

Program at a Glance

Program at a Glance

## Electrophysiology

			8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Monday, September 26	Kobe International Exhibition Hall 1	Hall A-1	2F				Arrhythmia workshops for ischemia specialists	Catheter ablation vs. antiarrhythmic drugs for treatment of atrial fibrillation	Workshops for arrhythmia specialists						
Tuesday, September 27				Electrophysiology Live Demo.			CRT-D	Electrophysiology Live Demo.							

## Peripheral

			8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Wednesday, September 28	Kobe International Exhibition Hall 1	Hall A-1	2F					Endovascular		Carotid		SFA			
Thursday, September 29				Peripheral Live Demo.			SFA intervention: Good old balloon angioplasty and/or stenting-PTA	Peripheral Live Demo.							

## Surgical

			8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Wednesday, September 28	Portopia Hotel	Room 5	South Wing 1F	心臓麻酔をどうするか?	Surgical Live Demo. 1			専門医制度、手術のSkillが問われる -最近の事例から-	Surgical Live Demo. 2				こんな場合どうなるの? 弁護士さんからのアドバイス 優良施設でも訴訟に巻き込まれることがある -注意義務とは何か?		
Thursday, September 29				心臓外科における再生医療	Surgical Live Demo. 3		医療と経済	Coronary/Surgical joint meeting							

## Co-medical

			8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Monday, September 26	Kobe International Exhibition Hall 2	Room 2	3F			Network systemの現状	コメディカルに必要な基礎知識	マルチスライスCT		Peripheral Intervention					
Tuesday, September 27				How to recover		Coronary CTの画像構築	下肢血管エコー		心エコー						
Wednesday, September 28				PCI Live Demo.			コメディカルの知っておきたい知識: 患者様の安全のために "薬剤溶出冠動脈ステント"	カテ室における看護師の役割		医療安全対策					
Thursday, September 29				Surgical Live Demo.		麻酔科医から見た心臓手術後管理	スタッフ教育								

Intervention

Intervention

Electrophysiology

Electrophysiology

Peripheral

Peripheral

Surgical

Surgical

Co-medical

Co-medical

General Information

General Information

Monday, September 26

Tuesday, September 27

## Educational Sessions

Hall A-1

- 9:00-12:00 **Arrhythmia workshops for ischemia specialists**  
**Chairs:** Naohiko Aihara, Kazuo Matsumoto
- The management of paroxysmal atrial fibrillation in the setting of acute myocardial infarction  
*Mitsuhiro Nishizaki*
- The management of the patients for the prevention of the cardiac sudden death associated with ischemic heart disease  
*Yoshinori Kobayashi*
- The management of the electrical storm  
*Kyoko Soejima*
- The management of nonsustained ventricular tachycardia in the patients with ischemic heart disease  
*Youichi Kobayashi*
- The state-of-art of the antiarrhythmic treatment for the patients with ischemic heart disease  
*Kenzo Hirao*
- The treatment of CRT for the patients with impaired cardiac function  
*Masaomi Chinushi*

## 13:00-15:00 Workshops for arrhythmia specialists

**Chairs:** Yoshinori Kobayashi, Youichi Kobayashi

**Entrainment**  
*Ken Okumura*

**Post-pacing interval**  
*John K. Triedman*

**Catheter ablation of the AVNRT**  
*Akihiro Yoshida*

**Catheter ablation of the idiopathic VT and VF**  
*Akihiko Nogami*

## 15:30-18:00 **Chairs:** Kazutaka Aonuma, Yoshito Iesaka

**Catheter ablation of WPW syndrome**  
*Kikuya Uno*

**Catheter ablation of the atrial flutter and atrial tachycardia**  
*Takumi Yamada*

**EnSite system for the catheter ablation of the atrial fibrillation**  
*Young-Hoon Kim*

**Catheter ablation of the atrial fibrillation**  
*Yoshito Iesaka*

**Safety issues in catheter ablation of atrial fibrillation**  
*Shih-Ann Chen*

## Lunch Time Breakout Session

12:00-13:00

### Catheter ablation vs. antiarrhythmic drugs for treatment of atrial fibrillation Hall A-1

**Chair:** Satoshi Ogawa

**Lecture by...**

*Shih-Ann Chen*

**Co-sponsored by** DAIICHI PHARMACEUTICAL CO.,LTD.

## Live Demonstrations

LIVE  
Hall A-1

9:00-18:00 **Yokohama City Bay Red Cross Hospital**  
**Operators:** Tomoo Harada, Kaoru Okishige, Ken Okumura, Atsushi Takahashi

