



動画を交えて手技、治療の流れを理解

脳血管内治療の実際と 看護のポイント

術中・術後の
看護師の役割を学ぶ!

基礎から最新の脳血管内治療の実際まで!

脳血管内治療を理解する上で必要となる基礎知識について確認します。そして、動画を交えて脳血管内治療の手技の実際、治療の流れを理解し、それに伴う術中・術後の看護師の役割について学びます。

医学博士

高山勝年氏

社会医療法人高井会高井病院

脳神経・IVRセンター長／脳血管内治療科・IVR科 部長
奈良県立医科大学 放射線科 臨床教授

日本脳神経血管内治療学会指導医

米国脳神経血管内治療学会認定医

日本IVR学会専門医／日本医学放射線学会専門医

日本脈管学会認定脈管専門医

日本血管内治療学会、ヨーロッパ心血管IVR学会(CIRSE)にも所属。
脳血管内治療の経験が豊富で講演実績も多い。

大阪 21年10月2日(土) 10:00~16:00

[会場] 田村駒ビル 大阪市中央区安土町3-3-9 地下鉄御堂筋線「本町駅」より徒歩5分 [21]

参加料 税込 一般 19,000円 会員 16,000円
※会員は日総研雑誌(定期刊行物・会員制)の年ぎめ購読者です。
※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12人。

プログラム

1. 脳血管内治療の 基礎知識

1) 脳血管の解剖

- 脳は4本の動脈で栄養されている
- 大動脈弓 ●脳動脈
- よく使われる脳動脈の略語

2) 脳血管内治療の基礎は 脳血管造影検査

- 脳血管造影検査とは
- DSAの原理
- 脳血管造影検査の手順と必要な物品
- シースとカテーテルの径の表示

3) 脳血管内治療の術中管理

- 脳血管内治療は血栓との戦い
- 血栓形成の機序
- 抗凝固薬と抗血小板薬
- 血小板凝集能とは
- なぜ抗血小板薬が必要なのか
- 抗血小板薬投与にあたっての注意点

4) アナフィラキシーショック

2. 脳血管内治療 術前～術中～術後の 看護師の役割

1) 術前に得ておくべき患者情報

2) 患者へのオリエンテーション

3) 術前訪問の実際

4) 術中の看護師の役割と 看護のポイント

- 治療準備
- なぜ持続灌流が必要なのか?
- ACTとは? ●治療の流れ
- 術中看護のポイント

5) 術後の患者観察と管理

3. 代表的な 手技の実際と 看護のポイント

動画・症例を交えて
治療の実際と
それに伴う
術中・術後看護の
ポイントを理解

- 最近の脳動脈瘤に対する脳血管内治療
- 頸動脈ステント留置術(CAS)
- 最近の急性期脳梗塞に対する脳血管内治療 (ステントリトリバー/Penumbra) など

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 14459

検索

関連雑誌

隔月刊誌 (定期刊行物・会員制)

体験知と根拠で3領域の看護がわかる!

隔月刊誌 **呼吸・循環・脳** 実践

A4変型判 96頁 オールカラー 入会金 3,000円
年間購読料 17,310円(共に税込)

- 4・5号特集
- COVID-19に罹患した患者の看護を実践するために
～COVID-19に対応する臨床推論、現場応援、
一般病棟の患者管理、看護師・患者・家族のストレス緩和
 - 心臓血管外科・脳外科疾患の押さえておくべき術前・術後管理
注意すべき合併症と急変のサイン

16年連続合格者数全国No.1!

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

4月開講! 募集要項はダウンロードできます

日総研 社会福祉士 検索

日総研 **接遇大賞**

優れたサービス
取り組みを表彰

応募は9月30日まで。発表は11月。

取り組み事例の紹介記事はこちら

接遇大賞 検索

お問合せ
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索