

2008年第23卷文题索引

A

阿尔茨海默病

电针促进阿尔茨海默病模型小鼠(SAMP8)海马神经元突触可塑性的神经细胞黏附机制. 卢圣锋, 邵欣, 唐勇, 等.1057.

癌症

乳腺癌术后康复操的设计与应用. 阳世伟, 王先明, 宗智敏.661.

B

表面肌电

8h 驾驶工作对中年出租车驾驶员腰部肌肉 sEMG 变化的影响. 田强, 黄力平, 于诗情, 等.19.

脑卒中患者不同强度随意运动时的 sEMG 反应特点. 戴慧寒, 王健, 杨红春, 等.23.

低成本人体步态分析系统的研究. 蔡付文, 王人成, 李广庆, 等.49.

表面肌电在膝关节运动创伤康复中的应用. 郑荣强, 王子彬, 王惠芳, 等.81.

帕金森病的表面肌电研究. 田丹丹, 王健.84.

C5 和 C6 四肢瘫患者与正常人在 4 项日常生活活动中肌电活动的比较. 刘颖, 李建军, 华桂茹.317.

基于表面肌电信号的手指运动模式识别系统. 王人成, 郑双喜, 蔡付文, 等.410.

脑卒中患者下肢肌肉动态运动负荷下表面肌电信号特征研究. 谭炎全, 戴慧寒, 蔡奇芳, 等.711.

表面肌电图在腰痛康复评价中的应用. 俞晓杰.954.

髋膝关节

髋膝关节疼痛及其临床治疗的研究. 吴贤发, 钟绮雯.865.

股四头肌肌力与髋膝关节稳定性关系的研究. 梁兴森, 余正红, 王宗帅, 等.1064.

步态

膝关节骨性关节炎患者步态运动学参数的研究. 李伟, 汪宗保, 李国平, 等.11.

低成本人体步态分析系统的研究. 蔡付文, 王人成, 李广庆, 等.49.

运动想象在脑卒中偏瘫患者步态恢复中的应用. 闫彦宁, 赵斌, 贾子善, 等.57.

基于步态分析的击剑运动员膝损伤原因探讨. 李峰, 文静, 李珩, 等.254.

生物谐振规律对步行效率影响的前驱研究. 许光旭, 顾绍钦, 孟殿怀, 等.1092.

C

残疾

我国肢体残疾预防策略的探讨. 栾承, 刘民.369.

广东省城乡残疾人个体生活能力的分析. 黄东锋, 陈曦, 林爱华, 等.815.

广东省城乡残疾人社会参与状况的比较. 黄东锋, 陈曦, 林爱华, 等.913.

广东省成人视力残疾主要致残原因和对策分析. 陈曦, 黄东锋, 林爱华, 等.922.

痴呆

针药结合治疗多发性梗死性痴呆的临床研究. 吴晓红, 陈军, 张红, 等.68.

双氢麦角碱对血管性痴呆小鼠海马及脑皮质 NOS 阳性神经元的影响. 尹昱, 吕佩源, 杨天祝, 等.208.

痴呆患者的疼痛评估及进展. 牛思萌.576.

次声

8Hz 90dB 次声作用对大鼠海马蛋白激酶 A 表达及 cAMP 反应元件结合蛋白磷酸化水平的影响. 刘朝晖, 陈景藻, 邱建勇, 等.198.

高强度次声作用小鼠海马内 P53 mRNA 表达的变化. 牟翔, 袁华, 李玲, 等.320.

8Hz 次声对大鼠学习记忆能力和神经元再生的影响. 袁华, 龙华, 牟翔, 等.385.

次声医学运用的研究进展. 李川, 范建中.567.

词汇联想测试

青年人和老年人认知联系网络的整体结构分析. 林枫, 江钟立, 周亮, 等.291.

青年人和老年人词汇联想反应的研究. 周亮, 江钟立, 林枫, 等.297.

词汇联想网络分析在言语康复治疗中的应用前景. 林枫, 江钟立.

378.

促红细胞生成素

促红细胞生成素对大鼠创伤性脑损伤保护作用的研究. 原睿智, 张新定, 冯伟, 等.1025.

卒中单元

卒中单元的疗效及卫生经济学评价. 安中平, 巫嘉陵, 周玉颖, 等.225.

创伤后应激障碍

汶川大地震受灾者创伤后应激症状及危险因素. 李勇, 贺丹军, 吴玉琴, 等.868.

D

蛋白质组

递增负荷运动对大鼠心房肌蛋白质组研究的影响. 龚丽, 史绍蓉, 黄鹰, 等.107.

多囊卵巢综合征

运动对多囊卵巢综合征大鼠血清激素和卵巢形态学的影响. 邱树卫, 江钟立, 吴雏燕, 等.330.

一种新的稳定多囊卵巢综合征大鼠模型的建立. 吴雏燕, 江钟立, 邱树卫, 等.334.

等速运动

健康青年人肘关节屈伸肌等速重复测试分析. 陈文红, 王国新.55.

等速测试指标与改良 Ashworth 法用于评定肌痉挛的相关性研究. 宋凡, 张峰, 朱玉连, 等.615.

原发性骨质疏松症患者的腰屈伸等速肌力评定. 朱燕, 房敏, 严隽陶, 等.792.

前交叉韧带重建术后患者的等速肌力训练和疗效评定. 陶莉, 冯华, 郭险峰, 等.990.

地震

华西医院地震伤员医疗康复中心的护理管理体系. 王凤英, 焦河, 康霞.773.

在地震救援及灾区重建中充分发挥康复医学的作用. 卓大宏.483.

地震伤员康复指导规范. 卫生部·中国残疾人联合会.577.

汶川地震为康复医学发展带来的机遇和挑战. 励建安.583.

关于加强汶川地震伤员康复工作有关问题的通知. 卫生部, 中国残疾人联合会.674.

华西医院地震伤员康复医疗的应急体系. 余秀君, 何成奇, 丁明甫, 等.585.

汶川大地震受灾者创伤后应激症状及危险因素. 李勇, 贺丹军, 吴玉琴, 等.868.

电刺激

电刺激小脑顶核对大鼠局灶缺血再灌注后脑内神经干细胞增殖的影响. 黄艳君, 罗勇.211.

电刺激双耳后乳突部治疗椎动脉型颈椎病的 TCD 和 BAEP 观察. 张建宏.222.

电刺激足三里穴对海训士兵血液中 LA、SOD、GSH-PX 的影响. 吴立红, 李爱萍, 林建强, 等.440.

调制中频电刺激与超短波治疗前列腺炎 IIIa 的疗效评价. 明德玉, 明明, 刘坤玲, 等.632.

经皮神经电疗器在心肺科物理治疗中的应用. 钟斯绮文, 魏佩青, 刘瑞龙, 等.769.

单侧肢体电刺激或随意力量训练对双侧足背屈力量和肌肉动员能力的影响. 于俊海, 周石, 黄力平, 等.777.

电针刺激治疗脑干梗死尿潴留患者的疗效研究. 陈真, 宋为群, 王昇哈, 等.900.

电刺激对 2 型糖尿病大鼠骨骼肌细胞胰岛素信号通路的影响. 林强, 吴毅, 胡永善, 等.972.

肩胛间区低频电刺激对家兔胆囊痛及其脊髓后角 pERK1/2 表达的影响. 王永洪, 马保新, 张立丰, 等.983.

综合措施治疗周围神经损伤的疗效观察. 张义龙, 田德虎, 张英泽, 等.1001.

电针

夹脊平衡电针治疗腰椎间盘突出症的临床研究. 黄国付, 张红星, 张唐法.235.

电针加三维正骨治疗椎动脉型颈椎病的临床研究. 周立志, 彭力, 穆敬平, 等.238.

电针用于治疗大鼠实验性前列腺增生症的机制研究. 袁庆东, 肖向茜, 梁承, 等.532.

早期电针疗法对急性脑出血患者运动功能恢复的影响. 王忠华.554.

电针刺对脊髓损伤大鼠 NF200 GFAP 表达的影响. 乔鸿飞, 兰宾尚, 刘亦恒.635.

电针刺对脊髓损伤大鼠免疫功能及 HPA 轴功能的影响. 乔鸿飞, 兰宾尚, 刘亦恒.828.

星状神经节阻滞结合推拿治疗椎动脉型颈椎病临床研究. 胡云, 刘菊英, 彭力.833.

电针对互联网成瘾综合征患者抑郁状态及血清 5-HT 变化影响的研究. 朱天民, 金荣疆, 陈骥, 等.940.

电针治疗良性前列腺增生症的疗效评价. 杨涛, 刘志顺, 张兴桥, 等.1028.

电针治疗中风后抑郁症的疗效观察. 王忠华.1032.

电针促进阿尔茨海默病模型小鼠(SAMP8)海马神经元突触可塑性的神经细胞黏附机制. 卢圣锋, 邵欣, 唐勇, 等.1057.

电针对局灶性脑缺血成年大鼠神经干细胞增殖、分化的影响. 陶静, 陈立典, 薛偕华, 等.1061.

电针对膝关节炎患者本体感觉影响的临床观察. 郭纪涛, 戴琪萍, 裘敏蕾, 等.1114.

短波

体外短波热疗对慢性前列腺炎治疗的效果分析. 陈胜辉, 熊国根, 陈伊, 等.61.