**Gunma Prefectural Cardiovascular Center**  
**Operators:** Shigeto Naito, Teiichi Yamane

**Shiga Medical Center for Adults**  
**Operators:** Shigeru Ikeguchi, Akihiro Yoshida

### Co-sponsored by

Boston Scientific Japan K.K.  
 Getz Bros Co.,Ltd. a st. Jude Medical Company  
 Japan Lifeline Co., Ltd.

9:00-12:00 **Chairs:** Naohiko Aihara, Kenzo Hirao, Kyoko Soejima

### Commentators:

Kazuo Matsumoto, Yasushi Miyauchi,  
 Nicholas S. Peters, John K. Triedman, Naoya Tsuboi,  
 Ichiro Watanabe

13:00-18:00 **Chairs:** Naohiko Aihara, Kazutaka Aonuma, Yoshito Iesaka

### Commentators:

Shih-Ann Chen, Young-Hoon Kim, Hiroshi Nakagawa,  
 Akihiko Nogami, Satoru Sakagami, Kikuya Uno,  
 Takumi Yamada

## Lunch Time Breakout Session

12:00-13:00

### CRT-D

Hall A-1

**Chair:** Masayasu Hiraoka

**Lecture by...**

*Nicholas S. Peters*

**Co-sponsored by** Eisai Co.,Ltd.

# Peripheral

Wednesday, September **28**

## Educational Sessions

Hall A-1

Intervention in the peripheral vasculature:  
Basics diagnosis, treatment strategies and their application

**Co-sponsored by** Boston Scientific Japan K.K.  
Johnson & Johnson K.K.  
Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.  
TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

### 13:00-15:30 Endovascular

**Chairs:** Sachio Kuribayashi, Hiroshi Shigematsu

Therapeutic principles of ASO in essential TASC  
Hiroshi Shigematsu

Therapeutic principles of ASO in Japan  
Hiroshi Matsuo

Image analysis pre- and post-intervention: US  
Toshiko Hirai

CTA and MRA assessment of PAD:  
Pre- and post-interventional radiology  
Hiromitsu Hayashi

Intervention in the iliac artery  
Hisao Kumakura

Intervention in the femoro-popliteal artery  
Kimihiko Kichikawa

Surgical treatment of ASO and patient management  
Kimihiko Komori

### 15:30-17:00 Carotid

**Chairs:** Nobuyuki Sakai, Waro Taki

Diagnosis and management of carotid artery diseases  
Toshiyuki Fujinaka

Current status of carotid endarterectomy in Japan  
Izumi Nagata

Standard procedure and modified technique of carotid  
artery stenting  
Yuji Matsumaru

Complication of CAS  
Tomoaki Terada

Coronary diseases and CAS  
Yuji Ikari

#### Panel discussion:

Masayuki Ezura, Toshiyuki Fujinaka, Akio Hyodo,  
Toshio Hyogo, Koji Iihara, Yuji Ikari, Naoya Kuwayama,  
Yuji Matsumaru, Shigeru Miyachi, Kenichi Murao,  
Izumi Nagata, Shigeru Nemoto, Koichi Satoh,  
Kenji Sugiu, Tomoaki Terada, Shinichi Yoshimura

