



**Tytuł: Postępowanie w nagłych przypadkach neurologicznych**

**Autor: praca zbiorowa pod redakcją Artura Drużdża**

**Oprawa: miękka**

**Format: 14,5 x 21,0 cm**

**Liczba stron: 412**

**Wydanie: I**

**ISBN: 978-83-63326-11-3**

**Cena detaliczna: 59,00 zł**

„Postępowanie w nagłych przypadkach neurologicznych” to książka przeznaczona dla studentów medycyny, specjalizantów różnych specjalizacji, neurologów oraz lekarzy innych specjalizacji. Ratownicy medyczni i pielęgniarki w tym opracowaniu także znajdą niezbędną wiedzę na temat nagłych przypadków neurologicznych.

Książka jest efektem pracy doświadczonego zespołu lekarzy Oddziału Neurologicznego i Oddziału Leczenia Udarów Mózgu Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego w Poznaniu pod kierownictwem doktora medycyny Artura Drużdża. Autorzy prezentują stany chorobowe, z którymi lekarze i ratownicy medyczni stykają się na oddziałach ratunkowych i neurologicznych. W poszczególnych rozdziałach omówione zostały: choroby naczyniowe mózgu, neuroinfekcje, wybrane zaburzenia epizodyczne (ból i zawroty głowy, padaczka, przemijająca niepamięć globalna, rzucawka i odwracalna tylna encefalopatia, encefalopatia nadciśnieniowa, zaburzenia rytmu serca i ostry zespół wieńcowy), zespoły i choroby rdzenia kręgowego oraz obwodowego układu nerwowego, a także takie schorzenia jak: guzy mózgu, zespoły otępienne, ostre zespoły pozapiramidowe, stwardnienie rozsiane, zaburzenia świadomości oraz wybrane zaburzenia psychiatryczne, glikemiczne i wodno-elektrolitowe.

Cennym uzupełnieniem opracowania są zestawy diagnostyczne i procedura nakłucia łądźwiowego oraz skale stosowane w neurologii i medycynie ratunkowej. Ważnym atutem książki jest jej przejrzysta struktura. Czytelnik najpierw otrzymuje definicję danej jednostki chorobowej, następnie jej charakterystyczne objawy podmiotowe i przedmiotowe. W dalszej kolejności proponowany jest proces diagnostyczny, metody leczenia i postępowania z pacjentem. Autorzy zadbali o to, by w opracowaniu znalazły się dawki leków i dokładny sposób ich podania.