超短波与针灸治疗糖尿病神经原性膀胱的对比观察. 刘洁, 陈爱萍, 陈德清, 等.59.

创伤后肘关节僵硬的综合康复治疗. 毕霞, 许莉莎, 孙丹, 等.266.

手及前臂外伤术中紫外线照射、术后早期超短波治疗及功能训练的疗效. 沈素娥, 江立红, 李颖, 等.356.

调制中频电刺激与超短波治疗前列腺炎Ⅲa的疗效评价. 明德玉, 明明, 刘坤玲, 等.632.

不同物理因子对大鼠脑缺血再灌注损伤的保护作用的研究. 汪薇, 张立新, 张志强, 等.694.

断指再植

超激光结合中药熏蒸对断指再植后功能康复的影响. 庞思思, 吴珍珍, 兰活, 等.646.

F

肥胖

长期神经肌肉电刺激训练干预中年女性腹部肥胖的随机对照研究. 王勇军, 黄力平, 田强, 等.26.

12周神经肌肉电刺激训练改善肥胖中年女性代谢风险的研究. 黄力平, 王勇军, 田强, 等.487.

肥胖对男青年血流动力学运动反应影响的实验研究. 高峰, 崔文丽, 郝强, 等.824.

非酒精性脂肪肝

非酒精性脂肪肝患者的生活方式特征研究. 吴雏燕, 江钟立, 贺丹军, 等.398.

分米波

分米波对神经损伤后运动终板再生的影响. 田德虎, 李熙明, 张奇, 等.976.

综合措施治疗周围神经损伤的疗效观察. 张义龙, 田德虎, 张英泽, 等.1001.

分米波对失神经肌肉形态改变的影响. 李熙明, 田德虎, 张宏, 等.1035.

分米波促进周围神经急性损伤康复的作用机制. 于昆仑, 李熙明, 田德虎, 等.1089.

负荷运动

递增负荷运动对大鼠心房肌蛋白质组研究的影响. 龚丽, 史绍蓉, 黄鹰, 等.107.

腹膜透析

腹膜透析患者社会功能与背景因素的相关性研究. 陶巍巍, 王兰, 王宜芝.63.

G

高血压

有氧运动对高血压大鼠血浆 6-酮-前列腺素 F1 α 、血栓素 B2 含量和 PG12/TXA2 系统的影响. 窦丽, 张钧.251.

高压氧

高压氧对缺血再灌注小鼠脑组织细胞因子 IL-10 及血脑屏障通透性的影响. 赵红, 聂志伟, 朱丽娜, 等.110.

高压氧配合康复训练对脑卒中肩手综合征的疗效观察. 刘敏, 黄兆民, 蒋红星.123.

高压氧对兔早期激素性股骨头缺血性坏死骨修复的影响. 赵伦华, 程少华, 王珏, 等.339.

高压氧辅助治疗心脏瓣膜置换术后脑栓塞临床观察. 俞友皆, 涂超

群, 谢小梅, 等.460.

早期高压氧和康复训练用于治疗脑梗死的疗效观察. 陈北方, 林秋兰, 张长杰, 等.655.

高压氧对脑外伤患者精神障碍的影响. 彭争荣, 王素娥, 袁静, 等.715.

高压氧联合系统干预训练对中、重度新生儿缺氧缺血性脑病预后的影响. 刘红英, 刘丽春, 周君, 等.737.

高压氧治疗缺血性脑血管病机制的研究进展. 陈晓明, 张志强.766.

高压氧对急性脑缺血再灌注小鼠 AQP-4 表达及血脑屏障通透性的影响. 赵红, 曹士信, 卢晓梅, 等.892.

高压氧治疗突发性耳聋的疗效观察. 田巍, 许罗俊, 王海英, 等.1049.

高压氧综合康复治疗对脑卒中患者功能恢复的影响. 高宁沁, 陈小平, 沈俊, 等.1124.

高血脂症

高血脂症患者的中西医结合康复治疗. 唐韬, 崔庆玲.947.

功能评估

中国版脑卒中简明 ICF 核心要素的初步研究. 郭铁成, 陈小红, 卫小梅.609.

SF-36 量表在 COPD 患者生存质量评估中的应用. 刘爱玲, 陶晓南, 辛建保, 等.1017.

神经行为学检测和改良 BBB 运动功能评定在脑瘫大鼠运动功能评定中的应用. 李晓捷, 郭岚敏.1067.

PDMS-2 运动发育量表与 Gesell 儿童发育量表一致性研究. 李卓, 席宇诚, 黄真.1071.

功能训练

康复训练对运动性肩袖损伤微创术后患者肩关节功能恢复的影响. 崔芳, 王惠芳, 王子彬, 等.37.

腰椎间盘突出症手术后远期疗效分析. 陈雷敏, 伍少玲, 金冬梅, 等.260.

髌骨爪治疗髌骨下极粉碎骨折术后膝关节康复疗效分析. 张伯锋, 张英泽, 潘进社, 等.351.

康复训练对脑梗死大鼠功能恢复及皮质梗死边缘区神经细胞超微结构的影响. 郑海清, 胡昔权, 潘三强, 等.605.

穴位注射结合功能训练治疗肩手综合征疗效观察. 何炯, 易晓净.1117.

功能性磁共振成像

健康青少年视觉注意作业的功能性磁共振成像初步研究. 吴丽慧, 赵钱雷, 尹玲玲, 等.388.

实际屈伸和意想屈伸单侧膝关节的脑功能磁共振成像研究. 吴军发, 吴毅, 胡永善, 等.598.

功能障碍指数

中文版 Oswestry 功能障碍指数在慢性骨筋膜间隔综合征所致腰痛中的应用. 白跃宏, 俞红.349.

孤独症

天津市孤独症儿童就诊、康复服务的现状研究. 吕丛超, 张欣, 刘欢.353.

儿童孤独症临床分析及其与 GRPR 基因多态性的关系. 陈艳妮, 王珏, 黄燕霞, 等.810.

骨骼肌

有氧运动对大鼠骨骼肌 mTOR 活性与蛋白表达的影响. 曹师承, 孙黎光, 赵刚, 等.34.

骨密度

全身振动对绝经后妇女骨量和骨代谢的影响. 刘洋, 叶超群, 周军, 等.875.

骨折

老年患者股骨粗隆间骨折术后综合康复治疗作用的观察. 路微波, 胡永善, 徐丽丽, 等.718.

不稳定型锁骨远端骨折缝合锚固定术后的康复治疗. 刘晓华, 俞瑾, 夏惠芝, 等.794.

早期康复训练治疗儿童肱骨髁上骨折后肘关节功能障碍. 别明波, 刘敏, 邓小锋, 等.834.

骨质疏松症

激素与运动疗法在绝经后骨质疏松中作用的研究进展. 卜淑敏, 张颖, 王超.184.

全身振动防治绝经后骨质疏松的研究进展. 刘洋, 周军, 叶超群.190.

复合振动预防去势大鼠骨质疏松的实验研究. 邓轩康, 陈建庭, 冯鹰, 等.325.

经针刺去除卵巢大鼠血清对体外培养破骨细胞骨吸收功能的影响. 赵英侠, 王静, 秦逸人, 等.420.

骨质疏松症的康复护理方法. 杜春萍, 王凤英, 何成奇, 等.462.

老年患者股骨粗隆间骨折术后综合康复治疗作用的观察.路微波,胡永善,徐丽丽,等.718.

脑卒中偏瘫患者骨密度变化及继发骨质疏松症的特点.张盘德,冯彦林,范小艳,等.789.

原发性骨质疏松症患者的腰屈伸等速肌力评定.朱燕,房敏,严隽陶,等.792.

原发性骨质疏松危险自我测评工具筛选效果系统评价.吴秀云.1102.

冠心病

冠心病患者康复Ⅲ期运动处方的研制及效果观察.谭思洁,杨风英.150.

关节活动度

早期大角度被动ROM练习对全膝置换术后膝关节功能的影响.江海燕,袁巍.924.

过度训练

大豆多肽对过度训练大鼠肾脏滤过屏障形态结构和尿液成分的影响及其机制.徐清泉,邓玉强.979.

I

红外热像技术

红外热像监测和评价运动训练效果的观察.张栋,王淑友,马惠敏,等.888.

红外热图对跟痛症诊断价值的研究.陈巧凤,吴珊鹏.1129.

踝关节

踝足矫形器与踝保护鞋配足背屈带对卒中早期踝关节障碍患者的影响.孙丽,董继革,李广庆.456.

偏瘫早期踝关节背屈功能诱发的疗效观察.林阳,梁守勇.751.

冷疗结合弹力绷带加压包扎治疗急性踝关节扭伤的临床观察.苏清伦,秦入结.939.

I

ICF

中国版脑卒中简明ICF核心要素的初步研究.郭铁成,陈小红,卫小梅.609.

中国版脑卒中简明ICF核心要素量表的信度与效度研究.郭铁成,陈小红,卫小梅.700.

如何正确理解ICF环境因素中有关辅助产品的几个术语.朱图陵.1127.

J

脊髓后角

肩胛间区低频电刺激对家兔胆囊痛及其脊髓后角pERK1/2表达的影响.王永洪,马保新,张立丰,等.983.

脊髓损伤

视觉反馈排尿训练在治疗脊髓损伤后神经源性膀胱中的应用.陈亚平,杨延斌,周谋望,等.117.

