

第9回 公益社団法人北海道臨床工学技士会 教育セミナー

日時 : 平成28年2月28日(日) 9:30~15:00 9:00受付開始
内容 : **ハイパワーデバイス外来業務について考える**
会場 : ムトウ本社 6F会議室 札幌市北区北11条西4丁目
参加費 : ￥4,000 (会員および学生限定, 学生は学生証提示)
申込方法 : 公益社団法人 北海道臨床工学技士会ホームページ
申込フォームおよび、FAX : 011-832-3913
※ 本セミナー参加により不整脈治療専門臨床工学技士の
更新単位として8点が認定されます。

9:00 受付開始

開会の辞 公益社団法人 北海道臨床工学技士会 会長 室橋 高男

シンポジウム 9:35~10:35

司会 旭川医科大学病院 診療技術部臨床工学技術部門 天内 雅人

「各施設でのICD・CRT-Dなどのハイパワーデバイス外来業務」

| | | |
|------------|-----------------|-----------|
| 北光記念病院 | ICD/ペースメーカーセンター | 井上 和茂 技士 |
| JCHO北海道病院 | ME部 | 多羽田 雅樹 技士 |
| 北海道大学病院 | MEセンター | 佐々木 亮 技士 |
| 札幌医科大学附属病院 | 臨床工学部 | 高橋 泰仁 技士 |

特別講演 10:40~12:10 共催 : 日本メドトロニック株式会社

司会 地域医療機能推進機構(JCHO)北海道病院 ME部 平田 和也

「続・循環器診療に役立つ心臓解剖」

日本医科大学多摩永山病院 内科・循環器内科 臨床教授 井川 修 先生

教育講演 I 12:20~13:20 共催 : ポストンサイエンティフィックジャパン株式会社

司会 地域医療機能推進機構(JCHO)北海道病院 ME部 多羽田 雅樹

「カテーテルアブレーションの実際・

およびこれに関連した心電図の読み方」

旭川医科大学 保健管理センター 教授 川村 祐一郎 先生

教育講演 II 13:30~15:00 共催 : セント・ジュード・メディカル株式会社

司会 北海道大学病院 ME機器管理センター 佐々木 亮

「臨床工学技士のICDフォローアップ ~臨床把握とアルゴリズムの理解~」

滋賀県立成人病センター 臨床工学部 高垣 勝 先生

閉会の辞 公益社団法人 北海道臨床工学技士会 教育担当理事 寺島 斉

後援 : 公益社団法人日本臨床工学技士会

拝啓

皆様方におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。
この度、公益社団法人 北海道臨床工学技士会では「第9回教育セミナー」を開催いたします。
今回はテーマを「ハイパワーデバイス外来業務について考える」とし、各メーカーさんの多大なるご協力のもと開催致します。これからICD/CRT-D業務に携わる可能性のある技士、または自施設で使用していないICD/CRT-Dの機能について知るための有意義なセミナーとなるよう企画しましたので、是非とも参加いただけるようお願い申し上げます。

敬具

会場

ムトウ本社会議室(6F)

札幌市中央区北11条西4丁目



第9回 卒後教育セミナー 参加 FAX申込用紙

【FAX送信先】011-888-1555 医療法人社団 群仁会 保坂内科クリニック CE科
池田 純幸 宛

申込日 平成 年 月 日

勤務先

所属

勤務先住所

〒

勤務先TEL

ふりがな

ふりがな

氏名

氏名

ふりがな

ふりがな

氏名

氏名

公益社団法人 北海道臨床工学技士会ホームページからも簡単に登録が可能です。

<http://hcea.umin.ac.jp>

お問い合わせ先・その他

※参加申込手続き終了後、順次受講票を発送致しますので、当日必ずご持参下さい。

※お問い合わせは北海道臨床工学技士会ホームページの「お問い合わせ」フォーム(<http://hcea.umin.ac.jp>)
左メニューの「お問い合わせ」→「北海道臨床工学技士会事務局へのお問い合わせはこちら」のフォーム、またはFAXにて011-832-3913までお問い合わせ下さい。

※ご記入頂きました個人情報は、本セミナーの運営目的にのみ使用し、他の目的に使用することはありません。