

Dzień I

11.10.2013 r. PIĄTEK

Godzina 9.00-9.30 dr A. Turska-Kmieć

1. Technika wykonywania zapisu EKG. 30 min

Godzina 9.30-12.15 dr A. Turska-Kmieć

2. Załamki, odcinki, odstępy, częstotliwość, droga, czas, wyznaczenie osi elektrycznej serca (z ćwiczeniami) 150 min

Temat obejmuje naukę obliczania częstotliwości rytmu

Temat obejmuje techniki i zasady liczenia odstępu QT/QTc

Oraz różnice wynikające z wieku dziecka

Godzina 11.00-11.15 Przerwa kawowa 15 min

Godzina 12.15-13.45 dr A. Piórecka

3. Przerosty, EKG w wadach 90min

Godzina 13.45-14.15 Obiad 30 min

Godzina 14.15-16.15 dr M. Brzezińska-Paszkę

4. Zaburzenia przewodzenia śródkomorowego i przedsionkowo-komorowego 120 min

Temat obejmuje różnicowanie bloków pk I, II, III stop

Dzień II

12.10.2013 r. SOBOTA

Godzina 9.00-11.00 dr K. Czyż

1. Łagodne arytmie 120 min

Godzina 11.00-11.15 Przerwa kawowa 15 min

Godzina 11.15-13.30 prof. K. Bieganowska

2. Tachykardie nadkomorowe 120 min

Temat obejmuje różnicowanie tachykardii zatokowej od częstoskurczu

W tym pokaz działania Adenocoru w różnych arytmiach

Godzina 12.00-12.15 Przerwa kawowa 15 min

Godzina 13.30-14.00 Obiad 30 min

Godzina 14.00-16.00 dr M. Miszczak-Knecht

3. Stany zagrożenia życia w EKG 120 min

Temat obejmuje przykłady zapisów EKG w stanach zagrożenia życia

W tym migotanie komór, asystolię, pobudzenia komorowe R/T,

EKG w hipo/hiperpotasemii, przykłady artefaktów