



疾患別に、「t-PA」など最新治療と看護ポイントを集中マスター 脳卒中看護エキスパート 養成セミナー

観察と対応を指導

ますます高度化する脳血管疾患治療(血管内治療、体温管理治療など)について、専門医の講師が、なぜその治療を行うのかを根拠に基づいて解説。また、急性期患者に対する看護職としての観察ポイントと取るべき対応についても徹底指導します。



- “頭ってややこしい”と思っていた苦手意識が少し楽になった。
- 医師の指示で理解できず、再確認してしまったことが理解できた。
- 根拠や理由が分かりやすく、すぐ実践できる知識が多かった。

看護師に求められる観察ポイントと取るべき対応を基礎から学ぶ!

平山晃康氏 日本大学 脳神経外科 教授

脳神経外科専門医 / 救急専門医 / 脳神経血管内治療専門医
日本脳卒中学会専門医 / 日本頭痛学会専門医・指導医
日本口腔顔面痛学会指導医

ベストドクターズ・イン・ジャパンに選ばれた国内60人の脳外科医の一人
平成15年日本大学教授。平成17年日本大学松戸歯学部附属病院顎脳機能センター副センター長。平成21年より日本大学松戸歯学部附属病院副病院長。平成26年10月より日本大学病院脳神経外科科長。専門分野は脳卒中・脳血管外科、頭蓋顔面外科、機能的脳神経外科。そのほか、日本脳神経外科学会代議員、日本脳神経外科救急学会幹事長・理事、日本疼痛学会理事など。

名古屋	18年 10月28日 (日)	日総研ビル
東京	19年 2月24日 (日)	日総研 研修室 (廣瀬お茶の水ビル)

[講義時間] いずれも10:00~16:30

参加料 税込	一般 19,500円	会員 16,500円
	※会員は日総研会員制24専門雑誌の年きめ購読者です。 ※昼食代は含まれません。昼食は各自でお持ちください。 ※ご参加いただくには事前のお申し込みが必要です。※最少催行人数15人。	

日総研 13833

検索

プログラム

- 解剖で学ぶ 脳血管の仕組み
- 脳血管障害の病態生理
 - 出血性脳血管障害
 - 閉塞性脳血管障害
 - 発症後の病態生理
- 脳血管障害の主な症候
 - 意識障害
 - 運動障害
 - 感覚障害
 - 脳神経麻痺
 - 高次脳機能障害・認知症
- 脳血管障害の検査・画像診断
 - 入院時一般検査
 - 頭蓋内診断
 - 脳血管検査
 - 脳循環検査
- 脳血管障害急性期の患者管理
- 脳血管障害の治療 (外科的・内科的)と看護のポイント
 - 各疾患に共通する対症療法
 - 疾患別治療法
 - ① 高血圧性脳出血
 - ② くも膜下出血 (破裂脳動脈瘤による)
 - ③ 脳梗塞 (t-PA療法 ほか)
 - ④ もやもや病
 - ⑤ 脳動静脈奇形
- 脳血管障害の合併症
 - 1) 脳浮腫、頭蓋内圧亢進
 - 2) 電解質異常
 - 3) 痙攣
 - 4) 感染症 (髄膜炎)
 - 5) 再出血 術後出血を含む
 - 6) 消化管出血
 - 7) 肺合併症
- スムーズな早期リハビリ移行のためにすべきこと
- 脳血管 (脳卒中) センターにおける看護のポイント

ホームページ 毎週更新 現場から生まれた専門性を磨く研修と教材

日総研

検索

脳の看護実践

会員制 隔月刊誌
A4変型判 96頁
入会金 3,000円
年間購読料 21,060円
(共に税込)

12-1月号
特集

脳卒中の急性期術後管理

くも膜下出血、脳動脈瘤破裂 / 脳梗塞
高齢者に多い慢性硬膜下血腫 ほか

急性期・回復期・在宅まで確かな技術と知識を!

脳看護

検索

▶詳細はホームページで www.nissoken.com

●お申し込み受付後、通常1週間以内に参加証をお送りしています。参加証が届かない場合にはお問い合わせください。

FAX申込書	▼受取確認者氏名を必ずフルネームでお書きください		送付住所 TEL () -	施設宛 請求書 必要 ・ 不要
	ふりがな			
脳卒中看護エキスパート 養成セミナー 【観察と対応を指導】 [13833]	氏名 (受取 確認者)		勤務先名	送付先 自宅 ・ 勤務先
	生年月日	西暦 19 年 月 日		
↓参加地区に✓印を	▼日総研の会員制・専門雑誌をご購読の方はお客様コードをご記入ください			
[13] <input type="checkbox"/> 名古屋 10/28	お客様コード	役職・部署		
[14] <input type="checkbox"/> 東京 19年2/24				
ご連絡をお送りします。メールアドレス				

FAX ☎0120-052690 電話 ☎0120-054977

★会員とは24専門雑誌の年きめ購読者です。

日総研会員はセミナー3,000円引き!

主催 日総研出版 〒451-0051 名古屋市西区則武新町3-7-15 日総研ビル

※日総研ではご提供いただいた個人情報に目的に従い適切に利用しております。詳細はwww.nissoken.com/privacy