda 11, 543
 Hartnupów choroba 663
 Hashimoto choroba 468
 HBeAg antygen 152, 360, 365
 HBsAg antygen 152, 360, 365
 Hechta objaw 702
 Heimlicha rękoczyn 114
Helicobacter pylori 329, 330, 352
 – – leczenie eradykacyjne 331
 Hematokryt, wartości prawidłowe 580
 Hematopoeza okresu niemowlęcego 577–578, 640, 642
 – płodowa 577
 – po 1. roku życia 578
Hemiplegia 787
 – *bilateralis* 787
 Hemodializa 668
 Hemofilia A 58, 601–603
 – B 58, 601–603
 – C 601

- Hemofiltracja ciągła 668
Hemoglobina 577, 578
– wartości prawidłowe 580
Hemoglobinopatie 591
Hepatoblastoma 637–639
Hepatocarcinoma 637–639
Hepatoportoenterostomia 358
Hermaphroditismus verus 486
Herpes simplex 148–149, 724
– *zoster* 721
Heterochromatyna 50
– fakultatywna 51
– konstruktywna 50
Hiperaldosteronizm 461–463
– pierwotny 462
– wrażliwy na glikokortykosteroidy 462–463
– wtórny 461–462
Hiperamonemie wrodzone 532–533, 546, 547, 548
Hiperbilirubinemia bezpośrednia 184, 356–360
– pośrednia 183–184, 356
Hipercholesterolemia rodzinna 538–539
Hiperfosfatemia 391–393, 669
Hiperglycynemia nieketotyczna 552, 817
Hiperinsulinizm 512
Hiperkalcemia 386–389, 542
– hiperkalcyiuryczna rodzinna 387, 388, 542
– idiopatyczna niemowląt 387, 388
– jatrogenna 387
– łagodna 386, 542
– niezależna od nadczynności przytarczyc 473
– rodzinna z hipokalcurią 474
– w nowotworach 474
– w przebiegu martwicy podskórnej tkanki tłuszczowej u niemowląt 474
– z niedoboru fosforanów 473
– z przedawkowania witaminy D 474
– z unieruchomienia 474
Hiperkalciuria nerkowa 663, 665
Hiperkaliemia 668, 669
Hiperkortyzolemia 489, 490, 511
Hiperlipidemie 538–539
Hipernatremia pochodzenia ośrodkowego 434
Hiperornitynemia 523
Hiperparathyroidismus 472
Hiperprolaktynemia 438–439
Hipertermia w przebiegu zatruc 99
Hipoaldosteronizm 460–461
Hipochondroplazja 501
Hipofosfatemia 389–391, 547, 548
Hipogammaglobulinemia niemowląt przemieszczająca 554, 556, 571
Hipoglikemia 110, 417–418, 425, 475–477, 528–532
– diagnostyka 532
– ketotyczna 475
– niemowląt i dzieci 476–477
– noworodków 476
– różnicowanie 531
– zależna od zaburzeń hormonalnych 476
Hipokalcemia 383–386, 547, 548
– idiopatyczna przejściowa 385
– noworodkowa 471
– u noworodka 539–540
– w przebiegu hipomagnezemu 471–472
Hipomagnezemia 384
– nerkowa 663, 665
– rodzinna 540
Hiponatremia 668–669
Hipoplazja nadnerczy wrodzona 455–456
– serca lewego 164, 165, 166
Hipotermia w przebiegu zatruc 99
Hipotonia mięśniowa 160
Hipotrofia wewnątrzmaciczna 499–500
von Hippa-Lindaua choroba 618, 813–814
Hirschprunga choroba 69, 184, 321, 347–348, 375
Histamina 290, 293
HIV 148, 150–151, 726–727
Hodgkina choroba 616–618, 642, 644
– komórki 617
Holtera metoda elektrokardiografii 210
Homeostaza glukozy 475
– wodno-elektrolitowa 431
Homocystynuria 57, 502, 523
Hormon adrenokortykotropowy (ACTH) 451, 452, 453, 455, 489, 490, 491
– antydiuretyczny, wydzielania nieadekwatne 143
– antimüllerowski 484
– wzrostu (GH) 430
Hormony glikoproteinowe 430
– kory nadnerczy 451
Hornera objaw 622
– zespół 42
Huntingtona płasawica 60
Hutchinsona triada 147
Hybrydyzacja *in situ* 55
– Southern 56
Hydrochlorotiazyd 651
Hydrokortyzon 301, 342, 388, 456, 459
Hydroksychlorohina 753, 765
Hymenolepsis nana 731
Hypoparathyroidismus 469–472

I

Ifosfamid 621
 Immunoglobuliny 551–552, 553
 – A 552
 – – niedobór 554, 556, 571, 573
 – delecje genowe łańcucha ciężkiego 553, 555
 – E 292
 – G 551–552
 – – niedobór selektywny 553
 – M 551–552
 – niedobór łańcucha kappa 553, 555
 – – – CD3 559
 Immunoterapia nieswoista 295
 – swoista 294–295, 299
 Imprinting genomowy 60–61, 83
 Indeks limfocytarny 203
 Indometacyna 168
 Indukcja tuberkulinowa 287, 712
 Inhibitor C1 esterazy, niedobór 308
 Inhibitory pompy protonowej 330, 331
 Insercja 70
Insulinoma 351
 Insulina działająca długo 408
 – – krótko 408
 – – szybko 408
 – o pośrednim czasie działania 408
 Insulinoiterapia w cukrzycy typu I 405–408
 – – – – czynnościowa intensywna 406
 – – – – zintensyfikowana 406
 – – – – konwencjonalna 406
 – – kwasicy ketonowej 415
 Interferon alfa 365, 551
 – gamma 551, 552
 Interleukiny 551, 552
 Intubacja dotchawicza 111
 – – noworodka 139
 Inwersja 70
 Ipratropium 301
 Itrakonazol 742
Ixodes ricinus 700, 740
 Izochromosomy 70
 Izoimmunizacja Rh 188
 – – profilaktyka 189
 Izoniazyd 714, 715
 Izoprenalina 215
 Izoproterenol 109

J

Jad kielbasiany, zatrucie 704–705
 Jadłowstręt psychiczny 514–516
 Jajniki, torbiele 480–481

Jama brzuszna, badanie podmiotowe 12–13, 17–18, 25
 – – opukiwanie 25
 – ustna, badanie przedmiotowe 9–10, 15
 Jamistość mózgu 52
 Janeway objaw 217
 Janskiego-Bielschowskiego ceroidolipofuscynoza 815
 Janza zespół 795–796
 Jaskra 778–779, 784
 Jaworskiego objaw 18
 Jądra, dysgenezja 487
 – skręt 693
 Jelita, zapalenie martwicze 191–192
 Jelito cienkie, zarośnięcie 320
 – grube, polipy młodzieńcze 344–345
 – – zapalenie wrzodziejące 340–343, 376, 756
 Jerwella-Langego-Nielsena zespół 213
 Jeune'a zespół 677
 Jod 447
 – radioaktywny 444
 Jod-Basedow 443, 444
 Jodek potasu 445
 Jonesa kryteria gorączki reumatycznej 759

K

Kalcitonina 382, 383
 Kalcetriol 382, 383, 385, 386, 387
 – wytwarzenia pozanerkowe 387, 388
 Kallmana zespół 517, 519
 Kał, badanie 335
 Kamica układu moczowego 683–684
 – – – cystynowa 684
 – – – fosforanowa 684
 – – – fosforanowo-amonowo-magnezowa 684
 – – – moczanowa 684
 – – – szczawianowo-wapniowa 684
 Kamienie nosowe 234
 Kanał przedsiolkowo-komorowy 167
 Kandydoza 728
 Kaniulizacja tętnic 102, 123, 127
 Kapreomycyna 714, 715
 Kapropryl 651
 Kaptopryl 208
 Karbamylotransferaza ornitynowa, niedobór 59
 Kardiomiopatia 204
 – arytmogenna prawej komory 206
 – przerostowa 204–205
 – restrykcyjna 205–206
 – rozstrzeniowa 205
 Kardiowersja elektryczna 211

- Kariogram 50
Kariotyp 50
Kark, sztywność 42
Karłowatość krótkokończynowa z wielkogłowiem 57
– przysadkowa 434
– wykrzywająca 57
Karnityna 537
Kasaiego operacja 358
Kassabacha-Merritta zespół 596
Katar sienny 225
Kawasakiego choroba 216, 771, 772–773, 776
Kaysera-Fleischera pierścień 368
Kearnsa-Sayre'a zespół 63, 801–802
Kernicterus 186
Kerniga objaw 42
Kiła noworodkowa 146–148
– wrodzona 147–148
– – późna 147
– – wczesna 147
Kinetochor 51
Kingella kingae 217
Kipokalcemia 110
Klarytromycyna 331
Klasyfikacja Bella zapalenia martwiczego jelit 192
– Lowna zaburzeń rytmu komorowych 212
– Papile'a krwawień dokomorowych 161
– Tannera 13
– Vogta niedrożności przetyku 319
Kłatka piersiowa, badanie przedmiotowe 11, 17, 22–25, 26–32
– – radiologiczne 200–201
– – dzwonowata 11
– – kurza 11
– – opukiwanie 22–25
– – orientacyjne 22–23
– – szczegółowe 23
– – szewska 11
Klebsiella 258
– *pneumoniae* 141, 282
Kliki 198
Klindamycyna 238, 744
Klinefeltera zespół 65, 403, 502, 510
Klumpkego niedowład 42
Knudsona teoria 62
Koarktacja aorty 123, 126, 164
Kocha fenomen 717
Kodon 49
Koloidy 109
Komórki Hodgkina 617
– NK 550
– Reeda-Sternberga 617–618
Kompleksy wad 53
Konikotomia 114
Kordocenteza 80, 188
Korotkowa metoda badania ciśnienia tętniczego 32
Kortykoliberyna (CRH) 431
Kostmana choroba 567, 594
Kostniakomięsak 632–633
KOWR – konstytucjonalnie opóźniony przebieg wzrostu i rozwoju 482
Krabbeego choroba 536, 552, 819–820
Krezka, zwrot nieprawidłowy 321
Kręgosłup, zatoka skórna wrodzona 823–824
Krioglobulinemia samoistna 771
Kromoglikan disodowy 226, 291, 299
Krtąń, brodawczaki 247–248
– ciało obce 253–254
– naczyniaki wrodzone 247
– obrzęk 244
– porażenie strun głosowych 248
– przepony 247
– skurcz 244
– uraz wewnętrzny 252–253
– – zewnętrzny 252
– wady 246
– wiotkość wrodzona 246–247
– zapalenie 248–251
– – podgłośniowe 250–251
– – rozlane ostre 249
– zwężenie podgłośniowe wrodzone 247
– – pointubacyjne 252–253
Krwawienie dokomorowe 160–161
– okołokomorowe 160–161
– z nosa 233–234, 278, 279
– – przewodu pokarmowego 322–324
– – – z odcinka dolnego 322
– – – – górnego 322
– – – – przetyku 373–374, 377, 379
Krwiak przegrody nosa 232–233
Krwinkomocz 648
Kryptokokoza 728
Krystaloidy 109
Kryteria Jonesa gorączki reumatycznej 759
Krzusiec 701
Krzywica 474–475, 543–545
– hipofosfatemiczna 58, 390, 391, 665
– niedoborowa 474
– oporna na witaminę D 474–475, 523
– – – – nabyta 475
– – – – wrodzona 475
– profilaktyka 543, 544–545
– z niedoboru fosforanów 545

