

Panoramakurs - Körkortskurs

Utbildningen hålls av specialist i odontologisk radiologi och legitimerade sjukhusfysiker. Varje pass sker i föreläsningsform och ambitionen med kursen är att alla ska få fördjupade kunskaper för att kunna arbeta strålsäkert, ställa rätt diagnos och använda korrekta metoder och inställningar med en panoramautrustning. Detta för att erhålla ett körkort inom panorama. Detta underlättas av kursmaterialet och föreläsningarna där pedagogiken alltid ligger i fokus.

Program dag 1*

07:00 – 08:00 Frukost

08:00 – 08:30 Introduktion - Välkommen, agenda, frågeformulär och varför är ni här?

08:30 – 09:30 Strålning och stråldos

- Vad är strålning och speciellt röntgenstrålning?
- Vad är en stråldos?
- Introduktion av regelverket

09:30 – 09:45 Fika

09:45 – 10:30 Skador och risker

- Hur påverkar strålningen oss?
- Vilka risker finns förknippade med röntgenstrålning?

Bensträckare

10:30 – 11:00 Strålskydd med hjälp av regelverk

- Hur ska en strålskyddsorganisation se ut?
- Vilka krav ställer SSM på kompetens?
- Vad är kvalitetssäkring och en kvalitetshandbok?

Bensträckare

11:00 – 12:00 Strålskydd i praktiken

- Hur skyddar man sig mot strålning?
- Hur arbetar man strålsäkert?
- Hur skyddar man patient, personal och allmänhet?

12:00 – 13:00 Lunch

13:00 – 15:00 Panoramaintroduktion

- Vad är en panoramabild och vad kan den användas till?

15:00 – 15:30 Fika

15:30 – 16:45 Panoramabilden

- Panoramabildteknik

17:00 – Kursmiddag och tillgång till spa

*Vi reserverar oss för att mindre ändringar kan förekomma i kursprogrammet vid olika kurstillfällen

Program dag 2*

07:00 - 08:30 Frukost

08:30 - 10:00 Anatomi i panoramabilden

- Vilken information finns i bilden
- Anatomi

10:00 - 10:15 Fika

10:15 - 12:00 Diagnostik med panorama

- Bildgranskning
- Bildtolkning

12:00 - 13:00 Lunch

13:00 - 14:30 Panorama - övningar

- Fall och diagnostikövningar

14:30 - 15:00 Fika

15:00 - 16:00 Panoramabildtagning

- Bildtagningsteknik

Bensträckare

16:00 - 16:30 Frågor, tips och sammanfattning

- Kursavslutning
- Kursintyg
- Hemuppgift
- Kursutvärdering

*Vi reserverar oss för att mindre ändringar kan förekomma i kursprogrammet vid olika kurstillfällen