

Spis treści



1. Ocena stanu zdrowia

- 1.1. U warunkowania kulturowe i społeczne
- 1.2. U warunkowania spowodowane płcią, rasą i wiekiem badanego
- 1.3. Dokumentowanie wyników oceny stanu zdrowia.

2. Badanie podmiotowe

- 2.1. Zasady przeprowadzania badania podmiotowego
- 2.2. Sposób badania

3. Podstawy badania przedmiotowego

- 3.1. Podstawy anatomii topograficznej
- 3.2. Metody i ogólne zasady badania przedmiotowego
- 3.3. Badanie przedmiotowe ogólne
 - 3.3.1. Wygląd zewnętrzny - pierwsze wrażenie
 - 3.3.2. Budowa i proporcje ciała, wzrost i stan odżywienia
 - 3.3.3. Podstawowe parametry życiowe (oddech, tętno, ciśnienie tętnicze krwi, temperatura ciała)

4. Badanie skóry, włosów, paznokci i węzłów chłonnych

- 4.1. Badanie skóry, włosów i paznokci
- 4.2. Badanie węzłów chłonnych

5. Badanie głowy i szyi

- 5.1. Badanie głowy
 - 5.1.1. Badanie narządu wzroku
 - 5.1.2. Badanie ucha
 - 5.1.3. Badanie nosa i zatok
 - 5.1.4. Badanie jamy ustnej i gardła
 - 5.1.5. Badanie ślinianki przyusznej
- 5.2. Badanie struktur szyi
 - 5.2.1. Badanie gruczołu tarczowego
 - 5.2.2. Badanie tchawicy

6. Badanie klatki piersiowej i gruczołów piersiowych

- 6.1. Struktury anatomiczne i linie topograficzne klatki piersiowej
- 6.2. Ocena kształtu i symetrii klatki piersiowej
- 6.3. Badanie gruczołów piersiowych

7. Badanie układu oddechowego

- 7.1. Oglądanie układu oddechowego
- 7.2. Badanie palpacyjne układu oddechowego
- 7.3. Opukiwanie układu oddechowego
- 7.4. Osluchiwanie układu oddechowego

8. Badanie układu krążenia

- 8.1. Badanie serca
- 8.2. Badanie krążenia tętniczego
- 8.3. Badanie krążenia żylnego

9. Badanie brzucha i odbytu

- 9.1. Badanie brzucha
- 9.2. Badanie odbytu

10. Badanie żeńskich narządów płciowych

- 10.1. Ocena dojrzałości płciowej
- 10.2. Prowadzenie badania
- 10.3. Dokumentacja wyników badania

11. Badanie męskich narządów płciowych

- 11.1. Ocena dojrzałości płciowej
- 11.2. Badanie okolicy pachwinowej, prącia, moszny, jądra i powrózka nasiennego
- 11.3. Badanie palpacyjne okolicy okołodbytniczej i gruczołu krokowego
- 11.4. Dokumentacja wyników badania

12. Badanie układu mięśniowo-szkieletowego

- 12.1. Zasady badania
- 12.2. Badanie poszczególnych elementów układu mięśniowo-szkieletowego
 - 12.2.1. Badanie stawu skroniowo-żuchwowego
 - 12.2.2. Badanie kręgosłupa
 - 12.2.3. Badanie kończyny górnej
 - 12.2.4. Badanie miednicy
 - 12.2.5. Badanie kończyny dolnej
- 12.3. Dokumentacja wyników badania

13. Elementy badania neurologicznego

- 13.1. Ocena stanu psychicznego
- 13.2. Ocena nerwów czaszkowych
- 13.3. Badanie układu ruchu
- 13.4. Badanie czucia
- 13.5. Ocena równowagi i koordynacji ruchowej (zborności).
- 13.6. Badanie odruchów
- 13.7. Badanie objawów oponowych

14. Badanie dziecka z uwzględnieniem odrębności fizycznych i psychomotorycznych związanych z wiekiem

- 14.1. Badanie podmiotowe
- 14.2. Badanie przedmiotowe
 - 14.2.1. Ocena ogólnego stanu zdrowia
 - 14.2.2. Badanie skóry i jej przydatków
 - 14.2.3. Badanie węzłów chłonnych
 - 14.2.4. Badanie układu kostno-stawowego
 - 14.2.5. Badanie głowy i szyi
 - 14.2.6. Badanie narządów zmysłów oraz badanie jamy ustnej i gardła
 - 14.2.7. Badanie układu oddechowego
 - 14.2.8. Badanie układu krążenia
 - 14.2.9. Badanie jamy brzusznej
 - 14.2.10. Badanie narządów moczowo-płciowych
 - 14.2.11. Badanie układu nerwowego

Pytania sprawdzające
Odpowiedzi do pytań sprawdzających
Pytania testowe
Odpowiedzi do pytań testowych
Skorowidz