### 17:00-18:00 SFA

**Chairs:** Shigeru Nakamura, Shinsuke Nanto

**Case presentations and Discussers:**  
Osamu Iida, Yuji Ikari, Eisho Kyo, Shigeru Nakamura,  
Kinzo Ueda

Thursday, September **29**

## Live Demonstrations

LIVE

Hall A-1

### 9:00-12:00 Kobe City General Hospital

**Operators:** Yuji Ikari  
Nobuyuki Sakai

**Carotid 1**  
Subclavian artery

Kenji Sugiu  
Yuji Matsumaru

**Carotid 2**  
Shinichi Yoshimura

**Carotid 3**  
Toshiyuki Fujinaka

### 13:30-17:00 National Cardiovascular Center

**Operators:** Tetsuya Fukuda  
Ryoichi Tanaka

**Renal artery**  
Shoji Sakaguchi

**Iliac artery**

**Assistant Operators:** Masahiro Higashi

Nobuhiko Hirai

Follow-up results of cases,  
from CCT2004 Peripheral Live Demonstration Course,  
will be presented during Live Demonstrations

### 9:00-12:00 Peripheral Live 1 - Carotid 1

**Chairs:** Toshio Hyogo, Waro Taki

#### Commentators:

Akio Hyodo, Naoya Kuwayama, Kenichi Murao,  
Izumi Nagata, Koichi Satoh, Shinichi Yoshimura

### Peripheral Live 2 - Subclavian artery

**Chairs:** Shinsuke Nanto, Tomoaki Terada

#### Commentators:

Masayuki Ezura, Toshiyuki Fujinaka, Toshio Hyogo,  
Shigeru Nemoto, Koichi Satoh, Kinzo Ueda

### Peripheral Live 3 - Femoral artery

**Chairs:** Kimihiko Komori, Sachio Kuribayashi

#### Commentators:

Tokio Hayashi, Satoshi Hommao, Osamu Iida,  
Hiroyumi Midorikawa, Akira Miyamoto, Hitoshi Ogino

### Peripheral Live 4 - Renal artery

**Chairs:** Hisao Kumakura, Sachio Kuribayashi

#### Commentators:

Masato Baden, Takashi Inenaga, Kei Kamide,  
Shinji Nakata, Hiroshi Noda, Takehiro Yamashita

### 13:30-17:00 Peripheral Live 5 - Carotid 2

**Chairs:** Yuji Ikari, Shigeru Miyachi

#### Commentators:

Masato Nakamura, Shigeru Nakamura, Shinsuke Nanto,  
Kenji Sugiu, Shinji Tanaka, Tomoaki Terada

### Peripheral Live 6 - Carotid 3

**Chairs:** Akio Hyodo, Shigeru Nemoto

#### Commentators:

Masayuki Ezura, Yuji Ikari, Naoya Kuwayama,  
Yuji Matsumaru, Shigeru Miyachi, Kenichi Murao

### Peripheral Live 7 - Iliac artery

**Chairs:** Kimihiko Kichikawa, Hiroshi Matsuo

#### Commentators:

Subaru Hashimoto, Masashi Inaba, Hisao Kumakura,  
Hiroyasu Kusaba, Yoichi Nakamura, Kazuhiro Nishigami

## Lunch Time Breakout Session 12:15-13:15

### SFA intervention: Good old balloon angioplasty and/or stenting-PTA Femoral artery stenting trial (F.A.S.T.)

Hall A-1

**Chairs:** Shinsuke Nanto

#### Lecture by...

Karl-Ludwig Schulte  
(Vascular Center Berlin, Ev. Hospital Konigin Elisabeth,  
Academic Teaching Hospital of the Charite)

**Co-sponsored by** Medicon, Inc.

Wednesday, September 28

## Live Demonstrations

LIVE

Room 5

豊橋ハートセンター オペ室ディレクター 大川 育秀

9:30-12:30 僧帽弁形成術  
術者 澤崎 優 (小牧市民病院)14:30-17:30 大動脈基部再建術  
術者 岡林 均

高橋病院 オペ室ディレクター 夜久 均

9:30-12:30 CABG  
術者 渡邊 剛14:30-17:30 CABG  
術者 田嶋 喜一 (名古屋第二赤十字病院)

