

臨床に
結びつけて
理解できる!

脳の解剖生理

3D映像で基本的な構造を立体的に理解!



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!

【講師メッセージ】 “教科書の脳解剖図を眺めても、どこに注目したら良いのか、各部位の関連性はどうなっているのかなかなかピンと来ない” “脳の解剖生理の本を読んでも、もうひとつ臨床と結びつかない” などを経験したことはありませんか? このセミナーでは、脳の解剖生理を身近な臨床と結びつけて理解を深めてもらうよう、根拠を示しながら、丁寧にわかりやすく解説していきます。

西村卓士氏 脳神経外科専門医
医療法人仁寿会 石川病院 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を経て、現在に至る。「看護師のための脳外科疾患の術後管理」「脳卒中の最新治療と看護実践のポイント」(日総研出版主催)などの講義で2007年より活躍。

福岡	19年 1月19日(土)	福岡商工会議所
札幌	19年 3月9日(土)	道特会館
大阪	19年 5月25日(土)	田村駒ビル
東京	19年 8月4日(日)	日総研研修室(廣瀬お茶の水ビル)
名古屋	19年 8月24日(土)	日総研ビル

【講義時間】 10:00~16:30(札幌のみ9:30~16:00)

参加料 一般 18,500円 会員 15,500円
※会員は日総研雑誌(定期行物・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18人。

- 各脳部位別の詳しい解説!
- 認知症・てんかんについての知識も身に付く!

プログラム

1. 脳回とニューロン
 - 失語 ●失認
 - 失行 ●半盲 ほか
2. 錐体路と片麻痺
3. 錐体外路とパーキンソン
4. 大脳辺縁系と本能
5. 天幕上と天幕下
6. 脳動脈
 - 頸動脈系と椎骨脳底動脈系
 - 頭蓋内と頭蓋外
7. 脳静脈と脳手術のかかわり
8. 髄液の流れと水頭症
9. 解剖生理の観点からみたCT、MRI画像解説
10. 認知症の画像診断～最新情報～
11. ダイナミックに脳を理解する(応用編)
 - 記憶のシステムと、認知症・てんかんとの関係を知ろう
 - 12脳神経は脳神経系の中で、どういう立ち位置なのか
 - てんかんに切り込んでみよう
 - 神経伝達物質の視点から脳をみる—心の動きとの関連、疾患・薬剤との結びつき—
12. 質疑応答

講師の著書

看護師のための脳の解剖生理 超入門

脳では何が起きているのか? 身近な症例とつながりよくわかる。

B5変型判
2色刷 120頁
定価 2,700円+税

このセミナーの詳細はホームページで案内中!

日総研 14038

検索

Eメールで専門業務のニーズに応える

「今すぐ学べる情報」をお届け。《無料》

日総研ではアドレスをご登録いただいたお客様に、毎週Eメールマガジンをお送りしています。



登録はこちら ▶ www.nissoken.com/mm

●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 脳の解剖生理 [14038]	▼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	氏名(受取確認者)		
[17] <input type="checkbox"/> 福岡 1/19 [18] <input type="checkbox"/> 札幌 3/9 [19] <input type="checkbox"/> 大阪 5/25 [20] <input type="checkbox"/> 東京 8/4 [21] <input type="checkbox"/> 名古屋 8/24	生年月日	西暦 19 年 月 日	▼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 お客様コード 役職・部署	送付先 自宅 ・ 勤務先
	ご連絡をお送りします。メールアドレス			

FAX ☎0120-052690 電話 ☎0120-054977

★会員とは日総研雑誌(定期行物・会員制)の年ぎめ購読者です。

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は目的に従い適切に利用しております。詳細はwww.nissoken.com/privacy