



WARSZTATY – 9 czerwca 2016

<p style="text-align: center;">Instytut Kardiologii Ul. Alpejska 42 Warszawa</p>	<p style="text-align: center;">Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Ul. Płocka 26 Warszawa</p>	<p style="text-align: center;">Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka” Al. Dzieci Polskich 20 Warszawa</p>
<p>WARSZTATY Z ZASTAWKI AORTALNEJ PRZY UŻYCIU DEVOTINI AORTIC SYMULATOR</p> <p>ORGANIZATOR: Polskie Towarzystwo Kardio-Torakochirurgów</p> <p>Przy współpracy z ETHICON Johnson & Johnson Poland Sp. z o.o.</p> <p>Rozpoczęcie kursu: 10:00</p> <p>Szkolenie przeznaczone jest dla 20 osób, specjalistów lub lekarzy w trakcie specjalizacji z Kardiochirurgii. O przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń. Nabór trwa do dnia 15.05.2016 r. Zgłoszeń należy dokonywać w formie mailowej, podając imię i nazwisko, stanowisko, nazwę i adres miejsca zatrudnienia, kontakt telefoniczny na adres: Wioletta Żukowska e-mail: wzukowsk@its.jnj.com</p> <p>Kierownik kursu: M. Kuśmierczyk, J. Różański, J. Sadowski, B. Kapelak</p>	<p style="text-align: center;">WARSZTATY : VATS Lobectomy</p> <p>ORGANIZATOR: Polskie Towarzystwo Kardio-Torakochirurgów</p> <p>Przy współpracy z Covidien i Baxter</p> <p>Rozpoczęcie kursu: 09:00</p> <p>Kierownik kursu: Prof. dr hab. med. Tadeusz Orłowski</p> <p>PROGRAM:</p> <p>9:00 – 9.30 Otwarcie kursu</p> <p>9.30 – 10.00 Prezentacja przypadków klinicznych i omówienie planowanych technik operacyjnych</p> <p>10:00 – 15:00 Część praktyczna szkolenia na Bloku Operacyjnym</p>	<p>WARSZTATY NOWYCH TECHNIK CHIRURGICZNYCH W KARDIOCHIRURGII DZIECIĘCEJ</p> <p>Sesja wad wrodzonych "Nowe techniki chirurgiczne w Kardiochirurgii wad wrodzonych serca"</p> <p>Sesja video 14:00 - 16:00 Klinika Kardiochirurgii IPCZD, Warszawa</p> <p>Prowadzący: T. Mroczek, A. Kansy</p> <p>1. Operacja Nikaido - 20 min video z udziałem zaproszonych dyskutantów. Dyskusja: 10 min</p> <p>2. Operacja Yasui- 20 min video z udziałem zaproszonych dyskutantów</p> <p>3. Wytworzenie syntetycznej zastawki płucnej - 20 min video z udziałem zaproszonych dyskutantów</p>

PROGRAM SZKOLENIA

10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵	Powitanie Cele i wyzwania chirurgii aorty wstępującej i zastawki aortalnej
10 ¹⁵ - 10 ³⁰	Rola symulacji w doskonaleniu technik kardiochirurgicznych
10 ³⁰ - 11 ³⁰	Metoda 1 - Simple aortic valve replacement Teoria Pytania & Odpowiedzi Samodzielne wykonanie procedury Simple aortic valve replacement
 11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	Przerwa kawowa
11 ⁴⁵ - 13 ¹⁵	Metoda 2 - Bentall procedure (composite graft replacement) Teoria Pytania & Odpowiedzi Samodzielne wykonanie procedury metodą Bentall'a
 13 ¹⁵ - 13 ⁴⁵	Lunch
13 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰	Metoda 3 - Tirone-David aortic valve repair Teoria Pytania & Odpowiedzi Samodzielne wykonanie procedury

W trakcie procedur torakochirurgicznych będzie dostępny przekaz bezpośrednio z Bloku Operacyjnego do Sali Dydaktycznej. Uczestnicy mogą na bieżąco zadawać pytanie Ekspertom.