9:30-12:30 Live Demo. 1

座長 浅井 徹、道井 洋吏

コメンテーター

伊藤 敏明、小坂 真一、小宮 達彦  
西村 和修、山口 裕己、山崎 文郎 (静岡市立静岡病院)

14:30-17:30 Live Demo. 2

座長 小宮 達彦、田代 忠

コメンテーター

荒井 裕国 (東京医科歯科大学)、倉田 篤、島倉 唯行  
高梨 秀一郎、高橋 政夫、東上 震一

## Morning Session

8:00-9:30 心臓麻酔をどうするか?

座長 米田 正始

パネリスト

稲田 英一 (順天堂大学)  
皆瀬 敦 (皆瀬麻酔科オフィス)  
東上 震一  
坂上 博 (東京読売新聞本社読売新聞医療情報部)共催 エドワーズライフサイエンス株式会社  
トノクラ医科工業株式会社  
センチュリーメディカル株式会社

## Luncheon Time Talk

12:30-14:30 専門医制度、手術のSkillが問われる-最近の事例から-

座長 南淵 明宏、阿川 佐和子

パネリスト

鈴木 敦秋 (読売新聞)  
伊藤 隼也 (医療ジャーナリスト)  
森 功 (医療法人医真会)  
鈴木 利広 (すずかけ法律事務所)  
米田 正始共催 株式会社ゲッツブラザーズ  
株式会社バイタル

## Dinner Conference

17:30-19:30 こんな場合どうなるの?弁護士さんからのアドバイス  
優良施設でも訴訟に巻き込まれることがある  
-注意義務とは何か?

座長 南淵 明宏、東上 震一

アドバイザー

児玉 安司 (三宅坂総合法律事務所)  
堀 康司 (医療事故情報センター)

プレゼンター

倉田 篤、小宮 達彦、高橋 賢二、西村 和修  
吉田 成彦共催 エーザイ株式会社  
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社  
日本ライフライン株式会社

Thursday, September 29

## Live Demonstrations

LIVE

Room 5

豊橋ハートセンター オペ室ディレクター 大川 育秀

9:30-12:30 弓部大動脈人工血管置換  
術者 菊池 洋一

高橋病院 オペ室ディレクター 夜久 均

9:30-12:30 CABG  
術者 川副 浩平 (岩手医科大学)

9:30-12:30 Live Demo. 3

座長 樋上 徹哉、向原 伸彦

コメンテーター

磯村 正、腰地 孝昭、島本 光臣、高橋 賢二  
中尾 達也 (JA廣島総合病院)、新浪 博、藤松 利浩  
吉田 成彦

## Morning Session

8:00-9:30 心臓外科における再生医療

座長 濱野 公一 (山口大学医学部)

演者 澤 芳樹

丹原 圭一 (京都大学医学部)

安田 保 (金沢大学医学部)

共催 テルモ株式会社

日本メドトロニック株式会社

平和物産株式会社

ヘモネティクスジャパン株式会社

## Special Lecture

12:30-13:30 医療と経済

座長 天野 篤

演者 宮内 義彦 (オリックス株式会社 取締役兼代表執行役会長・  
グループCEO)

## Symposium Coronary/Surgical Joint Meeting

13:30-15:00 DES時代を迎えて今後の心臓治療はようになるか?

What future for cardiac surgery in the era of DES?

座長 米田 正始、上田 欽造

パネリスト

Coronary:

玉井 秀男 『LMT治療の現状と将来について』

上野 勝己 『DES後のPCIの現状』

Surgical:

