



**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