Przewidziane są 2 zabiegi VATS lobektomii

15:15 Podsumowanie warsztatów.

Komentarz Eksperta do wykonanych procedur.

Wydanie certyfikatów uczestnictwa w szkoleniu.

	metodą Tirone-Davida		
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	Dyskusja okrągłego stołu, wymiana doświadczeń		
15 ¹⁵ - 15 ³⁰	Zakończenie szkolenia & wręczenie certyfikatów		

Uroczysta Gala Otwarcia VIII Kongresu PTKT – 9 czerwca 2016

Miejsce Inauguracji: **Teatr Polski**, ul. Karasia 2, Warszawa

	17 ⁰⁰	Prowadzenie: Pan Jarosław Kulczycki
		Postępy w kardiologii polskiej w latach 2014-2016 Prof. J. Różański
		Postępy w torakochirurgii polskiej w latach 2014-2016 Prof. T. Orłowski
		Wręczenie tytułów Honorowego Członka Polskiego Towarzystwa Kardio-Torakochirurgów: Prof. P. Goldstraw Laudator: Prof. T. Orłowski Prof. S. Woś Laudator: Prof. M. Jasiński
		Życie po operacjach kardiotorakochirurgicznych. Prof. Z. Izdebski
		Występ skrzypaczki, Pani Patrycji Piekutowskiej.
		Kolacja koktajlowa.
	* PROGRAM MOŻE ULEC ZMIANIE	

10 czerwca 2016 - Dzień II

SALA A

TAVI - szansą dla chorych trudnych wysokiego ryzyka w kardiochirurgii

08³⁰ -
10⁰⁰

Przewodniczenie:
Prof. Z. Chmielak
Prof. T. Hryniewiecki
Prof. M. Zembala

Wykład wprowadzający:

1. Doświadczenia i wnioski z ogólnopolskiego raportu POL-TAVI 2015

Prof. M. Zembala

Uczestnicy Panelu:

Prof. B. Kapelak, Prof. D. Dudek, Prof. A. Ochała, Prof. R. Przybylski, Dr hab. P. Szymański, Dr D. Jagielak, Dr M. O. Zembala

Tematy do omówienia:

- Kwalifikacja do zabiegów TAVI
- Przeciwwskazania do

SALA B

Postępy w leczeniu choroby wieńcowej

08³⁰ -
10⁰⁰

Przewodniczenie:
Prof. L. Anisimowicz
Prof. R. Jaszewski
Prof. J. Rogowski
Dr hab. P. Hendzel

Wykłady wprowadzające:

1. Pozawałowa niedomykalność mitralna. Postępowanie w roku 2016.

Prof. M. Deja

2. Hybrydowa rewaskularyzacja - dlaczego zasługuje na rozwój?

Dr T. Hrapkowicz

3. Miniinvasive, endoscopic arteries and veins harvesting.

Prof. G. Bisleri

Uczestnicy panelu:

Prof. M. Brykczyński, Prof. M. Deja, Dr T. Hrapkowicz, Dr P. Kołsut,

SALA C

Rak płuca

08³⁰ - Przewodniczenie:

10⁰⁰ **Prof. J. Kowalewski**
Dr hab. M. Sawicki

1. Propozycja nowej klasyfikacji TNM NDRP - aspekty praktyczne dla torakochirurga

Dr hab. M. Kasprzyk

2. Jak dobrze przygotować chorego na POChP do resekcji mięszu płuca z powodu raka?

Dr hab. B. Kubisa

3. Usuwanie węzłów chłonnych śródpiersia podczas resekcji mięszu płuca z powodu raka: zakres i znaczenie kliniczne.

Dr hab. M. Zieliński

4. Dlaczego powinniśmy unikać pneumonektomii w procesie leczenia raka płuca?

Prof. J. Kozak

SALA D

Lewa komora serca od płodu do dojrzewania

08³⁰ - Przewodniczenie:

