

Scholingsdag Medios. (Voorkennis gewenst zie de reader)

Curso Basis kennis ECG:

09.00 – 09.10 Voorstellen en inleiding

09.10 – 10.30

- Elektrofysiologie
- ECG-toppen, segmenten en intervallen
- De 12-afleidingen (waar zitten ze hoe kijken ze)
- De 5 Vectoren
- Teken de verschillende QRS-complexen in de diverse afleidingen

10.30 – 10.50 Pauze

10.50 – 11.30 Systematische beoordeling van het ECG

- Ritme / frequentie / Elektrische as / P-top / Pq-tijd / QRS-breedte
- Pathologische Q / R-top progressie V1 tot V6 / St-depressie-elevatie
- T-top / bijzonderheden

11.30 – 12.30 ST-depressie primair / secundair (met voorbeeld ECG's)

ST-elevatie primair / secundair (met voorbeeld ECG's)

12.30 – 13.15 Lunch

13.15 – 14.00 Bundeltakblokken (RBTB / LBTB / LAFB / LPFB en combinaties)

14.00 – 15.00 Training ECG's met diverse pathologie

15.00 – 15.20 Pauze

15.20 – 16.30 Training ritmestoornissen:

Supraventriculair

- Atriumfibrilleren / Atriumflutter / AV-junctionritmes /
- PAC's met en zonder abberantie

Ventriculair - PVC's in alle variaties / Ventriculaire tachycardie / Ventrikelfibrilleren