

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	看護師・看護学生
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	看護学生は 2,000 円 （脳血管模型代）

- ・ 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>