Kugelberga-Welander choroba 805
 Kurcze stopowo-nadgarstkowe 385
 Kwas acetylosalicylowy 760
 – azalainowy 744
 – borny 256
 – dezoksyrybonukleinowy 48, 81, 83
 – – mitochondrialny 49–50
 – folinowy 156
 – foliowy 582
 – – niedobór 584–585
 – homotaurocholowy 343
 – nalidyksowy 682
 – rybonukleinowy 48
 – – informacyjny 49
 – – transportujący 49
 – ursodezoksycholowy 359
 Kwasicca cewkowa 663, 664–665
 – ketonowa 413–417, 424, 425
 – metaboliczna 109, 119, 125, 142
 – oddechowa 110, 122, 126
 Kwasy tłuszczowe wolne 506–507

L

Labetalol 651
 Ladda pasmo 320
 Lamblioza 728–729
 Lamidowudyna 365
 Landaua odruch 41
 Langeri i Giediona zespół 74
 Laryngomalacja 246–247
Laryngospasmus 385
 Lasegue'a objaw 21
 Laurence'a-Moona-Bardeta-Biedla zespół
 403, 510, 523, 677
 Lebera neuropatia 63
 Leczenie żywieniowe 393–400
Legionella pneumophila 283
 Leigha zespół 546, 547, 802
Leiomyoma 631
Leiomyomatosis 678
Leiomyosarcoma 351, 631
 Leki pobudzające receptory alfa-adrenergiczne 293
 – – – beta-adrenergiczne 293
 – – – cholinergiczne 293
 – przeciwhistaminowe 292
 Lennox-Gastauta zespół 790, 791, 793–794
 Leptyna 504
 – nieaktywny receptor 511
 – niedobór 510–511
 Lescha-Nyhana zespół 523, 524, 546, 547
 Leśniowskiego-Crohna choroba 340,
 343–344, 756

Leucynoza 529
 Leukocyty, niedobór przylegania 567–569
 Leukodystrofia 522
 – globoidalna 819–820
 – metachromatyczna 552, 818–819
 Levine'a skala 30, 31, 44, 199
 Li Fraumeni zespół 618
 Liddle'a zespół 663, 664, 666
 Lignokaina 93
 Limfocyty B 551, 553
 – T 552
 – – cytotoksyczne 552
 – – supresyjne 552
 – – wspomagające 552
 Lipidozy 536
 alfa-lipoproteina, niedobór 523
Liposarcoma 631
 Lischa guzki 809
Lissencephalia 75
Listeria monocytogenes 141, 143
 Liszajec zakaźny 705–706
Livedo reticularis 762
 Lomustyna 621
 Lowe'a zespół 523
 Lowna klasyfikacja zaburzeń rytmu
 komorowego 212
Lupus erythematosus 761–764
 – – *neonatorum* 763–764
 Lutropina (LH) 430

Ł

Łamliwość kości wrodzona typu II 59
 Łańcuch oddechowy 50
 Łojotok 743
 Łupież pstry 742

M

Macrocephalia 8
 Maczugowiec błonicy 702
 Magnez, dawkowanie w żywieniu pozajelitowym 398
 Makroelementy, dawkowanie w żywieniu pozajelitowym 398
Malassezia furfur 742
 Malformacje 52
 Mallory'ego-Weissa zespół 323
 Małogłowie 8
 Małopłytkowość 597–600
 Małowodzie 647
 Małżowina uszna, róża 256
 – – wyprysk 256
 – – zapalenie ochrzęstnej 256–257
 Mandelamina 682

- Mannozydoza 523
Maraxella catharrhalis 226
Marfana zespół 57, 501, 502, 596
Markaptopuryna 342
Marskość wątroby 370
Masa ciała 35–36
– – beztłuszczowa 505
– – należna 36–37
– – tłuszczowa 505
Masaż serca 88, 91, 119, 124, 125
– – u noworodka 139
– zatoki szyjnej 211
McBurneya punkt 18
Meckela uchylek 322, 323
Medulloblastoma 619, 621
Melanotropina 504
MELAS zespół 802
MEN 1 zespół 466
– 2a zespół 466
– 2b zespół 466
Mendla prawa 54, 56, 60, 63
Menkesa choroba 524
MERFF zespół 802
Mesonephros 647
Metamizol 445
Metanephros 647
Metoklopramid 327
Metoprolol 211, 213, 215
Metotraksat 342, 752
Metronidazol 238, 331, 337
Metyloksantyny 293
Metyloprednizolon 600, 752, 765, 768
Meyera test 526
Mężczyzna XX 487
MHA-TP odczyn 147
Miastenia 805–806
Microcephalia 8
Microsporum 727, 741
Midazolam 111
Mieloperoksydaza, niedobór 568
Mięczak zakaźny 726
Mięsak Ewinga 633–634
– mieloblastyczny 781
– prążkowanokomórkowy 628–630
– – groniasty 629
– – pęcherzykowy 629
– – różnokształtnokomórkowy 629
– – zarodkowy 629
– tkanek miękkich 628–632
Mięśniakowatość gładkokomórkowa 678
Mięśnie, zanik rdzeniowy 804–805
Migdałek gardłowy, przerost 241–242, 277, 278
– podniebienny, przerost 242–244
– – – jednostronny 244
Migotanie komór 93–95, 213
Mikrodelecje 55, 71–72, 81, 83
Mikroelementy, dawkovanie w żywieniu pozajelitowym 398
Milia 8
Millera i Dickera zespół 75
Milrynon 209
Mineralokortykoidy 459
Minkowskiego-Chaufforda choroba 589–590
Miopatie metaboliczne 801
– mitochondrialne 801–802
– wrodzone 800–801
Miotonia wrodzona 803
Mitochondrium 49
Möbitza typ I bloku przedsionkowo-komorowego 214
– – II bloku przedsionkowo-komorowego 214
Mocz, badanie 679
– nieprawidłowy kolor 525
– – zapach 524–525
– odczyn 648
Moczenie nocne 404
Moczówka nerkowa 431–433
– prosta 431–433
– – nerkowopochodna 663, 666
Moebiusa objaw 10
Mononukleozą zakaźną 236, 238, 718–719, 737, 738
Moraxella catarrhalis 144
Morbili 719–720
Morfina 111, 112
Morganiego-Adamsa-Stokesa zespół 214–215
Moro odruch 41
Morphea 768
Mowa gardłowa 238
– „kluskowata” 243
Mozaikowatość somatyczna 61–62
– germinalna 58–59
Mózg, guzy 618–621
– – nadnamiotowe 619
– – podnamiotowe 619
– jamistość 52
– obrzęk 123, 127
– śmierć pnia 114–118, 123, 124, 127
– zapalenie 822–826
Mózgobrzęk 416–417
Mózdzek, naczyniak płodowy 813
Mruk koci 17
Mucor 259

- Mukolipidoza typu III 523
 -- IV 523
 Mukopolisacharydoza typu I 523, 535
 -- II 523, 534
 -- III 523, 552
 -- IV 523
 -- V 523, 535
 -- VI 523
 -- VII 523
 -- VIII 523
 Mukosulfatydoza 552, 523
 Mukowiscydoza 57, 81, 83, 315–316, 358, 359
 Müllera przewod 484
Multiple endocrine neoplasia (MEN) 465–467
Mycobacterium africanum 706
 – *asiaticum* 706
 – *bovis* 706
 – *bovis* BCG 706
 – *tuberculosis* 706
Mycoplasma pneumoniae 282, 283, 284, 287, 291
- N**
- N-acetylocysteina 101
 Naciek okołomiędżkowy 238–239
 Naczynia, zapalenie leukoklastyczne 771
 -- układowe 770–774
 Naczyniak mózdzku płodowy 813
 – oczodołu 781
 Naczyniaki krtani wrodzone 247
 Naczyniakowatość opon miękkich 812
 – siatkówkowo-mózdzkowa 813–814
 – twarzowo-mózgowa 812–813
 Nadciśnienie płucne przetrwałe 174–176
 – tętnicze 684–689, 695
 -- białego fartucha 685
 -- u noworodka 651
 -- złośliwe 687–689
 – wrotne 370–374
 Nadczynność kory nadnerczy 463–464
 ---- 463–464
 -- nadnerczy wtórna 464
 – przytarczyc 472
 -- pierwotna 387, 388
 -- trzeciorzędowa 542
 -- wtórna 387, 388
 – tarczycy 443–445
 -- noworodków 445
 -- wywołana jodem 443, 444
 Nadnercza, hipoplazja wrodzona 455–456
 – kora, choroby 450–464
 -- fizjologia 450–451
 -- hormony 451
 -- nadczynność 463–464
 ---- pierwotna 463–464
 ---- wtórna 464
 -- niedoczynność 453–457
 ---- pierwotna 454–456
 ---- ostra 454–455, 456
 ---- przewlekła 454, 455, 456
 ---- wtórna 456–457
 – przerost wrodzony 457–460
 -- zależny od niedoboru lub braku aktywności 11-beta-hydroksylazy 460
 ----- 21-hydroksylazy 457–460
 – rdzeń, choroby 464–465
 Nadtlenek benzoilu 744
 Nadwaga 505
 Nagłośnia, zapalenie ostre 249–250, 277, 278
 Nalokson 101, 140
 Nalorfina 101
 Napad hipoksemiczny 197, 202
 Napady 789–797
 – atoniczne 790, 791
 – częściowe 790, 791–792
 -- proste 790, 791
 -- wtórnie uogólnione 790, 792
 -- złożone 790
 – kloniczne 158, 790, 791
 – miokloniczne 158, 790, 791
 – nieświadomości 790–791
 -- atypowe 790
 – subtelne 158
 – toniczne 158, 790, 791
 – toniczno-kloniczne 158, 790, 791
 – uogólnione pierwotnie 790–791
 Narządy płciowe, rozwój nieprawidłowy 485–488
 -- wewnętrzne, różnicowanie płci 484
 -- zewnętrzne, różnicowanie płci 484–485
 NASBA technika badań genetycznych 56
 Nasieniak 635
 Natamycyna 259
 Nawadnianie doustne 332
 – pozajelitowe 333
 – w kwasicy ketonowej 415–416
 Nedokromil sodu 299
 Nefronoftyza 677
 Nefropatia cukrzycowa 421–423, 426
 – IgA 659–660
 – toczniowa 661
 – zmian minimalnych 652, 656
Neisseria gonorrhoeae 145
 Neostygmina 806

