

Meghívó



POSZT-RESZUSZCITÁCIÓS ELLÁTÁS

posztgraduális továbbképző tanfolyam

Helyszín

DE ÁOK Kenézy Villa

Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Időpont

2017. szeptember 19-20.



A Magyar Sürgősségi Orvostani Társaság,
a Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar
Aneszteziológia- és Intenzív Terápiás Intézet,
Gyermekegyógyászati Intézet,
Kardiológia Intézet és a
Belgyógyászati Intézet Sürgősségi Orvostani Tanszék

POSZT-RESZUSZCITÁCIÓS ELLÁTÁS

címmel posztgraduális továbbképző tanfolyamot szervez

A tanfolyamot a DE Szak-és Továbbképzési Központja akkreditálja aneszteziológia- és intenzív terápia, belgyógyászat, csecsemő-gyermekegyógyászat, farmakológia, foglalkozás-orvostan, gastroenterológia, haematológia, háziorvostan, honvéd-, katasztrófa- és rendvédelem orvostan, intenzív terápia, kardiológia, ortopédia és traumatológia, oxológia és sürgősségi orvostan, repülőorvostan, reumatológia, sportorvostan, toxikológia szakképesítéssel, valamint szakirányú szakképesítés nélküli orvosok számára.

A pontszám tesztvizsgálattal:
28 (huszonnyolc) pont

TUDOMÁNYOS INFORMÁCIÓ:

Dr. habil. Szabó Zoltán
tanszékvezető egyetemi docens
DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Sürgősségi Orvostani Tanszék
email: szaboz.med@gmail.com

JELENTKEZÉS:

Heimné Csige Ildikó
csige.ildiko@med.unideb.hu

Részvételi díj: 30000+ÁFA

Jelentkezési határidő:

2017. szeptember 5.

A regisztrált résztvevőknek ebédet biztosítunk.

1. nap:

09.00-09.10	Köszöntés, a tanfolyam megnyitása.	Dr. habil. Szabó Zoltán (Debrecen)
09.10-10.00	A hirtelen halálhoz vezető prearrest események. A hirtelen szívhalál epidemiológiája, pathomechanizmusa. Abortált szívhalál.	Dr. habil. Szabó Zoltán (Debrecen)
10.00-10.50	Prearrest események, hirtelen halál mechanizmusa gyermekkorban. Kardiopulmonális újraélesztés (gyermek): BLS és ALS a korszerű ajánlások tükrében.	Dr. Juhász Éva (Debrecen)
10.50-11.10	Szünet	
11.10-12.00	Kardiopulmonális újraélesztés (felnőtt): BLS és ALS a korszerű ajánlások tükrében.	Dr. László István (Debrecen)
12.00-12.50	A hirtelen szívhalál – arrest állapotok - prehospitális ellátásának speciális szempontjai (légtúbiztosítás, hemodinamikai stabilizálás, manuális és mechanikus újraélesztés, ROSC, az újraélesztés megszakításának szakmai és jogi háttere, „DNR és living will”, speciális betegutak). Adatgyűjtés lehetőségei és jelentősége (Utstein).	Dr. Ujvárosy Dóra (Debrecen)
12.50-13.50	Ebédszünet	
13.50-14.40	Diagnosztikus módszerek és terápiás lépések a sürgősségi osztályon. Az allokatív és integratív sürgősségi szemlélet (eszközös vizsgálatok, képalkotók, szívultrahang, POCT, score rendszerek,) szerepe a primer állapotfelmérésben és döntéshozatalban. Korai célvezérelt hőmérséklet menedzsment.	Dr. Ötvös Tamás (Debrecen)
14.40-15.30	Post-arrest központi idegrendszeri károsodás pathomechanizmusa, diagnosztikája és kezelése. Cerebrális oxigén szaturáció. Célvezérelt testhőmérséklet terápia (Temperature Targeted Management) jelentősége és kivitelezése.	Dr. Nagy Gergely György (Miskolc)
15.30-15.50	Szünet	
15.50-16.40	Keringés megállás utáni állapot, mint szepszis tünet együttes.	Dr. Berényi Tamás (Budapest)
16.40-17.30	A lélegeztetés, keringéstámogatás,	Dr. Kerekes György (Debrecen)

antiarrhythmias and supportive treatment special aspects of resuscitated patients in the intensive care unit. Bispectral Index- BIS monitoring. Cardiac Arrest Survival Postresuscitation In-Hospital - CASPRI score.

2. nap:

09.00-09.50	Poszt-reszuszcitációs vesekárosodás pathomechanizmusa, diagnosztikája és kezelési lehetőségei.	Dr. Valent Mihály (Mátészalka)
09.50-10.40	Poszt-reszuszcitációs szívkárosodás pathomechanizmusa, diagnosztikája és a kezelés speciális szempontjai. Primer eszközös intervenció (PCI).	Dr. Szűk Tibor (Debrecen)
10.40-11.00	Szünet	
11.00-11.50	Élet az abortált szívhalál után. Az aritmia prevenció gyógyszeres és eszközös stratégiái. Betegkövetés.	Dr. Clemens Marcell (Debrecen)
11.50-12.40	Rehabilitációs lehetőségek abortált szívhalál után.	Dr. Jenei Zoltán (Debrecen)
12.40-13.40	Ebédszünet	
13.40-16.30	A kardiopulmonális újraélesztés gyakorlati kérdései. BLS és ALS esetek bemutatása, elemzése, tréning.	Dr. Juhász Éva, Dr. Juhász Imre, Dr. László István, Dr. Pápai György Dr. Ujvárosy Dóra
16.30-17.00	Tesztírás, a tanfolyam zárása.	