C6-T6脊髓损伤患者应用往复式步行矫形器的疗效分析.王俊,杨振辉,刘四文,等.126.

携带LacZ基因腺病毒载体示踪大鼠上肢神经通路的研究.韩久卉,田德虎,韩金豹,等.138.

C5和C6四肢瘫患者与正常人在4项日常生活活动中肌电活动的比较.刘颖,李建军,华桂茹.317.

BTXA治疗脊髓损伤后神经源性膀胱的临床研究.敖丽娟,左毅刚,李咏梅,等.391.

骨髓间质干细胞经静脉注射移植对大鼠脊髓损伤后BDNF、NGF mRNA表达的影响.董锋,林建华,吴朝阳.416.

主动脉夹层术后并脊髓缺血性损伤的康复治疗:1例报告.魏鲁刚,敖丽娟,李蕊,等.452.

等速练习在不完全性脊髓损伤患者中的应用.卢占斌,陈先,刘兰泽,等.459.

有限单元法在脊柱康复力学研究中的应用.杨锴,王健,刘加海.467.

脊髓损伤患者自主神经功能障碍的临床研究.刘铁军,赵盟杰,沙可夫,等.513.

电针刺激对脊髓损伤大鼠NF200 GFAP表达的影响.乔鸿飞,兰宾尚,刘亦恒.635.

The calcium-binding protein Mts1/S100A4 in normal, degenerating-demyelinated spinal cord of the adult mouse. FANG Zhengyu, XIONG Liang, HUANG Xiaolin, et al.678.

运动对脊髓损伤功能改善作用机制的探讨.王瑾,王红星,王彤.753.

电针刺激对脊髓损伤大鼠免疫功能及HPA轴功能的影响.乔鸿飞,兰宾尚,刘亦恒.828.

无骨折脱位型颈脊髓损伤合并颈椎管狭窄患者的治疗及早期康复.卢占斌,刘兰泽,陈先.847.

颈髓损伤患者的心理状况及其心理护理效果观察.余小梅,王楚怀,周玉萍,等.1038.

肺部物理治疗在颈髓损伤患者康复中的应用.关晨霞,郭钢花,李哲.1048.

肌皮神经

臂丛神经损伤对热休克蛋白和神经型一氧化氮合成酶表达的影响.郑玲玲,吴建中,支晔,等.729.

肌肉疲劳

8h驾驶工作对中年出租车驾驶员腰腿部肌肉sEMG变化的影响.田强,黄力平,于诗情,等.19.

间歇气压疗法

间歇气压疗法用于治疗糖尿病周围神经病变的效果研究.刘宽芝,马娜敏,吕海莉,等.1004.

减重步行训练

减重步行康复训练机器人研究进展.程方,王人成,贾晓红,等.366.

减重步行训练对老年卒中偏瘫患者步行能力的疗效.王文清,杨晓莲,鞠智卿,等.374.

减重步行训练机器人步态规划方法的研究.程方,王人成,贾晓红,等.916.

早期减重步态训练对脑外伤患者下肢功能的作用.尤爱民,辛玉甫,马振宇,等.948.

矫形器

半成品高分子纤维矫形器的研制和临床应用.赵文汝,张学敏,萧国锋,等.53.

C6-T6脊髓损伤患者应用往复式步行矫形器的疗效分析.王俊,杨振辉,刘四文,等.126.

踝足矫形器对脑瘫患儿步行周期的影响.黄宏亮,黄方.175.

改良踝足矫形器的应用进展.孟殿怀,王彤.192.

矫形器在运动损伤康复中的应用进展.陈建.384.

踝足矫形器与踝保护鞋配足背屈带对卒中早期踝关节障碍患者的影响.孙丽,董继革,李广庆.456.

肩-手综合征

中药泡洗治疗脑卒中后肩-手综合征的临床疗效观察.朱宏勋,邹忆怀.845.

肩周炎

温针和单纯针刺治疗肩周炎的临床疗效对比研究.邱燕春.362.

双向微波辐射结合关节松动术治疗肩周炎的疗效观察.陈东风,孙戎,陈竟芬.535.

肩关节

锁骨钩钢板内固定与联合肌腱转位喙锁韧带重建术治疗肩锁关节脱位术后的功能恢复比较.张晨,涂峰.457.

不稳定型锁骨远端骨折缝合锚固定术后的康复治疗.刘晓华,俞瑾,夏惠芝,等.794.

痉挛

脑卒中患者双下肢H反射的变化及其与痉挛指数的相关性.王永慧,郭丽华,岳寿伟,等.114.

Hufschmidt电刺激在痉挛型脑瘫儿童中的应用.江沁,刘鹏,陈少贞,等.120.

电针刺激拮抗肌治疗脑血管病肌痉挛疗效分析.王桂芳.163.

超声引导下的肉毒毒素注射对脑卒中肌痉挛的效果观察.窦祖林,欧海宁,沈建虹,等.219.

等速测试指标与改良Ashworth法用于评定肌痉挛的相关性研究.宋凡,张峰,朱玉连,等.615.

局部肌注A型肉毒毒素治疗痉挛性斜颈疗效分析.张宁,李刚,肖波,等.629.

局部药物治疗中枢性肌痉挛的研究进展.谢晓云,魏源.671.

改良Ashworth量表用于痉挛评定的信度研究.郭铁成,卫小梅,陈小红.906.

寰枕后膜挛缩症的临床思考.李义凯.徐达传.936.

偏瘫上肢痉挛、联合反应与异常协同运动临床相关研究.毕胜,许云影.1007.

蜡疗配合抗痉挛手法治疗偏瘫后痉挛状态疗效分析.王雪峰,何小花,王瑛.1118.

精神分裂症

认知行为综合干预对精神分裂症患者的康复作用.张仲荣,胡勤玲,赵福云.158.

慢性精神分裂症社会技能训练的研究.徐文炜,袁国桢,张紫娟,等.241.

两所医院精神分裂症患者及家属对院外康复治疗需求调查.任翠玉,史玲,杨云龙.1109.

颈交感干离断

颈交感干离断对局灶性脑缺血大鼠血浆中降钙素基因相关肽的影响.李兴志,张鉴翔,卢晓维,等.216.

颈椎病

推拿结合红外偏振光穴位照射治疗椎动脉型颈椎病疗效观察.怀智勇,贾冬梅.171.

电刺激双耳后乳突部治疗椎动脉型颈椎病的 TCD 和 BAEP 观察.张建宏.222.

颈夹脊穴穴位注射治疗椎动脉型颈椎病的临床观察.周利,郑会芬,邹燃,等.232.

电针加三维正骨治疗椎动脉型颈椎病的临床研究.周立志,彭力,穆敬平,等.238.

颈椎功能障碍指数量表的效度与信度研究.伍少玲,马超,伍时玲,等.625.

矿泉中药泥外敷治疗神经根型颈椎病的疗效观察.张衍波,刘增宇,郭相华.660.

酒精中毒

运动训练对慢性酒精中毒大鼠坐骨神经功能恢复的影响.李莉,吴光,崔松彪.46.

K**康复护理**

骨质疏松症的康复护理方法.杜春萍,王凤英,何成奇,等.462.

康复期卒中患者跌倒的原因分析.赵雪平,闫桂芳,张卫红,等.563.

乳腺癌术后康复操的设计与应用.阳世伟,王先明,宗智敏.661.

脊髓损伤患者的心理特征与康复护理依从性的关系.李小金,王楚怀,成守珍.748.

华西医院地震伤员医疗康复中心的护理管理体系.王凤英,焦河,康霞.773.

长期卧床便秘患者的护理管理模式探讨.孔容冰,陈秀英,钟丽容.1125.

康复管理

Stroke Rehabilitation In The United States.Richard D. Zorowitz, M. D. 5.

质量控制对促进学科规范化发展中的作用.杨佩君,郑洁皎.445.

康复诊疗过程中存在的医疗风险及对策.陈旗,王彤.447.

International perspectives in PMR education and training.Joel A. DeLisa, M.D., M.S.676.

Strategies For Being A Successful Physician Administrator Of A Rehabilitation Program.John L. Melvin, MD, MMSc.961.

康复教育

2008年中国康复医学的关键词.励建安.97.

对我国康复专业教育现状的调查与思考.胡忠亚.165.

《康复护理学》课程的教学方法改革与效果分析.刘永兵,李晖.271.

昆明医学院康复治疗学专业教学计划及课程设置探讨.敖丽娟,李咏梅,王文丽,等.363.

早期康复教育介入对急性脑卒中患者功能恢复的影响.庞思思,陈喜志,罗华,等.546.

关于康复医师培养的国际新视角.卓大宏.673.

互动式教学在康复医学教育中的应用.宋为群,霍速,王茂斌.743.

康复医学教学中的辩证思维培养.黄澎.745.

对外交流,是高校培养创新型人才的有效途径.李晓捷,张伟,姜志梅.839.

康复医学工程

膝上假肢的智能控制方法.喻洪流,关慎远,钱省三,等.145.

减重步行康复训练机器人研究进展.程方,王人成,贾晓红,等.366.

基于表面肌电信号的手指运动模式识别系统.王人成,郑双喜,蔡付文,等.410.

被动式多功能下肢康复训练器.张恩祥,孙建东,李春旺,等.552.

新型残疾人转接辅具的研制.张建国,张渤海,薛强.652.

