



Debreceni Aneszteziológiai Napok
2006.október 12-14.
Hotel Aranybika Bartók terem

PROGRAM

2006. október 12.

17.00.-17.30.	MEGNYITÓ. A „PRO ANAESTHESIA DEBRECENIENSIS DÍJ” ÁTADÁSA	
17.30.-18.00.	A szívsebészeti anesztézia nemzetközi története	
18.00.-18.20.	A szívsebészeti anesztézia hazai története	
18.20.-18.35.	Az év aneszteziológiai közleménye	
18.35.-18.50.	Az év közleménye az intenzív terápiában	
18.50.-19.35.	Mi újság az anesztézia és intenzív terápia eszköztárában?	
18.50.-19.05.		
19.05.-19.20.		
19.20.-19.35.		

2006. október 13.

ELNÖKÖK		
08.00.-08.20.	Cardiovascularis rizikó az anesztéziában	
08.20.-08.40.	A perioperatív cardiológiai kockázat felmérésének lehetőségei: lehetőségek és evidenciák	
08.40.-09.00.	Stenoticus billentyűhibás betegek aneszteziológiai ellátása nem szívsebészeti műtétek kapcsán	
09.00.-09.20.	Congenitalis vitiumban szenvedő gyermekek anesztéziája	
09.20.-09.40.	Pacemaker-behelyezés indikációi a perioperatív szakban	
10.00.-10.20.	Perioperatív szívritmuszavarok okai, ellátása	
10.20.-10.40.	Perioperatív antiplatelet és anticoaguláns kezelés	
10.40.-10.50.	Diskusszó	
10.50.-11.00.	SZÜNET	
ELNÖKÖK		
11.00.-11.20.	A transoesophagealis echocardiographia alapjai	
11.20.-11.40.	Intraoperatív hemodinamikai mérések TEE-vel	
11.40.-12.00.	Haemodinamikai monitorozás az ITO-n: Swan-Ganz	
12.00.-12.20.	Haemodinamikai monitorozás az ITO-n: PICCO	
12.20.-12.40.	Mit vár a szívsebész az aneszteziológustól? A szívűtétek kockázatbecslése	
12.40.-13.00.	Szívűtét vagy carotis rekonstrukció: melyiket előbb?	
13.00.-14.00.	EBÉDSZÜNET	
ELNÖKÖK		
14.00.-14.20.	Inhalációs anesztézia a szívsebészeten	
14.20.-14.40.	TIVA a szívsebészeten	
14.40.-15.00.	Anesztetikumok és cardioprotekció	
15.00.-15.20.	Cerebrális monitorozás és cerebroprotekció szívsebészeti műtétek alatt	
15.20.-15.40.	Vérzéses szövűdmények a szívsebészeten	
15.40.-16.10.	Az allogén transfúziós igény csökkentésének lehetőségei a szívsebészeten	
16.10.-16.20.	Diskusszió	
16.20.-16.30.	SZÜNET	
ELNÖKÖK		
16.30.-16.50.	Perioperatív pitvarfibrilláció és kezelése a szívsebészeten	
16.50.-17.10.	AVE és kezelése szívűtétek után	
17.10.-17.30.	Posztoperatív fájdalomcsillapítás szívűtét után: az epiduralis anesztézia jelentősége	
17.30.-17.50.	Szívűtéten átesett betegek későbbi anesztéziájának szempontjai	

17.50.-18.00.	Diszkusszió	
20.00.	FOGADÁS	

2005. október 14.

ELNÖKÖK		
09.00.-09.30.	A szívelégtelenség biokémiai háttere, a terápia molekuláris célpontjai	
09.30.-09.50.	Az akut szívelégtelenség ellátásának európai irányelvei (ESC guideline)	
09.50.-10.10.	A pozitív inotróp szerek- gyakorlati szempontú összefoglaló	
10.10.-10.30.	Béta-blokkoló kezelés szívelégtelenségben.	
10.20.-10.40.	IABP: működési elvek, indikációk, gyakorlati alkalmazás	
10.40-11.00.	CRT: új lehetőség a szívelégtelenség kezelésében	
11.00.-11.20.	Új assist device-ok: BIVAD, ECMO, arteficial heart	
11.10.-11.30.	DISZKUSSZIÓ, SZÜNET	
ELNÖKÖK		
11.30.-11.50.	Az akut mellkasi fájdalom okai és differenciál-diagnosztikai buktatói	
11.50.-12.10.	Perioperatív myocardialis infarktus okai, kezelése	
12.10.-12.30.	AMI thrombolyticus kezelése	
12.30.-12.50.	Az akut coronaria syndroma intervenciós kezelésének szempontjai	
12.50.-13.10.	Életveszélyt jelentő ritmuszavarok és kezelésük AMI kapcsán	
13.10.-13.30.	Az AMI mechanikus szövődményei. A diagnosztika lehetőségei az ITO-n	
13.30.-13.50.	Az AMI mechanikus szövődményei miatt végzett műtétek aneszteziológiai szempontjai	
13.50.-14.00	DISZKUSSZIÓ	
14.00.	A KONGRESSZUS ZÁRÁSA	