

【第3会場】

※**W** : WEB配信

9:00~10:00 **W** —————

12誘導心電図判読の基礎～誰もが遭遇する心電図所見の一歩詳しい読み方～

司会：脇田亜由美 一宮市立市民病院臨床工学室

大島一太

大島医院 / 東京医科大学八王子医療センター循環器内科 / 日本看護協会看護研修学校

〈概要〉

心疾患に待った！はない。今まで元気だった人が、突然死、時に瞬間死をきたすこともある。このため心疾患を疑ったとき、まずははじめに記録する12誘導心電図の判読は、きわめて重要である。ところが自分は正しいと思っていても、実際にはレビューの機会もなく、誤った判読に気づかず読了していることも少なくない。そこで今回は、日常臨床で誰もが遭遇する心電図所見について、その判読の基礎を一歩詳しく概説する。

10:05~11:05 **W** —————

12誘導心電図判読の基礎～誰もが遭遇する心電図所見の一歩詳しい読み方～

司会：関谷崇志 東京大学医学部附属病院臨床工学部

大島一太

大島医院 / 東京医科大学八王子医療センター循環器内科 / 日本看護協会看護研修学校

〈概要〉

心疾患に待った！はない。今まで元気だった人が、突然死、時に瞬間死をきたすこともある。このため心疾患を疑ったとき、まずははじめに記録する12誘導心電図の判読は、きわめて重要である。ところが自分は正しいと思っていても、実際にはレビューの機会もなく、誤った判読に気づかず読了していることも少なくない。そこで今回は、日常臨床で誰もが遭遇する心電図所見について、その判読の基礎を一歩詳しく概説する。

11：10～12：10 **W** —————

これだけ聞けば怖くない、ペースメーカ患者のモニター心電図

司会：谷川和泉 東京大学医学部附属病院

村上秀崇

東京医科大学八王子医療センター臨床工学部

〈概要〉

「ペースメーカ心電図が苦手な人、集合!!」

“今から一緒に始めよう!! ペースメーカ患者のモニター心電図”

下記の内容を、2部構成でご説明いたします。

第1部：(ペースメーカ) モニター心電図の前に……ペースメーカを知ろう!!

第2部：ペースメーカ患者さんを観察しよう!! モニター心電図の注意点

13：15～14：15 **W** —————

ペースメーカ治療の基本(テンポラリー、AAI、DDD)

司会：境田知子 東京医科大学病院不整脈センター

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。

14：20～15：20 **W** —————

これだけは覚えておかないといけない最新のペースメーカ治療

司会：佐藤由里子 河北総合病院

ペースメーカ戦国時代～リードレスペースメーカと刺激伝導系ペーシングの展望～

森田純次

札幌心臓血管クリニック

〈概要〉

昨今、徐脈性不整脈に対する治療はリードレスペースメーカや刺激伝導系ペーシング（生理的ペーシング）など多岐に渡っています。選択肢が多いためそれぞれの強み弱みを理解する必要があります。デバイス選択において重要な点をお伝えしようと思います！

15：25～16：25 **W** —————

これだけは覚えておかないといけない植込み型除細動器（ICD）

司会：添田 信 星総合病院

寺澤無量

東京医科大学病院

〈概要〉

基本的な内容としてICDの仕組みと治療、植込みの適応について理解できる内容にしたいです。ICDも従来の経静脈リードだけでなく、皮下植込み型や着衣型自動除細動器など選択肢が増えてきました。その必要性と使い分けについて理解を深めていきましょう。

16：35～17：35 **W** —————

**植込み型心臓デバイス認定士・CDR 対策講座
～デバイスの構造・テレメトリー心電図の解釈～**

司会：中嶋 勉 群馬県立心臓血管センター技術部臨床工学課

南口 仁

大阪警察病院循環器内科

〈概要〉

～植込み型心臓デバイス認定士、CDRに合格したい皆様へ～
デバイス構造、テレメトリー心電図の解釈、試験にでる部分は決まっています。医師の立場ではなく、植込み心臓デバイス認定士、CDRの立場で概説します。遅い時間になりますが、このセッションをしっかりと聴講して、復習することで合格間違いなしです。お楽しみに。

17：40～18：40 **W** —————

**植込み型心臓デバイス認定士・CDR 対策講座
～日常診療で遭遇しうる症例経過と考察～**

司会：横田 順 東京大学医学部附属病院医療機器管理部

畠 玲央

京都大学医学部附属病院循環器内科

〈概要〉

植込み型心臓デバイス認定士・CDR 対策講座：日常診療で遭遇しうる症例経過と考察
このセッションでは、日常診療で遭遇しうる症例経過と考察を通して、疾患とCIEDの関連について学びを深めていく経験を共有したいと思います。どのようにして患者さんに役立ったのかを知り、それを通じてCIEDを身近に感じ、聴講する皆様の学びのきっかけになることを願っています。