

NEUROPHYSIOLOGY OF PAIN TEST – Versione Italiana per Fisioterapisti

Nome e Cognome:

Data:

| | V | F | N |
|--|---|---|---|
| I recettori nei nervi funzionano aprendo i canali ionici nella parete del nervo | | | |
| Quando una parte del tuo corpo è lesa, recettori speciali per il dolore trasmettono il messaggio doloroso al tuo cervello | | | |
| Il dolore è presente solo quando sei fisicamente danneggiato | | | |
| I tempi e la frequenza del dolore combaciano con i tempi ed il numero di segnali nei nocicettori | | | |
| I nervi devono connettere una parte del corpo al tuo cervello per sentire dolore in quella parte del corpo | | | |
| In presenza di dolore cronico, il sistema nervoso centrale diventa più sensibile alla nocicezione | | | |
| Il corpo dice al cervello quando vi è dolore | | | |
| Il cervello manda messaggi attraverso il midollo spinale che possono aumentare la nocicezione che sale attraverso il midollo spinale | | | |
| Il cervello decide quando proverai dolore | | | |
| I nervi si adattano aumentando il loro livello di eccitamento a riposo | | | |
| Dolore cronico significa che una lesione nel corpo non è guarita in maniera appropriata | | | |
| I nervi si possono adattare producendo più canali ionici | | | |
| Le lesioni peggiori risultano sempre in un dolore peggiore | | | |
| I nervi si adattano lasciando i canali ionici aperti per più tempo | | | |
| Il potenziale di membrana post-sinaptico in un nocicettore di secondo ordine è dipendente dalla modulazione discendente | | | |
| Quando sei fisicamente danneggiato, l' ambiente in cui sei non avrà nessun effetto sulla quantità di dolore che senti | | | |
| E' possibile avere dolore e non saperlo | | | |
| Quando sei fisicamente danneggiato, le sostanze chimiche nei tuoi tessuti possono rendere i nervi più sensibili | | | |
| In presenza di dolore cronico, le sostanze chimiche associate allo stress possono attivare direttamente le vie della nocicezione | | | |
| <i>Abbreviazioni: V = Vero, F = Falso, N = Non so</i> | | | |