



Tytuł: Badanie i ocena neurologiczna

Autor: Artur Drużdż, Justyna Młodzikowska-Albrecht, Elżbieta Szczepaniak

Oprawa: miękka

Format: 14,5 x 21,00 cm

Liczba stron: 166

Wydanie: drugie poprawione

ISBN 978-83-63326-16-6

Cena detaliczna: 38,00 zł

„Badanie i ocena neurologiczna“ to kompendium przeznaczone dla studentów medycyny oraz ratownictwa medycznego, specjalizantów, lekarzy różnych specjalizacji, ratowników medycznych i pielęgniarek pracujących na Szpitalnych Oddziałach Ratunkowych i na oddziałach neurologicznych. Książkę napisał doświadczony zespół lekarzy Oddziału Neurologicznego i Oddziału Leczenia Udarów Mózgu Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego w Poznaniu pod kierownictwem doktora medycyny Artura Drużdża.

W opracowaniu przedstawiono badanie i ocenę neurologiczną pacjenta przytomnego oraz z zaburzeniami świadomości. Omówiono także podstawowe zespoły neurologiczne. W książce umieszczono zestawy diagnostyczne wykorzystywane w różnych zespołach i jednostkach chorobowych pochodzenia neurologicznego, a także najważniejsze skale stosowane w neurologii i medycynie ratunkowej pozwalające na ocenę i monitorowanie stanu klinicznego pacjenta.

„Niezwykle cennym jest rozdział poświęcony zestawom diagnostycznym. Autorzy przedstawili w nim zakres badań laboratoryjnych i obrazowych, które należy wykonać w poszczególnych schorzeniach neurologicznych”. **Dr n. med. Tomasz Tomczyk, Ordynator Oddziału Udarowego Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu.**

„Neurologia nie jest medycyną ratunkową, a medycyna ratunkowa nie jest neurologią, lecz istnieje ich koniunkcja, czyli wspólny obszar, gdzie dochodzi do przenikania się i łączenia obu

tych dziedzin medycyny”. **Dr n. med. Maciej Naskręt, Konsultant Wojewódzki w dziedzinie medycyny ratunkowej w Wielkopolsce, Kierownik Zakładu Medycyny Ratunkowej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.**

Spis treści

Rozdział 1

Badanie neurologiczne pacjenta przytomnego

1.1 Badanie podmiotowe (wywiad)

1.2 Badanie przedmiotowe pacjenta przytomnego
i skrócona ocena stanu neurologicznego

Rozdział 2

Badanie neurologiczne pacjenta nieprzytomnego
i ABCDE oraz zaburzenia świadomości

2.1 Badanie neurologiczne pacjenta nieprzytomnego
oraz ocena ABCDE

2.2 Zaburzenia świadomości ilościowe i jakościowe

Rozdział 3

Ocena neurologiczna pacjenta i zespoły kliniczne

3.1 Ocena neurologiczna pacjenta

3.2 Najczęściej występujące zespoły neurologiczne

Rozdział 4

Zestawy diagnostyczne i nakłucie lędźwiowe

4.1 Zestawy diagnostyczne
(SOR, oddział neurologiczny)

4.2 Nakłucie lędźwiowe

Rozdział 5

Skale stosowane w neurologii