

下肢功能恢复,提高步行能力,不影响近期膝关节稳定性,是可行的康复方案。

参考文献

- [1] 杨勇,张斌,贺占坤,等. 前交叉韧带损伤后不同时间、年龄、性别对半月板和软骨损伤的影响[J]. 中国骨与关节损伤杂志, 2013,28(10):967—968.
- [2] 周维金,孙启良. 偏瘫康复评定手册[M]. 北京:人民卫生出版社, 2006.20.
- [3] American Orthopaedic Society for Sports Medicine. 2000IK-DC form. Available at: <http://www.sportsmed.org/tabs/research/ikdc.aspx>. Accessed December 22. 2008.
- [4] 刘玉杰. 关注前交叉韧带重建术后影响疗效的因素与对策[J]. 中国骨伤, 2012,25(11):883—885.
- [5] 钱雪梅,董伟强,刘素霞,等. 关节镜下膝关节多发韧带损伤重建术后的康复护理[J]. 中华关节外科杂志(电子版), 2013,7(1):52—55.
- [6] Yasuda K, Tsujino J, Ohkoshi Y, et al. Graft site morbidity with autogenous semitendinosus and gracilis tendons[J]. Am J Sports Med, 1995,23(6): 706—714.
- [7] Shelbourne KD, Nitz P. Accelerated rehabilitation after anterior cruciate ligament reconstruction[J]. Am J Sports Med, 1990,18(3):292—299.
- [8] 李云霞, 陈世益, 翟伟韬,等. 自体腘绳肌腱重建前交叉韧带术后两种康复程序效果比较[J]. 中国康复医学杂志, 2008,23(1): 16—18.
- [9] 陈舜喜. 减重步行训练治疗胫腓骨骨折的实验及临床研究[J]. 中国实用医药, 2013,8(5):251—252.
- [10] 古恩鹏,刘爱峰,金鸿宾,等. 步态分析在临床骨科与康复中的应用[J]. 中国中西医结合外科杂志, 2011,17(3):335—337.
- [11] Fuentes A, Hagemester N, Ranger P, et al. Gait adaptation in chronic anterior cruciate ligament-deficient patients: Pivot-shift avoidance gait[J]. Clin Biomech, 2011,26(2):181—187.
- [12] 南登崑,郭正成. 康复医学[M]. 西安:世界图书出版公司, 2004.149—167.
- [13] Li L, Rong W, Ke Z, et al. Muscle activation changes during body weight support treadmill training after focal cortical ischemia: a rat hindlimb model[J]. Journal of Electromyography & Kinesiology, 2011,21(2):318—326.
- [14] 王伟,唐林,宫云昭. 关节镜下四股半腱肌肌腱重建前交叉韧带术后综合康复的临床疗效[J]. 医学综述, 2011,17(11):1744—1746.
- [15] 王彤. 减重步行训练在康复医学中的应用[J]. 现代康复, 2001,5(8):26—28.
- [16] 陈志伟,邓焱,侯子鑫. 残端鞘内重建前交叉韧带与不保留残端重建的对比研究[J]. 中国矫形外科杂志, 2013,21(4): 321—326.
- [17] McFarland EG, Morrey BF, An KN, et al. The relationship of vascularity and water content to tensile strength in a patellar tendon replacement of the anterior cruciate in dogs[J]. Am J Sport Med, 1986,14(6):436—448.
- [18] 洗祖新,杨延砚,周谋望,等. 关节镜下前交叉韧带重建术后股四头肌肌力训练方式的选择——开链还是闭链[J]. 中国康复医学杂志, 2012,27(12):1174—1177.

第九届ISPRM国际大会初步日程*

第九届国际物理医学与康复医学学会国际大会将于2015年6月19—23日在德国柏林召开。

通过不同的会议环节、研讨会和教育课程,本次大会将呈现并分享物理医学与康复医学领域的最新研究成果。

获取详细日程安排,请点击 <http://programm.conventus.de/isprm2015/>

该在线日程也可用作计划工具,并可通过移动设备(智能手机,笔记本电脑等)获取。通过“日程安排”,您可以根据需要及兴趣选择并保存个人日程。

*注:本文原载于2014年12月第18期 ISPRM官方通讯 NEWS & VIEWS