

教育セッション

[CTO]

CTOの基本を学ぼう2023～antegrade approach編～

慢性完全閉塞病変に対するPCIは、様々なテクニック、デバイスを駆使して、合併症に注意しながら成功に導く必要がありPCIオペレーターにとって、目指すべき最終目標と言っても過言ではないかと思えます。

CTO-PCIの中でも特に重要と思われるantegrade approachの考え方や注意すべき点、First wireの選択や変更のポイント、また、retrograde approachへ切り替えるタイミングなどをCTO-PCI経験豊富な先生にご講演いただきます。

[ACS]

重症ACSの治療戦略～ショック合併・血栓性病変～

重症ACSに対しての治療戦略はインターベンションオペレーターにとって、精通している内容でなければならないと考えられます。デバイスや技術が進歩している今日でも、血栓性病変に対しての治療戦略は議論が尽きない現状です。血栓性病変で起こりやすい合併症についても念頭におかなければなりません。

また、Impellaが使用できるようになり心原性ショックに対しての治療戦略に変革をもたらしています。しかし、Impellaは使用できる施設は限定的であり、従来からのIABPやECMOなどの選択や組み合わせ、適応は標準化されていない現状です。

本セッションにおきましてはdeviceの特徴や病変に応じたdeviceの選択方法につきまして、professionalの先生に御講演いただきます。

[合併症]

画像で学ぶPCI合併症

合併症は起こさないに越したことはありませんが、カテーテル治療の症例数を重ねていくと合併症に遭遇することは避けられません。合併症には穿刺、PCI手技・デバイス、薬剤、造影剤などに起因して起こる様々なものがあります。術者にとって合併症を起こさないためのPCIの知識や技量が重要であることは言うまでもありませんが、さらに術者には合併症に遭遇した際の適切な対処能力が求められます。その対処能力を磨くために自らに遭遇したことのない合併症でもその対策を知識として蓄積しておくことは重要です。

本セッションでは経験豊富な先生より様々な合併症の中でも特に重要なものについて御講演いただきます。

[EVT]

SFAの困ったお話し

近年、SFA病変に対する治療はデバイスや手技の成熟により治療成績は急性期・遠隔期ともに改善しつつあります。しかしながら、長区間のCTOやISR、血栓閉塞、Re-coilなど治療に難渋する症例も存在し、そのような症例の治療には教科書や自験例だけでは学べない知識や経験が必要と考えます。本セッションではそのような難渋症例に対するファイナルデバイスの選択・エンドポイントの設定などの治療戦略、治療のTIPSについて、エキスパートの先生にご講演頂き、日々の診療に役立てることを目的としています。石灰化病変に対する治療戦略については別枠のセッションを設けております。

[EVT]

LEADの石灰化病変に挑む

末梢動脈の石灰化病変に対するEVTでは、前拡張に何をすればいいんだろう、前拡張したけれど十分な内腔を得られない、でも拡張しすぎて血管穿孔したらどうしよう、結局Final deviceをどうすればいいかわからない、など、若手オペレーターがよく頭を悩ませていることが多いかと思えます。さらにデバルキングデバイスの登場も期待されており、石灰化病変に対する治療は大きな注目を集めているとともに、EVT領域の残された大きな課題の一つでもあると思われます。そこで、若手オペレーターが明日から使える石灰化病変の治療戦略やTipsを、EVTの経験が豊富なエキスパートの先生から解説していただきます。

ADATARA LIVE DEMONSTRATION 2023



主催：ADATARA Live Demonstration

会期

2023年5月31日(水)～6月2日(金)

開催方法

Web開催 ※現地でのWeb参加も可能です。

会場

メグレスホール(星総合病院内)

当番世話人：國井 浩行 (大原総合病院)

