



# 一日で分かる! 読める! 心電図 & 脳画像 危険なサインを見逃さない



※講義時間:190分

**苦手意識を克服! 教え方に定評のある講師が  
解剖生理学の「基本の基本」から指導**

解剖生理学の基本から、正常の波形や異常のサインなど心電図・脳画像の読み方、そして豊富な症例の所見について、講演・執筆経験豊富な講師が分かりやすく解説します。そして「教え方が変わるとこんなにも分かる!」と定評の解説をぜひ体感してください。

**町田志樹氏** SBC東京医療大学 健康科学部  
理学療法学科・医学教育センター 講師  
博士(医学) / 理学療法士

**録画配信** [視聴期間]  
**オンライン** **約2週間** 24年3/25(月)から  
視聴可能になります。

※申込締切:24年6/17(月)

**受講料** 一般 **13,000円** 会員 **10,000円**  
(税・送料込) ※教材:PDFテキスト付(ダウンロード、プリントアウト可)  
冊子テキスト(26頁)ご希望の方は別途1,500円

**心臓と脳を同時に学び直せる!  
だから関連が見えてくる!**

## プログラム

### 1. 心臓の解剖生理

- 1) 心臓の基本構造
- 2) 循環の基礎
- 3) 固有心筋と特殊心筋
- 4) 血圧と心周期の仕組み

### 2. 必ず読めるようになる 心電図のポイント

- 1) 刺激伝導系と心電図の正常波形の意義
- 2) 必ず読める! 心電図の6つのポイント
- 3) 不整脈 (洞性徐脈・頻脈、心房細動・粗動)

### 3. 心電図の 「危険なサイン」の 見つけ方・読み取り方

- 1) 心房性期外収縮と心室性期外収縮
- 2) 心室細動
- 3) 1~3度房室ブロック・脚ブロック
- 4) WPW症候群

### 4. 神経の解剖生理

- 1) 脳の基本構造と 大脳皮質の機能局在
- 2) 大脳髄質
- 3) 間脳と脳幹
- 4) 大脳動脈輪(ウィリスの動脈輪)
- 5) 小脳
- 6) 脳室系と髄膜
- 7) 大脳基底核
- 8) 脊髄と主要な末梢神経

### 5. これなら分かる! 各レベルの 脳画像読影・ 疾患に応じた特徴

- 1) CT・MRI画像で分かること・活かし方
- 2) 疾患に応じた特徴  
・脳出血・脳梗塞  
・クモ膜下出血  
・硬膜下出血 など
- 3) 異常所見の見つけ方

プログラムや講師プロフィールなどセミナーの詳細はこちらから ▶ 日総研 17328 **検索**

## 関連雑誌 現場実務のスキルアップ!

現場で即、使える! 後輩指導にも役立つ!

# 重症集中ケア

A4変型判 96頁 入会金 3,000円 年間購読料 18,900円(共に税込)

**Web教材+実務専門誌** (定期刊行物・会員制)

今後の特集

- 見直し! ベッドサイドケア~退院後を見据えた視点で再考~[2-3月号]
- クリティカルケアの基盤となる知識・考え方[4-5月号]
- アセスメント力を伸ばす! 気づきを与える! 後輩を伸ばす質問のコツ[6-7月号]

2024年4月開講予定(認可申請中)

社会福祉士の有資格者は入学資格があります。

## 精神保健福祉士養成所 通信課程

日総研 精神保健福祉士 通信課程 **検索**

学費の最大70%が給付される  
専門実践教育訓練給付金指定講座

厚生労働大臣指定 一般財団法人 日本総合研究所

## 社会福祉士養成所 通信課程

日総研 社会福祉士 **検索**

お問合せ TEL: 0120-054977 URL: www.nissoken.com 日総研 **検索**