

Ivo Jajić, Zrinka Jajić

FIZIJATRIJSKO-REUMATOLOŠKA PROPEDEUTIKA

Drugo obnovljeno i dopunjeno izdanje.

Zagreb: Medicinska naklada, 2004:I-XIX, 1-325.

Anamneza i fizikalni pregled dva su osnovna elementa u dijagnostičkom postupku, koja ni danas, u doba razvijene tehnologije i sofisticiranih dijagnostičkih tehnika, nisu izgubili ništa od svoje nekadašnje vrijednosti i dalje ostaju vrlo važni i gotovo nezamjenljivi. Ispravno i adekvatno liječenje bolesnika ovisi isključivo o ranom prepoznavanju bolesti, odnosno ranoj dijagnostici.

Zbog produženog prosječnog očekivanog trajanja života uvjetovanog poboljšanjem životnih uvjeta, dolazi sve više do izražaja biološka dob pojave kroničnih bolesti, napose reumatskih. To je glavni razlog porasta incidencije i visoke prevalencije reumatskih bolesti u populaciji.

Pred nama je drugo obnovljeno i dopunjeno izdanje *Fizijatrijsko-reumatološke propedeutike* koju su napisali naši eminentni stručnjaci iz reumatologije, fizikalne medicine i rehabilitacije prof.dr.sc. Ivo Jajić i prof.dr.sc. Zrinka Jajić. Prvo izdanje pojavilo se 1994. godine, a ovo drugo, dopunjeno je novim spoznajama opisujući nove testove i nove činjenice iz područja anamneze i fi-

zikalnog kliničkog pregleda sustava za kretanje.

Udžbenik je namijenjen ne samo specijalistima reumatologije, fizikalne medicine i rehabilitacije već i ostalim graničnim strukama: ortopedija, neurologija, medicina rada, primarna zdravstvena zaštita, kao i specijalizantima i studentima, svima koji žele produbiti znanje iz problematike sustava za kretanje.

Sastoji se od 18 poglavlja i to: opći dio (anamneza, značajne tegobe i znakovi bolesti zglobova, fizikalni pregled udova) i specijalni dio koji uključuje fizikalni pregled pojedinih zglobova.

Na kraju udžbenika nalazi se sadržaj i kazalo pojmova a iza svakog poglavlja napisana je bogata literatura koja je vezana uz tekst i predstavlja mogućnost daljnjeg izvora podataka.

Većina je poglavlja bogato dokumentirana i ilustrirana, sadržajno obuhvaća brojne grafičke prikaze te slike kliničkih manifestacija.

F. Grubišić