

Imię i nazwisko

Data:

Zaplanuj elektrostymulację mięśnia spastycznego (i jego antagonisty)

Mięsień spastyczny: / Mięsień antagonistyczny:

I. STYMULACJA MIĘŚNIA SPASTYCZNEGO (uzasadnij celowość):

Ułożenie elektrod (uzasadnij wybór):.....

Przebieg prądu: (jednokierunkowy; dwukierunkowy) (uzasadnij wybór):.....

Polaryzacja elektrod: (dotyczy prądu monofazowego) (uzasadnij wybór):

Kształt impulsu prądowego (uzasadnij wybór):.....

Czas trwania impulsu prądowego (uzasadnij wybór):

II. STYMULACJA MIĘŚNIA ANTAGONISTYCZNEGO DO SPASTYCZNEGO (uzasadnij celowość):

Ułożenie elektrod (uzasadnij wybór):.....

Przebieg prądu: (jednokierunkowy; dwukierunkowy) (uzasadnij wybór):.....

Polaryzacja elektrod: (dotyczy prądu monofazowego) (uzasadnij wybór):

Kształt impulsu prądowego (uzasadnij wybór):.....

Stymulacja prądem małej częstotliwości (uzasadnij wybór):

Czas trwania impulsu prądowego (uzasadnij wybór):

Czas trwania przerwy między impulsami:

Częstotliwość prądu (uzasadnij wybór):

Czas trwania serii impulsów (czas trwania skurczu) (uzasadnij wybór):

Kształt modulacji serii impulsów (uzasadnij wybór):

Natężenie prądu:

Stymulacja prądem średniej częstotliwości (uzasadnij wybór):

Czas trwania impulsu prądowego (uzasadnij wybór):

Częstotliwość nośna (uzasadnij wybór):

Amplitudowa modulacja prądu do modułów o częstotliwości (uzasadnij wybór):

Czas trwania serii modułów (czas trwania skurczu) (uzasadnij wybór):

Kształt modulacji serii modułów (uzasadnij wybór):

Natężenie prądu:

Czas trwania opóźnienia skurczu mięśnia antagonistycznego względem spastycznego:

Czas trwania przerwy między kolejnymi cyklami skurczów (*1 cykl = skurcz mięśnia spastycznego + skurcz mięśnia antagonistycznego*):

Czas trwania zabiegu:

Częstość zabiegów:

Ilość zabiegów w serii: