

SPIS TREŚCI

I. Podstawy teoretyczne badań fizykalnych.	7
1.1. Ogólne założenia i zasady przeprowadzania badania podmiotowego pacjenta – Beata Haor, Mariola Głowacka	9
1.2. Ogólne założenia i zasady przeprowadzania badania przedmiotowego pacjenta – Grażyna Chojnacka-Kowalewska, Beata Haor, Mariola Głowacka	17
1.3. Wybrane odrębności w badaniu fizykalnym dziecka i seniora – Dorota Kochman, Mariola Rybka, Monika Biercewicz.	23
1.4. Badanie fizykalne a diagnoza pielęgnarska tradycyjna oraz w oparciu o ICNP® – Mariola Głowacka, Beata Haor	31
II. Check-listy do wybranych elementów badania fizykalnego	37
2.1. Badanie fizykalne skóry i jej wytworów (włosy, paznokcie) z oceną grubości fałdu skórno-tłuszczowego – Dorota Kochman, Mariola Rybka	39
2.2. Badanie fizykalne węzłów chłonnych – Beata Haor	43
2.3. Badanie fizykalne gruczołu piersiowego – Leokadia Rezmerska	46
2.4. Badanie fizykalne jamy brzusznej – Leokadia Rezmerska	49
2.5. Badanie fizykalne układu oddechowego – Dorota Kochman, Mariola Głowacka	59
2.6. Badanie fizykalne układu krążenia – Mariola Głowacka, Dorota Kochman.	72
2.7. Badanie fizykalne układu naczyń – Mariola Rybka	85
2.8. Badanie fizykalne głowy – Mariola Głowacka, Beata Haor, Leokadia Rezmerska	88
2.9. Badanie fizykalne jamy ustnej i gardła – Anna Antczak	103
3.0. Badanie fizykalne szyi – Mariola Rybka	107
3.1. Badanie fizykalne neurologiczne – Anna Antczak, Dorota Kochman.	110

3.2. Badanie fizykalne układu ruchu – Anna Antczak	119
3.3. Badanie fizykalne układu moczowo-płciowego żeńskiego – Joanna Tomczyk-Witkowska	122
3.4. Badanie układu moczowo-płciowego męskiego – bad. jąder/ gruczołu krokowego – Beata Haor	128
3.5. Badanie fizykalne w przebiegu urazów – Hanna Maćkowska	132
III. Bank pytań testowych	145
IV. Słowniczek wybranych terminów z zakresu wywiadu i badania fizykalnego.	151