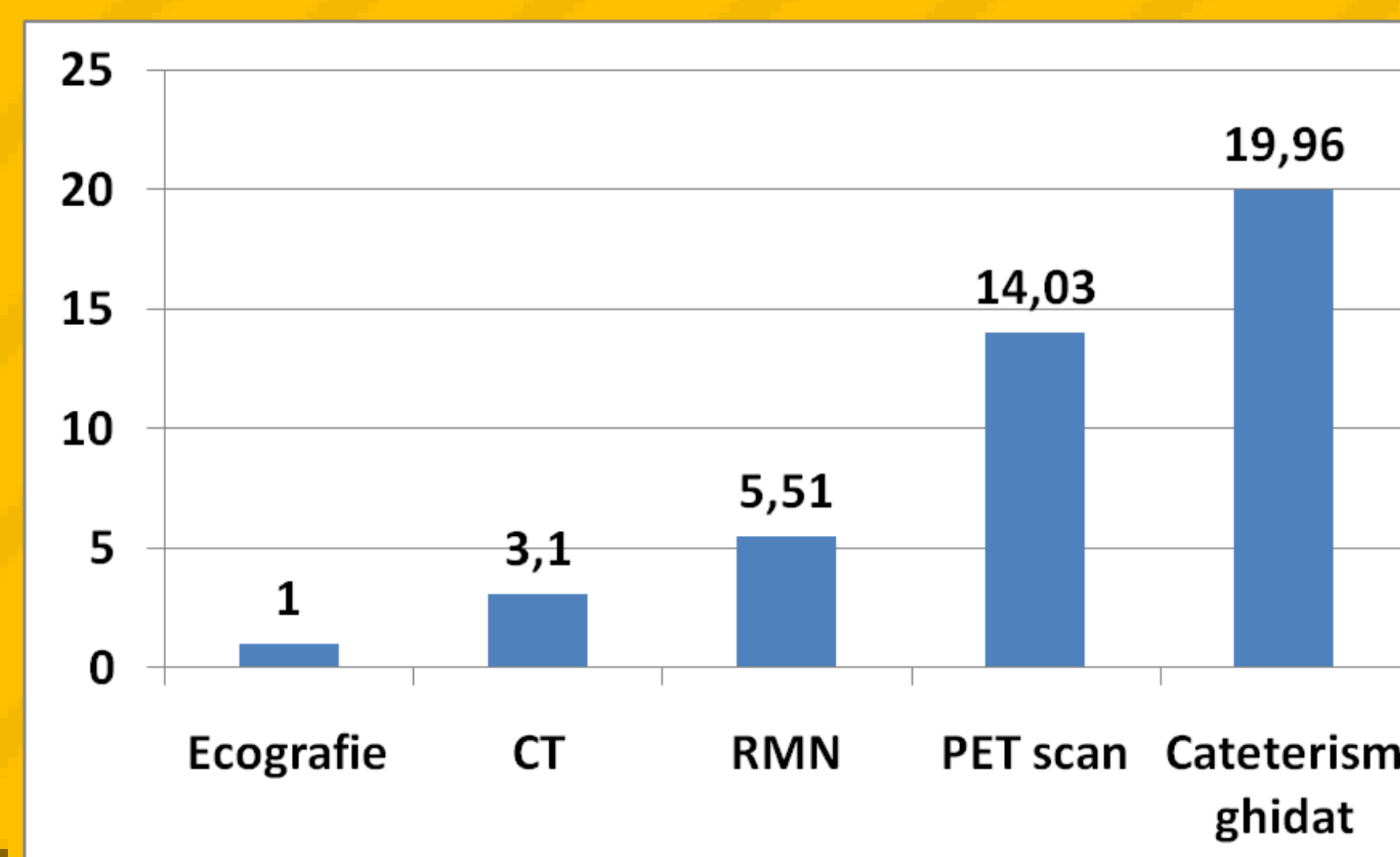


8 Noiembrie 2018

Împreună pentru o inimă sănătoasă!

În 8 noiembrie 1895 fizicianul german Wilhelm Conrad Röntgen a realizat primele imagini cu ajutorul razelor X. Pentru această descoperire, i-a fost acordat Premiul Nobel pentru Fizică în anul 1901.

La nivel mondial se efectuează anual un număr de aproximativ 3.6 miliarde de radiografii, **30 la 1000** de locuitori în țările cu sistem de sănătate slab dezvoltat, respectiv **1700 la 1000** de locuitori în țările cu sistem de sănătate bine dezvoltat.



