

Røntgen af knogler



Hvad er røntgen

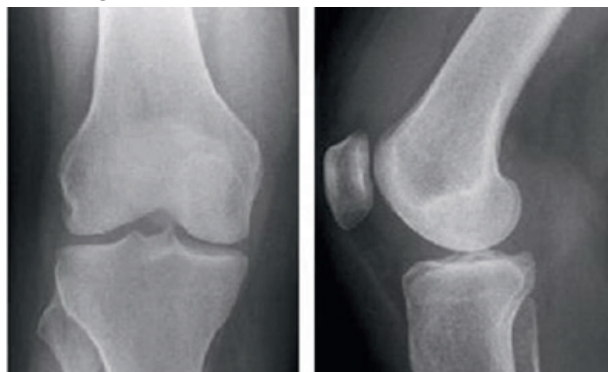
Røntgenbilleder bliver dannet ved hjælp af røntgenstråler, som sendes gennem den del af kroppen, der skal undersøges.

Blødt kropsvæv (fx fedt, muskler og hud) absorberer og svækker ikke strålerne ret meget og fremtræder derfor som mørke skygger på røntgenbilledet. Derimod absorberer knoglevæv mere af strålerne, og fremtræder derfor som hvide skygger på billederne.

Knoglefotografering er stadig den mest efterspurgte røntgenundersøgelse.

Beskrivelse af undersøgelsen

Almindeligvis tages der to røntgenbilleder: et forfra og et fra siden.



Forberedelse

Der er ingen forberedelse til undersøgelsen.

Forholdsregler

Hvis du er gravid, eller der er mulighed for, at du er det, skal du kontakte Radiologisk Afsnit hurtigst muligt. Så kan vi vurdere, om vi skal træffe særlige forholdsregler i forbindelse med undersøgelsen.

Varighed

Undersøgelsen varer i alt ca. 10 minutter.

Efter undersøgelsen

Der er ingen forholdsregler efter undersøgelsen.

Svar på undersøgelsen

Den efterfølgende dag bliver billederne set af en læge. Svaret på undersøgelsen bliver herefter sendt til den henvisende læge eller det ambulatorium/ den afdeling, du er henvist fra.