浅井 徹 『DESの盲点を突く』

小宮 達彦 『CABGの長所を伸ばす』

Monday, September 26 ~ Thursday, September 29

インターベンションライブ

9/28(wed) 9:00-12:00  
星総合病院

外科ライブ

9/29(tue) 9:30-11:40  
豊橋ハートセンター  
高橋病院

## チーム医療の確立

虚血性心疾患の治療の進歩に伴い、1975年にPCIが開始、STENTおよびニューデバイスの出現、そして昨年はDESの出現とめまぐるしい変化と進歩を遂げてきた。DESの出現により急性期ばかりでなく慢性期までの知識も必要となっている。またCABGも体外循環下のCABGからOffPumpによるバイパス術へと変化を遂げてきている。このような治療環境の変化に我々コメディカルスタッフがどのように対応しドクターとのコラボレーションをし、チーム医療の確立をしていくかということが大きなテーマとなってくる。このような状況の中、コメディカルの皆さんに求められているものは、基礎知識の再確認、新しい物の知識を取り入れることと、チーム医療の確立です。皆さんが違った立場、視点でドクターと共に治療に参加する事ができれば、より質の高い医療につながっていくと思われる。各病院の臨床の場においてチーム医療の確立が行われ、患者様にフィードバックされればと考える。

Monday, September 26

Room 2

## 10:00-11:30 『Network systemの現状』

座長 鯨井 秀之、荒居 広明  
 演者 村上 裕一（東芝メディカルシステムズ㈱）  
 清水 学（㈱グッドマン）  
 清水 聡（テラリコン・インコーポレイテッド）

心臓カテーテル検査においてシネフィルムが保険請求できなくなり、デジタルデータによる画像保管が一般化されました。病院の規模やコースによって運用方法は異なりますが、HIS、RIS、PACSによる運用を行う上で、最新の情報を提供して頂こうと3社に講演をお願いしました。

## 12:00-13:15 『コメディカルに必要な基礎知識』

座長 添田 信之  
 演者・演題  
 『冠動脈Interventionにおける心電図』  
 佐藤 真也  
 『冠動脈内超音波(IVUS)の基礎』  
 平田 和也

Interventionでのチーム医療の大切さは周知の通りである。コメディカルがそのチーム医療のレベルを維持し、向上させるためには様々な必要な知識が存在する。今回のCCTIにおいて昨年同様原点に戻りながら基礎知識の再確認をしていきたいと考え再度企画を考えました。コメディカルが基礎知識を向上させ、レベルアップすることにより、より良質な医療環境を提供することが可能であると考えられます。奮ってご参加いただけますようお願いいたします。

## 13:30-15:00 『マルチスライスCT』

座長 鯨井 秀之、中村 敦  
 演者・演題  
 『16(0.625mm×16)dasMD-CTを用いた心臓CT』  
 善積 透  
 『40列CTにおける使用経験』  
 荒居 広明  
 『CT被ばくの総論について』  
 粟井 一夫

昨年度に引き続き、放射線部門シンポジウムにおいてマルチスライスCTのテーマを取り上げました。ここ数年のMSCTの進歩は著しく、1998年の4列から数年の間に8列、16列と急速に多列化が進み、現在では64列のCTが臨床の現場に導入されました。

今回の講演項目は、  
 1. 16(0.625mm×16)dasMD-CTを用いた心臓CT  
 臨床における評価及び撮影の工夫、ステント評価、被ばく線量低減の可能性、心機能評価について講演して頂きます。  
 2. 40列CTにおける使用経験  
 日常業務における使用経験について講演して頂きます。  
 3. CT被ばくの総論について  
 CT被ばくの評価など総体論について講演して頂きます。  
 以上の内容でシンポジウムを行います。皆様の活発な討論を期待します。

## 15:30-17:00 『Peripheral Intervention』

座長 稲田 毅  
 演者・演題  
 『末梢動脈硬化病変に対するインターベンション治療』  
 河原田 修身（岸和田徳洲会病院）  
 『頸動脈硬化病変に対するインターベンション治療』  
 坂井 信幸（神戸市立中央市民病院）

