

藤田医科大学 循環器内科 医局便り

2023年9月号

同門会の先生方へ
平素ご指導ご支援頂きましてありがとうございます。
近況をお伝えします。各種SNSを随時更新しておりますので、当科の宣伝も兼ねて、ご利用されているSNSでフォロー頂けますと幸甚に存じます。



藤田医科大学循環器内科

作成者: Instagram · 12分 ·

このたび当院のハイブリッド手術室（カテラボ）で、研修医の先生らにカテーテル検査・治療を体験して頂きました。当科医師の指導のもと、皆さん楽しんでシミュレーター（HEARTROID）の冠動脈にステントを留置してくれました。近いうちに彼らが当科に入局して、本物の冠動脈にステント留置してくれることを願っています。



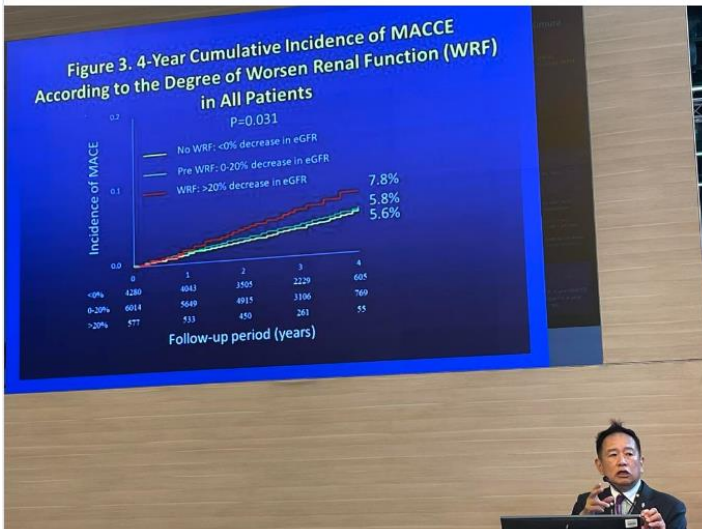
藤田医科大学循環器内科

作成者: 河合 秀樹 · 8月27日 ·

Prof. Ozaki presented the association between MACCE and Baseline-CKD or worsening renal function (WRF) from the REAL-CAD study.

尾崎行男教授（藤田医科大学岡崎医療センター）がREAL-CAD サブ解析から腎機能と主要心血管イベントとの関連を報告しました。

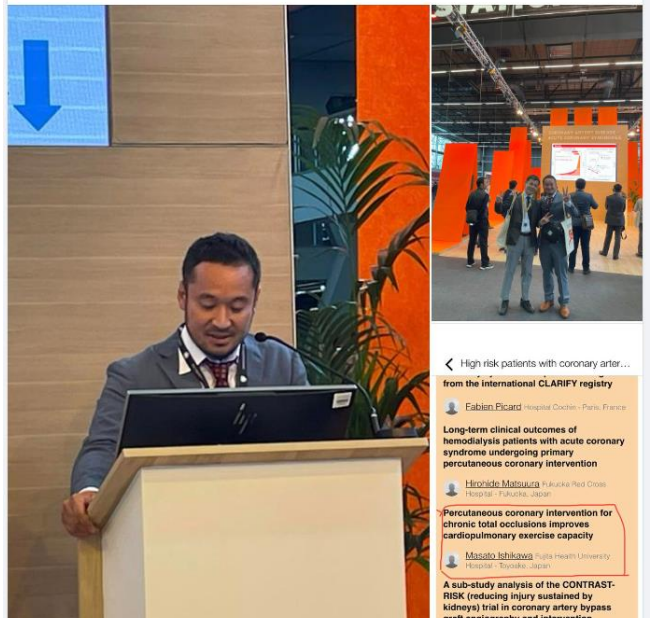
#ESCCongress #ESCCongress2023



We had a presentation in ESC Congress 2023. PCI for CTO improves cardiopulmonary exercise capacity, remarkably in the patients with ischemic evidence in the occluded area.

