【第3会場】

※₩:WEB配信

 $9:00\sim10:00$ W —

ペースメーカー基本設定 AAI, DDD など

座長:鴨志田淳一 東京医科大学病院

ペースメーカ治療の基本を総まとめ ~センシング、ペーシング、リフラクトリーから少し複雑な作動まで~ 成瀬代士久

浜松医科大学内科学第三講座

〈概要〉

ペースメーカのプログラマーには通常の心電図とは違った波形と記号 (Vp、Vs、Vr など) が盛りだくさんで、これらがペースメーカに対するアレルギーの原因にもなりがちです。そんな波形と記号について、ペースメーカの作動様式 (VVI、DDD など) も含めて易しく解説したいと思います。

 $10:05\sim 11:05$ W

ペースメーカ植込み基本手技

座長:田坂浩嗣 倉敷中央病院循環器内科

もう迷わない!ペースメーカ植込み手技

岸原 淳

北里大学病院

〈概要〉

ペースメーカ植込み手術に不安を感じているあなたへ。さあ、ご一緒に、手術への心理 的抵抗やストレスをはねのける旅に出かけましょう!この講演を聞けば、悩みが解消 し、明日から自信を持って手術に臨めます♪ $11:10\sim 12:00$ W

モニター心電図

座長:天満太郎 北海道大学病院循環器内科

デバイス嫌いな人でも分かる!デバイス植込み前後のモニター心電図!! 北井敬之

札幌心臓血管クリニック

〈概要〉

ペースメーカ・ICD 植込み前後のモニター心電図のポイントを分かりやすく伝えます。 植え込んでからが大事なデバイス治療。あなたの気付きが患者を救う!

 $12:00\sim 12:30$ W -

AI ECGで未来を掴め!革新的医療セミナー

座長: 妹尾恵太郎 京都府立医科大学不整脈先進医療学講座 森田純次 札幌心臓血管クリニック

Abhishek J. Deshmukh

Mayo Clinic

〈概要〉

皆さん、AI ECGをご存知ですか?

AIは昨今、世界を劇的に変化させています。そして、その波は医療業界にも押し寄せ、 私たちが想像もしなかった未来を実現し始めています。

AI ECGがもたらす驚きの発見とは?どのように医療現場を変革するのか!?

世界一の病院、メイヨークリニックから AI ECGチームのエースが登場し、その秘密を解き明かします。期待を超える内容をお届けしますので、ぜひご参加ください!

 $13:30\sim 14:30$ W

心電図基礎編

座長:林健太郎 上尾中央総合病院循環器内科

60分で心電図がよめる~基礎編~

新井 陸

日本大学医学部附属板橋病院

〈概要〉

12誘導心電図が苦手な方、よみかたの型がまだない方、60分ください! 一緒にとりあえずよめるようになって、次のステップにいきましょう!

 $14:35 \sim 15:35$ W

心電図臨床編

座長:矢﨑義直 東京医科大学病院

大島先生の心電図講座

よくある12誘導心電図所見のもう一段深い読み方

大島一太

大島医院院長・東京医科大学八王子医療センター兼任講師・日本看護協会看護研修学校非常勤講師

〈概要〉

12誘導心電図は、まずはじめに記録する1枚が診断や治療の鍵となり、その判読はきわめて重要です。今回は、みなさんが日常診療でしばしば遭遇する心電図所見について、その一歩詳しい読み方を紹介します。

 $15:40 \sim 16:40$ W —

CDR/デバイス認定士講座

座長:筒井健太 帝京大学医学部内科学講座

南口 仁 大阪けいさつ病院

〈概要〉

デバイス業務をおこなうにあたり、CDRや植込み型心臓不整脈デバイス認定士はチーム医療として今やなくてはならない存在です。CDR/植込み型心臓不整脈デバイス認定士対策講座では、実際に遭遇した症例を提示しながら、試験にでるポイントを伝授します。対策講座を聴講頂ければ、合格間違いなしです。乞うご期待!