10⁰⁰ **Prof. B. Maruszewski**
Prof. J. Moll
Prof. J. Skalski

1. Budowa i rozwój lewej komory serca i aorty.

Dr A. Koleśnik

2. Kryteria morfologiczne i czynnościowe lewej komory w sercu dwukomorowym.

Dr M. Kowalczyk

3. Interwencje prenatalne u płodów ze zwężeniem zastawki aortalnej.

Dr hab. J. Dangel

4. Rozwiązania chirurgiczne w sercu z małą lewą komorą u

zabiegów TAVI

- Wybór urządzeń - czym się kierować?
- Powikłania wczesne i odległe po TAVI
- Bloki przewodnictwa i konieczności wszczepienia stymulatorów
- Niedomykalność aortalna po zabiegu
- Wnioski i doświadczenia medyczno-ekonomiczne z wykorzystaniem zabiegów TAVI
- Strategia TAVI w Polsce

Tematy do omówienia:

- Tętnicza rewaskularyzacja - jaki był stan w 2015 w Polsce i co należy poprawić?
- Poprawa wczesnych wyników oraz predykcja powikłań po zabiegach CABG
- Chorzy ze współistniejącą wadą serca i chorobą niedokrwienną serca. Jak poprawić jakość leczenia i uzyskiwane wyniki.

5. Guz Pancoasta. Diagnostyka. Technika operacyjna. Zasady leczenia skojarzonego.

Prof. W. Rzyman

Dyskusja

noworodka.

Dr hab. A. Kansy

Dyskusja

10⁰⁰ -10³⁰ Przerwa kawowa

Sesja sponsorowana przez Orion Pharma

Postępy w diagnostyce i leczeniu niewydolności serca i płuc

10³⁰ -

12⁰⁰

Przewodniczenie:

Prof. T. Grodzki

Prof. J. Różański

Prof. M. Zembala

Tętniaki aorty piersiowej

Przewodniczenie:

10³⁰ - **Prof. B. Kapelak**

12⁰⁰ **Prof. M. Jemielity**

Prof. P. Urbański

Prof. K. Widenka

1. Leczenie operacyjne pacjentów z tętniakami aorty wstępującej.

Prof. K. Widenka

Chirurgia przełyku

10³⁰ - Przewodniczenie:

12⁰⁰ **Prof. T. Orłowski**

Dr hab. J. Wójcik

1. Wskazania do chirurgicznego leczenia choroby refluksowej.

Prof. W. Tarnowski

2. Przełyk Barreta - diagnostyka i leczenie.

1. Przeszczepy serca i płuc w Polsce w latach 2014-2015. Wnioski i doświadczenia Poltransplantu.

Prof. R. Danielewicz

2. Czy istnieje granica wieku w kwalifikacjach do przeszczepu serca?

Dr P. Kołsut

3. Transplantacja płuc u chorych z mukowiscydozą - nowe doświadczenia.

Dr J. Wojarski

4. Dlaczego potrzebny jest program ECMO w ratowaniu chorych z ostrą niewydolnością krążeniowo-oddechową?

Prof. Ł. Krzych

5. Levosimendan - zastosowanie w kardiologii.

Prof. M. Kuśmierczyk

Dyskusja

2. Extender Distal Aortic Repair: Paradigm Shift in the Surgical Treatment of Type an Aortic Dissection.

Prof B. Rylski

3. Ochrona mózgu w operacjach łuku aorty.

Dr K. Kuśmierski

4. Operacje tętniaków aorty wstępującej u pacjentów z Zespołem Marfana.

Prof. B. Kapelak

5. Zastosowanie stentgraftów w ostrym rozwarstwieniu aorty typu B.

Dr J. Trębacz

Dyskusja

Dr E. Wrońska

3. Resekcje śluzówkowe w leczeniu raka przełyku.

Dr J. Pertkiewicz

4. Rak przełyku - kwalifikacje do skojarzonego leczenia.

Prof. A. Szawłowski

5. Torakoskopowa ezofagektomia.

Dr hab. J. Wójcik

Dyskusja

12⁰⁰ -12³⁰ Przerwa kawowa

12³⁰ -

Sesja anglojęzyczna

14⁰⁰

Przewodniczenie:

Prof. A. Bochenek
Prof. B. Maruszewski
Prof. T. Orłowski

1. The journey of performance evaluation in cardiac surgery - are we ready yet for *value driven approach*?

Prof. J. Fragata

2. Surgical implications of the proposals for the 8th edition of the lung cancer classification.

Prof. P. Goldstraw

3. Aortic root repair with valve reimplantation: from straight to bulged grafts.

Prof. R. De Paulis

4. Patient - tailored aortic root remodeling in tricuspid and bicuspid valves.

Prof. P. Urbański

Dyskusja

Sesja lunchowa sponsorowana przez Medtronic

14¹⁵ - Hemostaza w zabiegach kardio-
15¹⁵ torakochirurgicznych

14¹⁵ - Otwarte Spotkanie Klubu
15¹⁵ Torakochirurgów Polskich

Hemostasis During Complex Cardiac Surgery - How can we optimise our current techniques?

Dr Jose Manuel Gonzalez

Nagrody ufundowane przez Polskie Towarzystwo Kardio-Torakochirurgów

15³⁰ - Przewodniczenie:

17⁰⁰ Prof. A. Biederman

Prof. W. Dyszkiewicz

Prof. S. Woś

1. Influence of Baseline Characteristics, Operative Conduct, and Postoperative Course on 30-Day Outcomes of Coronary Artery Bypass Grafting Among Patients With Left Ventricular Dysfunction: Results From the Surgical Treatment for Ischemic Heart Failure (STICH) Trial.

Dr K. Wróbel

2. Results of surgical treatment and impact on T staging of non-small-cell lung cancer adjacent lobe invasion dr

Dr D. Dziedzic

3. Hybrid Revascularization for

Powikłania i intensywna terapia w Kardiologii

15³⁰ - Przewodniczenie:

17⁰⁰ Prof. M. Deja

Prof. Ł. Krzych

Dr E. Sitkowska-Rysiak

1. Co się zmieniło w pracy oddziału pooperacyjnego na przestrzeni ostatniej dekady?

Dr E. Kucewicz

2. Kiedy należy zdyskwalifikować chorego od planowej operacji? Opinia kardiologii.

Prof. P. Suwalski

3. Kiedy należy zdyskwalifikować chorego od planowanej operacji? Opinia anesteziologa.

Prof. R. Lango

4. Kiedy należy powiedzieć "stop"? Wytyczne Polskiego Towarzystwa

Chirurgia małoinwazyjna

15³⁰ - Przewodniczenie:

17⁰⁰ Dr hab. D. Czyżewski

Dr hab. C. Piwkowski

1. VATS lobectomy: experience of 280 procedures.

Prof. G. Di Rienzo

2. VATS lobektomia - dostęp jedno lub wieloportowy

Dr hab. M. Zieliński

3. VATS lobektomia - analiza konwersji

Dr hab. C. Piwkowski

4. VATS limfadenektomia

Prof. W. Rzyman

5. VATS lobektomia - inny dostęp czy inna technika

Prof. T. Orłowski

Dyskusja

II Zwężenie drogi odpływu lewej komory u dzieci

15³⁰ - Przewodniczenie:

17⁰⁰ Prof. M. Jasiński

Prof. B. Maruszewski

Prof. J. Skalski

1. Zwężenia Drogi Wypływu Lewej Komory u Dzieci /LVOTO/ - Leczenie chirurgiczne.

Dr hab. T. Mroczek

2. Wrodzone zwężenie zastawki aortalnej - Interwencje kardiologiczne.

Dr M. Zubrzycka

3. Rekonstrukcje chirurgiczne zastawki aortalnej i aorty wstępującej.

Prof. M. Jasiński

Dyskusja

Multivessel Coronary Artery Disease

Dr M. O. Zembala

4. Quantitative analysis of mRNA expression levels and DNA methylation profiles of three neighboring genes: FUS1, NPRL2/G21 and RASSF1A in non-small cell lung cancer patients

Dr J. Kordiak

5. Predictors of early and medium-term outcome of 200 consecutive aortic valve and root repairs

Prof. M. Jasiński

6. Identification of Serum Peptidome Signatures of Non-Small Cell Lung Cancer

Dr A. Klupczyńska

7. The influence of bicuspid aortic valves on the dynamic pressure distribution in the ascending aorta: a porcine ex vivo model

Dr A. Juraszek

8. Open surgery versus stent placement in failed primary surgical treatment of esophageal perforation –

Anestezjologii i Intensywnej Terapii dotyczące terapii doremnej.

