

KCJL

近畿心血管治療ジョイントライブ2019

Co-medical

◆開催日

2019.4.12(金)~13(土)

◆会場

ナレッジキャピタルコングレコンベンションセンター

JR大阪駅前 グランフロント大阪 北館 B2F

世話人

赤松 俊二

(滋賀県立総合病院)

騰 由香

(神戸市立医療センター中央市民病院)

井野 裕也

(京都桂病院)

大竹 陸希光

(国立循環器病研究センター)

岡田 忠久

(京都桂病院)

木下 博子

(岸和田徳洲会病院)

塩田 裕啓

(洛和会丸太町病院)

高垣 勝

(滋賀県立総合病院)

徳永 政敬

(東宝塚さとう病院)

中西 基修

(草津ハートセンター)

日本血管撮影・インターベンション
専門診療放射線技師更新単位 1単位

インターベンションエキスパートナース
(INE)更新単位 10単位

CVIT心血管インターベンション技師制度
(ITE)資格更新単位 5単位

<http://www.kcjl.gr.jp>

PCI/PPIに役立つ基礎知識①

これから心カテ室で働く方々…入り始めてまもない方々…基礎を再確認したい方々…そんな方々集まれっ!! このセッションはそんなコメディカルの皆さまに知ってほしい基礎知識を集約しました。

- ・冠動脈の解剖を理解しよう
- ・虚血性心疾患の診断：問診からカテ台まで
- ・カテ室で見かける薬剤
- ・飛び交う略語に臆しないために
- ・放射線被ばくと防護
- ・心カテの合併症と対処法

デバイスの基礎①

カテーテル術に関連するデバイスの多様化には目を見張るものがあります。だからこそ、基本となるエッセンスについてしっかり学ぶことが大切です。このセッションでは各種デバイスの構造や機能、どのように選択し使用するか、そして合併症を未然に防ぐためのコツや工夫を説明していきます。

- ・穿刺部位と止血デバイス
- ・ガイドカテーテル
- ・ガイドワイヤー
- ・バルーンとステント
- ・デバルキングデバイス：原理からIVUS読影まで

MEワークショップ①

「3Dマッピング寸止め」～ここまで使いこなそう3Dマッピング～

状況に合わせた設定や工夫を紹介する情報満載の企画。講師が各ポイントで発表を止めて会場とディスカッションしながら細かく説明してくれるので、実務に生かせる使い方が学べること間違いなし!!

アブレーションビデオライブ

「のぞき見! 他施設の心房細動アブレーション」

～各施設ごとのやり方を見比べよう～

気になる他施設の様子。今回は2施設の高周波心房細動アブレーション症例をビデオライブ形式で見せます。

男性らしい看護特集

男性看護師が企画する、心臓の解剖と、カテ室での看護を学びます。よくわからない心臓の解剖は、実際の豚の心臓を解剖したり、ボールを使って冠動脈を書き込んだりして理解を深めます。また、ビデオライブでは実際のカテ室での動きを一流講師陣と学んでいきます。質問もしやすい新人さんからベテランまで絶対役立つ内容となっています。

- ・豚の心臓解剖体験
- ・コロナリーボール作成
- ・ビデオライブ

PCI/PPIに役立つ基礎知識②

このセッションはPCIおよびPPIの術前検査にフォーカスしました。日頃、臨床で目にする検査法から最新の検査法までじっくり解説させていただきます。特に苦手な方が多い「心電図」については時間をたっぷりご用意しました。みなさまの日頃の疑問が解消すること間違いなしです。

- ・術前検査の最前線
- ・末梢動脈疾患に対する検査方法
- ・虚血性心疾患の心エコー図診断
- ・心電図の基礎とモニタ心電図のコツ
- ・知っておきたい不整脈と心電図
- ・虚血性心疾患の心電図診断

デバイスの基礎②

診断やインターベンションに必要な虚血評価やイメージングツール、いざという時のための補助循環について、デバイス別に基礎から臨床まで丁寧に解説します。しっかり学んで明日からのスキルアップに役立てましょう。

- ・FFRおよび安静時虚血指標 (iFR, RFR) による虚血の診断
- ・血管内を診る～IVUS編～
- ・血管内を診る～OCT/OFDI編～
- ・血行動態を理解する～基礎から病態まで～
- ・IABPの原理と管理のポイント
- ・PCPSの原理と管理のポイント

MEワークショップ②

「アブレーションコールセンター」

～いまさら聞けない日常の疑問をここで解消～

アブレーション業務に携わる中で湧いてくる疑問や上手いことなどについて、ベテラン技士の方々にお尋ねしご教示いただくセッションです。

カテ室看護♥春の実力テスト

～カテ室看護力を試してみませんか?～

出題範囲は、ハートナーシング2017年10月号(第30巻10号)カテ室看護力=看護愛♥がわかる事で、自分の苦手分野やカテ看護の振り返りができます。テスト後は、看護力=看護愛♥が日々のカテ看護に繋がるように執筆者らによるわかりやすい解説と一緒に復習していきます。必見!!KCJLでしかできない!愛のある看護を身につけましょう。

看護教育

カテ室で必要な放射線被ばく、心電図や補助循環についての基本を学びましょう。知識のある人もきっと新しいことを学べるはず!

また、心筋梗塞やカテ室での急変に不安はありませんか? 他施設での取り組みや看護のポイントについて、一緒に考えていきましょう。

- ・放射線被ばく
- ・心電図と補助循環の基本
- ・心筋梗塞や急変時における看護と取り組み

KCJL2019

演題募集(コメディカル)
デジタルポスターセッション

応募要項

KCJLホームページより申し込みいただけます。http://www.kcjl.gr.jp

【演題カテゴリー】 1:看護 2:臨床工学・検査 3:放射線 4:その他

申込受付期間 2018年12月3日(月)～2019年1月28日(月)正午まで

採択された演者はKCJL2019への参加費無料! 優秀演題に選ばされると、Faculty of the yearとしてKCJL2020の参加費無料!!

事前参加登録

申込受付期間 2019年1月9日(水)～3月19日(火)
http://www.kcjl.gr.jp