

## Test dig selv

### FT1a

*Dette er tænkt som et fokusværktøj.*

*I løbet af forelæsningsen får du de manglende ord/vendinger.*

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