

PRZEDMOWA

„Farmakologia w zadaniach” to cykl podręczników krok po kroku przybliżających zagadnienia z zakresu farmakologii poprzez rozwiązywanie zadań dotyczących podstawowych właściwości leków oraz problemów terapeutycznych związanych z doбором leków dla pacjentów biorącym pod uwagę nie tylko ich chorobę podstawową, lecz także dodatkowe wymagania i obciążenia.

Dotychczas w cyklu tym ukazały się następujące pozycje:

1. Farmakologia w zadaniach. Receptura i postacie leków.
2. Farmakologia w zadaniach. Farmakologia ogólna i kliniczna.
3. Farmakologia w zadaniach. Leki układu autonomicznego i krążenia.

Obecnie przekazujemy Czytelnikom część czwartą, poświęconą lekom wpływającym na układ nerwowy obwodowy i ośrodkowy, zatytułowaną „Farmakologia w zadaniach. Leki układu nerwowego i leczenie bólu”.

Zadania mają na celu ugruntowanie i uporządkowanie zdobytej wiedzy z zakresu leków stosowanych w chorobach układu nerwowego – przeciwłękowych, przeciwdepresyjnych, przeciwpsychotycznych i przeciwdrgawkowych. Podręcznik obejmuje również zadania z zakresu leczenia chorób neurodegeneracyjnych, w tym choroby Alzheimera, stanowiącej coraz częstszy problem, z którym stykają się nie tylko neurologi, lecz także lekarze innych specjalności. Obszerna część książki poświęcona jest lekom stosowanym w leczeniu bólu o różnym natężeniu i różnego pochodzenia. Autorzy starali się ująć zagadnienia w sposób możliwie najprostszy, aby ułatwić zrozumienie zawiłych zagadnień z tej dziedziny.

Autorzy podręcznika to wieloletni nauczyciele akademicki, starający się na co dzień przybliżyć zagadnienia z zakresu mechanizmów i efektów działania leków studentom kierunków medycznych i farmaceutycznych. Do grona autorów zaangażowanych w tworzenie poprzednich części cyklu dołączył tym razem nauczyciel farmakologii oraz lekarz – Wojciech Łęczak pracujący na co dzień na Oddziale Psychiatrycznym i w Poradniach Zdrowia Psychicznego. Dzięki jego udziałowi w powstawaniu obecnego podręcznika omawiane w tej części zagadnienia i przypadki kliniczne mają odbicie w rzeczywistości i dotyczą problemów, z którymi w przyszłości niemal każdy lekarz czy farmaceuta może się spotkać.

Dr n. med. Małgorzata Berezińska

Dr hab. n. med. Anna Wiktorowska-Owczarek