

EKG-TOLKNING, INKLUSIVE ARYTMIDIAGNOSTIK

SCHEMA

TISDAG 1 OKTOBER 2024

08.30 - 09.00 Registrering

09.00 - 09.15 Kurspresentation

Margareta Genberg-Andrén

09.15 - 10.20 Bakgrund till, och uppbyggnad av, ett normalt EKG

Även genomgång av koppling och registrering av EKG samt början på systematisk tolkning – hur, vad och var mäter man? *Margareta Genberg-Andrén*

10.20 - 10.40 Kaffe

10.40 - 12.00 Systematisk EKG-tolkning

De viktigaste och vanligaste EKG-diagnoserna. Vi går igenom de vanligaste arytmier, ischemi-tecken, blockeringar samt kriterier för vänsterkammahypertrofi. *Margareta Genberg-Andrén*

12.00 - 13.00 Lunch

13.00 - 14.30 Praktisk EKG-tolkning – grupparbete

Tolkningsträning av utvalda patientfall. *Johan Hopfgarten, Per Karlsson och Margareta Genberg-Andrén*

14.30 - 14.50 Kaffe

14.50 - 16.00 Gemensam genomgång av EKG-fall

Margareta Genberg-Andrén

16.05 - 17.00 Systematisk EKG-tolkning

Fortsatt genomgång av de vanligaste EKG-diagnoserna främst med inriktning på ischemiagnostik. *Margareta Genberg-Andrén*

ONSDAG 2 OKTOBER 2024

08.30 - 10.00 Smala QRS-takykardier

Grunderna i arytmitolkning med inriktning på takyarytmier med förmaksursprung. *Helena Malmborg*

10.00 - 10.20 Kaffe

10.20 - 11.15 Praktisk EKG-tolkning – grupparbete

Tolkningsträning av utvalda patientfall. *Per Karlsson, Helena Malmborg och Margareta Genberg-Andrén*

11.15 - 12.00 Gemensam genomgång av EKG-fall

Helena Malmborg

12.00 - 13.00 Lunch

13.00 - 14.00 Breda QRS-takykardier

Grunderna i arytmitolkning med inriktning på takyarytmier med kammarursprung. *Helena Malmborg*

14.00 - 15.00 Praktisk EKG-tolkning – grupparbete

Tolkningsträning av utvalda patientfall. *Johan Hopfgarten, Helena Malmborg och Margareta Genberg-Andrén*

15.00 - 15.20 Kaffe

15.20 - 16.10 Gemensam genomgång av EKG-fall

Helena Malmborg

16.10 - 16.30 EKG-tolkning med mentometersvar

Helena Malmborg

TORDAG 3 OKTOBER 2024

08.30 - 09.40 Långtids-EKG/Holter – översiktsföreläsning

Olika typer, undersökningsförfarande och indikationer. Även översikt av tolkningskriterier och bedömningsgrunder. *Per Karlsson*

09.40 - 10.00 Kaffe

10.00 - 11.30 Praktisk EKG-tolkning; Holter – grupparbete

Tolkningsträning av utvalda patientfall. *Per Karlsson, Johan Hopfgarten och Margareta Genberg-Andrén*

11.30 - 12.00 Gemensam genomgång av Holter-fall

Per Karlsson och Johan Hopfgarten

12.00 - 13.00 Lunch

13.00 - 14.00 Arbetsprov - översiktsföreläsning

Genomgång av undersökningsutförande samt indikationer och kontraindikationer till undersökningarna. Vilka patienter lämpar sig för undersökningen och när är det mindre lämpligt, eller till och med olämpligt, att genomgå undersökning? Även en översikt av tolkningskriterier och bedömningsgrunder. *Per Karlsson*

14.00 - 14.30 Praktisk EKG-tolkning; Arbetsprov – grupparbete.

Tolkningsträning av utvalda patientfall. *Per Karlsson, Johan Hopfgarten och Margareta Genberg-Andrén*

14.30 - 15.00 Gemensam genomgång av Arbetsprovs-fall

Per Karlsson och Johan Hopfgarten

15.00 - 15.20 Kaffe

15.20 - 16.45 Scintigrafiska undersökningar av hjärtat – översiktsföreläsning

Undersökningsutförande samt indikationer för undersökning. Vilka patienter lämpar sig för undersökning och vilka frågeställningar kan undersökningen besvara? Vilka fallgröpar finns det? Även falldemonstrationer. *Tanja Kero*

FREDAG 4 OKTOBER 2024

08.30 - 10.00 Vad händer efter en Holter-registrering?

Goda råd och tips på hur man ska tolka ett Holtersvar och hur man behandlar patienten därefter. Även med fallexempel. *Johan Hopfgarten*

10.00 - 10.20 Kaffe

10.20 - 12.00 Vad händer efter en Holter-registrering? Fortsatt genomgång.

Goda råd och tips på hur man ska tolka ett Holtersvar och hur man behandlar patienten därefter. Även med fallexempel. *Johan Hopfgarten*

12.00 - 13.00 Lunch

13.00 - 14.15 Praktisk EKG-tolkning – grupparbete.

Tolkningsträning av utvalda patientfall. *Margareta Genberg-Andrén*

14.15 - 14.35 Kaffe

14.35 - 16.00 Gemensam genomgång av EKG-fall

Margareta Genberg-Andrén

16.00 - 16.30 Kursavslut med kursutvärdering och utdelning av intyg