What is Soft Tissue?

軟部組織って何? それってなぜ大切なの?

定義:

軟部結合組織で、皮膚の直下にある白い 薄膜で筋・骨・神経・血管を包む.

この軟部組織は、ファシア:筋膜とも呼ばれる.



みかんの皮の内側の, "皮"と "実"をつなぐ白い線維網のよ うなものと想像してください.

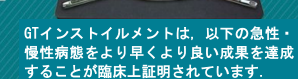
その時、筋肉と筋膜は十分にストレッチしておらず、それらはくっつくか裂け、軟部組織損傷、または癒着となる.

その結果? 筋の可動制限・関節 痛・筋肉痛・柔軟性の低下をきた す.

GRASTÔN°

PROVIDER

Graston テクニックプロヴァイダーは、これらの癒着や可動制限を感知することができます.



頚部痛

頸椎捻挫•挫傷

6 82% 成功率

ゴルフ肘 内側上顆症

60% 成功率

胺涌 腰部捻挫・挫傷

6 87% 成功率

膝痛 膝蓋大腿障害

—— 71% 成功率

足痛 足底筋膜症

70% 成功率

肩関節痛 回旋肩板肩障害

92% 成功率

テニス肘 外側上顆症

90% 成功率

手関節痛 手根幹症候群

86% 成功率

その他 治療可能な病状 線維筋痛症 股関節痛 手関節腱症 腸脛靭帯障害

足関節痛 アキレス腱症

92% 成功率



事前に検討され、治療開始時に建てられた患者/クリニシャンのゴール及びGT平均施術回数に基づき算出されたものです.

GT成果データ及び結果がどのように 算出されたかの詳細情報は、bit.ly/GT -Data を参照ください.

インストルメントの異次元の効果をみてみませんか。 あなたが軟部組織損傷の治療に興味があるなら...

じん整骨院にご来院ください!

世界で最も患者様からリクエストされる軟部組織療法インフォグラフ by

GRASTON[®]