

人体筋膜系统功能解剖图谱



[人体筋膜系统功能解剖图谱_下载链接1](#)

著者:[意]Carla Stecco

出版者:北京科学技术出版社

出版时间:2017-8-1

装帧:平装

isbn:9787530491232

本书第一章通过纤维、细胞和细胞外基质的百分比阐明了筋膜的组成成分，将结缔组织进行了分类。该组成成分界定了不同类型结缔组织（尤其是筋膜）的组织学和力学特征

。第二章从宏观和微观的角度描述了浅筋膜的一般特征。第三章以同样的方式分析了深筋膜。随后五章从局部解剖的角度描述了筋膜。本图谱采用常规解剖学术语指代各种筋膜。但筋膜在身体不同节段之间是连续的，筋膜和肌肉是互相连接的。

作者介绍:

Carla Stecco，医学博士，出生于科学和医学世家，意大利骨科医师、解剖学家。意大利帕多瓦大学人体解剖与运动科学教授。

王行环
医学博士，主任医师、教授（二级），博士研究生导师，现任武汉大学中南医院副院长（主持工作），兼任武汉大学循证与转化医学中心主任、武汉大学泌尿外科男科学研究中心主任、武汉市泌尿男生殖系肿瘤临床医学研究中心主任、湖北省腔镜泌尿外科质控中心主任、湖北省腔镜泌尿外科临床医学研究中心主任。

目录: 第一章结缔组织
第二章皮下组织和浅筋膜
第三章深筋膜
第四章头颈部筋膜
第五章胸部和腹部筋膜
第六章背部筋膜
第七章上肢筋膜
第八章下肢筋膜
索引
· · · · · (收起)

[人体筋膜系统功能解剖图谱_下载链接1](#)

标签

医学

锻炼

解剖

运动

健康

Lv3

评论

解剖专业相关。扫完里面的图片后，非常想蛋奶素，怎么回事。

后悔大晚上打开，现在图片都这么高清了吗啊

[人体筋膜系统功能解剖图谱_下载链接1](#)

书评

[人体筋膜系统功能解剖图谱_下载链接1](#)