

Kedves Kollégák!

A Magyar Kardiológiai Társaság és Magyar Gyermekorvosok Társasága közös gyermekkardiológiai szekciójának évente megrendezésre kerülő gyermekkardiológiai szekcióülése 2019 szeptember 13-14.-én, a Novotel Budapest Centrum Hotelben együtt kerül megrendezésre az Európai Gyermekkardiológiai Társaság (AEPC) Aritmológiai továbbképző tanfolyamával. Mivel mindkét rendezvény fő célja, hogy a gyermekek a legkorszerűbb ellátáshoz jussanak hozzá reményeim szerint mindenki számára hasznos lesz a közös rendezés.

A két napos továbbképző kurzus témája a gyermekkori ritmuszavarok ellátása és elsősorban a mindennapi betegellátás során viszonylag gyakran jelentkező problémákra fókuszál. A neves európai előadók személye és a gyakorlat orientált, interaktív workshop-ok lehetőséget adnak az adott klinikai problémák kellő mélységű áttekintésére, korszerű ismeretek elsajátítására. Európa 15 országából érkeznek a továbbképző kurzus előadói és talán még több országból a hallgatóság. A kurzus célközönsége a gyermekkardiológusokon túl valamennyi gyermekorvos, aki mindennapi munkája során gyermekkori ritmuszavarokkal találkozhat, beleértve a sürgősségi ellátásban résztvevő kollégákat, neonatológusokat, aneszteziológusokat és házi gyermekorvosokat is.

Öt nagy klinikai terület különböző kérdései kerülnek megbeszélésre:

Klinikai elektrofiziológia

- gyakori gyermekkori ritmuszavarok diagnosztikája (palpitáció, bradycardia, syncope, stb.)
- Sportolással kapcsolatos döntéshozatal ritmuszavar esetén
- Magzati ritmuszavarok áttekintése

Katéter abláció

- A katéter abláció helye és potenciális alkalmazása gyermekkorban
- 3D rendszerek hatékonysága a röntgensugár expozíció csökkentése érdekében
- Radiofrekvenciás versus cryoabláció

Hirtelen szívhalál és öröklött aritmia szindrómák

- Genetikai tesztek indikációja és interpretációja
- Ioncsatorna betegségek és aritmogén kardiomiopátiák diagnosztizálása
- rizikó becslés

Beültethető elektronikus kardiológiai eszközök

- Pacemaker és ICD beültetés legideálisabb módjai kis gyermekekben és komplex vitium esetén
- Pacemaker/ICD adatok megjelenítése sürgősségi osztályon
- Stratégiák az eszközös terápia hátrányainak kiküszöbölésére (disszinkronia felmérése, subcutan ICD, elektróda mentes pacemaker, MR kompatibilitás)

Ritmuszavarok veleszületett szívfejlődési rendellenesség esetén

- A korai posztoperatív tachyaritmiák ellátása és a késői posztoperatív kamrai ritmuszavarok hosszú távú kockázatának felmérése
- A reszinkronizációs terápia helye

- Képző integráció használatos vitiumos betegek ablációja során (szív CT/MRI, intracardialis szív ultrahang)

A továbbképző kurzus első alkalommal párhuzamosan futó, alap- és haladó szintű szekciókban kerül megrendezésre, amely lehetővé teszi, hogy mindenki saját igényeinek megfelelő mélységben ismerkedhessen meg az adott témával.

A résztvevők számára lehetőség nyílik esetriport, vagy tudományos munka bemutatására. A három legjobb absztrakt bemutatásra kerül és a legjobbnak ítélt munka előadója ingyenes regisztrációt nyer a következő AEPC konferenciára.

A továbbképzés részleteiről a következő linken tájékozódhat: <https://ped-arrhythmiacourse2019.misandbos.hu>

A szervezők nevében:

Környei László

GOKI Gyermek Szívcentrum

a szervezők nevében