**DRLs e optimização**

1. A implementação de DRLs e optimização deve sempre ter em conta o contexto local (recursos e outros constrangimentos);
2. Em países onde a dispersão geográfica/recurso a uma equipa multidisciplinar constitui um constrangimento pode ser útil a implementação de equipas de apoio á protecção radiológica itinerantes;
3. Uma comunicação clara entre os membros da equipa envolvida na implementação de DRLs e optimização e fundamental – terminologia comum é essencial!
4. DRLs aplicam-se a grupos de pacientes e tipos de exame (não a pacientes individuais); são úteis para implementar de níveis de dose de investigação que podem ser utilizados como referencia para níveis de actuação;
5. A qualidade dos dados recolhidos é um determinante da qualidade dos DRLs produzidos.

**Formação prática, profissional e cultura de segurança.**