- Nerczak niedojrzały 625–628
 - klasyfikacja 627
- Nerki, badanie przedmiotowe 20
 - gębczastość rdzenia 677
 - nefronofityza 677
 - niewydolność nerkowa 650
 - ostra 666–670
 - przednerkowa 650
 - przewlekła 671/674
 - niewyrównana 672, 673
 - schyłkowa 672, 673–674
 - utajona 672
 - wyrównana 672
 - u noworodka 649
 - noworodka 647–651, 694
 - torbielowatość 675–676
 - autosomalna dominująca 676
 - recesywna 675–676
 - tubulopatie 663–666
 - zapalenie cewkowo-śródmiąższowe 661–662
 - kłębuszkowe 655–661
 - błoniaste 659
 - błoniasto-rozplamowe 658–659
 - gwałtownie postępujące 657–658
 - klasyfikacja 655
 - nieme immunologicznie 658
 - popaciorkowcowe ostre 656
 - rozplamowe ostre 656–657
 - w przebiegu choroby Schönleina-Henocha 660
 - z ziarnistymi złoгами 658
 - odmiedniczkowe ostre 681, 682
 - odmiedniczkowe przewlekłe 681, 682
 - zwyrodnienie kłębuszka torbielowate 677
- Nerw okoruchowy, porażenie postępujące 63
- Nerw twarzowy, porażenie 272–273
 - usznopochodne 263–264
- Nerwiak płodowy współczulny 621–625
 - klasyfikacja 624–625
- Nerwiakowłókniakowatość typu I 618, 808–809
 - II 618, 808, 810
- Neuroblastoma* 464–465, 606, 611, 619, 621–625
 - klasyfikacja 624–625
- Neuroborelioza 700
- Neuron ruchowy obwodowy, uszkodzenie 42
 - ośrodkowy, uszkodzenie 42
- Neuropatia cukrzycowa 423–424
 - kliniczna 423–424
 - Lebera 63
 - przedkliniczna 423
- Neuropeptyd Y 504
- Neurotenzyna 504
- Neutrofilia 592
- Neutropenia 592–595
 - ciężka 592
 - cykliczna 595
 - łagodna 592
 - rodzinna łagodna 594
 - umiarkowana 592
 - wrodzona przewlekła ciężka 567
 - łagodna 567
- Niedoczynność kory nadnerczy 453–457
 - pierwotna 454–456
 - ostra 454–455, 456
 - przewlekła 454, 455, 456
 - wtórna 456–457
 - przysadki somatotropinowa 434–436, 512
 - postaci nieklasyczne 436
 - przytarczyc 469–472, 540–541
 - idiopatyczna 384
 - prawdziwa 540
 - rzekoma 470, 540, 541, 663
 - rzekomo-rzekoma 470
 - wrodzona 384, 540
 - tarczycy 441–443, 512
 - nabyta 442–443
 - skринing noworodkowy 526
 - wrodzona 441–442
- Niedokrwistość 580–591
 - aplastyczna 585–587
 - kryteria Camitty 587
 - Blackfana-Diamonda 580, 586
 - fizjologiczna 577, 642
 - hemolityczna 183, 588–591
 - nabyta 591
 - makrocytarna 581
 - mikrocytarna 581
 - nabyta 581
 - niemowląt fizjologiczna 182
 - normocytarna 581
 - ostra 580
 - pokrwotoczna 588, 641, 643
 - przewlekła 580
 - spowodowana niedoborem dehydrogenazy glukozy-6-fosforanu 590–591
 - u noworodka 179–182
 - wrodzona 581
 - z niedoboru kwasu foliowego 584–585
 - witaminy B₁₂ 584–585
 - żelaza 582–584, 641, 642
- Niedosłuch 269–271, 278, 279
 - odbiorczy 269–270
 - przewodzeniowy 269–270

- Niedotlenienie 86, 99, 121, 126
 – okołoporodowe 156–158, 193, 194
 – w przebiegu zatrucia 99
 Niedowład 20
 – Erba 42
 – Klumpkego 452
 Niedożywienie 7
 Niemanna-Picka choroba 358, 359, 522, 523, 536, 818
 Nieprzytomność 6
 Nietolerancja pokarmowa 310, 338
 Niewydolność krążenia 12, 111–112, 123, 126
 – nerek nerkowa 650
 – – ostra 666–670
 – – przednerkowa 650
 – – przewlekła 671, 674
 – – – niewyrównana 672, 673
 – – – schyłkowa 672, 673–674
 – – – utajona 672
 – – – wyrównana 672
 – – u noworodka 649
 – oddechowa 142
 – obturacyjna 110
 – – ostra 110–111
 – – ośrodkowa 110
 – – restrykcyjna 110
 – serca 206–209
 – – ostra 207, 208–209
 – – przewlekła 208
 – wątroby ostra 362–364, 377, 379
 – – przewlekła 369–370
 Nieżyt nosa alergiczny 225–226, 308–309
 – – – całoroczny 226, 309
 – – – sezonowy 225–226, 309
 – – infekcyjny ostry 224
 – – – przewlekły 224–225
 Nifedypina 651
 Nijmegen zespół 565–566
 Nitrofurantoina 682
 Nitroprusydek sodu 109, 651
 Nondysjunkcja 68
 Noonan zespół 57, 498
 Noradrenalina 109
 Norwalk wirus 331
 Nos, badanie przedmiotowe 9
 – ciało obce 234–235
 – krwawienie 233–234, 278, 279
 – krwiak przegrody 232–233
 – nieżyt alergiczny 225–226, 308–309
 – – – całoroczny 226, 309
 – – – sezonowy 225–226, 309
 – – infekcyjny ostry 224
 – – – przewlekły 224–225
 – ropień przegrody 232–233
 – siodełkowaty 147
 – urazy 231–233
 – zapalenie błony śluzowej 224
 Noworodek, badanie kliniczne 132–133
 – choroba hemolityczna 188–190
 – choroby układu oddechowego 168–179
 – drgawki 158–160
 – fototerapia 186–187
 – krwawienie dokomorowe 160–161
 – masaż serca 139
 – nadciśnienie tętnicze 651
 – nerki 647–651, 694
 – niedokrwistość 179–182
 – niewydolność nerek 649
 – masa urodzeniowa bardzo mała 136
 – – – – ekstremalnie mała 136
 – – – mała 136
 – policytomia 190–191
 – posocznica 141–143
 – przetaczanie krwi 181
 – resuscytacja 137–140
 – stan ogólny 131–136
 – toczeń rumieniowaty 763–764
 – transfuzja wymienna 186–187
 – wodogłowie 162
 – wywiad lekarski 134
 – zakażenia bakteryjne 140–148
 – – układu moczowego 145, 650
 – – wirusowe 148–156
 – zakrzep żyły nerkowej 649–650
 – zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych ropne 143–144
 – – płuc 144
 – – spojówek 145–146
 – żółtaczkę 182–188
 Nowotwory, chemioterapia 607–608
 – leczenie chirurgiczne 606
 – radioterapia 606–607
 – wątroby 637–639
 Nukleosom 50
 Nukleotyd 48
 Nycturia 404
 Nystatyna 259
- o**
 Objaw 40
 – Babińskiego 41
 – Barłowa 21
 – Blumberga 18, 45
 – Brudzińskiego dolny 42
 – – górny 42
 – Chełmońskiego 18

