

参考論文

1. Ultrasound evaluation of muscle thickness changes in the external oblique, internal oblique, and transversus abdominis muscles considering the influence of posture and muscle contraction

(超音波画像診断装置を用いた姿勢および筋収縮様式の違いによる外腹斜筋、内腹斜筋、腹横筋の筋厚変化特性)

Journal of Physical Therapy Science 26: 1399-1402, 2014.

Sugaya T, Abe Y, Sakamoto M

最終試験の結果の要旨

具体的なリハビリテーションの応用について、胸腰椎の可動性に対する臨床的視点について、および広背筋と外腹斜筋の相互関係について試問し満足すべき解答を得た。

(平成27年12月27日)

試験委員

群馬大学大学院教授 リハビリテーション学講座	渡 邊 秀 臣	印
群馬大学大学院教授 リハビリテーション学講座	臼 田 滋	印
群馬大学大学院教授 リハビリテーション学講座	土 橋 邦 生	印

試験科目

具体的なリハビリテーションの応用について	合
胸腰椎の可動性に対する臨床的視点について	合
広背筋と外腹斜筋の相互関係について	合