

## Test dig selv, svar

### FT1a

Her får du svarerne til nøglebudskaberne.

1. I løbet af de seneste år er brugen af radiologiske undersøgelser tiltaget.
2. Kampagnen "Vælg klogt" forsøgte at minimere unødvendige behandlinger og undersøgelser i sundhedsvæsenet.
3. De radiologiske undersøgelser er overordnet 4 modaliteter.
4. Disse er forskellige fra hinanden og kan derfor ikke bruges til det samme.
5. Røntgen og CT bygger på ioniserende stråling, som er potentielt skadeligt.
6. Derfor taler man om begrebet strålesikkerhed. Det er røntgenlægens ansvar at sikre korrekt indikation for at anvende ioniserende stråling, derfor kan røntgenlægen sige "Nej" til klinikerens henvisning.
7. Ultralyd bruger lydbølger til at skabe billeder og er ufarlig for patienten.
8. MR står for Magnetisk Resonans. Overholdes regler for sikkerhed, er MR ufarligt.
9. Røntgenlægen ser sjældent patienten face-to-face, og er derfor afhængig af en god henvisning fra klinikerens.
10. Den gode henvisning skal som minimum indeholde 1) indikation for undersøgelsen, 2) patientens subjektive symptomer og kort anamnese 3) objektive fund og evt. relevante paramedicinske undersøgelser samt 4) særlig hensyn/forhold ved patienten (eksempelvis graviditet, smittefare, allergier, behov for tolk mm.).
11. Den radiologiske beskrivelse skal altid følge en systematik, som skal forebygge, at der ikke laves fejl.