

Digital røntgen i teori og praksis



Kursgivere

Spesialist kandidat Maria Redfors, Avdeling for kjeve- og ansiktsradiologi, UiO

Tannpleier Aud Jorid Kjellsbøl Hole, Avdeling for kjeve- og ansiktsradiologi, UiO

Kursinnhold

Kurset har som mål å gi en grunnleggende forståelse for hvordan et digitalt bilde oppstår, hva røntgenstråling er og hvilke krav vi må stille til en god røntgenundersøkelse. Vi vil så sette dette i et praktisk perspektiv og fokusere på hva man kan gjøre i det daglige for å få gode bilder.

Kursplan

- * Hva er røntgen – teori?
- * Strålevern– hvordan beskytter vi pasienten og personale?
- * Pasientkommunikasjon /stråling – hvordan forklarer vi?
- * Digital billedteknikk – teori
- * Forskjellige systemer – hvordan bruker vi dem?

- * Billedkvalitet – hvilke parametere påvirker billedkvaliteten?
- * Forskjellige projeksjoner – gir forskjellige krav
- * Avslutning og oppsummering av de viktigste punktene

Målgruppe

Tannhelsesekretærer

Tid

Mandag 12. januar 2009, kl. 1700–2000

Sted

Oslo Kongressenter, Youngs g. 11, Oslo

Antall timer

3 timer

Kursavgift

Kr 1 000

NB! Lavere påmeldingsavgift før 1. desember 2008

Ved påmelding etter fristen vil kursavgiften øke med kr 400

Digital fotografering i kliniken

REPRISE



Kursgiver

Tannlege Thorsten Edblad, Tannlegelsetjenestens kompetansesenter for Nord-Norge

Kursinnhold

Digital fotografering är ett värdefullt «arbetsverktyg» och ett enkelt sätt för dokumentation och kommunikation inom tandvården. De nya reglerna från NAV innebär att det numera är ökade krav på god dokumentation inom tandvården.

Målsättning med kursen är att visa användningsområden och stimulera till ökad användning av digital bildokumentation inom tandvården. Att förklara och ge tips som höjer bildkvaliteten och dessutom förenklar bildtagning och bildhantering.

Kursplan

- * Användningsområden inom tandvården
- * Trygdens krav på dokumentation
- * Tausthetsregler och bildhantering
- * Exponeringsfaktorer och bildkvalitet