

SPIS TREŚCI

1. Ocena stanu zdrowia – Aleksandra Gutysz-Wojnicka	11
1.1. Uwarunkowania kulturowe i społeczne	11
1.2. Uwarunkowania spowodowane płcią, rasą i wiekiem badanego	16
1.3. Dokumentowanie wyników oceny stanu zdrowia	17
2. Badanie podmiotowe – Danuta Dyk, Edyta K. Cudak	19
2.1. Zasady przeprowadzania badania podmiotowego	19
2.2. Sposób badania	22
3. Podstawy badania przedmiotowego – Danuta Dyk	29
3.1. Podstawy anatomii topograficznej	29
3.2. Metody i ogólne zasady badania przedmiotowego	34
3.3. Badanie przedmiotowe ogólne	38
3.3.1. Wygląd zewnętrzny – pierwsze wrażenie	38
3.3.2. Budowa i proporcje ciała, wzrost i stan odżywienia	39
3.3.3. Podstawowe parametry życiowe (oddech, tętno, ciśnienie tętnicze krwi, temperatura ciała)	42
4. Badanie skóry, włosów, paznokci i węzłów chłonnych – Danuta Dyk	50
4.1. Badanie skóry, włosów i paznokci	50
4.2. Badanie węzłów chłonnych	58
5. Badanie głowy i szyi – Edyta Cudak	66
5.1. Badanie głowy	66
5.1.1. Badanie narządu wzroku	68
5.1.2. Badanie ucha	75
5.1.3. Badanie nosa i zatok	78
5.1.4. Badanie jamy ustnej i gardła	82
5.1.5. Badanie ślinianki przyusznej	86
5.2. Badanie struktur szyi	86
5.2.1. Badanie gruczołu tarczowego	87
5.2.2. Badanie tchawicy	89

6. Badanie klatki piersiowej i gruczołów piersiowych – Danuta Dyk	91
6.1. Struktury anatomiczne i linie topograficzne klatki piersiowej	91
6.2. Ocena kształtu i symetrii klatki piersiowej	94
6.3. Badanie gruczołów piersiowych	97
7. Badanie układu oddechowego – Danuta Dyk	104
7.1. Oglądanie układu oddechowego	105
7.2. Badanie palpacyjne układu oddechowego	107
7.3. Opukiwanie układu oddechowego	110
7.4. Osłuchiwanie układu oddechowego	112
8. Badanie układu krążenia – Danuta Dyk	121
8.1. Badanie serca	122
8.2. Badanie krążenia tętniczego	129
8.3. Badanie krążenia żylnego	134
9. Badanie brzucha i odbytu – Danuta Dyk	140
9.1. Badanie brzucha	140
9.2. Badanie odbytu	148
10. Badanie żeńskich narządów płciowych – Aleksandra Gaworska-Krzemińska	155
10.1. Ocena dojrzałości płciowej	158
10.2. Prowadzenie badania	160
10.3. Dokumentacja wyników badania	165
11. Badanie męskich narządów płciowych – Aleksandra Gaworska-Krzemińska	169
11.1. Ocena dojrzałości płciowej	171
11.2. Badanie okolicy pachwinowej, prącia, moszny, jądra i powrózka nasiennego	172
11.3. Badanie palpacyjne okolicy okołoodbytniczej i gruczołu krokowego	174
11.4. Dokumentacja wyników badania	176
12. Badanie układu mięśniowo-szkieletowego – Marek Krzemiński, Aleksandra Gaworska-Krzemińska	181
12.1. Zasady badania	181
12.2. Badanie poszczególnych elementów układu mięśniowo-szkieletowego	189
12.2.1. Badanie stawu skroniowo-żuchwowego	189
12.2.2. Badanie kręgosłupa	190
12.2.3. Badanie kończyny górnej	197
12.2.4. Badanie miednicy	206
12.2.5. Badanie kończyny dolnej	208
12.3. Dokumentacja wyników badania	214
13. Elementy badania neurologicznego – Aleksandra Gutysz-Wojnicka	221
13.1. Ocena stanu psychicznego	223
13.2. Ocena nerwów czaszkowych	230
13.3. Badanie układu ruchu	239
13.4. Badanie czucia	244
13.5. Ocena równowagi i koordynacji ruchowej (zborności)	251
13.6. Badanie odruchów	253
13.7. Badanie objawów oponowych	261

14. Badanie dziecka z uwzględnieniem odrębności fizycznych i psychomotorycznych związanych z wiekiem – Edyta K. Cudak	263
14.1. Badanie podmiotowe	263
14.2. Badanie przedmiotowe	264
14.2.1. Ocena ogólnego stanu zdrowia	264
14.2.2. Badanie skóry i jej przydatków	267
14.2.3. Badanie węzłów chłonnych	268
14.2.4. Badanie układu kostno-stawowego	268
14.2.5. Badanie głowy i szyi	270
14.2.6. Badanie narządów zmysłów oraz badanie jamy ustnej i gardła	272
14.2.7. Badanie układu oddechowego	274
14.2.8. Badanie układu krążenia	277
14.2.9. Badanie jamy brzusznej	282
14.2.10. Badanie narządów moczowo-płciowych	284
14.2.11. Badanie układu nerwowego	285
Pytania sprawdzające	289
Odpowiedzi do pytań sprawdzających	292
Pytania testowe	302
Odpowiedzi do pytań testowych	312
Skorowidz	313