



Corso Teorico Pratico di preparazione ed utilizzo del CGF in Terapia del Dolore - Medicina Estetica e Rigenerativa

Benvenuti a questo corso completo che esplorerà l'utilizzo dei fattori di crescita concentrati (CGF) in ambito medico. Esploreremo le basi teoriche, le procedure pratiche e le applicazioni cliniche del CGF.

 **by Giandomenico Crea**

Introduzione al CGF (Concentrated Growth Factors)

Cos'è il CGF?

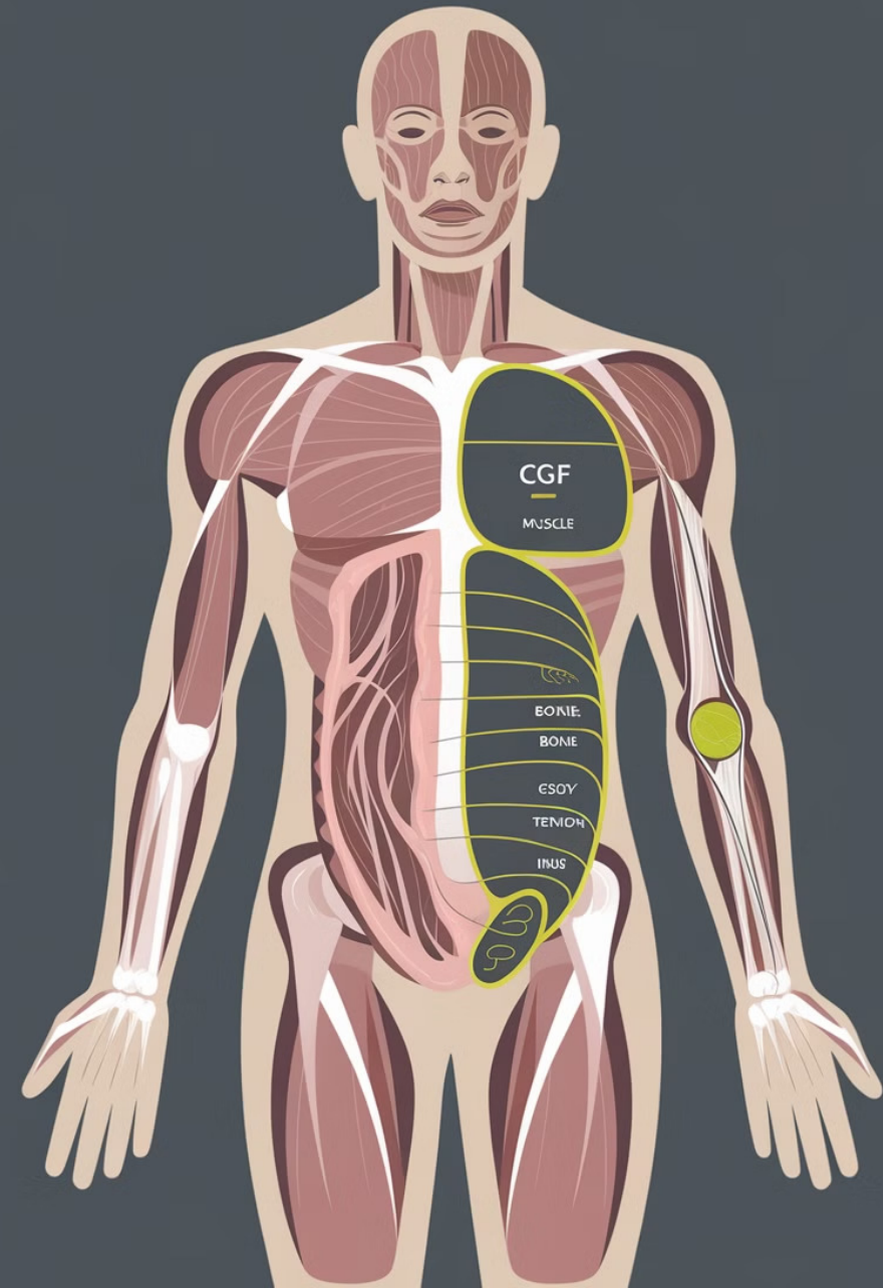
Il CGF è un concentrato di fattori di crescita ottenuto dal sangue del paziente.

Questi fattori di crescita sono molecole che stimolano la rigenerazione cellulare.

Come funziona?

Il CGF viene preparato tramite un processo di centrifugazione che separa le diverse componenti del sangue.

Il plasma ricco di piastrine (PRP) viene quindi arricchito con fattori di crescita.



Meccanismo d'azione e applicazioni cliniche del CGF

1

Rigenerazione Tissutale

Il CGF promuove la rigenerazione dei tessuti danneggiati.

2

Anti-infiammatorio

I fattori di crescita possono ridurre l'infiammazione.

3

Applicazioni Cliniche

Il CGF è utilizzato in varie specialità mediche, tra cui la medicina estetica, la terapia del dolore e la rigenerazione tissutale.

Preparazione e tecniche di estrazione del CGF



Prelievo del Sangue

Si preleva una piccola quantità di sangue dal paziente.



Centrifugazione

Il sangue viene centrifugato per separare le diverse componenti.



Preparazione del CGF

Il PRP viene arricchito con fattori di crescita per ottenere il CGF.



Protocolli di utilizzo del CGF in Terapia del Dolore

1

Dolore Osteoartitico

Il CGF può essere utilizzato per ridurre il dolore e migliorare la mobilità nelle articolazioni.

2

Dolore Muscolare

Il CGF può essere utilizzato per accelerare la guarigione dei muscoli danneggiati.

3

Dolore Post-chirurgico

Il CGF può essere utilizzato per ridurre il dolore e l'infiammazione dopo un intervento chirurgico.





Protocolli di utilizzo del CGF in Medicina Estetica e Rigenerativa

Ringiovanimento Cutaneo

Il CGF può essere utilizzato per migliorare l'elasticità e la tonicità della pelle.

Riduzione Rughe

Il CGF può aiutare a ridurre la profondità delle rughe.

Trattamento Cicatrici

Il CGF può essere utilizzato per migliorare l'aspetto delle cicatrici.

Casi clinici e dimostrazioni pratiche





Discussione e domande

Durante questa sezione, avremo l'opportunità di discutere i protocolli, le tecniche e le applicazioni del CGF. Vi invitiamo a porre le vostre domande.



Conclusioni e test di valutazione

Alla fine del corso, avremo l'opportunità di rivedere i punti chiave e discutere i risultati ottenuti.

Avremo anche l'opportunità di eseguire un test di valutazione per verificare la comprensione dei concetti trattati.