当科の石川正人講師が完全閉塞病変に対するPCI前後の心筋運動耐容能について報告しました。

#ESCCongress2023



医局説明会 (Web方式) が明後日に迫りました！
一人でも多くの研修医先生、学生さんのご参加をお待ちしております。下記のQRコードからご登録ください。

また食事会まであと2週間と迫りました。参加頂ける方はご連絡頂けましたら場所等の詳細をお伝えします。

両方参加大歓迎、片方だけでもOK！
多くの若い先生方、学生さんの参加をお待ちしております。

藤田医科大学 循環器内科

3年度 医局説明会 & 食事会のお知らせ

【説明会】Web形式 (Zoom)
2023年10月14日 (土)
16:00-17:00
URL: <https://onl.la/vzCNkeS>

【食事会】
2023年10月21日 (土) 18:00頃
場所: 名駅付近 (未定)

両方参加大歓迎！片方だけでもOK！

そろ今後の進路を決めなきゃ、
中で何を専門にしようか迷っている、
器に興味が、心臓病の患者さんを助けたい、
器の若い先生の仕事を聞いてみたい、
でもやっていけるかなあ、キャリアパスや留学の話も聞き
どんな研修医先生・学生さんもWelcomeです。
ご参加ください。

医科大循環器内科とは？

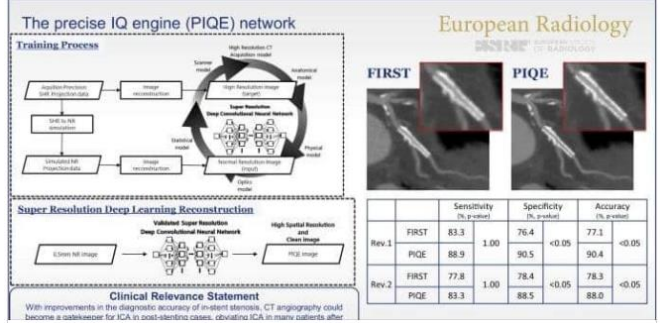
藤田で
経験できない
循環器の
症例はない

やりがい
頑張っただけ
成果がある

急性期から
慢性期まで
患者さんを診

急性心
命にかかわる
心筋梗

キャリアパス
が見える



河合 秀樹
9月18日 19:51 · 🌐

深層学習を用いて0.5mmスライスの通常画像を0.25mmスライスの高解像度・低ノイズの画像に変換するニューラルネットワークを介した再構成法を、当院とキヤノンメディカルシステムズ社が共同開発しました。これを用いると、CTの弱点の一つであったステント内の狭窄度評価の精度が向上することを、我々はこのたび European Radiology誌に報告しました。

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00330-023-10110-7> 🟢

冠動脈カテーテル治療が始まって50年、ステントの改良、薬物治療の進歩、術者の技術の向上で再狭窄率は大きく改善しましたが、それでも新規に留置されたステントは2.5%/年、1年以上前に留置されたステントは1-1.2%/年の再狭窄が発生し続けると考えられています。低率ながらも年々増え続けるステント内狭窄、その評価はやはり低侵襲であるCTが最適で、その診断率の向上は日常臨床にインパクトをもたらすものと考えています。

論文作成にあたりご指導ご協力頂いた先生方、スタッフその他の皆様へ感謝申し上げます。

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37672056/> 🟢

Congrats !!



船戸 優佑
9月26日 21:05 · 🌐

投稿が遅れましたが、先日心臓リハビリテーション学会本会に参加、発表してきました。ポスターセッションで、優秀賞いただく事ができました。井澤教授を始め、ご指導、助けて頂いた先生、スタッフの方々には感謝しかありません。久しぶりの現地開催で、参加人数の多さと熱に圧倒され、心リハの需要の高さを肌で感じる事ができて、モチベーションももらった良い学会でした。今後も心リハを盛り上げるべく、頑張っていきます！



@fhucardiology



fujita_cardiology



@cardiology_fhu