

Spis treści

VII. WYBRANE ZAGADNIENIA Z OTOLARYNGOLOGII DZIECIĘCEJ	9
1. Przerost migdałka gardłowego – problem laryngologiczno-pediatryczny (<i>Maciej Misiołek, Grażyna Lisowska, Grzegorz Namysłowski</i>)	10
2. Zapalenie zatok przynosowych (<i>Maciej Misiołek</i>)	15
3. Anatomia narządu słuchu i fizjologia słyszenia (<i>Grażyna Lisowska, Grzegorz Namysłowski, Maciej Misiołek</i>)	23
4. Diagnostyka i etiologia wad słuchu u dzieci (<i>Grażyna Lisowska</i>)	27
VIII. HEMATOLOGIA I ONKOLOGIA DZIECIĘCA	42
1. Niedokrwistości (<i>Halina Bubała</i>)	43
1.1. Niedokrwistości spowodowane zaburzeniem wytwarzania krwinek czerwonych i/lub hemoglobiny	45
1.1.1. Niedokrwistości aplastyczne	45
1.1.2. Niedokrwistości niedoborowe	49
1.1.3. Niedokrwistości hemolityczne	52
1.1.4. Niedokrwistości spowodowane utratą krwi	60
2. Skazy krvotoczne u dzieci (<i>Anna Janik-Moszant</i>)	61
3. Ostre białaczki u dzieci (<i>Tomasz Szczepański</i>)	75
4. Chłoniaki złośliwe u dzieci (<i>Tomasz Szczepański, Halina Bubała, Anna Janik-Moszant</i>)	84
5. Nowotwory ośrodkowego układu nerwowego (<i>Danuta Perek</i>)	92
6. Siatkówczak (<i>Retinoblastoma</i>) (<i>Danuta Perek</i>)	105
IX. ZATRUCIA U DZIECI I MŁODZIEŻY (Janusz Bursa)	111
X. CHOROBY UKŁADU KRAŻENIA	123
1. Wrodzone wady serca i inne problemy kardiologiczne u dzieci i młodzieży (<i>Lesław Szydłowski</i>)	124
2. Ubytek przegrody międzykomorowej (VSD) (<i>Lesław Szydłowski, Jacek Pająk</i>)	125
3. Przetrwały przewód tętniczy (PDA) (<i>Lesław Szydłowski, Michał Buczyński</i>)	129
4. Ubytek przegrody międzyprzedsionkowej (ASD II) (<i>Lesław Szydłowski, Grażyna Markiewicz-Łoskot</i>)	132
5. Wspólny kanał przedsionkowo-komorowy (AVC) (<i>Lesław Szydłowski, Bogusław Mazurek</i>)	135
6. Zwężenie zastawki tętnicy płucnej (PvS) (<i>Lesław Szydłowski, Grażyna Giec-Fuglewicz</i>)	138
7. Pierścienie naczyniowe (VR – <i>Vascular rings</i>) (<i>Lesław Szydłowski, Jan Głowiński</i>)	140
8. Wrodzone zwężenie drogi odpływu lewej komory serca (<i>Lesław Szydłowski, Grażyna Markiewicz-Łoskot</i>)	142
9. Koarktacja aorty (CoAo) (<i>Lesław Szydłowski, Michał Buczyński</i>)	146
10. Przełożenie wielkich pni tętnicznych (TGA) (<i>Lesław Szydłowski, Piotr Stanek</i>)	149
11. Zespół niedorozwoju lewego serca (HLHS) (<i>Lesław Szydłowski, Jacek Pająk</i>)	153
12. Serce jednokomorowe (SV) (<i>Jacek Pająk, Lidia Tomkiewicz-Pająk</i>)	156
13. Wspólny pień tętniczy (TAC) (<i>Lesław Szydłowski, Michał Buczyński</i>)	159
14. Przerwanie łuku aorty (IAA) (<i>Lesław Szydłowski</i>)	162
15. Całkowity nieprawidłowy spływ żył płucnych (<i>total anomalous pulmonary venous drainage – TAPVD</i>) (<i>Lesław Szydłowski, Piotr Stanek</i>)	164
16. Zespół Fallota (TOF) (<i>Lesław Szydłowski, Piotr Stanek, Marek Wites</i>)	167
17. Krytyczne zwężenie/atrezja zastawki pnia płucnego (PS/PA) (<i>Lesław Szydłowski, Piotr Stanek</i>)	171