Prof. A. Kubler

Dyskusja

a single institutional experience Dr. D. Dziedzic			
17 ²⁰ SALA A - Walne zebranie Polskiego Towarzystwa Kardio-Torakochirurgów Prowadzenie: Prof. M. Jasiński			
20 ³⁰ Kolacja			

11 czerwca - Dzień III

SALA A	SALA B	SALA C	SALA D
<p><u>Postępy w małoinwazyjnym leczeniu wad zastawkowych.</u></p> <p>08³⁰ - Przewodniczenie: 10⁰⁰ Prof. R. Przybylski Prof. P. Suwalski Dr hab. P. Szymański</p> <p>1. Wykład wprowadzający: Małoinwazyjne operacje zastawki mitralnej. Dr W. Gerber</p> <p>2. Małoinwazyjne zabiegi zastawki aortalnej. Dr K. Filipiak</p> <p>Uczestnicy panelu: Prof. T. Hirnle, Dr hab. M. Cisowski, Dr J. Konstanty-Kalandyk</p> <p>Tematy do omówienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kiedy i dlaczego wybieram dostęp małoinwazyjny? Powikłania związane z 	<p><u>Najciekawsze kontrowersyjne przypadki operowane w czasie między Kongresami 2014-2016</u></p> <p>08³⁰ - Przewodniczenie: 10⁰⁰ Prof. P. Hoffman Prof. R. Jaszewski Prof. M. Kuśmierczyk</p> <p>Chirurgiczne torakoskopowe ablacje uszka lewego przedsionka u 7-letniej dziewczynki Dr A. Wasiak</p> <p>2. Przypadek z rozpoznaniem zespołem White-Bland-Garlanda po NSTEMI Dr A. Kwiecień</p> <p>3. Chirurgiczne leczenie ostrej niewydolności serca u młodego mężczyzny z Tetralogią Fallota Dr J. Zieliński</p> <p>4. Pierwotny chłoniak Burkitta prawego przedsionka i prawej</p>	<p><u>Powikłania w torakochirurgii. zapobieganie i leczenie.</u></p> <p>08³⁰ - 10⁰⁰ Przewodniczenie: Dr hab. J. Pieróg Dr hab. P. Rybojad</p> <p>1. Postępowanie u pacjentów z martwiczym zstępującym zapaleniem śródpiersia. Dr B. Cieślik-Wolski</p> <p>2. Infekcyjne powikłania pooperacyjne zwiększają okołooperacyjną i odległą śmiertelność u chorych leczonych operacyjnie z powodu niedrobnokomórkowego raka płuca. Dr T. Marjański</p> <p>3. Czy zaprzestanie palenia tytoniu w okresie przedoperacyjnym zmniejsza</p>	<p><u>Sesja rezydentów</u></p> <p>Przewodniczenie: 08³⁰ - Prof. R. Kalawski 10⁰⁰ Prof. J. Kuźdzał Dr hab. B. Kubisa Dr hab. A. Kansy</p> <p>1. Totally thoracoscopic epicardial left atrial appendage occlusion with novel clipping system for stroke prevention in high risk patients. Dr A. Witkowska</p> <p>2. Powikłania płucne po zabiegu lobektomii z dostępu wideotorakoskopowego (VATS) i torakotomii. Dr S. Smoliński</p> <p>3. Ocena wczesnych wyników chirurgicznego leczenia kardiomiopatii przerostowej z zawężeniem drogi odpływu lewej komory z uwzględnieniem</p>

dostępem małoinwazyjnym.
Jak je przewidzieć i jak zredukować?

