

Branko PLAVŠIĆ: »RADIOLOGIJA PROBAVNOC KANALA«, Školska knjiga, Zagreb 1989, Udžbenik Sveučilišta u Zagrebu, Drugo dopunjeno i preradeno izdanje, 567 stranica, 880 rendgenograma, 50 shema i 32 tablice. Tvrd uvez. Cijena 98.000 – din.

»Ova knjiga je ispunila jedan prazan prostor u našoj udžbeničkoj medicinskoj publicistici...« (S. Ledić). »Knjiga... pojavljuje se u pravo vrijeme... Popunjava prazninu koju su godinama osjećali studenti medicine i specijalizanti, te specijalisti gastroenterolozi, koji se bave ovim područjem probavnih organa« (R. Živković). »Udžbenik (je) veoma suvremen i koristan..., a njegov značaj za našu gastroenterologiju i rendgenologiju (je) velik« (M. Magarašević). »Ovoj Plavšićevoj knjizi, koja u nas dolazi u pravo vrijeme, dao bih najvišu ocjenu... (i) stavio za primjer svima koji će se u buduće lačati pera da pišu udžbenike...« (S. Knežević). »Ovim radiološkim udžbenikom otvara se nov period u mogućnosti radiološke izobrazbe liječnika raznih profila, osobito studenata medicinskih fakulteta« (B. Ivanišević).

Ovo su samo neki citati iz pera naših uvaženih i poznatih stručnjaka radiologa i kliničara internista/kirurga gastroenterologa, koji su napisani u povodu prvog izdanja ovog udžbenika 1986. godine.

Udžbenik je zaista bio neophodan i popunio je veliku prazninu ne samo u radiološkoj, nego i u kliničkoj gastroenterologiji. Najbolji dokaz je izdavanje drugog, dopunjene i preradenog izdanja u tako kratkom razdoblju.

O kakvoj se novoj kvaliteti radi, govore i podaci da je prvo izdanje imalo 284, a sadašnje 567 stranica, broj rendgenograma povećan je s 252 na 880, shema s 31 na 50, a tablica s 5 na 32.

Sadržaj je složen pregledno i jasno, u logičnom slijedu 12 poglavlja. Suvremen dvostupačni tekst, kvaliteta papira i reproduksijskih rendgenograma olakšavaju snalaženje i praćenje sadržaja.

Autor na početku posvećuje potrebnu pažnju anatomiji, fiziologiji i radiološkim aspektima patologije probavnog kanala.

Nadalje opisuje principe radioloških pregleda, rendgenske uredaje, zaštitu od ionizantnog zračenja, farmakoradiografiju i primjenu dvostrukog kontrastnog sredstva. Posebice se osvrće na specifičnosti pregleda djece do 4 godine života.

Ukratko su opisane i druge, komplementarne metode, kao što su ultrazvuk, kompjutorizirana, tomografija, arteriografija, limfografija, radionuklidi, magnetna razonancija i metode intervencijske radiologije.

Treba napomenuti da je jedno poglavlje posvećeno akutnom abdomenu s opisom nativnih rendgenograma abdomena i toraksa, te diferencijalnom dijagnostikom.

Preostala poglavlja odnose se na radiologiju probavnog kanala od ždrijela do rektuma. U njima gotovo da i nema, barem letimično, spomenutog ni jednog patološkog procesa.

Svako poglavlje dopunjeno je obiljem podataka o domaćoj i stranoj literaturi iz odgovarajućeg područja, i to ne samo o radiološkoj, nego i o kliničkoj literaturi, s ukupno 1255 referenci.

Iako je knjiga prvenstveno namijenjena studentima medicine, ona je dobro došla i specijalizantima iz radiologije, interne medicine i kirurgije, polaznicima postdiplomske nastave i svim specijalistima koji na bilo koji način dolaze u doticaj s gastroenterologijom.

Izdavačka radna organizacija »Školska knjiga« iz Zagreba u suradnji sa Štamparskim zavodom »Ognjen Prica« iz Karlovca opremili su ovu knjigu na potrebnom nivou kvalitete.

Pristupačnost ovog vrijednog, korisnog i potrebnog djela ogleda se i u cijeni, jer knjiga jednake kvalitete, izdana u inozemstvu, stoji cca 150 US dolara.