

近畿心血管治療ジョイントライブ 2024

KCJL2024

Co-medical

開催日

2024年

4月12日(金)▶13日(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

大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪北館 B2F

世話人

| | | |
|----|-----|------------------|
| 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 | 大阪警察病院 |
| 木下 | 博子 | 岸和田徳洲会病院 |
| 塩田 | 裕啓 | ミナミ整形外科・内科循環器科 |
| 辻本 | 紘史 | 蘇生会総合病院 |
| 徳永 | 政敬 | 東宝塚さとう病院 |
| 野崎 | 暢仁 | 高の原中央病院 |
| 深田 | 陽平 | 三田市民病院 |



<https://www.kcjl.gr.jp/2024/>



近畿心血管治療ジョイントライブ (KCJL) 事務局

〒440-0886 愛知県豊橋市東小田原町 48 番地 セントラルレジデンス 201 Tel 0532-57-1278 / E-mail kcjl@kcjl.gr.jp

体感トレーニング in KCJL 2024

～Web から飛び出せ！みんな集合！～

これまでの数年間。私たちの学びの中心は Web でした。Web では多くの学びが得れたことは確かです。ただ、物の大きさ・形・硬さ、、、そして、人の温もり。Web では伝わらないところもありました。KCJL2024 ではリアル開催だからできること。体感して理解するハンズオンセッションをたくさんご用意しました！さあみなさん！Web から飛び出して、人の温もりを感じに KCJL の会場にお越しください！

- ・エコーハンズオン
- ・PCIシミュレータ
- ・不整脈3Dマッピング
- ・ペースメーカーチェック体験
- ・看護実践編
- ・清潔介助業務
- ・PCIベイルアウト
- ・ストラクチャーデバイス
- ・IVUS計測
- ・OCT画像構築
- ・EVTデバイス
- ・PCI体験 デバイス
- ・ECMOプライミング、カニューレーション
- ・ACLS/BLS

4月12日

Room1

10:00-11:30 Imaging を語る

イメージングの世界はここまで進んでいます！IVUS、OCT/OFDI についてそれぞれの特徴や臨床での活用方法、tips and tricks を紹介します。明日からどんどん活用できる内容が盛りだくさんです！後半は読影方法や施設の取り組みについて語り合いたいと思います。

11:30-13:00 SHD を学ぶ

TAVI、MitraCLIP などの構造的な心疾患 (SHD) に対するインターベンションは年々進化し、低侵襲に治療ができる画期的な治療手段です。治療に際してはメディカルスタッフの役割が多いことも特徴です。この機会に職種を問わず SHD 治療に関する知識を深めましょう！

14:15-15:45 看護部門プログラム

ECPR について、皆様の施設はどうしていますか？他施設の取り組みや工夫について一緒に考えましょう。少しでも多くの患者の命を救えたら…。また、医療コーディネーター (医療対話仲介者) って知っていますか？一緒に新しい扉を開いてみましょう！

15:45-17:15 循環器領域の検査を学ぼう！

患者さんの検査は臨床検査技師さんの専売特許！でも検査から得られるデータはみんなのもの！患者さんが安全に治療を受けるためには私たちメディカルスタッフがその情報を知っておかなくてはなりません。プロフェッショナルの技師さんから見方の見方、注目すべきポイントについて、すべての職種に分かりやすく解説していただきます。

17:15-18:45 デバルキングとは

デバルキングってなんですか？そんな疑問をお持ちのあなたに朗報です。動脈硬化を削り取るためのデバイスについて詳しく解説していただけます。デバルキングデバイスの原理から観察ポイントまで幅広く理解していただけます。

Room3

9:00-13:00 心カテに役立つ基礎知識

さあ！春です！この季節たくさんの初々しい若手スタッフがカテ室に飛び込んできます！今年も KCJL では冠動脈の解剖から PCI デバイスや動脈硬化の成り立ちまで、若手スタッフの皆さんに知ってほしい基礎をみっちり4時間！新人さんの勉強にといいつつ先輩も復習してみませんか？新しい発見があるかも。

