

脳卒中看護に必要な解剖生理

～脳血管模型作成を通して学ぶ～

6/7

申込締切 2019 年 5 月 24 日

ねらい / 学習目的

1. 脳血管模型を用いて、脳卒中看護に必要な解剖生理を習得する。
2. 解剖を理解する事で機能発生機序を理解し、起こりうる障害を予測でき、看護につなげる事ができる。

学習目標

解剖生理を学び、機能障害の発生機序が言えるようになる。

講義内容

1. 脳血管模型を用いた脳血管と脳実質の灌流域の理解
2. 各部位（大脳皮質・脳幹部・間脳など）の機能について
3. 機能障害（麻痺、感覚障害、意識障害、失語など）の発生機序



皆様のご参加をお待ちしております！

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 日 時 | 2019 年 6 月 7 日（金） 10：45～12：15 |
| 会 場 | 東海大学 伊勢原校舎 〒259-1193 神奈川県伊勢原市下糟屋 143 |
| 対 象 者 | 全看護師 |
| 新人の参加 | 可 |
| 募集人数 | 30 名 |
| 講 師 | 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師 |
| 形 式 | 講義・演習 |
| 受 講 料 | 3,000 円 （脳血管模型代含む） |

- ・ 申込締切日までにお申込みください
- ・ 各講座、定員になり次第、締め切らせていただきます
- ・ 申込方法の詳細は、当センターホームページをご覧ください⇒ <http://www.kango.u-tokai.ac.jp>

東海大学看護師キャリア支援センター

- ◆ 〒259-1193 神奈川県伊勢原市下糟屋 143 （東海大学伊勢原キャンパス内）
- ◆ Tell : 0463-93-1121（内線 2046・2047） ◆ Email : kangoshien@tsc.u-tokai.ac.jp
- ◆ URL : <http://www.kango.u-tokai.ac.jp>