

PRAKTYCZNY KURS EKG

Kierownik Naukowy Kursu: dr n. med. Michał M. Farkowski

10⁰⁰-11³⁰

Część I - Podstawy EKG

- Co należy wiedzieć o aparatach EKG?
- Odprowadzenia kończynowe i przedsercowe
- Składowe zapisu EKG - załamki, odstępy, odcinki, morfologia załamków w poszczególnych odprowadzeniach EKG
- Prawidłowa technika wykonania badania EKG
- Artefakty w zapisie EKG
- „Prawidłowe” EKG
- Podstawowe nieprawidłowości zapisu EKG

11³⁰-13⁰⁰

Część II - Zaburzenia rytmu serca – bradyarytmie

- Niewydolność węzła zatokowego
- Zaburzenia przewodzenia: bloki przedsionkowo-komorowe i bloki w obrębie pęczka Hisa
- Stany nagłe
- Bloki przedsionkowo-komorowe II i IIIo
- Rytm sztucznego rozrusznika
- Podstawowe zaburzenia pracy stymulatora serca

13⁰⁰-13³⁰

Przerwa

13³⁰-14³⁰

Część III - Choroba wieńcowa

- Stabilna choroba wieńcowa
- Dokonany zawał serca
- Stany nagłe
- Niestabilna choroba wieńcowa
- Świeży zawał serca z uniesieniem i bez przetrwałego uniesienia ST

14³⁰-15³⁰

Część IV - Inne jednostki chorobowe i stany nagłe

- Zatorowość płucna
- Zaburzenia elektrolitowe
- Nadciśnienie tętnicze

15³⁰-16³⁰

Część V - Zaburzenia rytmu serca – tachyarytmie

- Dodatkowe pobudzenia nadkomorowe
- Dodatkowe pobudzenia komorowe
- Częstoskurcze nadkomorowe
- Trzepotanie przedsionków
- Preekscytacja
- Częstoskurcze nawrotne
- Częstoskurcze przedsionkowe
- Migotanie przedsionków
- Stany nagłe
- Częstoskurcze komorowe
- Migotanie komór
- Praktyczne różnicowanie częstoskurczów komorowych i nadkomorowych

16³⁰-16⁴⁵

Zakończenie szkolenia, pytania

Kontakt: katarzyna.fidelus@pwn.pl