



eラーニング 不整脈治療関連指定講習会・応用編

開催のお知らせ

当会では臨床工学技士の生涯教育の一環として、平成20年度より専門臨床工学技士認定制度を立ち上げ、本領域では「ペースメーカー関連専門臨床工学技士」認定制度を制定しました。

さらに、臨床現場における質の高い治療の普及に貢献できる臨床工学技士を育成することを目的とし、平成25年度より標記講習会へ移行することと致しました。

以上より、今年度は以下の要領で「不整脈治療関連指定講習会・応用編」を開催致しますので、各位が積極的に受講されることを期待します。

本講習会の受講により、「不整脈治療専門臨床工学検定試験」を受験することができます。

※検定試験は非会員の方も受験可能ですが、認定は、会員のみとなります。

- 注意事項：受講期間を過ぎると視聴できません。受講期間中に全ての項目を視聴できなければ修了証は発行されません。よって、受験もできませんのでご注意ください。
- eラーニングとは？
インターネットを使用した学習形態のことです。詳しい受講方法は、JSCホームページをご参照ください。

後援：(予定)

一般社団法人 日本不整脈心電学会／一般社団法人 日本集中治療医学会／一般社団法人 日本心臓病学会／特定非営利活動法人 日本心臓血管外科学会
特定非営利活動法人 日本医工学治療学会／一般社団法人 日本循環器学会／特定非営利活動法人 日本胸部外科学会／一般社団法人 日本不整脈デバイス工業会 (順不同)

開催概要

プログラム【予定】

講義 1 ペースメーカーの設定(応用)【60分】 千葉西総合病院 中島 博 先生	講義 9 アブレーションの原理と実際【60分】 大分大学 福井 暁 先生
講義 2 ペースメーカーフォローアップとトラブルシューティング【90分】 多治見市民病院 福田 元敬 先生	講義 10 発作性上室性頻拍【80分】 財団法人平成紫川会 小倉記念病院 丹生 治司 先生
講義 3 CRTのアルゴリズム(問題解決の手順・方式)【60分】 横浜市立大学附属病院 石川 利之 先生	講義 11 心房頻拍/心房粗動【80分】 筑波大学附属病院 山崎 浩 先生
講義 4 ICDのアルゴリズム(問題解決の手順・方式)【90分】 静岡医療センター 小鹿野 道雄 先生	講義 12 心房細動のアブレーション【80分】 東海大学医学部付属八王子病院 森田 典成 先生
講義 5 ICD/CRTDフォローアップとトラブルシューティング【90分】 国立循環器病研究センター 野田 崇 先生	講義 13 心室頻拍(特発性、流出路起源、基質的心疾患)【80分】 杏林大学 三輪 陽介 先生
講義 6 遠隔モニタリングシステムとフォローアップ【60分】 国立循環器病研究センター 和田 暢 先生	講義 14 CARTO3, EnSite NavX, EnSite Array, RHYTHMIAの構造と原理【50分】 筑波大学附属病院 縮 恭一 先生
講義 7 植込みデバイスとEMIについて【60分】 産業医科大学 安部 治彦 先生	講義 15 CARTOとEnSiteの実際(臨床)【60分】 東京都立広尾病院 深水 誠二 先生
講義 8 EPSの原理と実際【60分】 小田原循環器病院 杉 薫 先生	※ []は講義時間

■ 申込期間と受講期間【各定員500名】

- 【10月開催】 申込期間：2019年8月15日(木)～8月28日(水)
受講期間：2019年10月1日(火)～10月31日(木)
- 【11月開催】 申込期間：2019年10月5日(土)～10月19日(土)
受講期間：2019年11月20日(水)～12月20日(金)

■ 受講料：正会員 18,000円 非会員 25,000円※

※(但し、7,000円の差額は当会が開催する講習会・研修会事業への協賛金として取り扱う)

■ 受講対象者：平成28年度以降の不整脈治療関連指定講習会・基礎編を受講し、「受講修了証」を取得している方

■ 申込方法：当会会員システムe-プリバドよりお申し込み下さい。(オンライン決済)(<https://e-privado.ja-ces.or.jp>)

◆お問い合わせ

公益社団法人 日本臨床工学技士会 JACE研修センター(本部)

〒113-0034 東京都文京区湯島1-3-4 KTお茶の水聖橋ビル 5階

お問い合わせはJSCホームページのお問い合わせフォームよりお願いいたします。