



ORGANIZING

TOkyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference

メディカルスタッフ用 アナウンスメント

真夏の暑い渋谷にTOPIC2024が帰ってきました!

早期登録の締め切りは6/11(火)正午まで!

特典は、①TOPIC 2024 Syllabus冊子が会場でもらえる、②TOPIC2023 Practical WSなどオンデマンド配信の閲覧です。

July I th Thu. 13th Sat. セルリアンタワー東急ホテル (最寄駅:渋谷区 (最寄駅:渋谷区)

ベーシックプログラム委員会

【メディカルスタッフ】

岩崎真之(東海大学医学部付属八王子病院)放射線技術科)

佐々木 はるか(みなみ野循環器病院 看護部)

塩入 知子 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部)

武井和明(大和成和病院 看護部)

永田 吾 (東海大学医学部付属病院 臨床工学技術科)

中山 径生 (東京女子医科大学八千代医療センター 画像検査室)

平野 真大 (東京蒲田病院 看護部)

福山 信隆 (筑波記念病院 臨床工学課)

渡邊 将志 (同愛記念病院 臨床工学室)

【医師】

嘉納 寛人 (心臟血管研究所付属病院 循環器内科)

高橋 佐枝子 (湘南大磯病院/湘南鎌倉総合病院 循環器科)

森田 有紀子 (国立病院機構 相模原病院 循環器内科) 山下 淳 (東京医科大学病院 循環器内科)



http://www.topic.gr.jp

July 12 (FRI)

9:00-11:50 メディカルスタッフ ケースセッション

9:00-9:50 PART1 臨床工学技士/臨床検査技師

10:00-10:50 PART2 診療放射線技師

11:00-11:50 PART3 看護師

12:00-15:50 メディカルスタッフセミナー 冠動脈治療を極める

12:00-12:50 PART1 診療放射線技師

『明日から読めるCAG~見方、見え方、教えます!~』

毎日当たり前のように繰り返されるCAG。でも本当はよく分かっていないこと、これでいいのかな って思うことってありませんか?このセミナーではCAGの基本から見方、見え方、そしてちょっと気

をつけて見てほしいことまで独自の視点で赤裸々にお伝えします!

PART2 臨床工学技士/臨床検査技師 14:00-14:50

『デバイスの理解~名前は聞いたことあるあのデバイス、使い方や効果を理解しよう~』

一度は聞いたことあるデバイスの名前。でもどんな目的で、どんな効果があって、どうやって使って

るの?今日は、そんな疑問を解消してもっとカテに詳しくなろう!

PART3 看護師 15:00-15:50

『冠動脈治療の実際』

最近、カテ室に入り始めた看護師さん必見!カテ室は看護が見えにくい場所と思われがちですが、 そうではない!実際のPCIの流れに沿って看護師が注意して看るべきポイントを伝授します。

July 13 (Sat)

9:00-12:40 メディカルスタッフとドクターのためのベーシックビデオライブ

突撃!隣の緊急PCI~緊急時におけるメディカルスタッフの役割を考える~

PART1 ACS 東海大学医学部付属八王子病院編 9:00-10:50

PART2 Impella 東京医科大学病院編 11:00-12:40

■ 12:40-12:50 メディカルスタッフ ケースセッション表彰式

14:00-15:10 ベーシックセミナー

パネルディスカッション
合併症の予防と対策~エキスパートはここを見ている~

Case1 石灰化病変

- 15:20-16:10 大島先生の心電図講座

16:20-17:30 ベーシックセミナー

パネルディスカッション 合併症の予防と対策~エキスパートはここを見ている~

Case2 慢性完全閉塞

ベーシックプログラム委員会

【メディカルスタッフ】

岩崎 真之(東海大学医学部付属八王子病院 放射線技術科)

佐々木 はるか(みなみ野循環器病院 看護部)

塩入 知子(横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部)

武井和明(大和成和病院 看護部)

永田 吾一(東海大学医学部付属病院 臨床工学技術科)

中山 径生(東京女子医科大学八千代医療センター 画像検査室)

平野 真大(東京蒲田病院 看護部)

福山 信隆(筑波記念病院 臨床工学課)

渡邊 将志(同愛記念病院 臨床工学室)

【医師】

嘉納 寛人(心臓血管研究所付属病院 循環器内科) 高橋 佐枝子(湘南大磯病院/湘南鎌倉総合病院 循環器科) 森田 有紀子(国立病院機構 相模原病院 循環器内科) 山下 淳(東京医科大学病院 循環器内科)