

## 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, Tannlegehelsetjenestens 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

## Arbeidskurs – så enkelt at det blir moro å gjøre endo! Med ProTaper

REPRISE



- \* Spegler og munvinkelhållare
- \* Spegelteknik
- \* Vad kännetecknar en bra intraoral bild?
- \* Så här får du bra kliniska bilder – kliniska tips!
- \* Några tips om hur man väljer kameratrustning
- \* Lite om datasäkerhet, bildöverföring och datalagring

### Målgruppe

Alla i tandvårdsteamet som vill börja fotografera kliniskt eller har provat en del men vill förbättra bildkvaliteten.

### Tid

Mandag 12. januar 2009, kl. 1700–2000  
eller  
Tirsdag 13. 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

### Kurs giver

Universitetslektor og spesialist i endodonti, tannlege Unni Endal, UiO

### Kursinnhold

Vi går gjennom en trygg og effektiv måte å benytte de maskinelle instrumentene på, og setter fokus på «straight line access» for å unngå unødvendig bøy av instrumentene ved preparering.

Oblitererte kanaler kan nesten alltid åpnes om en bare har de rette instrumentene og den rette teknikken. Alle kanaler må åpnes til renselengde før de maskinelle instrumentene kan gjøre den resterende jobben. Vi må lære en ny strategi hvor forarbeidet nå er i fokus og selve utrensingen ikke er den delen av arbeidet som er den mest tidkrevende. Når teknikken sitter, vil vi begynne å spare tid.

Det er viktig å lære tankegangen i den maskinelle instrumenteringen for bedre å forstå bruken av de enkelte filene. Dette etterfølges av at det fokuseres på riktig bruk av instrumentene for å unngå problemer som instrumentfrakturer, steppdannelse, «zipping» og perforasjoner.

Ved endt kurs er det meningen at deltagerne skal kunne gå i gang med maskinell instrumentering på pasient. Det er smart å gjøre dette raskest mulig for å ha kursinformasjonen friskt i minnet. Hvilke tenner det lønner seg å starte med i praksis og hvilke instrumenter en må ha for å komme i gang tar vi for oss før dagen er over og vi går hjem fullastet med informasjon og iver etter å komme i gang med ProTaper maskinell instrumentering!

### Ta med

5 ekstraherte tenner hvor roten er synlig! Molarer, premolarer, fronttenner.

Røttene (i hvert fall en av dem) skal ha en bøy på maksimum 45 grader.

Kavumpreparasjonen skal gi direkte tilgang til kanalene.

### Du får

ProTaper instrumentsett, små håndfiler, irrigasjonssprøyte og plastblokk til preparering.

### Kursplan

- \* «Straight line access» for effektiv og trygg preparering
- \* «Glide path» er et «must» før maskinell instrumentering
- \* «Crown down» teknikk, annerledes enn med manuelle filer
- \* ProTaper instrumentbruk, nye instrumenter fordrer ny teknikk
- \* ProTaper instrumentdesign
- \* Ekstern motor eller vinkelstykke, råd for å gjøre et personlig valg du blir fornøyd med
- \* Revisjon med maskinelle instrumenter, aldri har det vært morsommere og raskere å revidere!

### Målgruppe

Tannleger

### Tid

Tirsdag 13. januar 2009, kl. 0900–1600

### Sted

Oslo Kongressenter, Youngsg. 11, Oslo

### Antall timer

7 timer inklusiv 1 time lunsjpause

### Kursavgift

Kr 4 000 inklusiv lunsj og pausekaffe

*NB! Lavere påmeldingsavgift før 1. desember 2008*

Ved påmelding etter fristen vil kursavgiften øke med kr 400

### OBS! Deltakerbegrenset

KURSET TELLER 3 TIMER  
I NTFs etterutdanningssystem

KURSET TELLER 7 TIMER  
I NTFs etterutdanningssystem