静态和动态条件下股骨假体结构参数研究.郭宏强,李涤尘,连琴,等.720.

基于有限元方法的柔性钛下颌骨替代物的结构设计准则.刘藏,李涤尘,靳忠民,等.836.

减重步行训练机器人步态规划方法的研究.程方,王人成,贾晓红,等.916.

膝深部电极刺激机制的模拟研究.连琴,王珏,刘红忠,等.1037.

膝关节康复机器人腿部人机界面设计研究.张晶,王玉慧,王党校.1098.

如何正确理解 ICF 环境因素中有关辅助产品的几个术语.朱图陵.1127.

L**力竭运动**

力竭性运动对大鼠血浆心钠素、内皮素及心肌血供的影响.李伟,肖琳,谭欢,等.426.

芪丹通脉片对运动训练大鼠力竭时间的影响.牟翔,袁华,王冰,等.530.

番茄红素对训练小鼠力竭运动能力的影响.毕立茹,周冬,王凤阳,等.537.

M**慢性应激**

中药新制剂(YN-3)干预慢性应激模型大鼠海马 NR2A、NR2B mRNA 表达的研究.史榕荇,图娅.30.

慢性阻塞性肺病

家庭无创通气对 COPD 患者的康复治疗观察.蒋延文,潘磊,胡征,等.438.

针对 COPD 呼气流速受限的康复训练的效果研究.张在其,陈荣昌,杨全坤,等.499.

集体运动疗法对缓解期 COPD 患者焦虑抑郁的影响.张雯,陈文华,金先桥,等.732.

改善慢性阻塞性肺疾病患者运动耐受的康复训练策略.喻鹏铭.856.

SF-36 量表在 COPD 患者生存质量评估中的应用.刘爱玲,陶晓南,辛建保,等.1017.

密穗马先蒿

密穗马先蒿对耐力运动小鼠红细胞参数、抗氧化和免疫功能的影响.文质君,陈筱春,朱梅菊,等.1022.

面神经

面神经损伤后 rhEPO 对面运动神经元的保护作用.代喻兵,骆文龙,陈红江,等.491.

急性面神经炎综合康复治疗的疗效观察.罗娟,吴毅,胡永善,等.541.

N**脑出血**

运动训练对大鼠试验性脑出血后血肿周围组织细胞凋亡的影响.李红玲,曹慧芳,田苗,等.103.

运动训练对出血性脑损伤细胞凋亡基因 caspase-3 及其蛋白表达的影响.李红玲,王金星,赵然,等.601.

经颅超声治疗对脑出血患者神经功能及日常生活活动能力的影响.李华,王玉珍,王玉龙,等.618.

运动训练对大鼠出血性脑损伤 BDNF 基因及其蛋白表达的影响.李红玲,王马魁,任力,等.782.

运动训练对出血性脑损伤 GAP-43 基因及蛋白表达的影响.李红玲,葛艳萍,刘春辉,等.884.

脑卒中

脑卒中患者不同强度随意运动时的 sEMG 反应特点.戴慧寒,王健,杨红春,等.23.

运动想象在脑卒中偏瘫患者步态恢复中的应用.闫彦宁,赵斌,贾子善,等.57.

脑卒中后大脑可塑性的研究进展.刘罡,吴毅,吴军发.87.

脑卒中患者双下肢 H 反射的变化及其与痉挛指数的相关性.王永慧,郭丽华,岳寿伟,等.114.

高压氧配合康复训练对脑卒中肩手综合征的疗效观察.刘敏,黄兆民,蒋红星.123.

影响脑卒中患者日常生活活动能力预后的相关因素分析.张蕙,吴毅,胡永善.130.

运动再学习对脑卒中患者早期运动功能的影响.李宏伟,罗兴华,黄东峰,等.155.

脑卒中中医康复单元中失语症患者的康复疗效观察.陈立典,林秀瑶,陶静.161.

脑卒中后认知功能障碍及治疗的研究进展.王艳,唐强,李娟.182.

脑卒中偏瘫肩痛的康复.牛雪飞.187.

卒中单元的疗效及卫生经济学评价.安中平,巫嘉陵,周玉颖,等.225.

脑卒中偏瘫患者股直肌和股二头肌的表面肌电信号特征.孙栋,戴慧寒,蔡奇芳,等.256.

集体娱乐活动对脑卒中患者认知功能的影响.姜鹭春,胡永善,朱玉连,等.258.

脑卒中后误吸患者的临床相关因素研究.严文伟,吴坚,宋郑宏,等.267.

中西医结合促醒疗法治疗脑外伤持续性植物状态的疗效观察.黄建龙,雷金娣,熊亚琴,等.269.

