

《中华物理医学与康复杂志》2013 年第 35 卷主题词索引

说明:(1)本索引按主题词的汉语拼音字母顺序排序;(2)在主题词相同的情况下,按文章页码顺序先后排序;(3)缩略词及未译出的原文按英文字母顺序排在所属各部分之首;(4)著录格式为:文题(作者)(期):起码。

A

- 阿尔茨海默病** 中文版蒙特利尔认知评估量表在阿尔茨海默病与血管性痴呆中的应用研究(贾功伟,殷樱,贾朗,等)(8):618
癌,肝细胞 下调 mTOR 基因表达对人肝癌细胞 SMMC-7721 热疗增敏效应的影响(王庆亮,郭宇,刘波,等)(9):682
按摩 穴位按摩对受损骨骼肌血管内皮生长因子表达、微泡超声造影及血液流变的影响(郜婕,唐成林,邹敏,等)(2):91

B

- 靶向疗法** 靶向疗法治疗骨关节炎的研究进展(刘印,田京)(2):149
瘢痕 高压氧治疗对大鼠脑穿刺损伤后胶质疤痕形成和炎性反应的抑制作用(尹娜,王玉,韩远东,等)(6):442
背痛 悬吊运动疗法治疗腰椎间盘突出症患者的疗效观察(李祖虹,刘琦,章志超)(5):393
 腰背痛对静息状态下岛叶神经功能连接的影响(张珊珊,吴文,刘自平,等)(9):691
 低频电刺激联合氩光照射治疗颈肩腰背部急慢性疼痛的疗效观察(张强,刘萍,张敏)(9):732
 下背痛的中枢可塑性调控研究进展(郗淑燕,潘钰)(11):901
本体感觉 年龄因素对健康人下肢本体感觉敏感度的影响(张科,倪朝民,宋建霞,等)(5):364
 本体感觉强化训练在前交叉韧带重建术后康复中的应用(郝永红,刘宏丽,孙鸿安,等)(5):398
 针刺结合本体感觉神经肌肉促进技术对偏瘫上肢运动功能的影响(曾明安,陈玲,吴汀)(7):586
 等速运动系统测试膝关节本体感觉功能的信度研究(郑光新,赵晓鸥,常智跃)(8):609
 脑卒中偏瘫患者本体感觉训练对视觉代偿依赖的影响(许志强,武俊英,吴亚文,等)(10):768
鼻测量,声学 学龄痉挛型脑瘫儿童与正常儿童鼻腔共鸣声学特点的比较研究(万勤,高晓慧,张青)(11):843
臂丛神经损伤 综合康复早期干预对臂丛神经损伤的影响(王加利,蒲学燕,赵先伟,等)(5):359
便秘 功能性便秘患者认知功能 P300 研究(吴皓,孙毅,冯锐,等)(2):144
丙二醛 永磁磁场对胎鼠皮质神经元细胞超氧化物歧化酶及丙二醛含量的影响(张皓楠,王益民,孟庆楠,等)(6):494
步态 男大学生左足正常右足外八字步态足底压力特征分析(尹海滨,郭见平,牛英群)(6):452
 青少年特发性脊柱侧凸患者步态运动学及足底压力特征分析(游国鹏,杜青,陈楠,等)(7):537
步态失调 步态联合平衡训练对原发性帕金森病患者运动及平衡功能的影响(杨红旗,李东升,孙治坤,等)(5):387
 男大学生左足正常右足外八字步态足底压力特征分析(尹海滨,郭见平,牛英群)(6):452
步行 A 型肉毒毒素对脑卒中患者胫神经 F 波和步行能力的影响(宋