14:15-17:15 不整脈ワークショップ①

【デバイスレクチャー&クイズ】

ペースメーカー心電図の判読とフォロー中のトラブルへの対処について、クイズをさみながらレクチャーをして頂きます。2 部構成で最初の「トライ！ペースメーカー心電図」は主に看護師向け、次の「チャレンジ！トラブルシュート」は主に臨床工学技士向けの内容となっています。講義を聴いてクイズで力試し。明日からのデバイストラブルはもう怖くない！

14:15- 第1部：トライ！ペースメーカー心電図 ～異常を見逃すな～

心電図からペースメーカーのトラブルなんてわからないと思いませんか？このセッションでは皆さんで心電図を見て考えて解決して学べる、明日からの臨床に活かせる、そんなセッションです。

15:45- 第2部：チャレンジ！トラブルシュート～スマートな解決方法を探る～

デバイスのトラブルシューティングって難しい、、、そんな難しいと思えるトラブルも考えかた次第！トラブルシューティングのい・ろ・はを教えます。

17:15-18:45 急変対応討論会

私たちカテ室のメディカルスタッフは、合併症からのリカバリーのためにいるといっても過言ではありません。カテ室には各セクションのプロフェッショナルが揃っています。カテ中にどうしても起こりうる合併症から患者さんをチーム力で守る。合併症の予測からリカバリーまでカテ室のプロフェッショナルが語ります。

4月13日

Room1

9:00-13:00 看護総集編

心臓カテーテルにおける看護師は、さまざまな知識が要求されます。経験者は自分の中で整理ができていたり、自施設のルーチンに慣れている方もいたりするかもしれませんが、ここでもう一度カテ看護総集編でカテーテル看護の基礎をしっかりと学んでカテ看護力アップに繋がしましょう。

14:15-15:45 心電図マスターへの道

心電図と聞くだけで「どこを見ればいいのかわからない」「不整脈を見落としたりどうしよう」なんて苦手意識を感じていませんか？このセッションを通じて基本とコツを身につけて、「心電図って面白い」「もっと勉強してみよう」と気持ちを切り替えてみませんか？一緒に心電図マスターを目指しましょう！

15:45-17:15 CTO を極める

CTO-PCI について学んでみませんか？基礎から 3D-wiring、Tip detection さらには open vessel での活用方法などをレクチャー。PCI の Deep な手技について理解し、ステップアップ！CTO もチーム医療が大切。みんなで協力し、成功に導きましょう！メディカルスタッフの理解が成功のカギ！

Room3

9:00-13:00 不整脈ワークショップ②

「EPの刃」～上室性頻拍鑑別に必要な5つの型～

9:00- 第1部：鑑別の呼吸：解説編

11:00- 第2部：鑑別の呼吸：実践編

上室性頻拍 (SVT) の診断に置いて行かれる、途中からドクターの言われるがままに計測している、あれ？いつの間にか焼いてる…。そんな気分の滅入る SVT の EPS、略して「気滅の EP」には今日でおさらば。鑑別の呼吸の5つの型を徹底解説。

第1部で演者に5つの「技」の説明をいただき、第2部では EP トレーナーを使用して5つの「技」を再現し、第1部の演者3名を交えながら会場とクイズ形式で症例を進めて行く企画です。

14:15-15:45 EVT の世界

たくさんの施設で日常的に実施されるようになった EVT。PCI と同様の治療原理ですが、アプローチ方法や使用デバイスは大きく異なります。血管内治療に留まらず、フットケアやレオカーナなどの補助治療についても学ぶことができます。

15:45-17:15 補助循環について語り合う

ACS などで見られる心臓のポンプ機能が急激に低下する急性心不全では、強力な心臓のサポートができる補助循環装置が登場します。緊急の場面で登場する装置のため日常的に見る機会は少ないと思いますので、各施設の取り組みなどについてディスカッションしたいと思います！

取得可能単位

| | |
|------------------------------------|------|
| 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 |
| インターベンションエキスパートナース (INE) 更新単位 | 5 単位 |
| 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 |