- 脑血管病三级康复治疗数据库系统应用介绍.姜从玉,胡永善,张新谊,等.273.
- 中医综合康复治疗卒中偏瘫痉挛状态的临床研究进展.侯丽,郭海英.283.
- 社区康复对卒中患者运动功能和日常生活活动能力的影响.陈瑾,倪朝民,陈进,等.322.
- 卒中患者家属配合功能训练的疗效观察.龙耀斌.358.
- 头针结合作业疗法对卒中患者上肢运动功能及生活自理能力的影响.韩平,陈立典,陶静.360.
- 减重步行训练对老年卒中偏瘫患者步行能力的疗效.王文清,杨晓莲,鞠智卿,等.374.
- 最大握力和捏力检测用于卒中患者上肢功能评定的研究.杨延砚,周谋望,黄东锋.395.
- 具备独立步行能力的卒中患者运动所需代谢当量的初步研究.董燕,王彤.406.
- 安眠方对卒中恢复期失眠和神经功能康复的影响.易世宏,陈宝田.408.
- “中医导引术”疗法对恢复期卒中患者功能恢复的影响.彭越,林殷,徐文艳,等.443.
- 卒中后运动功能恢复机制的影像学分析:1例报告.张蕙,吴毅,吴军发.451.
- 我国卒中社区康复技术的研究.邵爽,戴红.479.
- 强化髋外展肌群对卒中偏瘫患者平衡功能和步行安全性的影响.郭京伟,谢欲晓,等.510.
- 卒中急性期血压的变化规律及肢体运动前后血压变化.杜秀民,胡卫良,孙德华.518.
- 卒中社区康复简易技术的研究.邵爽,戴红,张芳,等.523.
- 综合疗法治疗卒中后肩手综合征疗效观察.章荣,周蜜娟.545.
- 卒中康复训练基础与临床研究的新进展.吴毅,贾杰.587.
- 中国版卒中简明 ICF 核心要素的初步研究.郭铁成,陈小红,卫小梅.609.
- 卒中后肩痛的综合治疗效果评价.黄骥,欧阳娟,阳军,等.654.
- 早期强化功能训练改善急性卒中患者下肢功能的效果研究.冯海霞,杨克虎,石秀娥,等.658.
- BOLD-fMRI 在卒中后运动、语言功能康复中的应用进展.李新宇,闫汝蕴.663.
- 卒中中吞咽障碍的病理生理机制研究进展.汪进丁,徐丽君.666.
- 卒中患者下肢肌肉动态运动负荷下表面肌电信号特征研究.谭炎全,戴慧寒,蔡奇芳,等.711.
- 综合康复治疗及功能性电刺激改善卒中吞咽困难.魏智钧,李华,欧阳顺,等.739.
- 卒中偏瘫患者骨密度变化及继发骨质疏松症的特点.张盘德,冯彦林,范小艳,等.789.
- 个体化桥式运动强化训练对卒中偏瘫患者的影响.高强,关敏,奚颖,等.803.
- 跑台训练对缺血大鼠脑组织超微结构及突触素表达的影响.刘罡,吴毅,胡永善,等.872.
- 卒中后痉挛肌注射肉毒毒素的超声及电刺激与单独电刺激两种定位方法的比较.杨远滨,张倩,王萍,等.903.
- 综合康复治疗对卒中患者功能预后的影响.卜宁,吴海琴,张巧俊,等.942.
- 卒中后单侧忽略的评价及康复治疗.崔立军,吴毅,胡永善.1043.
- 高压氧综合康复治疗对卒中患者功能恢复的影响.高宁沁,陈小华,沈俊,等.1124.
- 脑电描记术**
- 脑电非线性分析在意识障碍监测中的应用.吴东宇,何俊,杜巨豹,等.14.
- 近似熵和互近似熵脑电非线性分析在意识障碍评价中的应用.吴东宇,彭享胜,刘霖,等.697.
- 脑梗死**
- 针药结合治疗多发性梗死性痴呆的临床研究.吴晓红,陈军,张红,等.68.
- 三七总皂甙对急性脑梗死患者血清 TNF- α 和 IL-6 水平的影响.蒙兰青,韦叶生,韦世革,等.205.
- 强制性使用运动疗法对脑梗死患者上肢运动模式和手功能的影响.王文清,段一娜,王宏卫,等.228.
- 脑梗死后偏瘫患者康复治疗前后 sEMG 信号变化的研究.蔡奇芳,孙栋,谭炎全,等.347.
- 卒中急性期血压的变化规律及肢体运动前后血压变化.杜秀民,胡卫良,孙德华.518.
- 预运动训练对脑梗死大鼠脑保护作用的兴奋性氨基酸递质效应.胡永善,贾杰,吴毅,等.589.
- 跑台运动训练促进脑梗死大鼠外源性移植的神经干细胞迁移分化的实验研究.贾杰,胡永善,吴毅,等.594.
- 康复训练对脑梗死大鼠功能恢复及皮质梗死边缘区神经细胞超微结构的影响.郑海清,胡昔权,潘三强,等.605.
- 丹参酮 II A 对鼠脑缺血再灌注损伤 Bcl-2 和 caspase-3 表达的影响.李浩,刘开祥,俸军林,等.691.
- 电针刺激治疗脑干梗死尿潴留患者的疗效研究.陈真,宋为群,王昇哈,等.900.
- 探索学习对局灶性脑梗死大鼠学习记忆和新生血管的影响.马向阳,贾子善,槐雅萍,等.1086.
- 脑缺血再灌注**
- 运动训练改善脑缺血大鼠梗死体积与神经行为能力的实验研究.徐丽丽,白玉龙,胡永善,等.100.
- 高压氧对缺血再灌注小鼠脑组织细胞因子 IL-10 及血脑屏障通透性的影响.赵红,聂志伟,朱丽娜,等.110.
- 脑缺血再灌注对小鼠学习记忆的损伤及山茶花提取物的保护作用.尹明华,洪森.245.
- 雌激素对去势大鼠脑缺血再灌注致脑损伤的保护作用.张秋玲,孙远标,王海英,等.638.
- 丹参酮 II A 对鼠脑缺血再灌注损伤 Bcl-2 和 caspase-3 表达的影响.李浩,刘开祥,俸军林,等.691.
- 不同物理因子对大鼠脑缺血再灌注损伤的保护作用的研究.汪薇,张立新,张志强,等.694.
- 海马、额叶局部脑血流灌注异常对学习记忆功能的影响及分子机制.孔令斌,安锐,黄志诚,等.819.
- 脉冲磁场对脑缺血大鼠的作用及其 IGF-1 表达的变化.魏轶,范建中,吴红瑛,等.878.
- 高压氧对急性脑缺血再灌注小鼠 AQP-4 表达及血脑屏障通透性的影响.赵红,曹士信,卢晓梅,等.892.
- 常规和强化运动训练对脑缺血再灌注大鼠海马齿状回区 nestin 表达的影响.陆敏,张苏明,常立英,等.986.
- 脑损伤**
- 神经生长因子对大鼠急性颅脑损伤的保护作用.李志坚,王益光,鲁洪,等.43.
- 早期促醒干预重型颅脑损伤患者的临床研究.张丽华.76.
- 三七总皂甙对急性脑梗死患者血清 TNF- α 和 IL-6 水平的影响.蒙兰青,韦叶生,韦世革,等.205.
- 双氢麦角碱对血管性痴呆小鼠海马及皮质 NOS 阳性神经神经的影响.尹昱,吕佩源,杨天祝,等.208.
- 基底核损伤与额叶损伤对注意力和短时记忆的影响.季俊霞,江钟立,贺丹军,等.301.
- 高强度次声作用小鼠后海马内 P53 mRNA 表达的变化.牟翔,袁华,李玲,等.320.
- 脑外伤恢复期患者并发失眠情况调查.周圆月,兰光华.557.
- 雌激素对去势大鼠脑缺血再灌注致脑损伤的保护作用.张秋玲,孙远标,王海英,等.638.
- 神经阻滞治疗急性颅脑外伤后重度颈源性头痛的效果研究.罗芳,申颖,孟岚,等.704.
- 高压氧对脑外伤患者精神障碍的影响.彭争荣,王素娥,袁静,等.715.
- 严重意识障碍患者康复治疗方案的临床研究.吴军发,吴毅,胡永善,李放,等.910.
- GM1 对惊厥持续状态幼鼠学习记忆功能及海马 CA1 区神经元的远期影响.王治静,刘小红,汪东.919.
- 脑外伤患者康复治疗疗效观察.何瑛,王庆华,吴玉环,等.945.
- 促红细胞生成素对大鼠创伤性脑损伤保护作用的研究.原睿智,张新定,冯伟,等.1025.
- 血浆同型半胱氨酸与脑血管病相关性研究进展.谢荣.1056.
- 脑性瘫痪**
- 脑性瘫痪患儿语言发育水平及其与动作、应物、应人功能发育的相关性分析.林晓燕,梁艳苓,陈翔,等.66.
- Hufschmidt 电刺激在痉挛型脑瘫儿童中的应用.江沁,刘鹏,陈少贞,等.120.
- 关于游戏在脑瘫儿童康复治疗中应用的调查和思考.魏国荣.449.
- 脑瘫患儿髋关节脱位的系统管理.廖元贵.570.
- 芒针透刺结合功能训练治疗小儿脑瘫的临床观察.魏文著,杨冬东,杨振球,等.741.
- 运动功能训练联合药物及高压氧治疗不同年龄小儿脑瘫疗效观察.王俐,郭晓英,唐梅,等.750.
- 小儿脑性瘫痪足外翻的康复进展.徐梅,吴建贤.854.
- 脑瘫患儿运动功能的康复治疗进展.陈才.957.
- 脑瘫儿童精细运动功能测试量表的效度和反应度研究.徐东浩,史

惟,李惠,等.1010.

以体外反搏为主的综合疗法治疗小儿脑性瘫痪的疗效观察.唐亮.1014.

温针灸改善痉挛偏瘫型脑性瘫痪手功能的疗效观察.张健,李荃林,陈琦.1046.

神经行为学检测和改良BBB运动功能评定在脑瘫大鼠运动功能评定中的应用.李晓捷,郭岚敏.1067.

PDMS-2运动发育量表与Gesell儿童发育量表一致性研究.李卓,席宇诚,黄真.1071.

痉挛型脑瘫患儿平衡障碍程度的测定及特点.张丽华,王景刚,李晓捷,等.1074.

P

帕金森病

帕金森病后抑郁的相关因素研究.李惠兰,陈涛,吴智勇,等.521.

跑台训练

跑台训练对脑缺血大鼠脑组织超微结构及突触素表达的影响.刘罡,吴毅,胡永善,等.872.

偏瘫

影响脑卒中患者日常生活活动能力预后的相关因素分析.张蕙,吴毅,胡永善.130.

偏瘫早期踝关节背屈功能诱发的疗效观察.林阳,梁守勇.751.

个体化桥式运动强化训练对脑卒中偏瘫患者的影响.高强,关敏,奚颖,等.803.

偏瘫上肢痉挛、联合反应与异常协同运动临床相关研究.毕胜,许云影.1007.

蜡疗配合抗痉挛手法治疗偏瘫后痉挛状态疗效分析.王雪峰,何小花,王瑛.1118.

平衡能力

体育与非体育专业大学生静态平衡定量对比分析.陈佑学,尤桂杰,杨少峰.141.

静态直立时足位对眩晕患者姿势平衡的影响.刘波,孔维佳,冷杨名.313.

太极拳运动对中年人平衡能力的影响.荣湘江,马炳存.344.

感觉统合训练对自闭症儿童平衡能力与运动能力的影响.戴昕,马廷惠.436.

强化髂外展肌群对脑卒中偏瘫患者平衡功能和步行安全性的影响.郭京伟,谢欲晓,等.510.

直立海绵垫姿势描记在评定正常人和眩晕患者平衡功能中的重测信度研究.刘波,孔维佳.896.

痉挛型脑瘫患儿平衡障碍程度的测定及特点.张丽华,王景刚,李晓捷,等.1074.

Q

前交叉韧带

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.李云霞,陈世益,翟伟韬,等.16.

强制性使用运动疗法

强制性使用运动疗法对脑梗死患者上肢运动模式和手功能的影响.王文清,段一娜,王宏卫,等.228.

躯体化障碍

交感神经皮肤反应电位在躯体化障碍中的应用.张朝辉,陈佐明,宋景贵.515.

缺血

学习记忆训练对全脑缺血大鼠认知能力的影响及其胆碱能机制.张军艳,张博爱,朱红灿,等.305.

猪冠状动脉侧支循环生成的免疫组化研究.孟祥博,励建安,陆晓,等.309.

短暂缺血阈强度运动对冠脉侧支循环生成的作用.陆晓,吴涛,黄澎,等.967.

R

认知

认知行为综合干预对精神分裂症患者的康复作用.张仲荣,胡勤玲,赵福云.158.

青年人和老年人认知联系网络的整体结构分析.林枫,江钟立,周亮,等.291.

基底核损伤与额叶损伤对注意力和短时记忆的影响.季俊霞,江钟立,贺丹军,等.301.

学习记忆训练对全脑缺血大鼠认知能力的影响及其胆碱能机制.张军艳,张博爱,朱红灿,等.305.

青年和老年人认知联系网络的局部结构特征分析.林枫,江钟

立,周亮,等.505.

不同针刺法对脑梗死无认知障碍患者的神经功能和生存质量的影响.陈尚杰,李红,周晓平,等.548.

康复训练改善脑卒中患者认知障碍的临床观察.路微波,胡永善,吴毅,等.622.

重度听力障碍儿童非言语认知及社会适应能力发育水平的病例对照研究.王淑玉,李晓明,赵丽,等.807.

认知功能障碍的评估和康复策略.杨晓响,王君,罗跃嘉.849.

肉毒毒素

超声引导下的肉毒毒素注射对脑卒中肌痉挛的效果观察.窦祖林,欧海宁,沈建虹,等.219.

BTXA治疗脊髓损伤后神经原性膀胱的临床研究.敖丽娟,左毅刚,李咏梅,等.391.

