2011年解剖学辅导:项筋膜与胸腰筋膜 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/652/2021\_2022\_2011\_E5\_B9\_ B4 E8 A7 A3 c22 652091.htm 项筋膜与胸腰筋膜:项筋膜位 于斜方肌深面,包裹夹肌和半棘肌,内侧附于项韧带,上方 附于上项线,向下移行为胸腰筋膜后层。(一)项筋膜位于 斜方肌深面,包裹夹肌和半棘肌,内侧附于项韧带,上方附 于上项线,向下移行为胸腰筋膜后层。 (二)胸腰筋膜在胸 背区较为薄弱,覆子竖脊肌表面,向上续项筋膜,内侧附于 胸椎棘突和棘上韧带,外侧附于肋角,向下至腰区增厚,并 分为前、中、后三层。后层覆子竖脊肌后面,与背阔肌和下 后锯肌腱膜愈着,向下附于髂嵴,内侧附于腰椎棘突和棘上 韧带,外侧在竖脊肌外侧缘与中层愈合,形成竖脊肌鞘。中 层位于竖脊肌与腰方肌之间,内侧附于腰椎横突尖和横突间 韧带,外侧在腰方肌外侧缘与前层愈合,形成腰方肌鞘,并 作为腹横肌起始部的腱膜,向上附于第12肋下缘,向下附于 髂嵴。中层上部张于第12肋与第1腰椎横突之间的部分增厚, 形成腰肋韧带,肾手术时,切断此韧带可加大第12肋的活动 度,便于显露肾。前层又称腰方肌筋膜,位于腰方肌前面, 内侧附于腰椎横突尖,向下附于髂腰韧带和髂嵴后份,上部 增厚形成内、外侧弓状韧带。 由于项、腰部活动度大,在剧 烈活动中胸腰筋膜可被扭伤,尤以腰部的损伤更为多见,是 腰腿痛原因之一。特别推荐:#0000ff>2010年执业医师笔试 考试成绩查询及合格分数线 #0000ff>2010年执业医师笔试考试 成绩查询汇总相关推荐:#0000ff>2011年解剖学辅导:胸部 的矢状断面 #0000ff>2011年解剖学辅导:胸部的冠状断面 更

多信息请访问:#0000ff>临床执业医师网校#0000ff>医师互动交流#0000ff>百考试题在线题库100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com