冠インターベンションにおける近年のデバイスの進歩は目を見張るものがある。とりわけ昨年より本邦でも使用可能となった薬剤溶出ステントにより冠インターベンション(PCI)の大きな問題であった再狭窄がほぼ解決した感がある。それに対し四肢、腎、頸動脈等末梢血管の動脈硬化性病変に対するインターベンション(PTA)はその適応範囲の広さサイズの多様さのためか、本邦ではPCIほどの普及はしていない。しかしながら、今後5年間においては年平均約20%の増加傾向にあるとの予測もある。そこで今回のコメディカル教育プログラムは“Peripheral Intervention”とし、この分野で多数の経験をお持ちの岸和田徳洲会病院の河原田修身先生に主に四肢のPTAについて、そして頸動脈硬化性病変に対するPTAを神戸市立中央市民病院の坂井信幸先生に①適応、②アプローチ、③各種デバイス、④成績、⑤合併症などを初心者にもわかりやすくご講演いただきます。

Tuesday, September 27

Room 2

10:00-11:30 『How to recover』

座長 赤松 俊二、山口 敏和

演者・演題

『CHDFのピットホール』

織田 聖章

『PCPSで経験した落とし穴』

西野 功一

『パニック寸前!! 予期せぬ出来事』

野崎 暢仁

インターベンション領域で働く臨床工学技士の業務範囲は、カテ室内だけにとどまらずCCUに帰室まで継続した患者サービスが求められる。コンプレックスな症例やACSなどの緊急症例では、アクシデンタルに発生する事例に対して迅速に対応することで、特にその真価が問われるところである。しかし実際の臨床現場では、様々な落とし穴や、ミスの積み重ねが大きな事故を招く危険性が潜んでおり、常に原点に立ち戻り基本を検証してゆく必要がある。今回のシンポジウムでは、補助循環( PCPS )、IABP、血液浄化( CHDFなど)、この3つの緊急デバイスに関連した事例に対し、経験のある施設から実際に経験した失敗や陥りやすい落とし穴を発表していただき、経験に基づいたディスカッションを行いたいと思います。

12:00-13:15 『Coronary CTの画像構築』

座長 鯉井 秀之、荒居 広明

演者・演題

『循環器領域におけるMSCTの基礎知識』

早川 護 (シーメンス旭メディック㈱)

『Coronary CTの画像構築』

大久保 晃 (フィリップス メディカル システムズ㈱)

今回の教育講演では、放射線部門シンポジウムでも取り上げましたが、マルチスライスCTの循環器領域における基礎知識と画像構築のテーマを取り上げました。日頃、最先端の現場で働いているアプリケーションのかたに講演して頂きます。

1. 循環器領域におけるMSCTの基礎知識

Coronary CTを撮影する時の注意点、解剖、撮像方法、撮像シーケンスなど基礎的な事項について詳しく講演して頂きます。

2. Coronary CTの画像構築

撮影終了後の画像構築の方法などを詳しく講演して頂きます。

日常業務で困っていることなどを議論し、レベル向上につながればと思います。

13:30-15:00 『下肢血管エコー』

座長 藤田 光広

演者・演題

『下肢血管エコー「基礎編」』

久保田 義典

『下肢血管エコー「治療編」』

竹本 和司

近年、人口の高齢化と生活習慣病(糖尿病、高血圧、高脂血症など)の増加に伴い血管疾患は増加傾向にある。それに伴い心疾患および末梢血管病( PAD )は年々増えており、これに対しカテ室はPCI以外の治療、経皮的末梢血管形成術( PTA )の対応が必要となった。PDAの検査には下肢血管エコーが必要で、PTAでもエコー-ガイド下による表示方法が有効である。特にCTOの症例では、無くてはならない検査法である。このセッションは下肢血管エコー-を中心とし下肢血管造影と血管エコー-像の比較、治療中における血管エコー-像について講義をしていきたいと思います。

15:30-17:00 『心エコー』

座長 辻井 正人

演者・演題

『第一部 心エコーの基礎』

岩本 真 (㈱フィリップス エレクトロニクス ジャパン)

『第二部 虚血性心疾患と心エコー』

澤 政樹 (㈱フィリップス エレクトロニクス ジャパン)

CCTに参加されている、ほとんどの施設が心エコーを実施されておられると思います。いったい心臓をどのようにみて、検査しているのか?実際に検査している以外の周りのコメディカルの人たちの中には興味を持っておられる方もみえると思います。実際に心エコーをとっていると画面を覗き込み『どう?PCIになりそう?なんでわかるの?』とか聞いてこられるコメディカルの人たちをたくさん経験しました。それなら今回、心エコーに興味を持っておられるコメディカルの人たちに少しでも、理解していただこうと、第一部は心エコーの基本として、画面に出てくる心臓の断層像と冠動脈の関係等、第二部は虚血性心疾患と心エコーとして虚血により壁運動が低下している症例を、各冠動脈と対比しながら実際に見ていただけるような講演を企画させていただきました。少しでも理解していただき仕事が楽しくなる、お役に立てれば幸いです。

Wednesday, September 28

PCI Live Demonstration

LIVE

9:00-12:00 星総合病院

Room 2

9:00-12:00

座長 添田 信之、佐藤 匡也 (秋田県成人病医療センター)

昨年好評であったコメディカルLiveを今年も企画いたしました。今回も入室から環境設定、消毒、穿刺、手技、止血、安静まで細かく術者とコメディカルに解説していただき、質疑応答を含め基本に振り返りながら症例を進めていきたいと思います。皆様とどんな質問していただき、症例を共有していただけますようお願いいたします。

Lunch Time Breakout Session

12:00-13:15 コメディカルの知っておきたい知識:『患者様の安全のために“薬剤溶出冠動脈ステント”』

座長 添田 信之

演者 日吉 重美 (ジョンソン・エンド・ジョンソン㈱ コーディス カードイオロジージャパン)

共催 ジョンソン・エンド・ジョンソン㈱  
コーディス カードイオロジージャパン

CYPHER®シロリムス溶出冠動脈ステントは、昨年の発売開始より約1年を経過し、日本における急性期及び長期予後が明らかになりつつあります。発売前に懸念されていたステント血栓症や、塩酸チクロピジンの副作用発現等について、1年を経過し収集されたデータを基に“CYPHERステントを安全にご使用いただくために”コメディカルの方々とその内容を共有できる機会となれば幸いです。

13:30-15:00 『カテ室における看護師の役割』

座長 小早川 香樹、御代田 由美子  
 演者 秋元 多美  
 加藤 奈保美  
 千 英樹  
 中村 可奈  
 長谷川 美香

各施設によって看護師の業務範囲は異なると思います。患者様の世話、機械出し、物品の受け渡し、術中記録、器具の保守管理、物品管理、など様々な業務とあります。また、看護組織も異なり、術前、術中、術後を一つのセクションが担当したり、外来看護師、手術室看護師などがカテ室を担当している施設もあつたり、日帰りカテを中心に行っている施設では動きも違うだろうし、室内での配慮も違うだろうし、そこでそれぞれの施設でどのような動きをしているか、役割の主たるものは何かなどカテ室での看護師の役割の現状業務を分析し、課題、問題点を明確にしたものを発表してもらい、各施設での相違点などを原点に戻りながら、また、他施設の参考になるようにディスカッションする場としたい。

15:30-17:00 『医療安全対策』

座長 坂元 正和、大石 景子  
 演者 出森 智子  
 菅野 智恵子  
 谷口 美智子  
 松田 理恵

わが国における医療安全への積極的な取り組みが始まったのはつい最近のことです。2000年から厚生労働省の活動が本格的に開始しましたが、ほぼ毎日のように新聞やインターネットに医療事故に関する報道が掲載されています。循環器疾患のいろんな分野、救急病棟・CCUや心臓カテーテル室において、いかに患者様の安全を守り、確実に治療を行うかが求められます。それぞれの施設で行ってられる現状について発表していただき、ともに考えたいと思います。

Thursday, September 29

Surgical Live Demonstration

LIVE

9:30-11:40 豊橋ハートセンター  
 高橋病院

Room 2

9:30-11:40 『外科手術ライブをコメディカルで議論する』

司会 南淵 明宏  
 シンポジスト  
 大石 茂 (国立病院機構帯広病院)  
 笹盛 幹文  
 高橋 裕一  
 千葉 直美  
 平田 雅彦  
 前田 浩