- Chvostka 42, 44, 385
- Gowersa 797
- Graefego 10
- Hechta 702
- Hornera 622
- Janeway 217
- Jaworskiego 18
- Kerniga 42
- Lasegue'a 21
- Moebiusa 10
- Ortolaniego 21
- patognomiczny 43
 - ujemny 43
 - podmiotowy 43
 - przedmiotowy 43
- Raynauda 769
- Rowsinga 18
- Stellwaga 10
- Trousseau 385
- Objawy oponowe 42
 - otrzewnowe 18
 - tężyczkowe 42, 44
- Obojnactwo prawdziwe 486, 487–488
 - rzekome 486
 - męskie 487
 - żeńskie 486–487
- Obrzęk krtani 244
 - mózgu 123, 127, 416–417
 - naczynioruchowy 306, 307–308
 - naczyniowy 8
 - powiek zapalny 229
 - Quinckego 244, 308
- Obrzęki 12
- Ochrzęstna małżowiny usznej, zapalenie 256–257
- Oczodół, naczyniak 781
 - ropień 229–230
 - podokostnowy 229
 - zapalenie tkanek miękkich 229
- Odczyn Coombsa 181, 185, 189, 582
 - FTA-Abs 147
 - hemaglutynacji biernej 147
 - tuberkulinowy 286, 287, 711–713, 736, 738
 - USR 147
 - VDRL 147
- Oddech Kussmaula 414
- Odma opłucnowa u noworodka 172–173
 - śródścienna 192
- Odływ pęcherzowo-moczowodowy 681, 683, 690
- Odporność, niedobory wrodzone 549–573
 - współistniejące z innymi schorzeniami 563
 - niedobór pospolity zmienny 553, 555–556
 - zasady opieki 569
 - złożony ciężki 557–561
 - nieswoista 550–551
 - komórkowa 550
 - swoista 551–552
 - komórkowa 552
 - Odpryskowce 53
 - Odra 719–720
 - Odruch 40
 - chwytny dolny 41
 - górny 41
 - Galanta 41
 - kaszlowy 117
 - Landaua 41
 - Moro 41
 - obejmowania 41
 - oczno-mózgowy 117
 - płaczu 40
 - podparcia 41
 - rogówkowy 117
 - ryjkowy 40
 - skręcania tułowia 41
 - ssania 40
 - szukania pokarmu 40
 - wymiotny 117
- Odruchy toniczne błędnikowe 41
 - szyjne 41
- Odrutki 100–101
- Odwarstwianie siatkówki 780
- Odwodnienie 7
 - ocena 332
- Odżywienie 7
- Oko białe 606
- Okrężnica, zarośnięcie 320
- Oksydaza siarczynu, niedobór 523
- Oktreotyd 354
- Okulary Bartelsa 272
 - Frenzla 272
- Oligodendroglioma* 619
- Oligohydramnios* 647
- Omdlenie 215–216
 - kardiogenne 215–216
 - wazowagalne 215
- Omeprazol 330
- Oparzenie przełyku 274–276
- Operacja Kasaiego 358
- Opłucna, tarcie 28
 - zapalenie gruźlicze 709–710, 736, 738
- Opony mózgowo-rdzeniowe, zapalenie 826–833
 - gruźlicze 710
 - ropne u noworodka 143–144

- Opryszczka u noworodka 148–149
 – zwykła 724–726
 Opukiwanie głowy 22
 – jamy brzusznej 25
 Orcyprenalina 215
 Ortolaniego objaw 21
 Osierdzie, tarcie 30
 – zapalenie 218–219
 – – zaciskające 218, 219
 Oskrzela, ciało obce 254–255, 278, 279
 Osluchiwanie brzucha 32
 – płuc 26–28
 – serca 28–32
 – tarczycy 26
 Ospa wietrzna 720–720, 737, 738
 – – u noworodka 149–150
Osteosarcoma 632–633
 Otrzewna, zapalenie gruźlicze 286, 287
 Otyłość 503–514, 518, 519
 – podwzgórzowa 511
 – polekowa 512
 – powikłania 506–508
 – profilaktyka i leczenie 512–514
 – prosta 508–509
 – trzewna 505–506
 – wtórna 509–510
 Owsica 730–731
 Owsik ludzki 730
- P**
- Pachygyria* 825
 Padaczka 789–797
 – idiopatyczna 789
 – miokloniczna młodzieńcza 795–796
 – – rodzinna 63
 – nieświadomości dziecięca 794–795
 – – młodzieńcza 795
Pancreas anulare 322
 – *divisum* 322
Panuveitis 782
 Papile’a klasyfikacja krwawień doko-
 morowych 161
 Paracenteza 262
 Paracetamol 112
Paramyxovirus 723
 Parathormon 382, 383, 384, 385, 389, 390
 – niedobór 469–470
Parvovirus 148, 153
 – B19 153, 723
 Pasma Ladda 320
 Pataua zespół 65–66
 Pelikausa-Merzbachera choroba 552
 Pełzakowica 729
 Penicylamina 101, 368
 Penicylina 148
 – benzylobenzatynowa 760
 – fenoksymetylowa 760
 – krystaliczna 101
 Penicylinaza 101
 Peptyd glukagonopodobny 504
 – jelitowy wazoaktywny 351
 Perlmana zespół 626
Pertussis 701
 Perystaltyka 32
 Peutza-Jeghersa zespół 345, 351, 375
 Pęcherz moczowy, wyciowanie 694
 – – zapalenie 680–681
 Pęcherzyk żółciowy, wady 321
Phaeochromocytoma 465
 Pierścień Kaysera-Fleischera 368
 – limfatyczny Waldeyera 237
 Piętnowanie rodzicielskie genomu 60–61, 82,
 83
 Piknolepsja 794–795
 Pirazynamid 714, 715
 Pirqueta skala 10,0 43
 Pirydoksyna 160
 Pirymetamina 156
 Piski 28
Pityrosporum ovale 743
 Plamica małopłytkowa idiopatyczna 599–600
 – polekowa 597
 Plamki Brushfielda 69
 – Rotha 217
 Plamy *cafe au lait* 809
 Plauta-Vincenta angina 238
 Płasawica 759
 – Huntingtona 60
 Plummera choroba 443, 444
 Płeć, różnicowanie, czynniki genetyczne
 483–484
 – – fizjologia 483–485
 – – narządów płciowych wewnętrznych 484
 – – – zewnętrznych 484–485
 – – zaburzenia 483–488
 Płonica 702
 Płuca, granice 23
 – krzywicze 543
 – mokre 172
 – opukiwanie 22–24
 – osłuchiwanie 26–28
 – zapalenie bakteryjne 282–284, 287
 – – gronkowcowe 283
 – „mleczne” 170
 – – pneumokokowe 282–283
 – – serowate ostre 709

- u noworodka 144–145
- wirusowe 284
- związane z wentylacją sztuczną 145
- Plukanie żołądka 97
- Płyn mózgowo-rdzeniowy, badanie 828
- Płynoterapia 102–103, 109, 122, 126
- Płynotok nosowy 232
- Płytki krwi, wartości prawidłowe 597
- Pneumatosis intestinalis* 192
- Pneumocystis carinii* 141, 145
- Pobieranie narządów 118
- Pobudzenie nawrotne 210
- Poduszki Bichata 7
- Podwzgórze 431
- Pojemność płuc życiowa forsowna 297
- Pokrzywka 306–307
 - immunologiczna 306
 - nieimmunologiczna 306
 - ostra 306–307
 - przewlekła 306–307
- Policytomia 578–579
 - u noworodka 190–191
- Polihydramnios* 647
- Polimicrogyria* 825
- Poliomyelitis* 718
- Poliploidia 65, 67
- Polipowatość młodzieńcza 345
 - rodzinna gruczolakowa 345–346, 351, 376
- Polipy jelita grubego młodzieńcze 344–345
- Polydypsia* 404
- Polyphagia* 404
- Polyuria* 404
- Pompego choroba 523, 535
- Poradnictwo genetyczne 526–527
- Porażenie 20
 - dziecięce nagminne 718
 - kurczowe obustronne 787
 - mózgowo dziecięce 787–789, 836, 838
 - nerwów okoruchowych postępujące 63
 - nerwu twarzowego 272–273
 - – – usznopochodne 263–264
 - połowicze 787
 - – obustronne 787
 - prądem elektrycznym 86
 - splotu barkowego 42
 - strun głosowych 248
- Posocznica 699–700
 - noworodkowa 141–143
- Potas, podaż w kwasicy ketonowej 416
 - – – żywieniu pozajelitowym 398
- Potencjały wywołane słuchowe 271
- Potówki poporodowe 8
- Potta guz 231
- Potter sekwencja 53
- Potworniak dojrzwały 635
 - złośliwy 635
- Potylica, rozmiękanie 15
- Powieki obrzęk zapalny 229
- Pozycja bezpieczna 92
 - frankfurcka 496
- Pólpasiec 721
 - uszny 259–260
- Pradera-Willego zespół 72, 73, 82, 83, 403, 498, 509–510
- Pralidoksym 101
- Pranercze 647
- Prawa Mendla 54, 56, 60, 63
- Prednizolon 301, 302, 654, 752, 760, 768
- Prednizon 342, 388, 654, 752, 765, 768
- Pringle'a guzki 811
- Prolactinoma* 438
- Prolaktyna (PRL) 430–431
- Prolaktynostatyna (PIH) 431
- Pronephros* 647
- Proopiomelanokortyna (POMC) 430
- Propafenon 211
- Propionibacterium acnes* 743
- Propranolol 211, 213, 215, 372, 377, 379, 445, 651
- Prosaki 8
- Prostaglandyna E1 164, 202
- Proteus* 144, 258
 - *mirabilis* 680
- Protruzja szczęki 8
- Próba bezdechu 117–118
 - hiperwentylacji 198
 - kaloryczna 117
 - Riniego 271
 - Romberga 272
 - tlenowa 197–198
 - Valsalvy 211
 - Webera 271
- Przeciwciała anti-HBcAg 360–361
 - anti-HBeAg 361
 - anti-HBsAg 361
 - anti-HCV 361, 365
 - anti-HDV 361
 - anti-HEV 361
- Przednercze 647
- Przegroda międzykomorowa, ubytek 167
 - międzyprzedsionkowa, ubytek 167
 - przezroczysta, torbiel 825
- Przełom cholinergiczny 806
 - nadciśnieniowy 687–689
- Przełożenie wielkich pni tętniczych 164, 165
- Przełyk, achalazja 327–328