- Koszt efektywności zabiegów małoinwazyjnych w Polsce.
- Nowe metody leczenia wad nabytych w kardiologii małoinwazyjnej

komory u dorosłego mężczyzny bez zaburzeń autoimmunologicznych – prezentacja przypadku klinicznego

Dr A. Słowikowska

5. CABG w trybie na ratunek po PCI naczyń wieńcowych powikłanym urwaniem przewodnika wieńcowego

Dr A. Tomkowiak

6. Przezcewnikowe wszczepienie protezy biologicznej w pozycję mitralną po nieudanej plastyce zastawki mitralnej za pomocą pierścienia

Dr R. Kozaryn

ryzyko powikłań po resekcji raka płuca

Dr hab. M. Kasprzyk

4. Ryzyko wystąpienia powikłań zakrzepowo-zatorowych i krwotocznych u chorych na raka płuca, u których stosowana jest profilaktyka heparyną drobnocząsteczkową. Metaanaliza randomizowanych badań klinicznych

Dr A. Chrzastek

5. Jak poprawić efektywność ekonomiczną wysokospecjalistycznego oddziału zabiegowego.

Dr M. Wesółowski

aktualnych trendów.

Dr M. Kuć

4. Przezroczyste wycięcie przełyku – analiza 5-letnich przeżyć.

Dr M. Rębowski

5. Wpływ czynnościowej niedomykalności mitralnej na wyniki leczenia operacyjnego pacjentów ze stenozą aortalną.

Dr A. Kowalówka

6. Ocena wpływu pooperacyjnego ropniaka opłucnej na długość przeżycia u chorych po pneumonektomii z powodu złośliwego niedrobnokomórkowego nowotworu płuc

Dr N. Wójcik

7. Diagnostyka prenatalna zespołu niedorozwoju lewego serca i jej wpływ na stosowanie antybiotyków przed operacją Norwooda.

Dr J. Sacharczuk

			<p>8. Ocena ekspresji mRNA kinaz PLK1 oraz PLK3 w operacyjnym nie drobnokomórkowym raku płuca.</p> <p>Dr W. Laudański</p>
10⁰⁰ -10³⁰ Przerwa kawowa			
<p><u>Mechaniczne wspomaganie krążenia - polskie doświadczenia w wykorzystaniu innowacyjnych technologii</u></p> <p>10³⁰ - 12⁰⁰ Przewodniczenie: Dr hab. J. Pacholewicz Dr P. Siondalski Dr K. Wierzbicki</p> <p>Wykłady wprowadzające:</p> <p>1. Wskazania do VAD. Dr P. Litwiński</p> <p>2. 25 lat doświadczeń z POLVADEM. Dr hab. J. Pacholewicz</p> <p>3. VAD u dzieci - polskie doświadczenia Dr S. Pawlak</p>	<p><u>Sesja perfuzjonistów i pielęgniarek.</u></p> <p>10³⁰ - 12⁰⁰ Przewodniczenie: Prof. M. Krejca Prof. J. Stążka Dr J. Szymański Mgr Adam Smółka</p> <p>1. Ocena ruchomości kompleksu barkowego u pacjentów poddanych resekcji płata płuca w zależności od zastosowanego znieczulenia. Dr M. Bal – Bocheńska</p> <p>2. Remedizer – nowatorski system telemedycznego monitorowania pacjentów po wszczepieniu długoterminowych urządzeń wspomagających lewą komorę serca, przebywających w warunkach domowych.</p>	<p><u>Varia</u></p> <p>10³⁰ - 12⁰⁰ Przewodniczenie: Prof. W. Dyszkiewicz Prof. W. Rzyman Dr hab. M. Kozłowski</p> <p>1. Logg odds dodatnich węzłów chłonnych jako nowy czynnik prognostyczny w stopniowaniu nie drobnokomórkowego raka płuca Dr D. Dziedzic</p> <p>2. Porównanie wyników odległych wycięcia płata płuca i resekcji subanatomicznej chorych w I stopniu zaawansowania NDRP leczonych chirurgicznie w oparciu o wyniki z Krajowego Rejestru</p>	<p><u>Sesja abstraktów</u></p> <p>10³⁰ - 12⁰⁰ Przewodniczenie: Prof. T. Hirnle Prof. M. Brykczyński Prof. J. Sadowski</p> <p>1. Zabieg małoinwazyjny czy klasyczny? - analiza z wykorzystaniem skali skłonności u 438 chorych operowanych z powodu wady zastawki aortalnej. Dr M. Kaczmarczyk</p> <p>2. Zastosowanie metody elementów skończonych do oceny naprężeń w ścianie aorty wstępującej. Dr T. Płonek</p> <p>3. Zabieg powtórnej naprawy zastawki mitralnej – przyczyny i</p>

