



脳と画像、病態と看護、脳と循環や他臓器…  
 欠かせない“つながり”を実践的に

# 脳卒中看護に強くなる 4つの“脳力”



アニメーション、画像、工夫された資料で、  
 脳卒中の状態をイメージしやすく学ぶ

※講義時間：180分

脳卒中に他の病態が重なる複雑な状況で  
 どんな点に注意してケアをするかがわかる

**山田拓也氏** 社会福祉法人函館厚生院 函館五稜郭病院  
 集中治療センター 副看護師長  
 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師

函館脳神経外科病院入職後、2018年函館五稜郭病院に入職し、現在に至る。2013年脳卒中リハビリテーション看護認定看護師資格取得。各種学会や院内外での講演、発表も多い。日総研では著書「脳卒中看護実践知ノート」や雑誌での執筆も多数。「脳卒中看護に必須のアセスメント・ケア・報告スキルアップ」「脳卒中看護に強くなる4つの脳力」のセミナー講師も務め、全国でわかりやすく、楽しいと好評。

録画配信

【視聴期間】

オンライン

約2週間

申込2~3日後から  
 視聴できます。

※申込締切：24年9/29(日)

受講料 一般 13,000円 会員 10,000円

※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(140頁)ご希望の方は別途2,500円

## プログラム

### 【脳力①】もう怖くない! 脳画像

- 押さえておきたい脳画像のポイント ● 見えない脳が見える
- 複雑な脳血管の走行と機能が簡単に理解できる

### 【脳力②】看護師目線の脳卒中

～病態と必要な看護のつながりを学ぼう

- 脳梗塞はどれも同じ? 押さえておきたい脳梗塞の病態・看護
- 脳出血は必ず手術? 学んでつなげる脳出血の病態・看護
- クモ膜下出血は3つの山に注意! クモ膜下出血の病態・看護

### 【脳力③】脳の個性を理解するための特殊な脳力

- 脳循環のメカニズム
- 脳浮腫はなぜ、いつ、どんなときに起こる?  
 脳浮腫のメカニズムと治療・看護
- 事例で考えながら理解する! 失語症患者・半側空間無視患者の看護

### 【脳力④】脳が原因? それとも違う?

脳卒中+複合疾患の看護

～他臓器や注意すべき他疾患と脳のつながり

- 脳と循環(心臓からの合併症、血圧管理)
- 脳と呼吸(脳卒中後の呼吸関連合併症)
- 脳と意識(意識障害の理解とできる意識レベルの評価)
- 脳と体温(熱が与える脳への影響)
- 脳と排泄(尿が排泄できなくなったらどんな影響があるのか)

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 17090

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

- 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]
- pros & consで考える! クリティカルケアのあり方 [8-9月号]

優れた接遇サービスを実践する病院・介護事業所を表彰



## 日総研 接遇大賞

応募は9月30日まで。発表は11月。

これまで受賞された全48施設の特色を  
 Webで公開中

接遇大賞

検索

国家資格の受験資格を取得することができる養成所

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

精神保健福祉士養成所 通信課程

お問合せ TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索