

# RÜNTGENANATOMIE DES GEFÄSSYSTEMS

## (Anatomia radiologică a sistemului vascular)

György *Luzsa*

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972

Cartea „Röntgenanatomie des Gefässsystems“ de György *Luzsa*, apărută de curând în editura Academiei din Budapesta, este binevenită într-o epocă în care afecțiunile cardiovasculare sînt atît de frecvente, în care cunoașterea acestora prin diferitele metode moderne și complexe de explorare este condiționată de posedarea perfectă a unor noțiuni de anatomie radiologică.

Cartea este totodată binevenită și pentru considerentul că este menită să substituie un gol, întrucît există puține lucrări, monografii, publicații de acest gen.

Autorul își propune și reușește să realizeze un atlas complet, în care imaginea radiologică a diferitelor vase arteriale și venoase — obținute prin contrastografii efectuate postmortem — este confruntată cu desămnul anatomic alăturat radiografiei.

După o prefață semnată de dr. Heinz *Vieten* din Düsseldorf, care relevă în termeni elogioși importanța acestui atlas, urmează trecerea în revistă a unor noțiuni de anatomie topografică, anatomie radiologică și descrierea angiocardioografiilor, arteriografiilor, flebografiilor trunchiului, a extremității cefalice și a membrilor superioare și inferioare. Se remarcă excepționala calitate a imaginilor radiologice.

a schițelor ce reproduc schematic fiecare radiografie, ca și de altfel prezentarea impecabilă, din toate punctele de vedere, a cărții.

Recomand în mod călduros cartea dr-ului György *Luzsa*, tuturor acelor care lucrează în profilul de radiologie, cardiologie, chirurgie cardio-vasculară, medicină internă, pediatrie, neurologie. Consider că achiziția acestei cărți pentru bibliotecile din centrele universitare, dar și pentru cele neuniversitare, este foarte necesară, aducînd un sprijin valoros tuturor medicilor și cercetătorilor din specialitățile mai sus menționate.

Personal, ca radiolog ce lucrez în profilul cardiovascular, țin să aduc elogiioasele mele aprecieri și sincere felicitări autorului, pentru frumoasa sa realizare.

dr. Lygia G. Ursace