

Veleszületett szívfejlődési rendellenességek fejlődéstana a klinikum tükrében

A tárgy részletes tematikája:

1. Harc az életért, avagy rögs út Alfred Blalock első blue baby operációtól napjaink modern gyermekszívsebészetéig (**Dr. Ruttkay Tamás és Dr. Prodán Zsolt**) **2024. február 15.**
2. A szív fejlődéstana (**Dr. Bódi Ildikó**) **2024. február 22.**
3. A szív fejlődésében szerepet játszó molekuláris mechanizmusok (**Dr. H.-Minkó Krisztina**) **2024. február 29.**
4. Szívfejlődési rendellenességek fejlődéstana, anatómiája és morfológiája, valamint azok patológiai megközelítése (**Dr. Bódi Ildikó és Dr. Marton Tamás**) **2024. március 7.**
5. Szeptumdefektusok fejlődéstani háttere, műtéti megoldásai. Interaktív preparátum bemutató a boncoló orvos szemszögéből (**Dr. Cao Chun és Dr. Ruttkay Tamás**) **2024. március 14.**
6. Szívfejlődési rendellenességek genetikai háttere (**Dr. Lengyel Anna**) **2024. március 21.**
7. A magzati keringés és a megszületés (**Dr. Bódi Ildikó és Dr. Szabó Miklós**) **2024. március 28.**
8. Szívfejlődési rendellenességek monitorozása a pre- és posztnatális élet során (**Dr. Ladányi Anikó és Dr. Ablonczy László**)
A szívhibák három dimenziós modellezése (**Dr. Barabás János Imre**, rezidens - Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika) **2024. április 4.**
9. Szívbillentyűk normális és kóros fejlődéstana, anatómiája, illetve a billentyűhibák manifesztációja fiatal felnőtt korban és azok komplex műtéti kezelése (**Dr. Hajdú Zoltán**, egyetemi adjunktus - Edward Via College of Osteopathic Medicine, Carolinas és **Dr. Pólos Miklós** szívsebész és **Dr. Hartyánszky István** szívsebész - Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika) **2024. április 11.**
10. Az ingerületvezető rendszer fejlődése és anatómiája, valamint a szívritmuszavarok kezelése, fejlődéstani vonatkozásai (**Dr. Bódi Ildikó és Dr. Környei László**, gyermekkardiológus főorvos - Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Gyermekkardiológiai Osztály, osztályvezető helyettes) **2024. április 18.**
11. Csecsemőkori és gyermekkori nagyerek transzpozíciójának és a koszorúerek, valamint a Fallot tetralógia fejlődéstani háttere és műtéti megoldásai (**Dr. Nagy Zsolt**, szívsebész főorvos, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Gyermekszívsebészeti Osztály osztályvezető helyettese) **2024. április 25.**
12. Transzplantáció és műszív kezelés gyermekkorban (**Dr. Vilmánvi Csaba**, kardiológus főorvos, Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet) **2024. május 2.**
13. Szív műtétek során megélt tapasztalatok feldolgozása a szülő és az orvos szemszögéből egy klinikai pszichológus segítségével (**Dr. Bódi Ildikó, Dr. Prodán Zsolt, Dr. Nagy Zsolt, Dr. Ablonczy László és Simóka Nóra**) **2024. május 16!!!!.**

Dr. Bódi Ildikó egyetemi adjunktus – kurzus vezetője, előadó