

PODSTAWY ANATOMII I FIZJOLOGII UKŁADU NERWOWEGO

1. Rola układu nerwowego w patofizjologii człowieka
2. Strukturalne podstawy czynności układu nerwowego

METODYKA BADANIA NEUROLOGICZNEGO I PODSTAWOWE ZESPOŁY USZKODZENIA UKŁADU NERWOWEGO

3. Badanie neurologiczne i jego interpretacja
4. Badania pomocnicze w neurologii
5. Podstawowe zespoły neurologiczne
6. Zaburzenia neurologiczne związane z nieprawidłowym rozwojem ośrodkowego układu nerwowego w okresie płodowym

NAJWAŻNIEJSZE PROBLEMY NEUROLOGII KLINICZNEJ

7. Wybrane zagadnienia z neurologii wieku rozwojowego
8. Choroby naczyniowe mózgu i rdzenia kręgowego
9. Choroby infekcyjne mózgu, opon mózgowo-rdzeniowych i rdzenia kręgowego
10. Stwardnienie rozsiane i inne choroby demielinizacyjne
11. Choroby układu pozapiramidowego
12. Choroby neurozwyrodnieniowe przebiegające z otępieniem
13. Bóle i zawroty głowy
14. Padaczka
15. Guzy układu nerwowego
16. Następstwa urazów czaszkowo-mózgowych
17. Toksyczne uszkodzenie układu nerwowego
18. Zaburzenia snu
19. Zaburzenia świadomości, śpiączki, śmierć mózgu
20. Choroby nerwów obwodowych, złącza nerwowo-mięśniowego i mięśni
21. Choroby neuronu ruchowego
22. Zaburzenia neurologiczne w przebiegu schorzeń poza układem nerwowym
23. Zaburzenia psychiczne w chorobach neurologicznych
24. Ból i leczenie paliatywne w chorobach układu nerwowego
25. Podstawy neurorehabilitacji

Indeks