Tematy do omówienia:

- Jak poprawić wczesne wyniki chorych na VAD?
- Redukcja powikłań w doświadczeniach ośrodków Warszawy, Zabrze, Gdańska, Krakowa, Poznania.

Dr J. Szymański

3. Pozaustrojowe krążenie Mini ROC Safe – bilans zysków i strat.

Mgr A. Smółka

4. Zastosowanie wielowariantowego modelu krążenia pozaustrojowego w reoperacjach rozwarstwienia aorty piersiowo - brzusznej u chorych z zespołem Marfana

Dr I. Dmitruk

5. Ostre uszkodzenie nerek po zabiegach kardiochirurgicznych- wyzwanie dla zespołu terapeutycznego

Dr M. Obiegło

6. Ratunkowa procedura ECMO w konfiguracji tętniczo-żylniej dla pacjentów w hipotermii głębokiej w stadium zatrzymania krążenia.

Dr T. Darocha

Raka Płuca (KRRP)

Dr W. Żurek

3. Limfadenektomia w VATS lobektomii i lobektomii przez torakotomię w resekcjach raka płuca – doświadczenia jednego chirurga

Dr K. Pawełczyk

4. Pierwotne Mięsaki Płuca (PMP) – czynniki prognostyczne i wyniki leczenia pacjentów operowanych w Klinice Chirurgii Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie w latach 1994 – 2004

Dr J. Gołota

5. Wpływ wykonywania prospektywnej próby krzyżowej na przeżycie po przeszczepieniu płuc.

Dr hab. B. Kubisa

6. Wideotorakoskopowe leczenie chorych z samoistną

technika operacyjna.

Dr P. Kołsut

4. Aortica Valve and Aortic Root Repair: external or sucomissural annuloplasty?

Prof. M. Jasiński

5. First in human safety study of micronized extracellular matrix implantation in postinfarct ischemic heart failure.

Prof. P. Suwalski

6. Ozaki Reconstruction of the Aortic Valve.

Prof. R. Przybylski

7. Ostre powikłane rozwarstwienie aorty typu B – wyniki leczenia z wykorzystaniem implantacji stentgraftu w trybie pilnym.

Dr S. Żurek

pierwotną odmą opłucnową –
ocena kliniczna wyników
leczenia na podstawie
własnych doświadczeń.

Dr J. Wojtacha

7. Zasadność stosowania
drenażu jamy opłucnej u
pacjentów z klatką piersiową
lejkowatą operowanych
metodą Nussa. Badanie
prospektywne.

Dr K. Pawlak

8. Wyniki wczesne i odległe
oraz jakość życia po
pneumonektomii z powodu
niedrobnokomórkowego raka
płuca (NDRP).

Dr hab. M. Kasprzyk

9. Bronchonawigacja jako
nowoczesna metoda
diagnostyczna u chorych z
obwodowymi zmianami
guzowatymi w płucach –

8. Totally thoracoscopic transareolar
mitral and tricuspid valve repair in
comparison to video-assisted
access.

Dr R. Smoczyński

		doświadczenia własne. Dr hab. J. Pieróg	
12 ⁰⁰ SALA A - Oficjalne zamknięcie VIII Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardiotorakochirurgów.			

* PROGRAM MOŻE ULEC ZMIANIE

Legenda:

Kardiochirurgia
Torakochirurgia
Kardio-Torakochirurgia
Kardiochirurgia Dziękująca