

NEUROPHYSIOLOGY OF PAIN TEST – Versione Italiana per Pazienti

Nome e Cognome:

Data:

	V	F	N
I recettori nei nervi funzionano aprendo delle porte 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 recettori per il pericolo			
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 ai messaggi di pericolo			
Il corpo dice al cervello quando vi è dolore			
Il cervello manda messaggi attraverso il midollo spinale che possono aumentare il messaggio di pericolo 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 porte			
Le lesioni peggiori risultano sempre in un dolore peggiore			
I nervi si adattano lasciando le porte aperte per più tempo			
Il potenziale di membrana post-sinaptico in un nervo messaggero 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 i nervi messaggeri di pericolo			
<i>Abbreviazioni: V = Vero, F = Falso, N = Non so</i>			