- Przełyk Barreta 323, 326
 – ciało obce 274
 – oparzenie 274–276
 – przepuklina rozworu 327
 – zarośnięcie 319
 – żylaki 372–374
 Przeptyw wydechowy szczytowy 297
 Przepony krtaniowe 247
 Przepuklina czaszkowo-mózgowo-oponowa 823
 – czaszkowo-oponowa 823
 – oponowa 162
 – oponowo-rdzeniowa 162–163, 822
 – przeponowa wrodzona 169
 – rozworu przełykowego 327
 Przerost migdałka gardłowego 241–242, 277, 278
 – – podniebiennego 242–244
 – – – jednostronny 244
 – nadnerczy wrodzony 457–460
 – – – zależny od niedoboru lub braku aktywności 11-beta-hydroksylazy 460
 – – – – – 21-hydroksylazy 457–460
 Przesączenie kłębuszkowe 648, 671, 672, 694
 Przeszczep wątroby 374–375
 – – wskazania 364, 374
 Przetaczanie krwi u noworodka 181
 Przewód Müllera 484
 – nosowo-lzowy, niedrożność 781
 – pokarmowy, ciało obce 324–325
 – – krwawienie 322–324
 – – wady 319–322
 – słuchowy zewnętrzny, zapalenie ograniczone 257
 – tętniczy przetrwały 167–168
 – Wolffa 484
 Przysadka, budowa i czynność 430–431
 – gruczolaki wytwarzające prolaktynę 438
 – hormony glikoproteinowe 488, 490
 – niedoczynność somatotropinowa 434–436, 512
 – – – postaci nieklasyczne 436
 Przynarzędzie, choroby 469–475
 – nadczynność 472
 – – pierwotna 387, 388
 – – trzecie rzędu 542
 – – wtórna 387, 388
 – niedoczynność 469–472, 540–541
 – – idiopatyczna 384
 – – prawdziwa 540
 – – rzekoma 470, 540, 541, 663
 – – rzekomo-rzekoma 470
 – – wrodzona 384, 540
 Przytomność, utrata 112–113
 Przyusznice, zapalenie nagminne 723–724
Pseudohermaphroditismus 486
 – *femininus* 486–487
 – *masculinus* 487
 Pseudohipoaldosteronizm 461
Pseudohypoparathyroidismus 470
Pseudomonas 141
 – *aeruginosa* 256, 680
Pseudopseudohypoparathyroidismus 470
 Punkt Erba 29, 31
 – McBurneya 18
- Q**
 Queteleta wskaźnik 505
 Quinckego obrzęk 244, 308
- R**
 Rabsona i Mendenhalla zespół 402
 Rak wątrobowokomórkowy 637–639
 – zarodkowy 635
 Ranitydyna 330
 Raynauda objaw 769
 RDS 105, 110, 121, 125
 Rdzeń kręgowy, rozdziwienie 822–823
 Reakcja alergiczna cytotoksyczna 290
 – – komórkowa 290
 – – kompleksów immunologicznych 290
 – – natychmiastowa 290
 – ligazy łańcuchowa 56
 – polimerazy łańcuchowa 56
 – spadochronowa 41
 – źrenic na światło 115, 117
 Reanimacja 86
 Receptor melanokortyny 4 504
 – – – mutacja genu 511, 504
 Recklinhausena choroba 808–809
 Reduktaza 7-dehydrocholesterolu, niedobór 57–58
 Reeda-Sternberga komórki 617–618
Reentry mechanizm pobudzenia 210
 Reflaks pęcherzowo-moczowodowy 681, 683, 690
 – żołądkowo-przełykowy 326–327
 Reitera zespół 757–758
 Rendu-Oslera-Webera zespół 596
 Replikacja 48
 Resuscytacja 86–95
 – krążeniowo-oddechowa 87–92, 119, 124
 – – drożność dróg oddechowych 92
 – – masaż serca 88, 91
 – – wentylacja sztuczna 88, 89–90
 – noworodka 137–140

- Retinoblastoma* 62, 639–640, 780–781
Retinoidy 744
Retinopatia cukrzycowa 419–421
– proliferacyjna 421
– prosta 421
– przedproliferacyjna 421
– z makulopatią 421
– wcześniaków 192–193, 194, 780, 783
Retta zespół 522
Reye’a zespół 523, 537
Rezorcyna 256
Rękoczyn Heimlicha 114
Rhabdomyosarcoma 628–630, 781
Rhagades 147
Rhizopus 259
Rinnego próba 271
Robina Pierre’a sekwencja 53
Romano-Warda zespół 213
Romberga próba 272
Ropień oczodołu 229–230
– podokostnowy 229
– okołomigdałkowy 238–239
– przegrody nosa 232–233
– tylnogardłowy 239
Ropowica dna jamy ustnej 239
– przestrzeni przygardłowej 239
Rotha plamki 217
Rotora zespół 184
Rowsinga objaw 18
Rozkojarzenie mechaniczno-elektryczne serca 93
Rozmiękanie potylicy 15
Rozrodczak 635
Rozszczep czaszkowo-mózgowy 823
– kręgosłupa 822
Rozwój psychoruchowy 37–40
Róża 705
– małżowiny usznej 256
Różaniec krzywicy 11, 543
Różyczka 721–722
– szczepienie 152
– u noworodka 151–152
– wrodzona 151–152
Rubeola 721–722
Rubinsteina i Taybiego zespół 75
Rumień guzowaty 710
– nagły 722
– wędrujący 700, 740
– zakaźny 723
Russela-Silvera zespół 518, 519
Rybawiryna 365
Rybia łuska 8
Ryboza 48
Ryfampicyna 714, 715
Rynolity 234
Rynomanometria 291
Rystocetyna 604
Rzężenia 27, 44
– suche 27
– wilgotne 27, 28
- S**
Salbutamol 302
Salmonella 331
Sandhoffa choroba 523
Sandifera zespół 326
Santavouri-Haltii ceroidolipofuscynoza 815
Sapka kilowa 147
Sarcoma botryoides 629, 630
Sarcoptes scabiei 733
Sarkoidoza 542
Scarlatina 702
Scheiego zespół 535
Schmidta zespół 468, 469
Schönleina-Henocha choroba 596–597, 641, 643, 771, 772
– zapalenie nerek kłębuszkowe 660
Schwannoma 618
Sclerodermia 768–770
Scopulariosis 741
Sekwencja otwartej cewy nerwowej 53
– Pierre’a Robina 53
– Potter 53
Sekwencje wad 53
Seminoma 635
Semiotyka 3
Serce, akcja 31
– asystolia 93
– cewnikowanie 201–202
– dekstropozycja 24
– granice 24–25
– jednokomorowe 164
– migotanie komór 93–95
– niewydolność 206–209
– ostra 207, 208–209
– przewlekła 208
– opukiwanie 24–25
– osłuchiwanie 28–32
– rozkojarzenie mechaniczno-elektryczne 93
– stłumienie 24
– bezwzględne 24
– względne 24
– szmery 29–31, 199–200
– fizjologiczne 30
– patologiczne 30
– pozasercowe 30–31

- Serce, szmery wewnątrzsercowe 30
 – ton I 29
 – – II 29
 – tony 198–199
 – ubytek przegrody międzykomorowej 167
 – – – międzyprzedsionkowej 167
 – zaburzenia rytmu 209–215
 – – – komorowe 212–213
 – – mięśnia 203–204, 759
Serratia 141
 Sferocytoza wrodzona 589–590
Shigella 331
 Shprintzena zespół 72
 Shwachmana zespół 568, 594–595
 Shwachmana-Diamonda zespół 585
 Siarczan magnezu 93, 540
 Siatka centylowa 36, 496
 Siatkóveczak 62, 639–640, 780–781, 783
 Siatkówka, odwarstwienie 780
 Sinica 12, 164–165, 197–198
 – centralna 12, 164, 165
 – marmurkowata 762
 – obwodowa 12
 Skala Apgar 131, 193, 194
 – Ballarda 134–136
 – Childa 374
 – Edwardsa i Palmera 712
 – Levine’a 30, 31, 44, 199
 – Pirqueta 10, 43
 – SLEDAI 661
 – Tannera 496
 Skaza krwotoczna 595–604, 641, 643
 – – naczyńniowa 596–597
 – – osoczowa 600–604
 – – płytkowa 597–600
 – – polekowa 597
 Skąpomocz 648, 694
 Sklerodaktylia 768, 769
 Skóra, badanie przedmiotowe 7–8, 14–15
 – marmurkowata 69
 – zapalenie atopowe 746–747, 748
 Skręt jądra 693
 Skurcz krtani 244
 SLEDAI skala 661
 Słuch, badanie 270–271
 – upośledzenie 269–270
 Smitha i Magenis zespół 75
 Smitha-Lemiego-Opitza zespół 57–58, 523
 Smółka 173
 – aspiracja 140
 Somatoliberyna 431
 Somatomamotropiny 430–431
 Somatostatyna 354, 373, 431
 – analogi 348
 Sonda molekularna 55
 – Sengstakena-Blakemore’a 373
 Sotalol 211
 Sotosa zespół 502
 Southern hybrydyzacja 56
 Sód, dawkowanie w żywieniu pozajelitowym 398
 Spirometria 291–292
 – wyniki w astmie oskrzelowej 297
 Spironolakton 166, 208
 Splenomagalnia 19, 44
 – klasyfikacja 19, 44
 Splot barkowy, porażenie 42
 Spodzieństwo 488, 693
 Spojówki, zapalenie 783, 784
 – zapalenie chemiczne 146
 – – u noworodka 145–146
 Spondyloartropatie 754–758, 775
 Stan astmatyczny 300–303, 313
 – drgawkowy 113, 121, 126
 – ogólny chorego 5–7, 43
 – – noworodka 131–136
 – zagrożenia życia 105–114
Staphylococcus aureus 141, 217, 226, 282, 283, 291, 680
 – *epidermidis* 743
 – *saprofiticus* 680
 Stawy kręgosłupa, zapalenie zesztyniające młodzieńcze 754–756
 – zapalenie łuszczykowe młodzieńcze 756
 – – młodzieńcze idiopatyczne 750–753, 776
 – – towarzyszące enteropatiom 756–757
 Steinerta choroba 803–804
 Stek przetrwały 320
 Stellwaga objaw 10
 Steroidogeneza korowo-nadnerczowa 451, 452–453
 Steroidy korowo-nadnerczowe 451–453
 – – oznaczanie w moczu dobowym 451–453
 – – – surowicy lub krwi 453
 Stłumienie sercowe 24
 – – bezwzględne 24
 – – względne 24
 – śledzionowe 25
 – wątrobowe 24, 25
Streptococcus pneumoniae 282, 291
 – *agalactiae* 141, 143
 – *bovis* 217
 – *faecalis* 258
 – grupy B 282, 284, 287
 – *mitis* 217
 – *mutans* 217