A型肉毒毒素在疼痛治疗中的研究进展.何浪.471.

应用神经阻滞绝缘针注射A型肉毒毒素治疗痉挛型脑瘫的临床观察.谭育华.539.

A型肉毒毒素胫骨后穴位注射抗痉挛的疗效观察.王廷国.556.

局部肌注A型肉毒毒素治疗痉挛性斜颈疗效分析.张宁,李刚,肖波,等.629.

A型肉毒毒素对痉挛性瘫痪大鼠腓肠肌作用的实验研究.高宝勤,王拥军,孙异临,等.683.

脑卒中后痉挛肌注射肉毒毒素的超声及电刺激与单独电刺激两种定位方法的比较.杨远滨,张倩,王萍,等.903.

S

烧伤

三种类型手夹板在预防和治疗烧伤后手畸形中的应用.易南,王冰水,朱雄翔,等.148.

持续被动活动结合康复治疗预防及改善深度烧伤后肘关节屈曲功能障碍的临床研究.张志杰,刘春龙,王俊,等.432.

烧伤后膝关节功能的康复效果研究.路琳,柴家科,杨红明,等.928.

社区康复

杭州市城区学龄前脑瘫儿童的社区康复指导效果比较.周雪娟,罗燕斐,周晓峰.169.

社区康复对脑卒中患者运动功能和日常生活活动能力的影响.陈瑾,倪朝民,陈进,等.322.

社区康复对脑卒中后遗症期患者的疗效分析.陈风华,崔明,唐琴,等.527.

北京市朝阳区社区康复概况分析.臧振君.560.

社区康复治疗对脑卒中患者日常生活活动能力的影响.崔晓,胡永善,吴毅,等.735.

家庭早期干预对早产儿智能发育的影响.江莲英,柯桦,唐渊,等.1112.

神经功能缺损

经颅超声治疗对脑出血患者神经功能及日常生活活动能力的影响.李华,王玉珍,王玉龙,等.618.

神经干细胞

神经干细胞与胶原蛋白-硫酸肝素生物支架生物相容性研究.陈兴泳,唐荣华,唐洲平,等.35.

电刺激小脑顶核对大鼠局灶性缺血再灌注后脑内神经干细胞增殖的影响.黄艳君,罗勇.211.

胶质源性神经营养因子体外诱导小鼠胚胎中脑神经干细胞分化的研究.丁继固,丁文杰,李光,等.341.

跑台运动训练促进脑梗死大鼠外源性移植的神经干细胞迁移分化的实验研究.贾杰,胡永善,吴毅,等.594.

电针对局灶性缺血成年大鼠神经干细胞增殖、分化的影响.陶静,陈立典,薛偕华,等.1061.

人羊膜组织细胞的神经干细胞特性形态学研究.蔡哲,舒峻,潘琳,等.1077.

羊膜组织细胞在再生医学领域的研究与应用.舒峻,张岚,蔡哲.1134.

神经肌肉电刺激

长期神经肌肉电刺激训练干预中年女性腹部肥胖的随机对照研究.王勇军,黄力平,田强,等.26.

12周神经肌肉电刺激训练改善肥胖中年女性代谢风险的研究.黄力平,王勇军,田强,等.487.

神经生长因子

神经生长因子对大鼠急性颅脑损伤的保护作用.李志坚,王益光,鲁洪,等.43.

P2受体与神经损伤.张爱霞,梁尚栋.179.

中枢神经再生策略:增强神经因子介导的再生环境"允许"作用.王红星.382.

骨髓间质干细胞经静脉注射移植对大鼠脊髓损伤后 BDNF、NGF mRNA 表达的影响.董 锋,林建华,吴朝阳.416.

鼠大脑提取液对坐骨神经损伤的修复研究.朱齐宁,崔 静.831.

神经节阻滞

颈交感神经离断对局灶性脑缺血大鼠血浆中降钙素基因相关肽的影响.李兴志,张鉴翔,卢晓维,等.216.

颈丛深支一点法阻滞相关结构的研究.邓兆宏,张正洪,刘靖晶,等.248.

应用神经阻滞绝缘针注射 A 型肉毒毒素治疗痉挛型脑瘫的临床观察.谭育华.539.

神经阻滞结合红外线治疗肱骨外上髁炎的疗效观察.李娟红.657.

神经阻滞治疗急性颅脑外伤后重度颈源性头痛的效果研究.罗 芳,申 颖,孟 岚,等.704.

星状神经节阻滞结合推拿治疗椎动脉型颈椎病临床研究.胡 云,刘菊英,彭 力.833.

生存质量

急性冠脉综合征后抑郁情绪对生存质量的影响.徐 颖,马文林,李美婧,等.132.

早期康复对脑卒中患者日常功能和生存质量的长期影响.郭瑞友,马晓维,毛德军.264.

社区康复对脑卒中后遗症期患者的疗效分析.陈风华,崔 明,唐琴,等.527.

综合干预联合药物治疗首发老年抑郁症的疗效分析.宋冬玲,王梦欣,王福芳.1040.

肾脏滤过屏障

大豆多肽对过度训练大鼠肾脏滤过屏障形态结构和尿液成分的影响及其机制.徐清泉,邓玉强.979.

视觉反馈

视觉反馈排尿训练在治疗脊髓损伤后神经源性膀胱中的应用.陈亚平,杨延砚,周谋望,等.117.

视觉注意作业

健康青少年视觉注意作业的功能性磁共振成像初步研究.吴丽慧,赵钱雷,尹玲玲,等.388.

失语症

深层失读研究进展.郑秀丽,尹文刚,沈 抒,等.94.

早期音乐治疗对合并构音障碍病毒性脑炎患儿的康复疗效观察.杨丽,杜志宏,麦坚凝,等.376.

语义语音治疗对重度失语症命名和朗读的影响.汪 洁,屈亚萍,吕艳玲.402.

经颅磁刺激与语法研究和语言治疗.汪 洁.760.

失语症的药物治疗进展.周 苹,单春雷.860.

经颅磁刺激与言语产生和感知.汪 洁.950.

T

糖尿病

超短波与针灸治疗糖尿病神经原性膀胱的对比观察.刘 洁,陈爱萍,陈德清,等.59.

针灸治疗糖尿病周围神经病变患者的疗效观察.程 艳,马向东,高升,等.74.

综合治疗糖尿病合并老年性腰椎间盘突出症的疗效观察.林长缨,曲建平,古剑雄.430.

电刺激对 2 型糖尿病大鼠骨骼肌细胞胰岛素信号通路的影响.林强,吴 毅,胡永善,等.972.

间歇气压疗法用于治疗糖尿病周围神经病变的效果研究.刘宽芝,马娜敏,吕海莉,等.1004.

疼痛

腰痛患者姿势稳定性的研究进展.罗 春,王宁华.90.

腰痛运动治疗研究进展.陈岚岚,王 健.276.

腰痛康复治疗的新观念-脊柱节段性稳定性训练.张 洲,黄 真.279.

McKenzie 与腰痛康复新进展.赵敬璞,吴建贤.288.

替扎尼定治疗肌筋膜疼痛综合征的临床观察.李晓宏,赵伟成,杨承祥.434.

复杂性区域性疼痛综合征的命名、诊断和评价.李 放.565.

射频温控热凝术治疗原发性三叉神经痛的疗效观察.李文钧,李建亭.642.

骶股关节疼痛及其临床治疗的研究.吴贤发,钟绮雯.865.

改良 Ashworth 量表用于痉挛评定的信度研究.郭铁成,卫小梅,陈小.906.

慢性疼痛与抑郁症状的研究进展.马 玲.1053.

体外冲击波

体外冲击波治疗运动员髌腱末端病疗效分析.张 璐.934.

听力障碍

听觉空间忽略研究进展.徐 倩,霍 速,宋为群.574.

重度听力障碍儿童非言语认知及社会适应能力发育水平的病例对照研究.王淑玉,李晓明,赵 丽,等.807.

推拿

推拿结合红外偏振光穴位照射治疗椎动脉型颈椎病疗效观察.怀智勇,贾冬梅.171.

腰椎斜扳手法所致“咔哒”声响时推扳力的研究.徐海涛,徐达传,李义凯,等.202.

星状神经节阻滞结合推拿治疗椎动脉型颈椎病临床研究.胡 云,刘菊英,彭 力.833.

吞咽障碍

间歇口腔管营养法在吞咽障碍患者中的应用.郭 君,苏慈宁,陈维平,等.78.

针灸治疗脑卒中后吞咽障碍临床选穴规律和刺灸方法探讨.何 竟,何成奇.550.

脑卒中吞咽障碍的病理生理机制研究进展.汪进丁,徐丽君.666.

综合康复疗法及功能性电刺激改善脑卒中吞咽困难.魏智钧,李华,欧阳顺,等.739.

W

物理治疗

物理疗法对肱骨外上髁炎的远期影响.陈 峰.944.

肺部物理治疗在颈髓损伤患者康复中的应用.关晨霞,郭钢花,李哲.1048.

微循环

不同运动量对小鼠微循环及耐缺氧能力的影响.刘新霞,赵燕燕,陈春生,等.786.

X

膝关节

运动员膝关节半月板损伤微创术后的康复.王予彬,王惠芳,崔 芳,等.8.

