

ニューロモデュレーションという新たな業務

～植込み型心臓デバイスの次はこれだ！～

ニューロモデュレーションは電気、磁気、薬物を用いて神経活動を調整する技術を使用した治療です。体内植込みする刺激装置から微弱な電流を流し、特定の部位に挿入された電極より神経を刺激し、治療効果を発現させます。



現在の植込み型心臓デバイスに続く、CEの新しい業務少し覗いてみませんか??

演者

ニューロモデュレーションとは (仮) 上本町ふるえと頭痛・脳神経クリニック
院長 平林秀裕 先生

脊髄神経刺激療法のCE業務(仮) 釧路三慈会病院 稲荷山大樹 先生

脳深部刺激装置のCE業務(仮) 国立病院機構宮城病院 我妻英章 先生

日時：5月18日(日) 8:30~9:30 第3会場

5
月
18
日
日
曜
日

座長
倉敷平成病院 高須賀功喜 先生
奈良医療センター 先田久志 先生