– *pneumoniae* 107, 144, 260, 226
 – *pyogenes* 226, 235, 702
 – *sanguis* 217
 Streptomycyna 714, 715
 Stridor 12
 – wdechowy 245
 – wydechowy 245
 Struny głosowe, porażenie 248
 Sturge-Webera zespół 812
 Stwardnienie guzowate 618, 810–812
 Stymulacja przezprzelykowa 211
 Sulfadiazyna 156
 Sulfasalazyna 342, 753
 Surfaktant 121, 125
 Surfaktant 170
 Swana-Ganza cewnik 102
 Sydney, system klasyfikacji zapaleń żołądka 328
 Synteza białek 49
 System Sydney klasyfikacji zapaleń żołądka 328
 Szczepienie przeciwko gruźlicy 716–717, 735, 737
 – – *poliomyelitis* 718
 – – różyczce 152
 – – wirusowemu zapaleniu wątroby typu A 362
 – – – – – B 362
 Szczęka, protruzja 8
 Szerokozakrętowość 825
 Szmer oskrzelowo-pęcherzykowy 27
 – oskrzelowy 26–27
 – pęcherzykowy 27
 – – osłabiony 27
 – – zaostrzony 27
 – sercowy bezobjawowy 163, 166
 – – buczenia żylnego 30, 31
 – – czynnościowy 30
 – – klasyczny 31
 – – niewinny 30–31
 – – organiczny 30
 – – przygodny 30
 – – rozkurczowy 30, 199–200
 – – skurczowo-rozkurczowy 30, 200
 – – skurczowy 30, 199
 – – wyrzutu tętnicy płucnej 31
 Szpotawość kończyn dolnych 544, 545
 Sztywność karku 42
 Szyja, badanie przedmiotowe 10, 16

Ś

Śledziona, badanie przedmiotowe 19
 Ślinianki, zapalenie bakteryjne 276

– – nawracające 277
 – – wirusowe 276, 723–724
 Śmierć pnia mózgu 114–118, 123, 127
 Śpiączka 6
 – hipoglikemiczna 417–418
 – ketonowa 413–417, 424
 Świadomość 6
 – utrata 99–100
 Świerzb 733
 Świnka 723–724
 Świst krtaniowy 245
 – wdechowy 12
 Świsty 12, 27

T

Tachykardia komorowa 93–95
 – zatokowa 203
Taenia saginata 731
 – *solium* 731
 Takayasu choroba 771, 774
 Talasemie 59–1
 Talidomid 58
 Tamponada przednia 234
 – tylna Bellocque'a 234
 Tannera klasyfikacja 13
 – skala 496
 TAR zespół 58, 598, 641, 643
 Tarcie opłucnowe 28
 – osierdziowe 30, 218
 Tarczyca, badanie przedmiotowe 10, 16, 26
 – choroba guzkowa 448–450
 – choroby 441–450
 – guzki łagodne 449
 – guzy złośliwe 449–450
 – nadczynność 443–445
 – – noworodków 445
 – – wywołana jodem 443, 444
 – niedoczynność 441–443, 512
 – – nabyta 442–443
 – – skrining noworodkowy 526
 – – wrodzona 441–442
 – osłuchiwanie 26
 – zapalenie 447–448
 – – limfocytarne przewlekłe 443, 444
 – – ostre 447
 – – podostre 443, 444, 448
 – – przewlekłe 448
 Tarń dwudzielna 162
 – – utajona 822
 Tasiemczyce 731
 Tasiemiec karłowaty 731
 – nieuzbrojony 731
 – psi 731

- Tasiemiec uzbrojony 731
– wieńcogłowy 731
Taya-Sachsa choroba 523, 817
Tchawica, ciało obce 254–255
Telarche praecox 481, 490, 491
Teleangiektazje 8
Telomery 51
Teofilina 179, 301, 302
Teoria Knudsona 62
Terbinafina 742
Terlipresyna 373
Termogeneza przystosowawcza 504
Test antyglobulinowy bezpośredni 189
– aspirynowy 369
– Benedicta 526
– Betkego-Kleihauera 181, 190
– BNT 550, 567
– Denver 38
– Felinga 526
– hamowania deksometazonem 440
– izotopowy z kwasem homotaurocholowym 343
– Meyera 526
– obciążenia fruktozą 359
– – glukożą doustny 404, 405
– – – dożylny 404
– pochyleniowy 210
– prowokacji donosowy 291
– – spojówek 291
– sekretynowo-pankreozyminowy 354
– skórny 291
– wziewny 291
– z cholestyraminą 186
Testosteron 484, 503
Testotoksykoza 480
Tetanus 703–704
Tetralogia Fallota 163, 165, 197
Tetraploidia 67
Tętniak żyły Galena 166
Tętnica płucna, atrezja 163, 165
Tętnice, kaniulizacja 102, 123, 127
– zapalenie guzkowe 773–774, 776
– – makroskopowe 771
Tężec 703–704
– profilaktyka 704
Tężyczka utajona 42, 44
Thalasemia maior 591
– *minor* 591
Thomsena choroba 803
Tiacetozon 714
Tiki 8
Tlenoterapia 121, 126
– bierna 121, 126
Tłuszczakomięsak 631
Tłuszcze, dawkowanie w żywieniu pozajeli-
towym 397
Toczeń rumieniowaty u noworodka
763–764
– rumieniowaty układowy 761–764, 775
– – – nefropatia 661, 762–763
Toksemia 141
Toksoid tężcowy 704
Toksokaroza 732
Toksoplazmoza wrodzona 154–156
Ton serca dodatkowy 198
– serca I 29, 198
– – II 29, 198
Tonsillektomia 243
Tonsillotomia 243
Tor oddechowy 12
Torbiel gruczołu potowego 8
– przegrody przezroczystej 825
Torbiele jajników 480–481
Torbielowatość nerek 675–676
– nerek autosomalna dominująca 676
– – – recesywna 675–676
TORCH 358
Torsade de pointes 93, 213
Toxoplasma gondii 154
Tracheotomia 245–246
Transfuzja wymienna 186–187
Transkarbamylaza ornityny, niedobór 532
Transkrypcja 49
Translacja 49
Translokacja 69–70
– robertsonowska 68
– wzajemna 70
Trądzik niemowlęcy 743
– pospolity 743–744
Treponema pallidum 146–147
Triada Hutchinsona 147
Trichinella spiralis 732
Trichophyton 727, 741
Triploidia 67
Trisomia 65
– 13 65–66
– 18 65–66
– 21 65, 67–69, 82, 84
– – prosta 53, 67–68
– chromosomów płciowych 65
– translokacyjna 68
Trofoblast, biopsja 80
Trombocytopenia 597–600
Trousseau objaw 385
Trójkąt Filatowa 702
TRPS zespół 74

- Truczna 95
 Trymetoprym 682
 Trymetoprym-sulfametoksazol 682
 Tryplet 48
 Trzask otwarcia 198
 Trzepotanie komór 213
 Trzeszczenia 28
 Trzustka, badanie przedmiotowe 19–20
 – dwudzielna 322
 – obrączkowata 322
 – wady 322
 – zapalenie 352–355, 378, 379
 – – ostre 352
 – – przewlekłe 352
 Tuberkulina 286, 287, 712
 Tubulopatie 663–666
 Turcota zespół 618
 Turgor skóry 7
 Turnera zespół 55, 61, 67, 403, 498, 510, 517, 518
 Twardzina 768–770, 775
 – linijna 768
 – ograniczona 768, 769
 – płytkowa 768
 – układowa 768
 Twarz adenoidalna 8
 – elfa 387
 Tymina 48
 Tyreoliberyna (TRH) 431
 Tyreotropina (TSH) 430
 Tyroksyna 442, 447
 Tyrozynergia 358, 359, 523, 546, 547
- U**
- Ubikwityna 74
 Ubytek przegrody międzykomorowej 167
 – – międzyprzedsionkowej 167
 Ucho środkowe, zapalenie ostre 260–265
 – – – – martwicze 262–263
 – – – – pęcherzowo-krwotoczne 262
 – – – – powikłania wewnątrzskroniowe 263–265
 – – – przewlekłe perlakowe 268
 – – – – proste 267–268
 – – – – ziarninowe 269
 – – – wysiękowe 265–267
 – wewnętrzne, zapalenie 264–265
 – – – ropne 264
 – zewnętrzne, zapalenie rozlane 258
 Uchylek Meckela 322, 323
 Uderzenie koniuszkowe 12, 17
 – sercowe 12, 17
 Układ kinina-kalikreina 551
 – kostno-mięśniowy, badanie przedmiotowe 13–14, 20–21
 – krążenia, badanie przedmiotowe 12
 – moczowo-płciowy, badanie przedmiotowe 13, 20
 – moczowy, kamica 683–684
 – – – cystynowa 684
 – – – fosforanowa 684
 – – – fosforanowo-amonowo-magnezowa 684
 – – – moczanowa 684
 – – – szczawianowo-wapniowa 684
 – – wady 674–678
 – – zakażenie 679–683, 695
 – – – bezobjawowe 680
 – – zakażenie u noworodka 145, 650
 – nerwowy, badanie przedmiotowe 40–43
 – oddechowy, badanie przedmiotowe 11–12
 Ułożenie ciała dowolne 6
 – – przymusowe 6
 Upośledzenie słuchu 269–271, 278, 279
 – – odbiorcze 270
 – – przewodzeniowe 269–270
 Uracyl 48
 Uraz krtani wewnętrzny 252–253
 – – zewnętrzny 252
 – nosa 231–233
Ureaplasma urealyticum 144
 Urydylotransferaza galaktozo-1-fosforanu 359
 USSR odczyn 147
 Uszkodzenie neuronu ruchowego obwodowego 42
 – – – ośrodkowego 42
 – wielonarządowe 107
 Utonięcie 86
 Utrata przytomności 112–113
Uveitis anterior 750, 751, 782
 – *intermedialis* 782
 – *posterior* 782
 Uzębienie pierwotne 9
 – stałe 9
 Użądlenie przez owady 305–306
- V**
- VACTERL asocjacja 53
 Valsalvy próba 211
Varicella 720–721
Varicella-zoster virus 149, 720
 VATER asocjacja 53
 VCFS zespół 72
 VDRL odczyn 147
Vipoma 31

