

GUCH fórum, 2016. Nov. 18

A veleszületett komplex szívbetegségek hosszú távú szövődményei felnőttkorban

Szervezők: Dr. Bálint Hajnalka, Dr. Temesvári András és Prof. Dr. Szatmári András

Helyszín: Gottsegen György, Országos Kardiológiai Intézet, Tanácsterem, II. em.

Program:

8.30-9.00 Regisztráció (14 kredit pont; részvételi díj: 8.000Ft)

Ülés elnökök: Prof. Dr. Szatmári András, Dr. Bálint Hajnalka és Dr. Temesvári András

9:00- 10:00 Aritmia (15p/előadás):

Prevalencia GUCH-ban- Dr. Temesvári András, PhD

Az aritmia recurrenciája ablációs kezelés után - Dr. Környei László

Funkcionális állapot pacemakeres betegeknél: mit kövessünk, hogyan javítsuk- Dr. Kardos Attila, PhD

15 p. Kávészünet

10:15-12:30 Szívelégtelenség:

End-stage veleszületett szívbeteg HTX indikációja, Dr. Bálint Hajnalka, PhD

HTX kerekasztal, témák:

VAD kezelés, kinek és mikor - Prof. Dr. Andréka Péter, PhD

HTX sebészeti kihívások- Dr. Prodán Zsolt

HTX tapasztalataink- Dr. Ablonczy László

Miben más a veleszületett szívbeteg beteg HTX után- Dr. Balogh Orsolya.

Esetek a centrumokból: end-stage komplex GUCH betegek (4 eset; 8p/ esetbemutatás)

30 p. Ebéd

13:00- 15:00 PAH (15 p. /előadás)

Congenital heart disease related PAH: data from COMPERA registry, Prof. Dr. Harald Kaemmerer, PhD

Prevalencia saját populációnkban - Dr. Bálint Hajnalka., PhD

PAH sajátosságai Down koros betegeknél - Prof. Dr. Katona Márta, PhD

„Trükkös” PAH- érdekes esetek- Dr. Ablonczy László.

Tapasztalatunk a kombinációs specifikus kezeléssel- Dr. Temesvári András, PhD

15:00 Fórum zárása