

脳卒中、高次脳機能障害、認知症をより深く理解する



脳の解剖生理

受け持ち患者の看護と報告に根拠が持てる!

根拠に基づいたフィジカルアセスメントに
自信がつけます!

- 各脳部位別の詳しい解説!
- 3D映像で基本的な構造を立体的に理解!

西村卓士氏

脳神経外科専門医
社会医療法人財団聖フランシスコ会
姫路聖マリア病院 脳神経外科部長

1982年関西医科大学卒業、同年脳神経外科教室入局。関西医科大学脳神経外科助教、三重大学脳神経外科非常勤講師を経て、守口敬仁会病院脳神経外科部長、三重県立志摩病院脳神経外科医長、姫路中央病院副院長、石川病院脳神経外科部長を経て、現在に至る。2007年より看護師のための『脳の解剖生理』『脳卒中の最新治療と看護実践』『高次脳機能障害』セミナー(すべて日総研出版主催)の講義で活躍。2016年7月には『看護師のための脳の解剖生理超入門』を出版。オンラインセミナーでもわかりやすく解説で人気の講師。

プログラム

1. 基本的な脳の構造とその役割

- 灰白質と白質 ●大脳、大脳基底核、小脳、脳幹部
- 生命維持装置:視床下部、脳幹部、自律神経 ●大脳辺縁系と前頭前野
- ニューロンとグリア細胞 ●シナプスと神経伝達物質

2. 脳の解剖生理と臨床

- 脳卒中による片麻痺で上肢有意が多い理由
- 失語と構音障害は似て非なるもの
- パーキンソン病とパーキンソン症候群の決定的な違い
- 高次脳機能障害と認知症の違い
- 脳の毛細血管は非常に特殊な構造をしている
- 自動調節能の障害が臨床に及ぼす影響
- 神経症状:すぐに回復するもの、回復に時間のかかるもの、回復しないもの
- リハビリテーションの意義を解剖生理的な視点で解説
- 質の良い睡眠をとることが、認知症や神経難病の予防につながる

3. 最新研究によりわかってきたこと

- 目に見える脳が、どうして心という目に見えないものを作り出せるのか?
- 創造性は前頭葉と側頭葉の共同作業
- ひらめきと直感は解剖生理学的に異なる
- 一目ぼれの原因は扁桃核
- ギャンブル依存症と嘘には線条体の側坐核が関与している
- 笑顔には真の笑顔と偽りの笑顔がある
- 歳をとるほど、時間のたつのが速く感じられるのは何故か
- プラセボ効果はなぜ生ずるのか

大阪 24年 10月27日(日) 田村駒ビル [26]

東京 25年 1月19日(日) 廣瀬ビル(廣瀬第1ビル) [27]

[講義時間] いずれも10:00~16:00

受講料 (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 14038

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

- pros & consで考える! クリティカルケアのあり方 [8-9月号]
- 重症化を回避する! エキスパートの思考 [10-11月号]
- 予防・早期発見するために必要な知識を整理!
ICUで注意が必要な術後合併症 [12-1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

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
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研