膝关节骨性关节炎患者步态运动学参数的研究.李 伟,汪宗保,李国平,等.11.

自体腓绳肌腱重建前交叉韧带术后两种康复程序效果比较.李云霞,陈世益,翟伟韬,等.16.

膝关节镜术后关节腔内注射芬太尼和口服美洛昔康的镇痛效果比较.袁 锋,王予彬,朱文辉,等.40.

创伤后膝关节功能障碍的系统康复治疗.覃 东,孙乐蓉.173.

关节镜下松解结合康复训练治疗膝关节僵硬的疗效研究.李森田,单淑兰,张达夫,等.174.

实际屈伸和意想屈伸单侧膝关节的脑功能磁共振成像研究.吴军发,吴 毅,胡永善,等.598.

全膝关节置换术后个性化系统康复的疗效观察.侯来永,王 廉,谢欲晓,等.707.

前交叉韧带本体感觉功能的临床认识.谷 莉.756.

三种疗法治疗膝关节骨性关节炎的疗效评价与机制探讨.周学龙,林玉屏,李新姣.841.

早期大角度被动 ROM 练习对全膝置换术后膝关节功能的影响.江海燕,袁 巍.924.

烧伤后膝关节功能的康复效果研究.路 琳,柴家科,杨红明,等.928.

子午流注辨证低频治疗仪治疗膝关节骨性关节炎疗效评价.赵 宏,徐明珠,刘志顺,等.931.

活动终端端等长收缩训练对膝关节骨折术后活动范围的影响.蔡可书,朱 奕,林 枫,等.994.

变速变负荷运动训练对膝关节功能障碍患者康复疗效的影响.吴洪,冉春风,王 敏,等.997.

膝关节康复机器人腿部人机界面设计研究.张 晶,王玉慧,王党校.1098.

加强股四头肌肌力训练对膝关节功能障碍康复的影响.翟宏伟,巩尊科,周敬杰.1120.

腺病毒

携带 LacZ 基因腺病毒载体示踪大鼠上肢神经通路的研究.韩久卉,田德虎,韩金豹,等.138.

心肌缺血

有氧运动对大鼠骨骼肌 mTOR 活性与蛋白表达的影响.曹师承,孙黎光,赵 刚,等.34.

心肌缺血和有氧运动训练诱导 VEGF 表达时间规律的实验研究.邱峰,励建安,陆 晓,等.193.

生理性缺血训练促进心肌缺血模型 VEGF 表达的时间规律.苏 娟,励建安,沈 梅,等.774.

心理康复

慢性精神分裂症社会技能训练的研究.徐文炜,袁国桢,张紫娟,等.241.

集体运动疗法对缓解期 COPD 患者焦虑抑郁的影响.张雯,陈文华,金先桥,等.732.

音乐治疗对焦虑症患者情绪改善的疗效观察.张明廉,袁国桢,姚建军.746.

脊髓损伤患者的心理特征与康复护理依从性的关系.李小金,王楚怀,成守珍.748.

汶川大地震受灾者创伤后应激症状及危险因素.李勇,贺丹军,吴玉琴,等.868.

颈髓损伤患者的心理状况及其心理护理效果观察.余小梅,王楚怀,周玉萍,等.1038.

整合式心理干预对单间 ICU 患者心理康复的影响.王卓,杨凤池,翁以炳,等.1106.

眩晕

静态直立时足位对眩晕患者姿势平衡的影响.刘波,孔维佳,冷杨名.313.

直立海绵垫姿势描记在评定正常人和眩晕患者平衡功能中的重测信度研究.刘波,孔维佳.896.

血管内皮生长因子

心肌缺血和有氧运动训练诱导 VEGF 表达时间规律的实验研究.邱峰,励建安,陆晓,等.193.

生理性缺血训练促进心肌缺血模型 VEGF 表达的时间规律.苏娟,励建安,沈梅,等.774.

血管新生

运动训练对大鼠缺血下肢血管新生的影响.葛红卫,何延政,梅燕,等.413.

学习记忆

8Hz 90dB 次声作用对大鼠海马蛋白激酶 A 表达及 cAMP 反应元件结合蛋白磷酸化水平的影响.刘朝晖,陈景藻,邱建勇,等.198.

脑缺血再灌注对小鼠学习记忆的损伤及山茶花提取物的保护作用.尹明华,洪森荣.245.

学习记忆训练对全脑缺血大鼠认知能力的影响及其胆碱能机制.张军艳,张博爱,朱红灿,等.305.

8Hz 次声对大鼠学习记忆能力和神经元再生的影响.袁华,龙华,牟翔,等.385.

c-fos、c-jun mRNA 表达的影响.张春美,徐波,杨毅飞.724.

游泳训练对大鼠空间学习记忆能力及海马、纹状体内海马、额叶局部脑血流灌注异常对学习记忆功能的影响及分子机制.孔令斌,安锐,黄志诚,等.819.

GM1 对惊厥持续状态幼鼠学习记忆功能及海马 CA1 区神经元的远期影响.王治静,刘小红,汪东.919

加味温胆汤对抑郁模型大鼠学习记忆能力及海马 cAMP-PKA 途径的影响.张丽萍,张曼,陈友友,等.1082.

探索学习对局灶性脑梗死大鼠学习记忆和新生血管的影响.马向阳,贾子善,槐雅萍,等.1086.

穴位注射

颈夹脊穴穴位注射治疗椎动脉型颈椎病的临床观察.周利,郑会芬,邹燃,等.232.

A 型肉毒毒素胫骨后穴位注射抗痉挛的疗效观察.王廷国.556.

穴位注射结合功能训练治疗肩手综合征疗效观察.何炯,易晓净.1117.

Y**意识障碍**

脑电非线性分析在意识障碍监测中的应用.吴东宇,何俊,杜巨豹,等.14.

近似熵和互近似熵脑电非线性分析在意识障碍评价中的应用.吴东宇,彭亨胜,刘霖,等.697.

严重意识障碍患者康复治疗方案的临床研究.吴军发,吴毅,胡永善,李放,等.910.

腰椎间盘突出症

夹脊平衡电针治疗腰椎间盘突出症的临床研究.黄国付,张红星,张唐法.235.

腰椎间盘突出症手术后远期疗效分析.陈雷敏,伍少玲,金冬梅,等.260.

自动复合式脊柱治疗仪在腰椎间盘突出症治疗中的应用价值.戚翠媛,邢荣威,李颖.375.

综合治疗糖尿病合并老年性腰椎间盘突出症的疗效观察.林长缨,曲建平,古剑雄.430.

火针配合针刺治疗腰椎间盘突出症疗效观察.旷秋和.454.

腰椎间盘突出症的免疫学相关性研究进展.樊涛,吴文.477.

丹参注射液硬膜外腔注射对髓核移植大鼠痛阈及脊髓背角 P 物质和 CGRP 表达的影响.李娟红,倪家骥.687.

不同术式治疗短节段腰椎管狭窄症效果随访分析.陈苗,吕厚山,刘海鹰.799.

悬吊运动技术对运动引起的腰痛的疗效分析.高宝龙,荣湘江,梁丹丹,等.1095.

一氧化氮合酶

双氢麦角碱对血管性痴呆小鼠海马及脑皮质 NOS 阳性神经元的影响.尹昱,吕佩源,杨天祝,等.208.

抑郁

中药新制剂(YN-3)干预慢性应激模型大鼠海马 NR2A、NR2B mRNA 表达的研究.史榕荇,图娅.30.

急性冠脉综合征后抑郁情绪对生存质量的影响.徐颖,马文林,李美婧,等.132.

帕金森病后抑郁的相关因素研究.李惠兰,陈涛,吴智勇,等.521.

集体运动疗法对缓解期 COPD 患者焦虑抑郁的影响.张雯,陈文华,金先桥,等.732.

综合疗法改善女性失眠及焦虑抑郁症状的疗效观察.孔晶,刘国玲,韩标,等.843.

电针对互联网成瘾综合征患者抑郁状态及血清 5-HT 变化影响的研究.朱天民,金荣疆,陈骥,等.940.

电针治疗中风后抑郁症的疗效观察.王忠华.1032.

综合干预联合药物治疗首发老年抑郁症的疗效分析.宋冬玲,王梦欣,王福芳.1040.

加味温胆汤对抑郁模型大鼠学习记忆能力及海马 cAMP-PKA 途径的影响.张丽萍,张曼,陈友友,等.1082.

音乐治疗

早期音乐治疗对合并构音障碍病毒性脑炎患儿的康复疗效观察.杨丽,杜志宏,麦坚凝,等.376.

银质针

银质针电子加热留针长度与温度设定关系的临床研究.叶刚,韩国栋,施燕莉,等.70.

胰岛素抵抗

运动对多囊卵巢综合征大鼠血清激素和卵巢形态学的影响.邱树卫,江钟立,吴维燕,等.330.

胰岛素样生长因子

运动对大鼠胰岛素样生长因子-I 影响的研究.荣湘江,张娟,梁丹丹.423.

脉冲磁场对脑缺血大鼠的作用及其 IGF-1 表达的变化.魏轶,范建中,吴红瑛,等.878.

有氧运动

有氧运动对大鼠骨骼肌 mTOR 活性与蛋白表达的影响.曹师承,孙黎光,赵刚,等.34.

心肌缺血和有氧运动训练诱导 VEGF 表达时间规律的实验研究.邱峰,励建安,陆晓,等.193.

