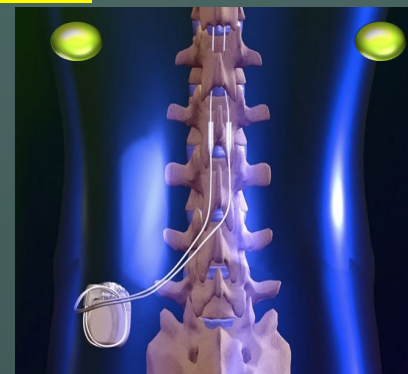


ニューロモデュレーションという新たな業務

～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

SCSに携わる臨床工学技士の現状と今後の展望

釧路三慈会病院 稲荷山大樹 先生

脳深部刺激(DBS)のCE業務と今後の展望

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

