

# Medicina în imagini



Examenul de șef de secție al Centrului de diagnostic imagistic l-a susținut în 2005. De atunci, a început să aplice principiile noi de management, care înseamnă folosirea eficientă a resurselor, eficientizarea timpului pe care îl ai la dispoziție, efectuarea unui număr cât mai mare de investigații într-un timp cât mai scurt, fără a face rabat de la calitatea actului medical.

Annual, se fac aici peste 50.000 de examinări radiografice. Spitalul are 1.100 de paturi. Asta înseamnă că cel puțin o radiografie și o ecografie abdominală și pelvină trebuie efectuate în cadrul examinărilor de rutină, pentru depistarea bolilor și prevenirea lor.

Principalul obiectiv al Centrului de Imagistică, îmi spune doctorul Cuzino, este acela de a menține la standarde ridicate serviciile medicale prestate. Colegii din celelalte secții ale spitalului pot accesa și vizualiza imaginile obținute imediat după terminarea investigației, înainte chiar ca medicul radiolog să elaboreze documentul său scris. Este eliminat astfel timpul de așteptare al pacientului și al medicului care a solicitat examenul imagistic.

Mai aflu că la Spitalul Militar este un timp al tinerilor. Cei mai mulți dintre ei au fost la specializări în clinici europene. Participă la congrese internaționale, sunt la curent cu toate noutățile din domeniul imagistic. În secțiile în care aceștia ocupă funcții de conducere, s-au produs schimbări esențiale. Lucrul se face în echipă, diagnosticul este stabilit rapid, eficient, corect. Tratatul adecvat scurtează durata spitalizării și reduce implicit cheltuielile.

✎ Benone NEAGOE  
Foto: Nicu VEREȘTIUC

## Diagnostic la minut

Acum 30 de ani, obișnuiam să folosim radiografiile pentru a diagnostica aproape orice apendicită, pietre la rinichi, pneumonie sau oase rupte. Apariția tomografului a fost un avantaj uriaș. Cu ajutorul său, a fost posibilă vizualizarea multor lucruri din corp, dificil, dureros sau, pur și simplu, imposibil de văzut: tumori cerebrale, probleme ale splinei, ficatului sau plămânilor.

În anii '90, computerul tomograf a fost înlocuit cu o știință mult mai complexă și neradiantă: imagistica pe bază de rezonanță magnetică (RMN). Aceasta permite evaluarea unor afecțiuni ascunse celorlalte tehnici imagistice.

Prima Clinică Universitară din România în care a fost pusă în funcțiune o instalație de Rezonanță Magnetică a fost Clinica de Radiologie-Imagistică Medicală și Medicină Nucleară din Spitalul Clinic de Urgență Militar Central Dr. Carol Davila. Acesta se află printre puținele unități medicale care aduc un plus de calitate vieții pacienților din România. De altfel, generalul de brigadă (r) profesor dr. Ioan Codoreanu, șeful Catedrei de Radiologie și Imagistică și președintele Societății de Medicină Nucleară, este unul dintre întemeietorii tomografiei la noi în țară.

Majoritatea aparatelor și instalațiilor radio-imagistice au caracteris-

tici tehnice care le situează în top. Softurile permit examinări de finețe ale oricărui organ sau țesut.

Două proiecte mari se vor adăuga actualei rețele de laboratoare. Primul constă în dezvoltarea unei platforme imagistice prin achiziționarea unor instalații tomografice de ultimă generație, al căror progres este investigația CT coronariană la minut, neinvazivă și netraumatizantă. Al doilea proiect vizează noua tehnologie PET-CT. Tomograf cu emisie de pozitroni, fiind cel mai performant sistem de depistare a cancerului. Dacă un computer tomograf normal depistează o tumoră de la un centimetru în sus, prin metoda PET-CT tumora poate fi depistată când are doar trei milimetri.

În prezent, Centrul de Diagnostic Imagistic este și o școală de radiologie, în condițiile în care secția funcționează și ca bază de pregătire pentru medicina radiologică, oferind programe pentru studiu și medici rezidenți, cu

posibilitatea de angajare pentru absolvenți.

## Un timp al tinerilor

Un nume în plină afirmare în manageriatul sănătății, locotenent-colonelul dr. Dragoș Cuzino își împarte timpul între Centrul de Diagnostic Imagistic, al cărui coordonator este, Universitatea de Medicină, unde activează ca șef de lucrări, purtător de cuvânt al Spitalului Militar, rol în care asigură mediul optim pentru comunicare, dar și vizibilitatea publică a instituției, redactor-șef al revistei *Medicina Militară* și trezorier al Consiliului Director al Societății de Rezonanță Magnetică în medicina din România, soție și cei trei copii, o fată și doi băieți gemeni.

Este medic primar. O profesie pe care și-a dorit-o de mic. Poate și pentru că a avut modele în familie. Pe tatăl și



## Intrați fără teamă...

unchiul său, foști ofițeri. Sora lui, frumoasa Oana Cuzino, realizatoarea rubricii *Ce se întâmplă doctore?*, de la Pro TV, a îmbrățișat și ea tot medicina.

Dragoș Cuzino a terminat Institutul de Medicină Militară în 1992. Încă din facultate, a simțit că i s-ar potrivi cariera didactică în învățământ. Rezidențiatul l-a făcut chiar aici, în Spitalul Militar. A susținut examenul de preparator la Catedra de Radiologie a IMF. Lucrul cu studenții, cu mințile lor tinere, i se pare o provocare. Pentru că află și găsește de fiecare dată ceva nou chiar de la ei. Își dorește să ajungă conferențiar și, de ce nu, chiar profesor universitar.

Până acum, etapele parcurse în carieră s-au derulat conform planului său inițial.

Oricine a trecut prin experiența nefericită a unei suferințe fizice știe cât de important este să găsești un om în medicul care te primește, și cât de mult contează să îți găsești alinarea într-un mediu sigur și primitor. Colonelul dr. George Marinescu, șeful secției de Medicină Nucleară și Explorări Funcționale, locotenent-colonelul dr. Florin Năftănăilă, șeful laboratorului radiologic, asistenții medicali, tehnicienii imagistici ai Centrului și toți cei care slujesc cu dăruire și pricepere această profesie merită respectul și admirația noastră.