

JET2020 開催まで 45 日



JET2020 実行委員長

飯田 修(関西労災病院 循環器内科)

皆様 関西労災病院の飯田です。今週から毎週 JET2020 の主要メンバーにて見どころセッションに関して各週で紹介させていただきたく思います。ぜひ毎週 check をお願いします！！

まず私飯田がぜひ皆様に足を運んでいただきたく思うセッションは、やはりライブデモンストレーション（以下ライブ）です。今回 PAD/CLI は川崎先生・Aortic は市橋先生/藤村先生・AV access は末光先生、そして Venous は横井先生がライブコースをコーディネートし、各病院における playing manager である猛者達が手技を施行します。JET 2020 ライブは、他の学会と一線を画す“仕掛け”を準備しております。“確なテーマ”からの準備された症例、流れるような手技、最終的にライブを通じて実臨床での問題点への一定の答え、を目標としております。一定時間内に、教育的でありながらも魅せるライブを如何に演出するか？必見です。

注目ライブ といいますか全部です！！

特に A3 座長は Dr. big-tree! 誰が生贄か？

2 月 21 日(金)〈ライブ中継施設: 関西労災病院 / 大阪府済生会中津病院〉

A1 Main Live Demonstration #1

Fight for calcified FP

SFA 治療の最大の敵である石灰化、慢性期開存率を維持するにはいかに大きなゲインをとるかが鍵。トップオペレーターのアグレッシブな Preparation は必見。破ってバイアバン？ SUPERA って留置が難しいよね？このライブを見れば目から鱗。SUPERA ステンットの留置の極意全てお見せします！

Aggressive prep and device selection for FP severely calcified lesions.

A2 Main Live Demonstration #2

Japanese style Prep.& DCB

SFA 治療のデバイスたくさんあるけどやっぱり異物は残したくないと思っているあなた！どうすれば解離を最小限にできるの？IVUS では何を指標にしたらいい？多くの経験よりわかったトップオペレーターの先生による DCB 治療の極意お見せします！

Appropriate prep for DCB –How to minimize dissection. / How to use IVUS for FP lesion.

A3 Main Live Demonstration #3

IVUS guided DES

SFA のストラテジー色々あるけど DCB 治療は解離の残存も気になるし DES 入れとけば安心だよな？2 つのテクノロジーをもつ DES の使い分け、留置術を IVUS を使って詳しく解説します。

How do you choose DES from 2 types? / Efficacy of IVUS guided stenting for FP diseases.

A4 Main Live Demonstration #4

Unsolved Issue for CLI

FP+BTK 合併の CLI 症例の治療どうしてる？やっぱり傷を治すにはステントで血流量確保？

でも ADL の低い CLI の人って再閉塞し易い印象が。じゃあ DCB はうーん、なんか薬が末梢に飛ぶとか聞くなー。本当のところどうなの？教えて！トップオペレーター。

Do we need care about the downstream effect of DCB in CLI cases? / Technics of BTK-EVT.

A5 Main Live Demonstration #5

Master live for complex lesion (no sponsored LIVE)

本日の最終決戦、実は皆さんこういう症例で悩まれていませんか？日常臨床で遭遇する複雑病変！トップオペレーターが一番信頼しているデバイスで治療します。

Today's final round. This is non-sponsored LIVE.

Fight complex lesion with operator's favorite devices!!

A6 Main Live Demonstration #6

Trend for Ao-Iliac disease

大動脈腸骨動脈病変は大事な足の血流の入口。VBX の適応症例、サイジングがいまいち分からない貴方に必見。最近 Radial からのデバイス開発が進んでいるらしい、Radial でどこまでできるのかお見せします！

How to use VBX / new access site “Trans-radial” for Ao-Iliac disease.

A7 Main Live Demonstration #7

Fight for calcified FP

SFA 治療の最大の敵である石灰化、慢性期開存率を維持するには SUPERA か New DES か！New DES って石灰化にも良いて聞くけど本当？近位部の石灰化病変って SUPERA おけるの？皆さんの経験で議論しましょう！

Possibilities of Eluvia and SUPERA stent in calcified lesions.

A8 Main Live Demonstration #8

Combined EVT for FP disease

SFA 病変って場所によって病変形態も違うし、場所によって効果を発揮するデバイスって違うと思うんだよね。コンビネーションデバイス治療ってアリって思うんですけどみんな議論しませんか？あと不運にも再閉塞したとき2回目以降の EVT に多くの選択肢を残してあげる初回 EVT って大事って思いませんか？

Potential of combination therapy using 2 different types of devices for FP diseases.

A9 Main Live Demonstration #9

Final decision of Endpoint

CLI のエンドポイントって色々言われているけど結局何がいいの？それとも症例によって使い分けるべき？皆さんどうしています？

Final answer !! Endpoint of BTK-EVT / Techniques in CLI cases.

A10 Main Live Demonstration #10

Master live for complex lesion (no sponsored LIVE)

本日の最終決戦、実は皆さんこういう症例で悩まれていませんか？日常臨床で遭遇する複雑病変！トップオペレーターが一番信頼しているデバイスで治療します。

Today's final round. This is non-sponsored LIVE.

Fight complex lesion with operator's favorite devices!!

2019年1月 LINC での一幕 去年はパクリタキセル問題からスタート致しました。現在もこの問題は解決していません。