参加費

医師・企業 7,000円

コメディカル 1,000円

事前登録受付期間：2023年5月1日～

※会期直前のお申し込みでは事務手続きの関係上、会期に間に合わなくなる可能性がありますのでご注意ください。

事前登録方法：ホームページからご登録ください。

<https://www.adatara-live.com>

演題募集

コメディカル「合併症を知る!」の演題を募集します。

募集期間：2023年4月1日～2023年5月15日

<https://www.adatara-live.com>

絵／星総合病院 名誉理事長 星 一雄 1930年 福島県生まれ

ADATARA Live Demonstration 2023 開催にあたって

ADATARA LIVE Demonstration 2023の当番世話人としてご挨拶申し上げます。

本ライブコースは1997年から開始し、毎年開催してまいりました。これまで、われわれのADATARA Live Demonstrationは、PCI治療の基本を大切にすることを旨とし、より安全で、より質の高い治療を目指す医師・コメディカルのレベルアップに役立つライブとなることを目標としてきました。今年のライブコースにおきましても同様に、実践的で役に立つ内容を目指し、明日からの治療に繋げる事の出来るライブを目指したいと存じます。

新型コロナウイルス感染症は終熄に向かってはおりますが、本年度25回目となりますADATARA Live Demonstration 2023は5月31日(水)～6月2日(金)の3日間ウェブ開催することと致しました。ライブデモンストレーションは従来通り太田西ノ内病院および星総合病院から2日間中継いたします。

今回も、国内のトップレベルのエキスパートの先生方をお招きし、主にcomplex な症例に対するPCI やEVT の治療手技を、ライブ映像を通してディスカッションを行いながら深く掘り下げて進めていただき、県内外のご参加される先生方や各コメディカルの方にとってより教育的となり、さらには地域医療のレベルアップにつながるような内容のADATARA ライブを企画いたします。

プログラムは従来と同様に、ライブ術者と座長、コメンテーターを中心とした症例検討会の他、冠動脈CTO-PCI の教育ライブ、Peripheral のEVT、冠動脈CTO、石灰化領域、分岐部領域のPCI、PCIのエキスパートによる教育プログラム、FPIC (Fukushima Peripheral Intervention Conference)、ADATARA イメージング、スレンダーセッションなども企画いたしました。

教育プログラムに関しては、福島県内の次世代を担う若手の先生たちにプログラム委員として参加していただき、PCI初心者から中級者の実践に役立つ内容のテーマを考え、ライブと平行して行ってきましたが、若手の先生方には非常に好評であり、今回もさらに日常の臨床に役立つ内容を企画いたしました。

Web 開催ではございますが多くの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

ADATARA Live Demonstration 2023

当番世話人 **國井 浩行** (大原総合病院)

Program at a glance

5月31日(水) メグレズホール

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|
| 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 |
| | | | | | | | ADATARA PPI & 第29回FPIC | 症例検討会 | | |

6月1日(木)

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------|
| 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 |
| 中継施設 | Live Demonstration : 星総合病院 | | | | | | | | | |
| ライブサイト | Live Demonstration 1 Bifurcation/CTO ML 1 | Live Demonstration 2 Bifurcation/CTO ML 2 | Luncheon Seminar 1 | Live Demonstration 3 EVT ML 3 | Live Demonstration 4 EVT ML 4 | 症例検討会 | | | | |
| セッションサイト | ADATARA Imaging | EVTシンポジウム | Luncheon Seminar 2-1 Luncheon Seminar 2-2 | 特別シンポジウム 石灰化病変 Rota, OAS, IVL | アフタヌーン セミナー1 | Slender Session | | | | |
| コメディカルサイト | コメディカルセッション 心臓を診る! ML 1 IABP | コメディカルセッション 知って得する! | Luncheon Seminar 3 | コメディカルセッション デバルキング 私の取り組み! | コメディカル ML 2 ECMO | コメディカルセッション イメージング 私の流儀! | コメディカル ML 3 IMPELLA | コメディカルセッション 〇〇を診る(見る)! | コメディカルセッション 合併症を知る! | ～19:35 |

