

4. SLOVENSKÝ KARDIOCHIRURGICKÝ KONGRES



PROGRAM

Štvrtok 9. 5. 2019

14.00 – 16.00 BLOK I.

Nosál M., Gebauer R.

1. ÚVOD, PRIVÍTANIE A OFICIÁLNE OTVORENIE KONGRESU
2. VÝSLEDKY CHIRURGICKEJ LIEČBY TRANSPOZÍCIE VEĽKÝCH CIEV S KOMOROVÝM DEFEKTOM A S PLŔČNOU STENÓZOU POMOCOU MODIFIKOVANEJ NIKAIKIDOH OPERÁCIE
Nosál M., Nagi A. S., Kántorová A., Šagát M., Valentík P.
3. KORONÁRNA CHIRURGIA U DETÍ
Gebauer R., Černý Š., Poruban R., Janoušek J.
4. REKONŠTRUKCIA AORTÁLNEJ CHLOPNE POMOCOU DECELULARIZOVANÉHO PERIKARDU V STREDNODOBOM SLEDOVANÍ – 2 KAZUISTIKY
Nosál M., Valentík P., Kántorová A., Šagát M.
5. OPERÁCIA EBSTEINOVEJ ANOMÁLIE – CONE REPAIR
Poruban R., Gebauer R., Tláskal T., Tomek V.
6. KARDIOTÍM DETSKÉHO KARDIOCENTRA A JEHO PÔSOBENIE ZA HRANICAMI ČESKA
Bandžuchová Ž., Gebauer R., Janoušek J.
7. POROVNANIE FUNKCIE ALLOGRAFTOV A BIOLOGICKÝCH KONDUITOV PO IMPLANTÁCII DO PLŔČNEJ POZÍCIE
Sabateen F., Nosál M., Kántorová A., Vazaios Ch., Šagát M., Valentík P., Aref S. N.
8. SPEKTRUM KARDIOCHIRURGICKÝCH INTERVENCIÍ PRI VRODENÝCH SRDCOVÝCH CHYBÁCH V DOSPELOSTI
Timko F., Gebauer R., Skalský I., Černý Š., Popelová J.
9. OPERÁCIE VRODENÝCH SRDCOVÝCH CHÝB V DOSPELOSTI NA CKTCH V ROKOCH 2006 – 2018
Pokorná O., Žáková D., Ničovský J., Ondrášek J., Němec P.

16.00 – 16.30 PRESTÁVKA

16.30 – 18.30 BLOK II.

Branny P., Kolesár M.

1. CHIRURGICKÁ LIEČBA IATROGÉNNYCH CIEVNYCH PORANENÍ PO TRANSKATÉTROVÝCH VÝKONOCH V SÚSCCH, a. s.
Urbán P.
2. ZÁKERNOSTI IMPLANTÁCIE VIV A VIR DO MITRÁLNEJ POZÍCIE
Branny P., Januška L., Škňouřil L.
3. KATETRIZAČNÁ IMPLANTÁCIA MITRÁLNEJ CHLOPNE AKO ALTERNATÍVNY PRÍSTUP PRI MITRÁLNYCH REDO OPERÁCIÁCH
Csanády J., Mokráček A., Pešl L., Šulda M., Frána R.
4. PROTETICKÉ ENDOKARDITÍDY
Bezák B., Hulman M.
5. ENDOKARDITÍDY NATÍVNEJ CHLOPNE
Cikrai R., Hulman M.
6. PROBATORNÁ STERNOTÓMIA V MODERNEJ DOBE PCI a TAVR
Gašparovič I.
7. MOŽNOSTI CHIRURGICKEJ LIEČBY DEGENERATÍVNYCH CHÝB MITRÁLNEJ CHLOPNE
Hudec V.

Piatok 10. 5. 2019

9.00 – 11.00 BLOK III.

Netuka I., Hulman M.

1. SYNCARDIA
Hulman M., Hudec V., Bučeková E., Ftáčniková A.
2. NOVÉ ALTERNATÍVY V TERAPII TERMINÁLNEHO SRDCOVÉHO ZLYHANIA – FYZIOLOGICKÁ NÁHRADA SRDCA
Netuka I.
3. DESAŤROČIE DLHODOBÝCH LVAD (EUROMACS NŮSCH, a. s., 2007 – 2017)
Ondrušek M., Hudec V., Hulman M.
4. ECMO BEZ SKALPELU
Nešpor D., Ondrášek J., Sikora J., Ňorek R., Němec P.
5. ECLS
Ondrušek M., Beňa M., Hudec V., Hulman M.
6. KRÁTKODOBÉ MECHANICKÉ PODPORY V KARDIOCHIRURGII DOSPELÝCH
Alexandrová L., Fedorák V.
7. PRAVOSTRANNÉ ZLYHANIE PO IMPLANTÁCII LVAD
Beňa M., Hulman M.

11.00 – 11.30 PRESTÁVKA

11.30 – 13.30 BLOK IV.

Gašparovič I., Kolesár A.

1. VA ECMO AKO „BRIDGE“ K PLASTIKE POINFARKTOVÉHO DEFEKTU KOMOROVÉHO SEPTA – MÔŽEME ROBIŤ NIČO LEPŠIE?
Fedorák V., Svitek V., Pekar F.
2. SRDCOVÁ CHIRURGIA PO TRANSPLANTÁCII SRDCA
Artemiou P.
3. REIMPLANTÁCIA AORTÁLNEJ CHLOPNE U PACIENTOV S AKÚTNOU DISEKCIU
Fila P., Ondrášek J., Horváth V., Němec P.
4. CHRONICKÁ ANEURYZMA ASCENDENTNEJ AORTY – BENTALLOVA OPERÁCIA VERZUS ZÁCHOVNÁ OPERÁCIA
Hasáková J., Gašparovič I., Glonek I., Hudec V., Hulman M.
5. VPLYV STABILIZÁCIE AORTÁLNEHO PRSTENCA PRI REMODELÁCII KOREŇA AORTY NA STREDNE DLHODOBÉ VÝSLEDKY OPERÁCIE
Mižáková Š., Sabol F., Kolesár A.
6. ÚLOHA OZAKIHO TECHNIKY V LIEČBE OCHORENÍ AORTÁLNEJ CHLOPNE – JEDINEČNÉ SKÚSENOSTI NÁŠHO PRACOVISKA
Sivčo M., Kolesár A., Sabol F., Toporcer T.
7. VPLYV TECHNIKY ZAVEDENIA VENTILU POČAS NÁHRADY AORTÁLNEJ CHLOPNE NA INCIDENCIU POOPERACNEJ FIBRILÁCIE PREDSIENÍ
Toporcer T., Kraus A., Grendel T., Kolesár A., Sabol F.