Costul comparativ al investigațiilor radio-imagistice, având ca preț de referință costul unei examinări ecografice

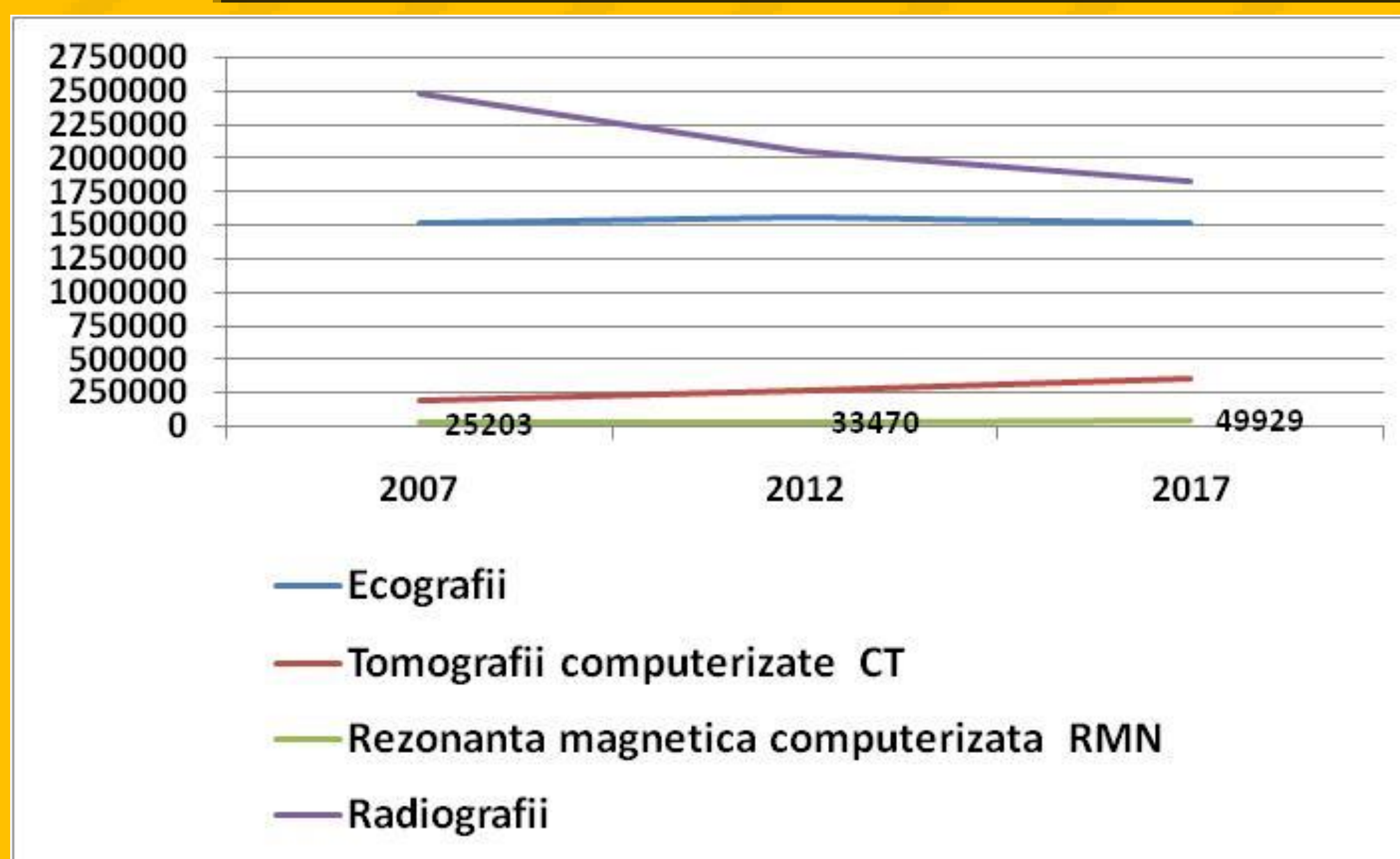
TEMA CAMPANIEI "Imagistica inimii"

Conștientizarea și informarea populației cu privire la:

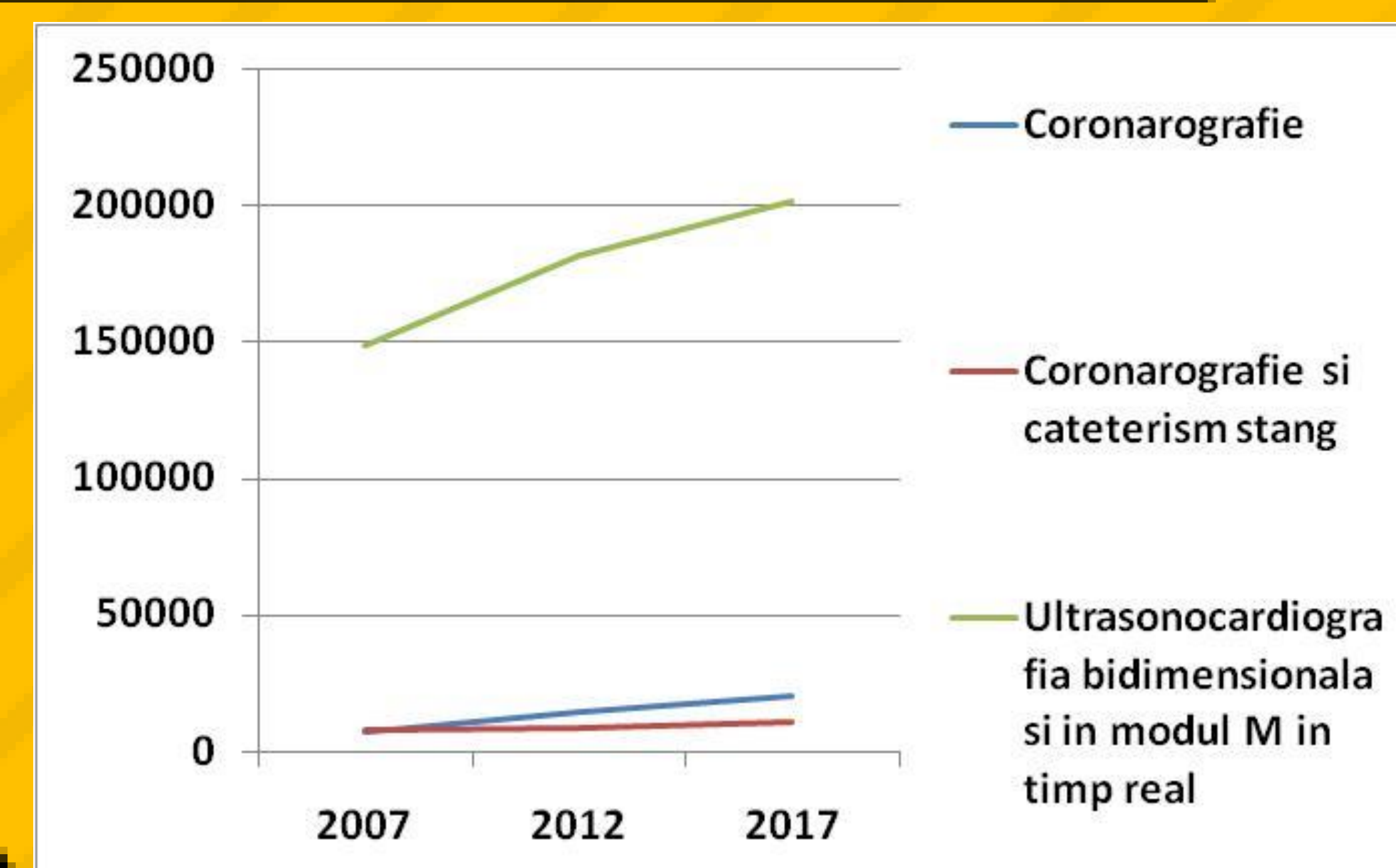
1. Potențialul medical, științific al imagisticii medicale.
2. Rolul esențial al radiologilor și al imagiștilor în cadrul echipei medicale.
3. Standardele educaționale și profesionale crescute, solicitate personalului care lucrează în domeniul imagisticii medicale.

SCOPUL CAMPANIEI

Evidențierea rolului esențial pe care specialiștii din domeniul imagisticii medicale îl joacă în detectarea, diagnosticul și managementul bolilor cardiace, aceștia contribuind la creșterea calității tratamentului pacienților cu patologie cardiacă.



Evoluția numărului diferitelor tipuri de examinări radio-imagistice efectuate în spitalele publice din România, în perioada 2007-2017



Evoluția numărului diferitelor tipuri de examinări imagistice cardiace efectuate în spitalele publice din România, în perioada 2007-2017

OBIECTIVELE CAMPANIEI

Creșterea nivelului de informare a populației cu privire la rolul radiologiei și a imagisticii în cadrul unor îngrijiri de sănătate sigure.

Îmbunătățirea înțelegerii poziției pe care medicii și tehnicienii radiologi îl ocupă în procesul de acordare a îngrijirilor de sănătate.