6月2日(金)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|----------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------|----------------------|---|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | | |
| 中継施設 | Live Demonstration : 太田西ノ内病院 | | | | | | | | | | | |
| ライブサイト | Live Demonstration 5 Calcification/CTO ML 5 | Live Demonstration 6 Calcification/CTO ML 6 | Luncheon Seminar 4 | Live Demonstration 7 CTO ML 7 | Live Demonstration 8 CTO Education Live ML 8 | CTO教室 | | | | | | |
| セッションサイト | 共催シンポジウム 症例徹底討論 1-1 | 共催シンポジウム 症例徹底討論 1-2 | 共催シンポジウム 症例徹底討論 1-3 | 共催シンポジウム 症例徹底討論 1-4 | 教育 セッション 1 | 教育 セッション 2 | Luncheon Seminar 5 | PCI live by young operator (Video Live) ML 9 | アフタヌーン セミナー2 | 教育 セッション 3 | 教育 セッション 4 | 教育 セッション 5 |
| コメディカルサイト | コメディカルセッション 放射線セッション | コメディカル ML 4 FFR/ Resting Index | コメディカルセッション 心カテ中の合併症と その症状 | コメディカル ML 5 DCAの歴史 | Luncheon Seminar 6 | コメディカルセッション 不整脈 | コメディカル ML 6 EP | コメディカルセッション 多職種で血管を診る! | コメディカルセッション 心カテ室が怖いを解消しよう! | | | |

プログラム

メディカル

5月31日(水)

17:00～19:00
ADATARA PPI&第29回FPIC

19:00～19:30
症例検討会

6月1日(木)

第1会場 Live Demonstration 1&2
Bifurcation/CTO

Live Demonstration 3&4
EVT

第2会場 ADATARA Imaging
EVTシンポジウム
特別シンポジウム「石灰化病変治療」
Slender Session

6月2日(金)

第1会場 Live Demonstration 5&6
Calcification/CTO

Live Demonstration 7
CTO

Live Demonstration 8
CTO Education Live
CTO教室

第2会場 特別企画～症例徹底討論 Part1～4
石灰化病変における治療戦略
HBR、石灰化、ACS
コロナリー 分岐部
Vulnerable Plaque

教育セッション1～5
CTOの基本を学ぼう2023～antegrade approach編～
重症ACSの治療戦略～ショック合併・血栓性病変～
画像で学ぶPCI合併症
SFAの困ったお話し
LEADの石灰化病変に挑む
PCI live by young operator(Video Live)

コメディカル

6月1日(木)

第3会場 心臓を診る!
知って得する!
デバルキング 私の取り組み!
イメージング 私の流儀!
〇〇を診る(見る)!
合併症を知る!

6月2日(金)

第3会場 放射線セッション
心カテ中の合併症とその症状
不整脈
多職種で血管を診る!
合同セッション「心カテ室が怖いを解消しよう!」

コメディカル演題募集

下記演題を募集いたします。

合併症に関連する事で、経験したこと、工夫、感じたことなど。(口演発表)

募集期間 ●2023年4月1日～2023年5月15日

申込み方法 演題名と演者情報を事務局までメールでお申込ください。

●筆頭演者(発表者)の氏名(ふりがな)・所属・住所・TEL/FAX番号・Eメールアドレス

●演題名

※演題登録のメールをご送信後、1週間以内に受領確認の連絡通知が事務局より送られて来ない場合は、お手数ですがもう一度確認
いただくか、運営事務局までお電話をください。

●登録者は参加費無料となります。

●最優秀演題には報奨金を贈呈いたします。

【演題送付先Eメールアドレス】 adatar@visitech.co.jp

【お問い合わせ先】 ADATARA LIVE 事務局 〒500-8262 岐阜県岐阜市茜部本郷1丁目46番地8

Tel:058-257-2727 Fax:050-3588-8936 e-mail:adatar@visitech.co.jp