18. Zarośnięcie zastawki trójdzielnej (TA) (<i>Lesław Szydłowski, Jan Głowacki</i>)	173
19. Anomalia Ebsteina (zespół Ebsteina) (<i>Lesław Szydłowski, Grażyna Markiewicz-Łoskot</i>)	175
20. Obrazowanie niektórych wad wrodzonych serca i dużych naczyń w wielowarstwowej tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym (<i>Jan Głowacki</i>)	178
21. Badanie MSCT w wybranych wrodzonych wadach serca (<i>Jan Głowacki</i>)	181
22. Cewnikowania terapeutyczne we wrodzonych wadach serca (<i>Jacek Białkowski, Małgorzata Szkutnik</i>)	186
23. Zastosowanie ablacji prądem o częstotliwości radiowej w leczeniu arytmii u dzieci i młodzieży (<i>Patrycja Pruszkowska-Skrzep, Oskar Kowalski, Radosław Lenarczyk, Sławomir Pluta, Jacek Białkowski, Zbigniew Kalarus</i>)	204
24. Genetyczne podłożę niektórych chorób i wad wrodzonych serca u dzieci (<i>Małgorzata Lisik, Aleksander L. Sieroń</i>)	211
25. Wybrane aspekty anestezjologiczne w okresie okooperacyjnym u dzieci z problemami kardiologicznymi (<i>Ludwik Stołny</i>)	221
26. Kardiologia prenatalna (<i>Joanna Krzystolik-Ładzińska, Agata Włoch</i>)	231
27. Niewydolność serca (<i>Bogusław Mazurek</i>)	235
28. Zapalenie mięśnia sercowego (<i>Joanna Kohut, Jolanta Smoleńska-Petelenz</i>)	240
29. Infekcyjne zapalenie wsierdzia (<i>Joanna Krzystolik-Ładzińska</i>)	242
30. Choroba Kawasaki (<i>Joanna Kohut</i>)	245
31. Kardiomiopatie (<i>Ewa Gołba</i>)	247
32. Pierwotne nadciśnienie płucne (<i>Bogusław Mazurek</i>)	254
33. Omdlenia u dzieci i młodzieży (<i>Jolanta Smoleńska-Petelenz, Joanna Kohut</i>)	258
34. Zaburzenia rytmu serca u dzieci (<i>Grażyna Giec-Fuglewicz</i>)	261
XI. WYBRANE ZAGADNIENIA Z ENDOKRYNOLOGII DZIECIĘCEJ	276
1. Jadłoszczęst精神病ny (<i>Katarzyna Ziora</i>)	277
2. Otyłość u dzieci (<i>Marta Świder, Katarzyna Ziora</i>)	281
3. Choroby tarczycy u dzieci (<i>Małgorzata Stojewska, Katarzyna Ziora</i>)	287
4. Zaburzenia dojrzewania płciowego (<i>Gabriela Geisler</i>)	298
5. Choroby kory nadnerczy (<i>Joanna Oświęcimska</i>)	308
5.1. Niedoczynność kory nadnerczy	309
5.2. Nadczynność kory nadnerczy	323
6. Zaburzenia wzrostu (<i>Anna Pikiewicz-Koch</i>)	329
6.1. Niski wzrost	331
6.2. Nadmierny wzrost	338
XII. WYBRANE ZAGADNIENIA Z REUMATOLOGII WIEKU DZIECIĘCEGO (Henryka Mazur-Zielińska)	341
1. Zapalenie stawów u dzieci.....	342
2. Młodzieńcze idiopatyczne zapalenie stawów	346
XIII. IMMUNOLOGIA. PIERWOTNE NIEDOBORY ODPORNOŚCI	351
1. Układ odpornościowy (<i>Bogdan Mazur</i>)	352
2. Pierwotne niedobory odporności (<i>Magdalena Jachimowicz</i>)	360
2.1. Niedobory odporności humoralnej	360
2.2. Ciężki złożony niedobór odporności (SCID)	372
2.3. Zaburzenia odporności z przewagą zaburzeń odporności komórkowej	374
2.4. Zaburzenia fagocytarne	377
2.5. Zespoły niestabilności chromosomalnych	379
2.6. Niedobory składników dopełniacza	384
2.7. Terapia substytucyjna preparatami immunoglobulin	385
XIV. GENETYCZNE PODŁOŻE SCHORZEŃ I CHORÓB WIEKU DZIECIĘCEGO (Aleksander L. Sieroń) ...	391

XV. CHOROBY OCZU U DZIECI (Wanda Romaniuk, Bronisława Koraszewska-Matuszewska)	397
Wprowadzenie.....	398
1. Anatomia gałki ocznej	399
2. Badanie okulistyczne w pediatrii	400
3. Choroby powiek	402
4. Choroby spojówki.....	404
5. Wrodzona niedrożność przewodu nosowo-żbowego	407
6. Choroby rogówki, nadtwardówk i twardówkii.....	408
7. Zapalenie błony naczyniowej	411
8. Jaskra u dzieci	413
9. Zaćma wrodzona.....	415
10. Retinopatia wcześniaków	416
11. Urazy mechaniczne, chemiczne, termiczne i ciała obce	418
12. Choroby i guzy oczodołu	420
13. Wady refrakcji i zez	421