

RELEVANT DOKUMENTERBAR KOMPETANSE

Ifm bruk av CBCT

Radiologiseminar CBCT 2012

13.01.2012



HVA?

- ◆ Oppsummere hva vi til nå har godkjent og sett på tilsyn
- ◆ Skal oppfylle både kompetanse i strålevern og apparatspesifikk opplæring mtp dose og parametre som påvirker bildekvalitet.
- ◆ Forslag til hvordan krav til dokumentasjon kan imøtekommes

STATUS GODKJENNINGER

- Totalt 18 godkjenninger for bruk av CBCT
- 12 av 28 private virksomheter har godkjenning.....
- 4 stk med godkjenning har som betingelse for godkjenningen at de skaffer seg dokumenterbar kompetanse innen en gitt frist
- Oppsummerer her kompetansen i disse 12 private virksomhetene

2 DAGERS CBCT KURS I DK

Teoretisk kurs i CBCT for tannleger i Danmark. Godkjent av Statens institutt for strålebeskyttelse.

- Tiden før CT
- CT teknikk
- CBCT – generelt. Odontologiske anvendelsesmuligheter.
- Lovgivning (dansk....)
- Bilderekonstruksjoner
- Gruppearbeid
- Indikasjoner
- Kontraindikasjoner/tilleggsfunn (bifunn)
- Konvensjonell CT mm

2 DAGERS CBCT KURS FRA FIRMA

Kurs satt sammen av og tilbudt av firma:

- Praktiske øvelser
- Opptak av bilder
- Bildekvalitetskontroller med fantom
- Bruk av programvare
- Kort gjennomgang av stråledoser

2 DAGERS CBCT WORKSHOP I SV

Workshop tilrettelagt for CBCT bruker. Både forhandler og sykehusfysiker bidrar på kurset.

Innhold:

- Både strålevern/strålingsfysikk og apparatspesifikk opplæring.

- Kurs i stråling, strålehygiene og teknologi for Cand odont studenter, UiO. Pensum lagt ved. Fyldig mtp strålevern. (Ingenting direkte om CBCT og strålebruk)
- Kurs i regi av NTF «Digital radiologi for tannleger». Strålehygiene og strålevern sentrale tema. Dokumentert/bekreftet.
- Undervisning fra fysiker som utsteder «Røntgenkørkort» som i SV.

KVITTENS – ” RÖNTGENKÖRKORT ”

Enligt Forskrift om strålevern og bruk av stråling nr. 138 – 29 – 10 – 2010 og Strålevernsinfo 8 – 2010 fra Statens strålevern, krävs för handhavande av dental CBCT dokumenterad utbildning av densamma.

Härmed bekräftar jag med signatur, att jag genomgått s.k. röntgenkörkortsutbildning. Jag är väl förtrogen med handhavandet av nedan angiven utrustning med tillhörande kringutrustning och är medveten om strålriskerna.

INSTRUMENTARIUM OP300	Datum	Signatur
PANORAMA		
CBCT		

Härmed bekräftar jag med signatur, att jag läst ”Forskrift nr. 138 og Strålevernsinfo 8 - 2010” och att jag därmed har kännedom om gällande ansvarsfördelning, strålskyddspolicy och lokala föreskrifter.

- Gjennomført tilgjengelige nettkursmoduler på SEDENTXCT:
 - Principles of radiation dose and risk
 - Radiation dose and risk in CBCT
 - Justification principles
- 30 t kurs UiO i kjeve og ansiktsradiologi
- Forslag: Bruke fysiker mer til opplæring.

DOKUMENTASJON

HVORDAN OPPFYLLE KRAV TIL DOKUMENTASJON:

- Lag oversikt over CBCT relatert opplæring. Spesielt det som har med strålevern og apparatspesifikk opplæring i strålevern å gjøre. Kurs o.l. må vise til innhold.
- Eks. deltatt på mottakskontroll. Få det dokumentert/signert av f.eks. radiolog som skal gå god for at du har den opplæringen du trenger.
- Selvstudier. Egenerklæring med hva som er gjennomgått.

PÅFYLL FRA TILSYN

- Opplæring i bruk fra tilknyttet radiolog.
- Fysiker hatt gjennomgang og også delt ut relevant undervisningsmateriale for selvstudium.
- Kurs leverandør Finland.