- Visceromegalia* 76
 Vogta klasyfikacja niedrożności przelyku 319
- W**
- Wady krtani 246–247
 – przewodu pokarmowego 319–322
 – serca 196–203
 – – przewodozależne 163–164, 202
 – – siniczne 163, 164–165
 – – z zespołem niskiego rzutu i niewydolność-
 cią krążenia 163, 165–166
 – układu moczowego 674–678
 – wrodzone 51–75
 – – asocjacje 53
 – – deformacje 52
 – – dysplazje 53
 – – dysrupcje 52
 – – klasyfikacja epidemiologiczna 52
 – – – etiologiczna 52
 – – – kliniczna 53
 – – – patogenetyczna 52–53
 – – – syndromologiczna 53
 – – kompleksy 53
 – – malformacje 52
 – – postępowanie z dzieckiem 80–81
 – – sekwencje 53
 – – zespoły 53
 WAGR asocjacja 74–75
 – zespół 626
 Waldeyera pierścien limfatyczny 237
 Wapń, dawkowanie w żywieniu pozajeli-
 towym 398
 – podaż 385–386
 – wchłanianie 382
 – zaburzenia gospodarki 382–393
 Warrena zespolecie śledzionowo-nerkowe
 372–373
 Waterhouse-Friedrichsena zespół 455
 Wazopresyna 373, 432–433, 603
 Wątroba, badanie przedmiotowe 19
 – marskość 370
 – niewydolność ostra 362–364, 377, 379
 – – przewlekła 369–370
 – nowotwory 637–639
 – przeszczep 374–375
 – – wskazania 364, 374
 – – autoimmunologiczne 365–366, 377, 379
 – – wirusowe ostre 360–362
 – – – przewlekłe 364–369
 – – – typu A 360, 361
 – – – – zapobieganie 362
 – – – B ostre 360, 361
 – – – – przewlekłe 364–365
 – – – – u noworodka 152–153
 – – – – zapobieganie 362
 – – – C ostre 360, 361
 – – – – przewlekłe 364–365
 – – – D 360, 361
 – – – E 360, 361
 Wątrobiak płodowy 637–639
 Wcześniactwo 136–137
 Wcześniak, retinopatia 192–193, 194, 780
 Webera próba 271
 Wegenera ziarniniak 771
 Wenckebacha typ bloku przedsionkowo-
 komorowego 214
 Wentylacja sztuczna 88, 89–90
 – – noworodka 139
 Werdiga-Hoffmana choroba 160, 804
 Wermera zespół 466
 Wersenian sodowo-potasowy 101
 Westa zespół 788, 792–793
 Wesz głowowa 734
 – łonowa 734–735
 – odzieżowa 734
 Węgiel aktywowany 97
 Węzły chłonne, badanie przedmiotowe 10,
 16–17
 Wielkogłowie 8
 Wielowodzie 647
 Wierchniactwo 693
 von Willebranda choroba 601, 603–604
 – – czynnik 601, 603
 Williamsa zespół 74, 387, 473
 Wilmsa guz 20, 62, 74, 606, 625–628
 – – klasyfikacja 627
 Wilsona choroba 359, 367–368, 523, 552,
 553
 Winkrystyna 765
 Wirus *Coxsackie* 237
 – Epstein-Barr 631, 718
 – HIV 148, 150–151, 726–727
 – Norwalk 331
 – odry 719
 – opryszczki 148–149, 724
 – ospy wietrznej 148, 149–150
 – *polio* 718
 – różyczki 148, 151–152, 722
 – świnki 723
 – *Varicella-zoster* 149, 720
 – zapalenia wątroby typu A 360, 361
 – – – B 148, 152–153, 360, 361
 – – – C 360, 361
 – – – D 360, 361
 – – – E 360, 361
 Wiskotta-Aldricha zespół 560, 562–564, 598

- Witamina A 360
– B₁₂ 534, 582
– – niedobór 584–585
– D 360, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 470, 543
– – hiperwitaminoza 387, 388
– – niedobór 543–545
– – przedawkowanie 474
– E 360
– K 101, 360, 363
– – niedobór 604
- Witaminy, dawkowanie w żywieniu pozajelitowym 398
- Włoseń kręty 732
- Włośnica 732–733
- Włókniakomięsak 631
- Wnętrostwo 488, 692
- Wodogłowie 162
– komunikujące 162
– nabyte 162
– niekomunikujące 162
– wrodzone 162
- Wodonercze 689
– ostre 684
- Wodorowęglan sodu 416
- Wole 10, 446–447
– guzkowe toksyczne 443, 444
– klasyfikacja 10
– obojętne po okresie noworodkowym 446–447
– okresu noworodkowego 447
- Wolffa przewod 484
- Wolffa-Parkinsona-White'a zespół 211
- Wolframa zespół 403, 455
- Wolmana choroba 358, 523, 535
- Wsierdzie, zapalenie 759
– – infekcyjne 216–218
- Wskaźnik Cole'a 37
– forsownego wydechu 297
– glikemiczny 409
– leukocyтары 142
– masy ciała 37, 504–505
– niewydolności nerek 650
– Queteleta 505
– sercowo-piersiowy 200
– taliowo-biodrowy 505, 518, 519
– wapniowo-kraetyninowy 383
- Współczynnik reabsorpcji fosforanów 383
- Wstrząs 106–110
– anafilaktyczny 106, 121, 126, 290, 303–305, 313
– fazy 108
– hipowolemiczny 106, 109
– kardiogeny 106, 109, 122, 126
– leczenie 108–110
– obraz kliniczny 107
– septyczny 106, 109–110, 122, 126
– urazowy 106
- Wszawica głowowa 734
– łonowa 734–735
– odzieżowa 734
- Wymiennik węglowodanowy 409
- Wynicowanie pęcherza moczowego 694
- Wyprysk kontaktowy 744–745
– łojotokowy 745–746, 748
– małżowiny usznej 256
– pieniążkowy 745
– potnicowy 745
- Wyściółczak 619
- Wywiad lekarski 3–4, 43
- Wzrost 36
– nadmierny 501–503
– – rodzienny 503
– – zależny od zaburzeń hormonalnych 502–503
– niedobór 494–501, 517, 518
– – rodzienny 498–499
- Y**
- Yersinia enterocolitica* 331
- Yolk sac tumor* 635
- Z**
- Zabieg Credego 146
- Zaburzenia chodu 7
– dojrzewania płciowego 478–483
– glikozylacji wrodzone 523
– gospodarki wapniowo-fosforanowej 382–393, 539–542
– – wodnej 431–434
– migracji neuroblastów 825–826
– oddychania przejściowe 172
– – u noworodka 168
– oksydacji kwasów tłuszczowych 537–538, 546, 547
– różnicowania płci 483–488
– rytmu serca 209–215
– – – komorowe 212–213
- Zaćma 778, 784
- Zakażenie HIV 726–727
– – u noworodka 148, 150–151
– układu moczowego 679–683, 695
– – – bezobjawowe 680
– – – u noworodka 145, 650
– wirusem opryszczki u noworodka 148–149

- Zakrzep żyły nerkowej u noworodka 649–650
- Zamroczenie 6
- Zanik mięśni rdzeniowy 804–805
- ZAP–70, niedobór 559
- Zapalenie błędnika surowicze 264
- błony naczyniowej oka 782–783
 - – śluzowej nosa 224
 - – – żołądka 328–329
 - dróg żółciowych stwardniające 367
 - gardła 235–240
 - – nawracające 240
 - – ostre 236
 - jelit martwicze 191–192
 - jelita grubego wrzodziejące 340–343, 376, 756
 - kości płaskich czaszki 230–231
 - krtani 248–251
 - – podgłośniowe 250–251
 - – rozlane ostre 249
 - – tchawicy i oskrzeli ostre 251
 - – – – – złośliwe 251
 - mięśnia sercowego 203–204, 759
 - mózgu 822–826
 - naczyń leukoklastyczne 771
 - – układowe 770–774
 - nagłośni ostre 249–250, 277, 278
 - nerek cewkowo-śródmiąższowe 661–662
 - – kłębuszkowe 655–661
 - – – błoniaste 659
 - – – błoniasto-rozplamowe 658–659
 - – – gwałtownie postępujące 657–658
 - – – klasyfikacja 655
 - – – nieme immunologicznie 658
 - – – popaciorkowcowe ostre 656
 - – – rozplamowe ostre 656–657
 - – – w przebiegu choroby Schönleina-Henocha 660
 - – – z ziarnistymi złoгами 658
 - – odmiedniczkowe ostre 681, 682
 - – – przewlekłe 681, 682
 - ochrzęstnej małżowiny usznej 256–257
 - opłucnej gruźlicze 709–710, 736, 738
 - opon mózgowo-rdzeniowych 826–833
 - – – gruźlicze 710
 - – – ropne u noworodka 143–144
 - osierdzia 218–219
 - – zaciskające 218, 219
 - otrzewnej gruźlicze 286, 287
 - pęcherza moczowego 680–681
 - piramidy kości skroniowej 265
 - płuc bakteryjne 282–284, 287
 - – gronkowcowe 283
 - – pneumokokowe 282–283
 - – serowate ostre 709
 - – – u noworodka 144–145
 - – wirusowe 284
 - – związane z wentylacją sztuczną 145
 - przyusznic nagminne 723–724
 - przewodu słuchowego zewnętrznego ograniczone 257
 - skórno-mięśniowe 764–768, 776
 - skóry atopowe 746–747, 748
 - spojówek 783, 784
 - – chemiczne 146
 - – u noworodka 145–146
 - stawów kręgosłupa zeszywniające młodzieńcze 754–756
 - – łuszczycowe młodzieńcze 756
 - – młodzieńcze idiopatyczne 750–753, 776
 - – towarzyszące enteropatiom 756–757
 - ślinianek bakteryjne 276
 - – nawracające 277
 - – wirusowe 276
 - tarczycy 447–448
 - – limfocytarne przewlekłe 443, 444
 - – ostre 447
 - – podostre 443, 444, 448
 - – przewlekłe 448
 - tętnic guzkowe 773–774, 776
 - – makroskopowe 771
 - tkanek miękkich oczodołu 229
 - trzustki 352–355, 378, 379
 - – ostre 352
 - – przewlekłe 352
 - ucha środkowego ostre 260–265
 - – – – martwicze 262–263
 - – – – pęcherzowo-krwotoczne 262
 - – – – powikłania wewnątrzskroniowe 263–265
 - – – przewlekłe perlakowe 268
 - – – – proste 267–268
 - – – – ziarninowe 269
 - – – wysiękowe 265–267
 - – wewnętrznego 264–265
 - – – ropne 264
 - – zewnętrznego rozlane 258
 - wątroby autoimmunologiczne 365–366, 377, 379
 - – wirusowe ostre 360–362
 - – – przewlekłe 364–369
 - – – – typu A 360, 361
 - – – – – zapobieganie 362
 - – – – – typu B ostre 360, 361
 - – – – – przewlekłe 364–365
 - – – – – noworodka 152–153

