

EKG ismeretek gyógytornászok számára

Az MKT Kardiológiai Fizioterápia munkacsoportjának szervezésében

2024. április 11.

Tematika

7:55-8:00 Köszöntő, technikai tudnivalók

1. 8:00-8:30 Élettani és anatómiai ismeretek

Előadó: Dr. Perge Péter, kardiológus, SE Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika

2. 8:35-9:05 Pitvari és Kamrai ritmuszavarok megkülönböztetése

Előadó: Dr. Szegedi Nándor, kardiológus, SE Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika

3. 9:10-9:40 Legfontosabb ritmuszavarok jellemzői, melyek befolyásolhatják a mozgásterápiát

Előadó: Dr. Szegedi Andrea, kardiológus, DE KK Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika

9:45-10:00 Szünet

4. 10:00-10:30 Életveszélyes ritmuszavarok jellemzői

Előadó: Prof. Dr. Gellér László, egyetemi tanár, tanszékvezető helyettes, SE, Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika

5. 10:35-11:05 Ritmuszavarok felismerése betegevizsgálat alapján (artériás palpáció, szubjektív tünetek)

Előadó: Dr. Fiák Edit, kardiológus, DE KK Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika

11:10-11:40 Szünet

6. 11:40-12:10 Strukturális és ischaemiás szívizombetegségek EKG alapú felismerése

Előadó: Dr. Salló Zoltán, kardiológus, SE Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika

7. 12:15-12:45 Terheléses EKG (vizsgálat protokollja, legfontosabb tudnivalók, tréningpulzus meghatározás)

Előadó: Dr. Homoródi Nóra, kardiológus, DE KK Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika

8. 12:50-13:20 Transztelefonikus EKG alapismeretek

Előadó: Prof. Dr. Csanádi Zoltán, egyetemi tanár, klinikaigazgató, DE KK Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika

9. 13:25-13:55 PM, ICD működése és befolyása a mozgásterápiára

Előadó: Dr. Nagy László, kardiológus, DE KK Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika

14:00-14:30 Tesztírás



Városmajori
Szív- és Érgyógyászati
Klinika



**DEBRECENI
EGYETEM**