有氧运动对高血压大鼠血浆 6-酮-前列腺素 F1 α 、血栓素 B2 含量和 PGI $_2$ /TXA $_2$ 系统的影响.窦丽,张钧.251.

健身锻炼实践中人体吸氧量的间接推算方法.岳静静,何玉秀.464.

12 周有氧运动训练对老年人运动功能的影响.周立英,王鑫,洪乐风,等.812.

运动干预

一种新的稳定多囊卵巢综合征大鼠模型的建立.吴维燕,江钟立,邱树卫,等.334.

运动对大鼠胰岛素样生长因子-I 影响的研究.荣湘江,张娟,梁丹丹.423.

PPAR α 与运动改善脂质代谢的关系.张玥,姜宁,苏丽,等.495.

运动引起应激与应激性疾病的研究进展.屈红林,陈惠宇.768.

不同运动量对小鼠微循环及耐缺氧能力的影响.刘新霞,赵燕燕,陈春生,等.786.

短暂缺血阈强度运动对冠脉侧支循环生成的作用.陆晓,吴涛,黄澎,等.967.

前交叉韧带重建术后患者的等速肌力训练和疗效评定.陶莉,冯华,郭险峰,等.990.

运动功能

运动训练对慢性酒精中毒大鼠坐骨神经功能恢复的影响.李莉,吴光,崔松彪.46.

运动再学习对脑卒中患者早期运动功能的影响.李宏伟,罗兴华,黄东峰,等.155.

脂联素对运动的反应及其可能机制.吴卫东,何玉秀.285.

帕金森病患者运动功能评定与运动疗法的进展.高强,何成奇.473.

运动再学习结合高压氧治疗颅脑外伤的疗效观察.万新炉,叶正茂,

潘翠环,等.543.

康复训练改善脑卒中患者认知障碍的临床观察.路微波,胡永善,吴毅,等.622.

12周有氧运动训练对老年人运动功能的影响.周立英,王鑫,洪乐风,等.812.

运动疗法

运动治疗中常见误区的哲学思考.李哲,郭钢花,关晨霞,等.167.

具备独立步行能力的脑卒中患者运动所需代谢当量的初步研究.董燕,王彤.406.

以运动疗法为主治疗膝关节骨关节炎的疗效观察.杨丹丹,徐琳峰,陈丽娜,等.428.

深呼吸锻炼对身体素质较差学生肺功能的影响.马明.559.

运动对癌症患者免疫功能的影响及康复治疗应用的研究进展.于洋,杨贤罡.第9期后插1.

脂联素在运动疗法防治2型糖尿病中的干预研究.邹利江.960.

运动损伤

重视康复在运动损伤后竞技水平恢复中的作用.王予彬.3.

运动员膝关节半月板损伤微创术后的康复.王予彬,王惠芳,崔芳,等.8.

康复训练对运动性肩袖损伤微创术后患者肩关节功能恢复的影响.崔芳,王惠芳,王予彬,等.37.

悬吊运动技术对运动引起的腰痛的疗效分析.高宝龙,荣湘江,梁丹丹,等.1095.

玻璃酸钠结合运动疗法治疗运动员髌骨软骨病疗效观察.沈异.1122.

运动神经元

面神经损伤后rhEPO对面运动神经元的保护作用.代喻兵,骆文龙,陈红江,等.491.

臂丛神经损伤对热休克蛋白和神经型一氧化氮合成酶表达的影响.郑玲玲,吴建中,支晔,等.729.

运动训练

运动训练改善脑缺血大鼠梗死体积与神经行为能力的实验研究.徐丽丽,白玉龙,胡永善,等.100.

运动训练对大鼠试验性脑出血后血肿周围组织细胞凋亡的影响.李红玲,曹慧芳,田苗,等.103.

体育与非体育专业大学生静态平衡定量对比分析.陈佑学,尤桂杰,杨少峰.141.

猪冠状动脉侧支循环生成的免疫组化研究.孟祥博,励建安,陆晓,等.309.

太极拳运动对中年人平衡能力的影响.荣湘江,马炳存.344.

运动训练对大鼠缺血下肢血管新生的影响.葛红卫,何延政,梅燕,等.413.

芪丹通脉片对运动训练大鼠力竭时间的影响.牟翔,袁华,王冰,等.530.

预运动训练对脑梗死大鼠脑保护作用的兴奋性氨基酸递质效应.胡永善,贾杰,吴毅,等.589.

运动训练对出血性脑损伤细胞凋亡基因caspase-3及其蛋白表达的影响.李红玲,王金星,赵然,等.601.

游泳训练对大鼠空间学习记忆能力及海马、纹状体内c-fos、c-jun mRNA表达的影响.张春美,徐波,杨毅飞.724.

运动防治向心性肥胖的研究进展.马宝玲.763.

单侧肢体电刺激或随意力量训练对双侧足背屈力量和肌肉动员能力的影响.于俊海,周石,黄力平,等.777.

运动训练对大鼠出血性脑损伤BDNF基因及其蛋白表达的影响.李红玲,王马魁,任力,等.782.

肥胖对男青年血流动力学运动反应影响的实验研究.高峰,崔文丽,郝强,等.824.

改善慢性阻塞性肺疾病患者运动耐受的運動训练策略.喻鹏铭.856.

肌酸补充对运动能力影响的研究进展.袁克星.863.

运动训练对出血性脑损伤GAP-43基因及蛋白表达的影响.李红玲,葛艳萍,刘春辉,等.884.

红外热像监测和评价运动训练效果的观察.张栋,王淑友,马惠敏,等.888.

常规和强化运动训练对脑缺血再灌注大鼠海马齿状回区nestin表达的影响.陆敏,张苏明,常立英,等.986.

变速变负荷运动训练对膝关节功能障碍患者康复疗效的影响.吴洪,冉春风,王敏,等.997.

运动性疲劳

5-羟色胺系统与运动性中枢疲劳.梁宜,方剑乔.176.

宁夏鲜枸杞原液对抗运动性疲劳的研究.武剑,马宝玲,胡居吾.643.

运动意想

实际屈伸和意想屈伸单侧膝关节的脑功能磁共振成像研究.吴军发,吴毅,胡永善,等.598.

运动想象疗法在脑卒中患者康复治疗临床应用的进展.李丽,白玉龙.1131.

Z

早期干预

抚触联合早期干预对中枢性协调障碍患儿预后的影响.阮联英.170.

睫状肌训练对小学生早期近视的疗效观察.赵文汝,赵海红,马文辉,等.153.

针刺(灸)

针刺结合康复治疗法治疗痉挛型脑瘫的临床观察.谭朝坚,雷艳辉.72.

针灸治疗糖尿病周围神经病变患者的疗效观察.程艳,马向东,高升,等.74.

经针刺去除卵巢大鼠血清对体外培养破骨细胞骨吸收功能的影响.赵英侠,王静,秦逸人,等.420.

针刺治疗单纯性肥胖患者的临床对比研究.韩海荣,宋观礼,张惠平,等.442.

不同针刺法对脑梗死无认知障碍患者的神经功能和生存质量的影响.陈尚杰,李红,周晓平,等.548.

针灸治疗脑卒中后吞咽障碍临床选穴规律和刺灸方法探讨.何竟,何成奇.550.

功能训练结合针刺治疗脑卒中运动功能障碍的系统评价.杨珊珊,陈立典,陶静,等.649.

中西医结合疗法治疗肌筋膜炎的临床研究现状.周贤刚,钟渠.669.

经皮神经电疗器在心肺科物理治疗中的应用.钟斯琦文,魏佩青,刘瑞龙,等.769.

电针治疗良性前列腺增生症的疗效评价.杨涛,刘志顺,张兴桥,等.1028.

振动

复合振动预防去势大鼠骨质疏松的实验研究.邓轩康,陈建庭,冯鹰,等.325.

全身振动对绝经后妇女骨量和骨代谢的影响.刘洋,叶超群,周军,等.875.

周围神经损伤

针灸治疗糖尿病周围神经病变患者的疗效观察.程艳,马向东,高升,等.74.

周围神经急性损伤与康复.田德虎.965.

分米波对神经损伤后运动终板再生的影响.田德虎,李熙明,张奇,等.976.

综合措施治疗周围神经损伤的疗效观察.张义龙,田德虎,张英泽,等.1001.

间歇气压疗法用于治疗糖尿病周围神经病变的效果研究.刘宽芝,马娜敏,吕海莉,等.1004.

周围神经急性损伤的治疗与康复.于昆仑.1051.

分米波促进周围神经急性损伤康复的作用机制.于昆仑,李熙明,田德虎,等.1089.

椎管狭窄

不同术式治疗短节段腰椎管狭窄症效果随访分析.陈苗,吕厚山,刘海鹰.799.

自闭症

游戏矫正自闭症儿童异常行为的个案研究.朱友涵,孙桂民.79.

自主神经功能障碍

脊髓损伤患者自主神经功能障碍的临床研究.刘铁军,赵盟杰,沙可夫,等.513.

交感神经皮肤反应电位在躯体化障碍中的应用.张朝辉,陈佐明,宋景贵.515.

症状放大征

工伤职工症状放大征的初步研究.徐艳文,卢讯文,欧阳亚涛.262.

作业疗法

头针结合作业疗法对脑卒中患者上肢运动功能及生活自理能力的影响.韩平,陈立典,陶静.360.