外科手術をコメディカルが「斬る」  
 心臓外科手術は外科医、麻酔科医、看護師他コメディカル各々が「阿吽の呼吸」で、その能力、技術を最大限に発揮してはじめて最高の結果が生み出されます。しかしその関連学会はどうでしょう。CCTでは心臓外科手術をライブ中継し、手術室の執刀医と会場とで活発なディスカッションが行われています。しかしながらその多くは心臓外科医同士による討論であり、会場に出席してはみたものの少なからず「理解不能」な部分と、「コメディカルとしてはひとこと言いたいんだけど...」なんて思いだけを残り帰路についたコメディカルの方もいらっしゃるのではないのでしょうか。  
 そこで今回、外科ライブの画像を医師とは別会場で見、今まで言えなかったコメディカルだけの勝手なディスカッションをしようという企画をしました。現場の看護師、臨床工学技士の方に演壇に上がっていただき、会場の参加者全員と共に自由なディスカッションを行います。医師代表のご意見番として、第一線の心臓外科医であり、執筆など多方面で活躍中の大和成和病院、南淵明宏先生に司会に参加していただき、コメディカルにとっての「不可解」をどんどんぶつけ、解決してゆきたいと思えます。  
 従来の「聴講する学会」という先入観は払拭し、今までにない「全員が参加する学会」を作りましょう。このセッションは当日参加される方全員で作ります。

12:00-13:30 『麻酔科医から見た心臓手術後管理』

座長 湯浅 伸子  
 演者・演題  
 『麻酔科医から見た心臓手術後管理』  
 池崎 弘之 (大和成和病院 麻酔医)  
 コメンテーター  
 草薙 紀子  
 祖田 美恵  
 田中 泉美  
 橋村 加陽子  
 疋田 智子  
 吉屋 直美

胡椒を少々？ひと味違う術後管理  
 心臓手術後は循環動態、出血量など多くの観察事項があり、一方では呼吸器をはじめとする医療機器の操作に追われ、1例1例その管理には並々ならぬ緊張が付きまとうものです。術後数日は予断を許せぬ時期であり、「各症例状態は異なるから...」思いながらも、多忙な中でふと気づくと管理が画一的になってしまっている、と感じたことはないでしょうか。こんな経験をお持ちの看護師さん、今回の教育講演は是非とも参加して下さい。多くの施設では心臓手術後の管理は心臓外科医が中心となり、その指示に基づいて行われています。心臓病患者管理のエキスパートですから当然なのですが、その当然と感じている世界をたまには別の視点から覗いてみる事も必要ではないでしょうか。手術中の更に不安定な血行動態を巧みにコントロールする麻酔科医は心臓外科医とはまたひと味違った患者管理のエキスパートです。今回の教育講演では、普段病棟で仕事をする私たちが接する機会が少ない麻酔科の先生に「ちょっと違う患者管理」についてお話しいただき、後半ではディスカッション形式で、参加する皆さんが日頃の術後管理で生じた疑問や問題について先生から「麻酔科医的視点」でアドバイスを頂く機会を設けたいと企画しています。  
 ちょっとアドバイスを加えた「今までとひと味違う術後管理」、私たちと一緒に考え、明日から実践してみませんか。

13:30-15:00 『スタッフ教育』

座長 中山 美恵子、鶴貝 理絵  
 演者 菊山 しおり  
 小林 瑞穂  
 澤村 京  
 下垣 保美

医療の分野で重要な役割を担っている看護職員は、変容する社会のニーズに応えられる質の高い看護サービスを提供するために、自らの責任において継続的学習に努めることが求められています。しかし、院内の教育体制を整えながら職員が成長していく為の自己学習を支援していくことも大切です。それぞれの病院で行ってられる教育の取り組みの現状について意見交換をしたいと思います。