

I. WSTĘP

Przedmowa
Jak korzystać z książki
Słownik pojęć

II. WYWIAD I BADANIE

1. Zagadnienia podstawowe

Neuropatia
Neuralgia
Epidemiologia
Patomechanizm bólu

2. Wywiad

3. Badanie czucia

Czucie dotyku
Czucie wibracji
Czucie ułożenia
Czucie bólu
Czucie temperatury
Czucie dwupunktowej rozdzielczości
Czucie stereognozji
Dermoleksja
Ocena wilgotności opuszki
Najczęstsze błędy

4. Skale oceny bólu

5. Badanie układu ruchu

Napięcie mięśniowe
Siła mięśniowa
Odruchy
Testy prowokacyjne

6. Pozostałe czynniki

Stan psychiczny
Chód
Mowa
Zborność ruchów
Ruchy mimowolne i zaburzenia ruchów
Niedowład

7. Przyczyny najczęstszych chorób, neuropatii i zaburzeń

8. Badania dodatkowe

Badania obrazowe
Badanie przewodnictwa nerwowego

9. Interpretacja testów

- Dokładność
- Czułość
- Swoistość
- Zastosowanie zasady SnNOut i SpPIn
- Obliczanie czułości i swoistości
- Wskaźnik wiarygodności
- Trafność i rzetelność
- Interpretacja trafności i rzetelności
- Wartość kliniczna testu

III. CENTRALNY UKŁAD NERWOWY

1. Uszkodzenia centralne
2. Dermatomy
3. Badanie

IV. OBWODOWY UKŁAD NERWOWY – KOŃCZYNA GÓRNA

1. Splot barkowy

- Czucie
- Odruchy
- Siła mięśniowa
- Testy prowokacyjne

2. Nerw mięśniowo-skórny

- Czucie
- Odruchy
- Siła mięśniowa
- Testy prowokacyjne

3. Nerw pachowy

- Czucie
- Siła mięśniowa
- Testy prowokacyjne

4. Nerw promieniowy

- Czucie
- Odruchy
- Siła mięśniowa
- Testy prowokacyjne

5. Nerw pośrodkowy

- Czucie
- Odruchy
- Siła mięśniowa
- Testy prowokacyjne

6. Nerw łokciowy

Czucie
Odruchy
Siła mięśniowa
Testy prowokacyjne

7. Komentarz kliniczny

8. Tabele

V. OBWODOWY UKŁAD NERWOWY – KOŃCZYNA DOLNA

1. Splot lędźwiowy

Czucie
Odruchy
Siła mięśniowa
Testy prowokacyjne

2. Splot krzyżowy i guziczny

Czucie
Odruchy
Siła mięśniowa
Testy prowokacyjne

3. Komentarz kliniczny

4. Tabele

VI. NERWY CZASZKOWE