涛,龙丽华,李辉萍)(2):119

强化训练时间对脑卒中偏瘫患者步行功能恢复的影响(冯娜娜,王强,李林,等)(4):290

步行辅助器 机器人辅助步行训练在康复领域中的研究进展(锁冬梅,范金涛,傅帆,等)(4):330

下肢康复机器人训练对急性脑卒中患者下肢运动功能的影响(王伟,李岩,吴华,等)(6):464

下肢康复机器人训练联合心理干预对脑卒中后抑郁及肢体功能恢复的影响(李辉,傅建明,顾旭东,等)(8):630

C

超声检查 高频超声诊断腕管综合征的敏感性及特异性分析(吕江红,钟燕彪)(3):215

超声检查,多普勒,脉冲 低强度脉冲超声波对培养成肌细胞增殖分化的影响(段青,杨忠,舒彬,等)(4):256

超声疗法 应用声频共振仪联合外耳道灌注三磷酸腺苷药物综合治疗主观性耳鸣的疗效观察(张帆,袁琨,陈伟,等)(5):403

超声联合一氧化氮微泡介导间充质干细胞移植对心肌梗死大鼠功能的影响(卞叶萍,童嘉毅,沈祥波,等)(7):523

超声波治疗联合运动康复治疗冠心病患者的临床疗效观察(孙阳,张敏杰)(9):730

体外超声治疗冠状动脉慢血流型心绞痛的疗效观察(王怀新,杨月霞,姜忠宾,等)(11):886

低频超声治疗糖尿病患者周围神经病变性疼痛的疗效观察(王琼,尚敬,夏威)(11):889

超氧化物歧化酶 永磁磁场对胎鼠皮质神经元细胞超氧化物歧化酶及丙二醛含量的影响(张皓楠,王益民,孟庆楠,等)(6):494

成本及成本分析 烧伤早期康复治疗的成本-效果分析(刘辉霞,肖水源,尹逊强,等)(5):367

成骨细胞 共培养条件下电磁场干预对大鼠成骨细胞及骨髓间充质干细胞成骨分化的影响(虞冀哲,杨勇,刘朝旭,等)(4):250

雷帕霉素与低频电磁场联合应用对大鼠骨髓间充质干细胞成骨效应的影响(易智谦,宋明宇,虞冀哲,等)(5):342

痴呆,血管性 中文版蒙特利尔认知评估量表在阿尔茨海默病与血管性痴呆中的应用研究(贾功伟,殷樱,贾朗,等)(8):618

持续植物人状态 持续性植物状态及其高压氧治疗的研究进展(李红玲,赵龙)(11):906

冲击波疗法 体外冲击波联合扩髓骨泥回植对股骨干骨折骨不连的影响(孙英华,陈连旭,李冰,等)(2):134

体外冲击波治疗骨骼肌肉疾病的进展(黄海明,李晓林)(2):153

体外冲击波治疗慢性肩袖损伤的疗效观察(王国伟,林永杰,毛军胜,等)(6):479

放散状体外冲击波结合 Maitland 手法治疗肩周炎的疗效观察(覃小东,曹贤畅,符俏,等)(7):571

冲击波治疗肩袖损伤的研究分析(陈进城,王诗忠,陈水金,等)(9):

磁共振成像 急性脑梗死康复治疗对手运动中枢激活区 BOLD-fMRI 偏侧化的影响(周福玲,元小冬,王守红)(6):460
 电针刺激头皮感觉区联合感觉再训练治疗脑卒中感觉障碍的 fMRI 分析(顾旭东,吴华,傅建明,等)(6):475
 脑卒中后肩痛患者肩关节的磁共振成像表现初探(于晓明,李铁山,贾敏)(7):532
 针刺联合语言康复训练治疗脑卒中失语症的疗效及功能性磁共振成像研究(刘金欢,陈军,谭子虎,等)(7):552
 颈椎不同体位对颈椎病患者黄韧带厚度的影响(刘玉刚,王莹,滕兆伟,等)(8):646
 腰背痛对静息状态下岛叶神经功能连接的影响(张珊珊,吴文,刘自平,等)(9):691
 维吾尔语和汉语两种语言任务激活脑区差异性的 fMRI 研究(席艳玲,姜春晖,张俊然,等)(11):847

D

大脑皮质 成对关联刺激与重复经颅磁刺激对大脑皮质兴奋性的调节作用(随燕芳,宋振华,童良前,等)(7):547
 后顶叶皮质调控视空间注意功能的经颅磁刺激研究(徐光青,兰月,陈正宏,等)(9):687
蛋白激酶类 不同强度的游泳训练对脑缺血再灌注大鼠蛋白激酶 A 表达的影响(王玉阳,王佩佩,张振燕,等)(7):513
导管,留置 电针对神经外科危重昏迷患者盲法留置鼻空肠管及肠内营养实施的影响(郁慧杰,朱建刚,沈鹏,等)(10):802
导尿管插入术 授权教育对脊髓损伤间歇导尿患者膀胱功能的影响(葛秋华,田亮,胡筱燕,等)(7):573
导尿管球囊扩张术 导尿管球囊扩张术不同介入时机对脑卒中后环咽肌失弛缓症疗效的影响(袁春兰,彭化生)(2):126
 导尿管球囊扩张术治疗神经系统性环咽肌失弛缓症的疗效观察(王珺,冯珍,徐华平)(9):727
低温 大剂量纳洛酮联合亚低温治疗基底动脉尖综合征患者的疗效观察(卢红玉,庞全塘)(1):41
癫痫 脑瘫患儿影像学与临床病情的相关性研究(于荣,王秀娟,孙殿荣,等)(3):209
 癫痫患者认知功能障碍及康复策略(李新宇,张伟,鲁杰)(3):233
 癫痫患者术后认知功能障碍的研究进展(黄琴蓉,肖农)(5):423
 视频脑电联合多导同步表面肌电辅助诊断发作性运动诱发性运动障碍及其与癫痫发作的鉴别(陈英,毓青,肖彩霞,等)(11):891
电磁场 长骨骨折未愈合患者电磁刺激治疗的效果评价(邢丹,马信龙,马剑雄,等)(1):37
 脉冲电磁场对脊髓损伤患者骨量丢失的影响(喻澜,夏秦)(3):190
 共培养条件下电磁场干预对大鼠成骨细胞及骨髓间充质干细胞成骨分化的影响(虞冀哲,杨勇,刘朝旭,等)(4):250
 雷帕霉素与低频电磁场联合应用对大鼠骨髓间充质干细胞成骨效应的影响(易智谦,宋明宇,虞冀哲,等)(5):342
 永磁磁场对胎鼠皮质神经元细胞超氧化物歧化酶及丙二醛含量的影响(张皓楠,王益民,孟庆楠,等)(6):494
 磁疗用永磁磁源定量应用中的若干问题分析(王益民,孟庆楠,孟燕妮,等)(8):662
 磁场对抑郁模型大鼠行为学的影响(刘佳,韩丽莎,胡海,等)(10):760
电刺激 成对关联刺激与重复经颅磁刺激对大脑皮质兴奋性的调节作

