



从生物力学角度认识骨骼肌损伤与修复

## Examination of Injury and Repair of Skeletal Muscle from the Angle of Biomechanics

DOI:

中文关键词:[骨骼肌](#) [损伤](#) [修复](#) [生物力学](#)

英文关键词:[skeletal muscle injury repair biomechanics](#)

基金项目:

作者

单位

[张胜年](#)

[上海体育学院运动科学学院](#)

摘要点击次数: 719

全文下载次数: 1320

中文摘要:

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

相似文献(共20条):

- [1] 刘建智.骨骼肌急性拉伤与修复的组织学探讨[J].宝鸡文理学院学报(自然科学版),2002,22(4):316-317.
- [2] 刘波,张世明,马建.兔骨骼肌连续离心训练的生物学评定[J].体育科学,1999,19(5):43.
- [3] 杨志金,舒彬,曾登芬,尹志勇,邓皓月,方响琴,陈卫军.超声波促进大鼠骨骼肌挫伤修复的生物力学研究[J].中国康复,2009,24(5):291-293.
- [4] 田佳 林海英.高张力致运动性骨骼肌损伤机制的研究: (I) ——下坡跑对骨? ...[J].生物医学工程杂志,1999,16(1):29-32,36.
- [5] 谢仁国,汤锦波,徐燕,于晓巍,王斌.几种屈肌腱修复方法的生物力学研究[J].中国临床解剖学杂志,2000,16(2):174-176.
- [6] 田佳,樊渝波,孙晓敏,雒芸,苏仲秋.力量训练对运动性骨骼肌损伤的影响及其机制研究[J].航天医学与医学工程,2002,15(6):450-452.
- [7] 颜强,黄耀添,赵黎,杨柳.纵向生物力学特性对动脉损伤修复方法选择的影响[J].中国修复重建外科杂志,2000,14(3):132-134.
- [8] 王斌,汤锦波,谭军,倪锋,司逸.缝合端张力对修复后屈肌腱抗张强度的影响[J].中华创伤杂志,2005,21(Z1):41-44.
- [9] 郑学美.膝关节损伤修复后的生物力学分析[J].中国组织工程研究与临床康复,2012,16(21):3987-3990.
- [10] 郑华伟,黄富国.钻孔与锚钉缝线修复肩关节Bankart损伤后的生物力学对比研究[J].中国骨与关节外科,2009,2(5).
- [11] 孔正义 冯守城.骨缺损修复的实验力学观察[J].中华骨科杂志,1993,13(6):451-455.
- [12] 王洪博,刘东兴,任志杰,尹树仁.运动性关节软骨损伤修复材料的选择及其生物力学特征[J].中国组织工程研究与临床康复,2011,15(12).

文章下载top30

HIDE

- 01 法学视阈下欧洲和北美体育组织...
- 02 国际体育活动及全球体育法中的...
- 03 公共服务均等化视角下上海体育...
- 04 体育视频数据库的制作方案 —...
- 05 上海体育发展的战略环境分析
- 06 国外互联网体育博彩业发展现状...
- 07 肌电图(EMG)在运动生物力...
- 08 我国体育学院教育专业排球普修...
- 09 德国和原西德体育电视媒体发展...
- 10 体力活动与代谢健康
- 11 中国体育现代化与体育法制建设
- 12 再论上海竞技体育可持续发展之...
- 13 中国体育法制之殇
- 14 美国《BE ACTIVE K...
- 15 辨析体育现代化概念的内涵与外...

文章浏览top30

HIDE

- 01 再论上海竞技体育可持续发展之...
- 02 少年儿童击剑运动员的科学训练
- 03 中国体育法制之殇
- 04 上海竞技体育发展定位研究
- 05 专题导读: 体育全球化发展的必...
- 06 我国体育彩票发展现状及对策
- 07 辨析体育现代化概念的内涵与外...
- 08 上海竞技体育可持续发展之路: ...
- 09 体育领域残疾歧视的国际法规制
- 10 体育彩票: 公益事业的助推器, ...
- 11 体育彩票彩民网上问卷调查系统...
- 12 女子举重运动员膝关节受伤后的...
- 13 NBA与CBA比赛跳跃步法的...
- 14 张峻旋转推铅球过渡阶段主要关...
- 15 上海市区县竞技体育项目管理发...

被引频次top30

HIDE

- [13] 王洪博,刘东兴,任志杰,尹树仁.运动性关节软骨损伤修复材料的选择及其生物力学特征[J].中国临床康复,2011(12):2237-2240.
- [14] 邓云川,成海平.制动对骨骼肌的影响[J].现代康复,2000,4(8):1206-1207.
- [15] 刘卓,韩东.纳米材料与运动性韧带损伤的修复[J].中国组织工程研究与临床康复,2010,14(34).
- [16] 谭军,汤锦波,王斌,徐燕,卢魁.肌腱斜形损伤修复强度的研究[J].中华手外科杂志,2003,19(2):121-123.
- [17] 谭军,汤锦波,谢仁国,谭兵,侍德.肌腱部分损伤修复方法的实验研究[J].中华创伤杂志,2004,20(3):157-160.
- [18] 吴向阳.半月板的生物力学及其损伤修复的研究进展[J].医用生物力学,2000,15(3):180-182.
- [19] 权铁刚,陈鹏,唐广智,马洪顺.中指伸肌腱损伤缝合修复前后的应力变化特点[J].中国神经再生研究,2008,12(2):289-291.
- [20] 张磊,高云,吴林生.中药胶剂修复半月板损伤的实验研究[J].中国骨伤,2000,13(8):456-458.

版权所有：上海体育科学研究所《体育科研》编辑部 沪ICP备12022260号  沪公网安备 31010402002917号

技术支持：北京勤云科技发展有限公司

历史访问量:1983441 今日访问量:390