

# 循環器看護セミナー — 応用コース —

主催：エドワーズライフサイエンス株式会社

日時：平成21年8月29日(土)

13:00～16:50

会場：北海道自治労会館 4F ホール

札幌市北区北6条西7丁目

TEL：011-747-1457

## Program

※本プログラムは循環器領域の臨床経験3年以上でスワングantz・カテーテルに関する基本的な知識を習得されており、さらに一歩進んだ血行動態管理を学びたい看護師の皆様を対象としております。

12:30 **開場**

13:00～13:10 **オープニング**

13:10～14:10 『重症患者におけるスワングantz・カテーテルと血行動態モニタリング』

講師：松浦 厚子先生 札幌医科大学附属病院 集中ケア認定看護師

スワングantz・カテーテルで得られる測定パラメータ(心拍出量、右心房圧、肺動脈圧、肺動脈楔入圧、体血管抵抗等)を確認後、それらのデータを臨床でどう活かすか看護師の視点で解説していただきます。またご施設で行っている患者管理・ケアのポイントをご紹介します。

14:10～14:20 **休憩**

14:20～15:20 『「 $\text{S}\bar{\text{v}}\text{O}_2$ 」「 $\text{ScvO}_2$ 」「SVV」血行動態を最適化するには』

講師：神津 将仁先生 北海道大学病院 麻酔科

循環・呼吸管理の究極の目的は組織酸素代謝の維持にあり、それをモニタリングする「混合静脈血酸素飽和度： $\text{S}\bar{\text{v}}\text{O}_2$ 」と $\text{S}\bar{\text{v}}\text{O}_2$ と良い相関を示す「中心静脈血酸素飽和度： $\text{ScvO}_2$ 」について、データの見方と評価の仕方についてご講義いただきます。また、低侵襲に心拍出量をモニタリングするフロートラックセンサーと、輸液反応性の新しい指標「SVV」についてご説明していただきます。

15:20～15:40 **休憩**

15:40～16:40 『ケーススタディ』

講師の先生方にスワングantz・カテーテル、プリセップカテーテル、フロートラックシステムで得られるデータを中心にケースをご提示していただきます。参加者の方々は考えられる病態、予測される治療やケアについてそれぞれ考えていただき、その後先生方に解説していただきます。

16:40～16:50 **閉会**



## お申込みとお問合せ

### 1. お申込み方法

添付のお申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申込み願います。

受付後、申込確認書を送付いたしますので、セミナー当日にご持参下さい。

お申込み締め切りは、**8月20日(木)**とさせていただきます。また、お申込み後にキャンセルされる場合は、必ずご連絡願います。

※受付はお申込み先着順でございます。定員になり次第受付を終了致しておりますので、予めご了承ください。

### 2. 受講料

受講料はお一人様 **2,000円**です。当日受付にてお支払い願います。おつりのないようご用意ください。

### 3. お問合せ及びキャンセルのご連絡

当セミナーについてのご質問、お問い合わせ、及びキャンセルのご連絡は下記にて受け付けております。

エドワーズライフサイエンス株式会社 VCC事業部 担当／中川 梶浦

**お問合せ電話番号：03-6894-0610**

※室内の空調設定についてはその都度対応いたしますが、全てのご要望に沿うことは難しいことを予めご了承ください。暑さ、寒さが苦手な方は服装には十分ご配慮ください。

## 会場のご案内



### 北海道自治労会館 4Fホール

札幌市北区北6条西7丁目

TEL: 011 - 747 - 1457

<http://www.jichiro-hokkaido.gr.jp/kaikan.html>

### 【交通案内】

- ・地下鉄南北線「さっぽろ駅」から徒歩5分
- ・JR「札幌駅」から徒歩5分



Edwards Lifesciences

エドワーズライフサイエンス株式会社

本社: 東京都新宿区西新宿6丁目10番1号 Tel. 03-6894-0500 [www.edwards.com/jp](http://www.edwards.com/jp)