

Iz recenzije

Pojedinačno ili timski, autori mnogih društvenih zajednica imali su podsticaj i potrebu da se oglase, u nacionalnim i međunarodnim razmerama, sa edukativnim, stručnim i naučnim tekstovima iz oblasti cerebrovaskularne patologije. Savremena stručna publicistika je u stalnoj potrazi za takvom literaturom, neophodnoj mnogim stručnjacima raznih profila, a posebno novim generacijama studenata medicine, specijalista i specijalizanata neurologije, vaskularne i neurohirurgije.

Sastaviti skladno povezanu celinu savremenog učila iz ove oblasti medicine predstavlja izazov i za najveštijeg poznavaoa nauke o moždanom udaru.

Jezikom savremene biotehnologije se može reći da nervni sistem čoveka predstavlja najsavršeniji i najmoćniji kompjuter sa nesagledivim funkcionalnim mogućnostima. Govoreći jezikom ortodoksne biologije uvek se mora ukazivati na izuzetnu osetljivost nervnog sistema na svaku moguću štetu. Zbog toga veliki deo savremene humane patologije u svakodnevnoj praksi lekara opšte medicine predstavljaju obolenja nervnog sistema. Među najčešćima su upravo cerebrovaskularne bolesti.

Učilo koje su predstavili autori sadrži tekst u kome se navode oblasti ove pošasti savremene civilizacije u mladih i starih, kod ishemičnog i hemoragijskog oblika obolenja, sa definicijama, klasifikacijama, epidemiologijom, etiologijom sadržanom u faktorima rizika, relevantnom neuroanatomijom i fiziologijom, dijagnostikom, kliničkim sindromima i mogućnostima prevencije.

Čitaocu je predstavljen savremeno napisan udžbenik u kojem su celovito obrađena poglavlja iz dijagnostike moždanog udara, moždanog udara u dece i kod mladih, migrenskog i moždanog udara u trudnoći i puerperijumu i oblika bolesti u starijim uzrastima. Istaknut je značaj neuroradioloških, ultrazvučnih i neurofizioloških metoda dopunske neurodijagnostike u praksi današnjih poslenika zdravstvene struke, terapije i mogućeg profilaktičkog delovanja.

Izdanje je sa merom upotpunjeno ilustracijama, shemama i tabelama, napisana stilom i u obimu pristupačnom za razumevanje i učenje u primerenom vremenskom periodu. Studenti i mlađi lekari će se moći vraćati tekstu radi provere stečenog znanja i konsultacije povodom određivanja planiranih vrednosti. Knjiga će služiti kao neophodna alatka budućim pokolenjima, kojima je i namenjena.

Studentima i mladim lekarima koji ga budu koristili želim puno uspeha, a cenjenim autorima još mnogo novih izdanja.

*Profesor dr Milorad Žikić,
redovni profesor neurologije Medicin-
skog fakulteta u Novom Sadu i načelnik
Odeljenja urgentne neurologije u Insti-
tutu za neurologiju KC Novi Sad*

Rukopis predmetnog naslova sadrži uvodno i poglavlja iz dijagnostike, klinike ishemičnih i hemoragičnih oblika u dece, mladih i starijih, žena u trudnoći i purperijumu. Definisana su spontana intracerebralna krvarenja sa prikazom razlike između intracerebralne hemoragije i intracerebralnog hematoma, dat pregled incidencije u različitim zemljama, kontinentima, polnim i rasnim odlikama, kao i raznim socio-ekonomskim zajednicama. U prikazu uzroka nastanka intracerebralnog krvarenja pored do sada poznatih etioloških faktora, ukazano je i na značaj ređih uzroka, kao što su postojanje apolipoprotein E2 i E4 alela, upotreba droga u mladima, snižene vrednosti serumskog holesterola i indeksa telesne mase. Opisan je savremeni pregled patogeneze nastanka spontanih intracerebralnih krvarenja kao i patološki procesi daljeg kretanja hematoma. Predstavljen je i klinički tok, postavljanje dijagnoze, savremeni terapijski principi i najnoviji modeli prognoze ishoda intracerebralnog krvarenja.

Autori su u tekst uvrstili poglavlja neophodna za osnovno upoznavanje sa stručnom problematikom iz cerebrovaskularne patologije i upotpunili prazninu u neurološkoj literaturi društvene zajednice u kojoj djeluju.

*Profesor dr Petar Slankamenac
redovni profesor neurologije Medicinskog
fakulteta i upravnik Instituta za neu-
rologiju Kliničkog centra u Novom Sadu*