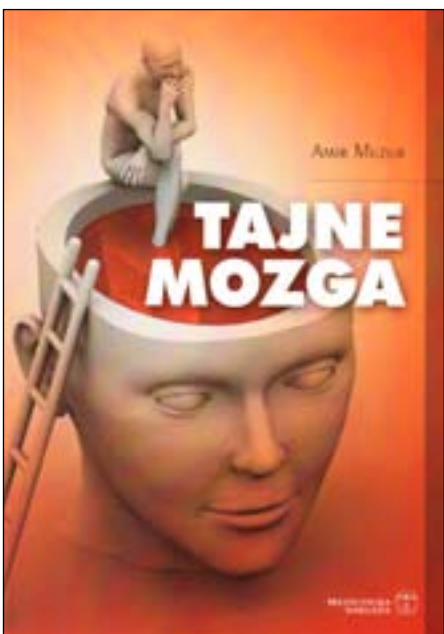


Amir Muzur
TAJNE MOZGA



Medicinska Naklada, Zagreb,
2010.

Bez poznavanja suvremenih znanstveno-medicinskih dostignuća neurofiziologije, stručnjaci najrazličitijeg spektra interesa prema organizaciji i radu živčanog sustava ne bi mogli razumjeti svu kompleksnost čovjekova ponašanja, kao ni patoloških pojavnosti moždane funkcije. U tome im uvelike može pomoći knjiga *Tajne mozga*, autora Amira Muzura, doktora kognitivne neuroznanosti i profesora na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci.

Riječ je o pravoj "neurofiziološkoj poslastici", pri čemu Muzur u devetnaest poglavljia otkriva "tajne" središnjeg i perifernoga živčanog sustava, dajući širok i sveobuhvatan uvid u znanja o funkciji mozga. Zainteresirane čitatelje, koji nisu nužno liječnici kliničari ili pak znanstvenici "bazičari", već i pripadnici drugih struka što se u radu dotiču izučavanja ljudskog ponašanja, poput psihologa ili pedagoga, educira primarno o senzoričkim i motoričkim segmentima moždanog djelovanja. Osebujnim i pomalo neuobičajenim naslovima poglavlja poput *Kad srce radi bibim-babam* ili pak *Milom ili silom* ide i korak dalje, pojašnjavajući kompleksne kognitivne

funkcije, procese doživljavanja emocija ili, primjerice, rad autonomnog živčanog sustava... Studentima pak, koji u širokoj paleti raznovrsnosti kolegija i studija proučavaju moždanu funkciju, knjiga može poslužiti kao izvrsna nadopuna klasičnim udžbenicima neurofiziologije, štivo za lakše usvajanje ili pak strukturirano ponavljanje naučenoga. Njezina su posebnost svakako zanimljive i poučne dosjetke, priče kojima Muzur pojašnjava "gradivo" te ga pritom čini zanimljivijim i upečatljivijim. Iz tog su razloga *Tajne mozga* namijenjene i širokoj čitateljskoj publici intrigiranoj spoznajom moždane zadaće i djelovanja. Pritom važnost ovog djela u popularizaciji neuroznanosti zasigurno postaje nedvojbena!

Na kraju, *Tajne mozga* otkrivaju dosadašnja saznanja o funkciji mozga, jednako kao što otvaraju i nova pitanja, potičući entuzijazam znanstvenika za otkrivanje budućih spoznaja o najmisterioznijem organu ljudskog organizma.

Igor Salopek