- zapobieganie 362
- C ostre 360, 361
- przewlekłe 364–365
- D 360, 361
- E 360, 361
- wsierdzia 759
- infekcyjne 216–218
- wyrostka sutkowatego 258, 263
- zatok przynosowych 226–231
- nawracające 227–228
- ostre 226–227
- powikłania oczodołowe 228–230
- wewnątrzczaszkowe 231
- przewlekłe 228
- zatoki jamistej zakrzepowe 230, 240
- Zaparcie 346–347, 376
- Zaskórniki 8, 743, 744, 748
- Zastawka aorty, atrezja 164
- osłuchiwanie 29
- cewki tylnej 690–692
- dwudzielna, osłuchiwanie 29, 44
- tętnicy płucnej, osłuchiwanie 29
- trójdzielna, atrezja 163, 165
- osłuchiwanie 29
- Zatoka jamista, zapalenie zakrzepowe 230, 240
- skórna kręgosłupa wrodzona 823–824
- Zatoki przynosowe, zapalenie 226–231
- nawracające 227–228
- ostre 226–227
- powikłania oczodołowe 228–230
- wewnątrzczaszkowe 231
- przewlekłe 228
- Zatrucie 87, 119, 124
- jadem kielbasianym 704–705
- leczenie intensywne 95–105
- antybiotykoterapia 103
- ocena stanu dziecka 96–97
- odtrutki 100–101
- płynoterapia 102–103
- przeniesienie na inny oddział 104–105
- resuscytacja krążeniowo-oddechowa 100
- stany zagrożenia życia 98–100
- transport wewnątrzszpitalny 101
- zapobieganie uszkodzeniom narządowym 103
- Zellwegera zespół 358, 359, 523
- Zespolenie śledzionowo-nerkowe metodą Warrena 372–373
- wrotno-człcze wewnątrzwartrobowe przesyjane 373
- Zespoły MEN 465–467
- miotoniczne 802–804
- mnogiej gruczołakowości wewnątrzwydzielniczej (MEN) 465–467
- niewrażliwości na hormon wzrostu 436
- wad 53
- wielogruzołowe 465–469
- autoimmunologiczne 467–469
- Zespół 3A 455
- Aageneasa 358
- Alagille’a 59, 184, 358
- Albersa-Schünberga 580
- alkoholizmu matczynego 523
- alkoholowy płodowy 53
- Allgrove’a 455
- Alporta 678
- Alstroema 510
- Angelmana 72, 73–74
- antyfosfolipidowy 763
- Arnolda-Chiariego 824
- aspiracji smółki 173–174
- ATR-X 58
- Barreta 389, 390
- Barttera 462, 663, 664, 665–666
- Beckwitha-Wiedermanna 75–76, 476, 502, 626, 638
- Blizzarda 468
- Blooma 565
- Budda-Chiariego 371
- CAFS 72
- Carpentera 468, 469, 510
- Churga-Straussa 771
- Cockayne’a 523
- Coffina i Lowry’ego 58
- Cohena 510
- Conna 462
- Criglera-Najjara 184, 186
- Cruveilhiera-Baumgartena 371
- Cushinga 506, 511
- „czerwonych pieluszek” 649
- Dandy’ego-Walkera 824–825
- De Toniego-Debrego-Fanconiego 523, 524, 664
- Denta 665
- Denysa-Drasha 626
- DiGeorge’a 72, 384 469, 540, 560, 564–565
- Doose’a 791
- Downa 53, 61, 65, 67–69, 82, 83, 83, 84, 403, 498, 510, 517, 518
- Dubina-Johnsona 184
- dysrafii 162
- Edwardsa 65–66
- Ehlersa-Danlosa 596

- Zespół Eisenmengera 216
 – Elisa-van Crevela 677
 – Fanconiego 389, 390, 587, 598, 663, 664
 – FMTC 465, 466
 – Gardnera 346, 351, 618
 – Gilberta 184, 186
 – Gitelmana 663
 – Gorlina 56–57
 – Gradeniga 265
 – Guillaina-Barrego 806–808
 – hemolityczno-mocznicowy 670–671
 – hiper-IgM 558, 561–562
 – Hornera 42
 – Janza 795–796
 – jelita drażliwego 350–351, 375
 – Jerwella-Langeo-Nielsen 213
 – Jeune’a 677
 – Kallmana 517, 519
 – Kassabacha-Meritta 596
 – Kearnsa-Sayre’a 63, 801–802
 – Klinefeltera 65, 403, 502, 510
 – kociego krzyku 70–71
 – Langer 74
 – Laurence’a-Moona-Bardeta-Biedla 403, 510, 523, 677
 – Leigha 546, 547, 802
 – Lennox-Gastaut 790, 791, 793–794
 – Lescha-Nyhana 523, 524, 546, 547
 – Li Fraumeni 618
 – Liddle’a 663, 664, 666
 – Lowe’a 523
 – łamliwego chromosomu X 59–60, 502, 821
 – Mallory’ego-Weissa 323
 – Marfana 57, 501, 502, 596
 – MELAS 802
 – MEN 1 466
 – – 2a 466
 – – 2b 466
 – MERFF 802
 – mieszanej dysgenезji 487
 – Millera i Dickera 75
 – Morganiego-Adamsa-Stokesa 214–215
 – mózgowo-wątrobowo-nerkowy 184
 – nabłoniaków znamionowych 56–57
 – nabytego niedoboru odporności 726–727
 – – – u noworodka 148, 150–151
 – nagłej śmierci niemowlęcia 86–87
 – nerczycowy 652–655, 695
 – – idiopatyczny 652, 695
 – – wrodzony 677–678
 – – – typu fińskiego 655, 678
 – nieadekwatnego wydzielania hormonu antydiuretycznego 143, 433–434
 – niewrażliwości na hormony tarczycy 445–446
 – Nijmegen 565–566
 – Noonan 57, 498
 – obturacyjnych bezdechów w czasie snu 242–243
 – Pataua 65–66
 – Perlmana 626
 – Peutza-Jeghersa 345, 351, 375
 – Pradera-Willego 72, 73, 82, 83, 403, 498, 509–510
 – Rabsona i Mendenhalla 402
 – Reitera 757–758
 – Rendu-Oslera-Webera 596
 – Retta 522
 – Reye’a 523, 537
 – Romano-Warda 213
 – Rotor 184
 – Rubinsteina i Taybiego 75
 – Russela-Silvera 518, 519
 – Sandifera 326
 – Scheiego 535
 – Schmidta 468, 469
 – Shprintzena 72
 – Shwachmana 568, 594–595
 – Shwachmana-Diamonda 585
 – Smitha i Magenis 75
 – Smitha-Lemiego-Opitza 57–58, 523
 – Sotosa 502
 – spichrzania estrów cholesterolu 523
 – Sturge-Webera 812
 – szczeliny oczodołowej górnej 230
 – szczytu oczodołu 230
 – sznurów owodniowych 52
 – sztywności uogólnionej 403
 – TAR 58, 598, 641, 643
 – tocznia noworodkowego 763–763
 – TRPS 74
 – Turcota 618
 – Turnera 55, 61, 67, 403, 498, 510, 517, 518
 – twarzowo-sercowo-podniebny 72
 – VCFS 72
 – WAGR 626
 – Waterhouse-Friedrichsen 455
 – Wermera 466
 – Westa 788, 792–793
 – wierzchniactwa-wynicowania 693
 – Williama 74, 387, 473
 – Wiskotta-Aldricha 560, 562–564, 598
 – Wolffa-Parkinsona-White’a 211

– Wolframa 403
– Wollmana 455
– wydłużonego QT 213–214
– wykrępania wewnątrznaczyniowego 107, 604
– zaburzeń oddychania 105, 170–171, 193, 194
– Zellwegera 358, 359, 523
– Zollingera-Ellisona 351, 352
– żywieniowy 394
Zestaw przeciwwstrząsowy 304
Zez 779, 784
– jawny towarzyszący 779
– porażenny 779
– ukryty 779
Zęby mleczne 9
– stałe 9
Ziarnica złośliwa 616–618, 642, 644
Ziarniniak Wegenera 771
Złoto 753
Zmarszczki nakątne 69
Znamiona barwnikowe 8
Zollingera-Ellisona zespół 351, 352
Zwellegera choroba 184
Zwężenie odźwiernika przerostowe 319–320
Zydowudyna 151

Ż

Żrenice, reakcja na światło 115, 117

Ż

Żelazo, dawkowanie 583–584, 641, 642
– niedobór 582–584
– wartości prawidłowe 582
– zdolność wiązania całkowita 582, 583
Żołądek, chłoniak niezłośliwy 351
– płukanie 97
– zapalenie błony śluzowej 328–329
– zarośnięcie 319
– zwężenie odźwiernika przerostowe 319–320
Żółtaczka fizjologiczna 182–183
– jąder podkorowych 186
– patologiczna 183–188
– związana z karmieniem piersią 183
Żylaki przełyku 372–374
– – krwawienie 373–374, 377, 379
Żyła Galena, tętniak 166
– nerkowa, zakrzep u noworodka 649–650
Żywienie enteralne 393, 399–400
– – wskazania 395–396
– parenteralne 393, 397–399
– – wskazania 394–395