

## PRIKAZ KNJIGE "NEUROSONOGRAFSKA DIJAGNOSTIKA"

*Prof. dr Dragan Milovanović  
Medicinski fakultet i Klinički centar  
Kragujevac*

Knjiga dr Slobodana Obradovića, redovnog profesora Pedijatrije Medicinskog fakulteta u Kragujevcu, pod nazivom NEUROSONOGRAFSKA DIJAGNOSTIKA, predstavlja jedinstvenu publikaciju na našim prostorima posvećenu ultrazvučnoj dijagnostici intrakranijalnih struktura dečjeg uzrasta. Monografija je sinteza dugogodišnjeg bogatog iskustva autora, čija je kompetentnost u ovoj oblasti dobro poznata i priznata u našoj sredini.

Bogatstvo detalja i više od hiljadu priloga, kombinovanih sa uporednim prikazima ultrazvučnih nalaza, patohistološkog supstrata, anatomskih shema i rezultatima drugih vizualizacionih tehnika razotkriva čitaocu detalje razvoja moždanih struktura u njegovom najranijem dobu i ne ostavlja mnogo prostora za dijagnostičke nedoumice kod njegovih poremećaja. Saznanja u transfontanelarnoj neurosonografiji opisana u prvobitnoj monografiji autora, štampanoj pre nešto više od decenije, su na ovaj način značajno proširena i produbljena. Posebna vrednost ove knjige proističe iz prikaza originalnih rezultata istraživačkog

tima okupljenog oko autora već dugi niz godina čime publikacija, sasvim novim sadržajima, postaje korisno ne samo usko stručno već i naučno štivo. Dugogodišnje iskustvo autora u nastavi osnovnih, specijalističkih i posle diplomskih studija je svakako pomoglo u nastojanjima da se rukopis uobliči u formi vrlo prikladnoj za raznovrsne edukativne sadržaje.

Knjiga NEUROSONOGRAFSKA DIJAGNOSTIKA je nesumnjivo vredno delo u koje je uloženi veliki trud i koja za svoje faktografske, jezičko-stilske i tehničke osobnosti zaslužuje najviše ocene. Zato je toplo preporučujem pedijatrima, neurolozima i hirurzima, posebno onima koji su posvećeni izučavanju dečjeg nervnog sistema u zdravlju i bolesti. Ona je takođe vrlo korisna i studentima posle diplomskih studija pedijatrije, neuronauka i dodirnih disciplina. Lekari drugih specijalnosti i studenti biomedicinskih nauka bi mogli da nađu osobito zadovoljstvo čitajući ovu knjigu ukoliko ih tajne mozga i dalje fasciniraju i motivišu na neprestana traganja.