

DXA-kurs Uppsala 14-15 mars, 2018. Akademiska sjukhuset, ingång 10

Dag 1 Läkare

14 mars

8.00 Registrering **Lokal: Gunnesalen**

Gemensamma föreläsningar

8.30 ISCD introduktion och målbeskrivning (AK, ML)

8.45 Översikt av osteoporos (ML)

9.45 Basal vetenskaplig bakgrund till bendensitometri och principer för utrustningens användande (AK)

10.45 **Rast med fika**

11.10 Röntgenvetenskap, strålsäkerhet och kvalitetskontroll (ML)

12.00 Lunch

Uppdelade föreläsningar **Lokal: Nordlander**

13.00 Klinisk utvärdering av benhälsa (AK)

14.00 Användning av bentäthetsmätning för osteoporosdiagnos (AK)

15.00 **Rast med fika**

15.15 Bedömning av frakturrisik (ML)

16.15 Monitorering av osteoporosbehandling (AK)

17.15 Klinisk handläggning del I (ML)

18.15 Avslutning dag 1

Dag 1 Operatörer

14 mars

8.00 Registrering **Lokal: Gunnesalen**

Gemensamma föreläsningar

8.30 ISCD introduktion och målbeskrivning

8.45 Översikt av osteoporos

9.45 Basal vetenskaplig bakgrund till bendensitometri och principer för utrustningens användande (AK)

10.45 **Rast med fika**

11.10 Röntgenvetenskap, strålsäkerhet och kvalitetskontroll

12.00 Lunch

Uppdelade föreläsningar **Lokal: Gunnesalen**

13.00 Kvalitetskontroll (ML)

14.00 DXA-assistentens arbetsuppgifter (DXAOP)

15.00 **Rast med fika**

15.30 Anatomi, positionering, och scan – Ländrygg (DXAOP)

16.20 Anatomi, positionering och mätning - Höft och underarm (DXAOP)

17.20 Paneldiskussion & frågor

17.45 Avslutning dag 1

Dag 2 Läkare

15 mars

Uppdelade föreläsningar

8.30 Klinisk handläggning - del II (ML)

9.30 Klinisk handläggning - del III (ML)

10.30 **Rast med fika**

Gemensam föreläsning

11.00 **Principer för tolkning av DXA mätning (AK)**

12.00 Lunch

13.00 Principer för bentäthetsutlåtanden (AK)

Uppdelade föreläsningar

13.45 Fallbeskrivningar (AK)

14.40 **Rast med fika**

15.00 **Certifieringsprov**

Dag 2 Operatörer Lokal: Gunnesalen

15 mars

Uppdelade föreläsningar

8.30 Vertebral Fracture Assessment (VFA) (AK)

9.30 Scananalys (AK)

10.30 **Rast med fika**

Gemensam föreläsning

11.00 **Principer för tolkning av DXA mätning (AK)**

12.00 Lunch

13.00 Klinisk handläggning av osteoporospatienten (ML)

Uppdelade föreläsningar

13.45 Fallbeskrivningar (ML)

14.40 **Rast med fika**

15.00 **Certifieringsprov**

Kursledare Andreas Kindmark (AK) och Mattias Lorentzon (ML)

Föreläsare Andreas Kindmark, Mattias Lorentzon, DXAOP