## JÁ LHE PERGUNTARAM...

- 1) Aparelhos de raios x funcionam com material radioativo?
- 2) Qual é a diferença entre exposição e contaminação com material radioativo?
- 3) Em que tipo de exame radiológico a qualidade da imagem é mais relevante?
- 4) Que tipo de exame radiológico oferece o maior risco ao paciente?
- 5) Os riscos da exposição à radiação ionizada são diferentes para homens e mulheres, ou por idade?
- 6) Se são as radiações ionizantes que causam tumores cancerígenos, por que se utilizam estas mesmas radiações para combater esses mesmos tumores ?
- 7) Qual a diferença entre eventos probabilísticos e determinísticos?