

筋肉は筋膜という薄い組織に包まれています。筋膜は筋肉の纖維の中まで入り込み、筋膜に包まれた筋肉はさらにグループごとに筋膜に包まれています。表層から深層まで立体的に包み込むため、第二の骨格と言われています。

筋膜の役割の主なものとして①各組織を包み、仕切りを作り結びつけ、体の姿勢を保つ

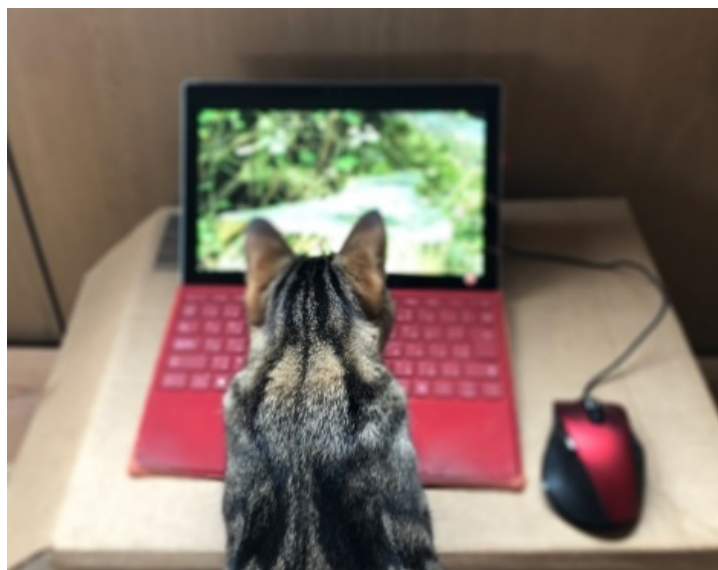
Vol.156

院長 関の

Face to Face

2021年6月1日発行

痛みの原因は筋膜のことが多い



②組織同士の摩擦から保護する
③筋繊維の動きを支え、力の伝達を行う

私が腰が痛いとか、背筋中が張るとか感じるのは、筋肉が痛いというよりは、筋膜に原因がある場合が多いということです。つまり、長い時間同じ姿勢でいることや運動不足などで身体が歪み、筋膜のよじれやこわばりが起こると、特定の筋肉のみに負荷がかかり、コリ、

ハリ、痛みの原因となることが最新の医学で判明しました。

更に、私どもが行っている整体やあん摩指圧マッサージ、鍼灸が筋膜を緩め、正常な状態にしている」ともわかつてきました。つまり、深く鍼を刺したり、強く揉んだりしなくとも筋膜は十分に緩むのです。

まだまだ筋膜の医学研究は発展途上でありますが、我々施術者は最新の知識を取り入れ、治療に取り組んで参ります。



関修一（せきしゅういち）
健 康 会 城 銀 座 整 骨 院・整 体 院・鍼灸院・マッサージ院 院長
代替医療の総合治療院としての確立を目指す。タイトルの「face」faceは「患者さんの症状と闘う」ことを願つてつけた
※毎月一日の発行です