用(随燕芳,宋振华,童良前,等)(7):547
 低频电刺激诱导外周血干细胞增殖并向施万细胞分化的实验研究(顾旭东,柏京,张成文,等)(9):673
 调制中频电联合甲钴胺茎乳孔旁注射治疗面神经麻痹的疗效观察(王俊,凌琳,杨万章,等)(10):817
 神经肌电生物反馈治疗脑卒中患者的疗效观察(朱国喜,贾澄杰,陶夏岚,等)(11):870
 重复功能性磁刺激联合腹直肌电刺激对颈髓损伤患者肺通气功能的影响(李宁,袁华,牟翔,等)(11):875
电刺激疗法 颈颈部肌肉电刺激治疗脑卒中后吞咽障碍的疗效观察(王凭,孟庆楠,胡新颖)(1):29
 长骨骨折未愈合患者电磁刺激治疗的效果评价(邢丹,马信龙,马剑雄,等)(1):37
 盆底肌肉生物电刺激结合针刺治疗经尿道前列腺电切术后逼尿肌无力的疗效观察(朱磊,王雷)(1):53
 生物反馈电刺激治疗前列腺增生症合并膀胱过度活动症的疗效观察(张斌斌,朱丽珍,缪江伟,等)(1):56
 直流电药物离子导入和中频电刺激分别联合短波治疗膝关节骨性关节炎的疗效比较(郑静,张晓燕,魏霞,等)(1):64
 基于正常行走模式的功能性电刺激对脑梗死早期患者下肢功能的影响(谭志梅,燕铁斌,姜文文,等)(3):177
 神经肌肉电刺激联合吞咽训练治疗脑卒中后吞咽障碍的疗效观察(郑婵娟,夏文广,张阳普,等)(3):201
 瞬时电刺激治疗脑卒中后软瘫的疗效观察(万裕平,杜念念)(5):382
 超激光星状神经节阻滞联合神经肌肉电刺激治疗脑卒中吞咽障碍的疗效观察(谢镇良,陈毅成,招碧兰,等)(5):384
 任务导向的功能性电刺激疗法在脑外伤患者手和上肢功能恢复中的应用(李奎成,刘晓艳,刘四文,等)(8):621
 肌电图联合电刺激引导注射肉毒毒素治疗脑卒中后上肢痉挛的疗效观察(韩伯军,洪珊珊,陆敏智,等)(9):716
 低频电刺激联合氩光照射治疗颈肩腰背部急慢性疼痛的疗效观察(张强,刘萍,张敏)(9):732
 温水中康复训练联合低频脉冲电刺激治疗痉挛型脑瘫患儿的疗效观察(袁记霞,常小维)(11):896
 吞咽障碍的生物力学变化及电刺激治疗机制(王兴林)(12):938
 非侵入性脑刺激技术在脑卒中吞咽障碍治疗中的应用(出江绅一,唐志明)(12):945
 神经肌肉电刺激在吞咽障碍患者中的应用(王强)(12):949
电耳镜检查 电耳镜检查对高压氧治疗所致中耳气压伤的临床诊断意义(许立民,孔磊,陈世强,等)(1):58
电生理学 脊髓运动神经元谐振频率的电生理分析(张文通,许光旭,王红星,等)(5):348
 联合多项神经电生理检查对早期诊断糖尿病周围神经病的价值分析(张云茜,许虹,程映秋,等)(5):351
 神经电生理检测对踝管综合征的诊断价值(冯淑艳,李六一,王蓓)(11):852
电休克 重复经颅磁刺激与无抽搐电休克治疗首发抑郁症的临床对照研究(张传波)(10):819
电针 电针对大鼠脊髓压迫性损伤后髓鞘再生的影响(黄思琴,漆伟,孙善全,等)(3):161
 刀结合牵引治疗坐骨神经痛的疗效观察(庞日朝,杨梅,张安仁,

等)(3):239

脊柱保健操联合椎间孔电针刺激治疗腰椎间盘突出症的疗效观察(任天平)(6):473

电针刺激头皮感觉区联合感觉再训练治疗脑卒中感觉障碍的 fMRI 分析(顾旭东,吴华,傅建明,等)(6):475

电针治疗脑梗死的研究进展(黎黎,张洪)(6):506

电针对 VD 大鼠海马神经细胞 PKC mRNA、mGluRs 和 AMPAR 表达的影响(韦登明,蒋雯雯,贾丛林,等)(7):527

透刺电针治疗神经根型颈椎病的疗效观察(万碧江,黄伟,张压西,等)(8):650

电针对神经外科危重昏迷患者盲法留置鼻空肠管及肠内营养实施的影响(郁慧杰,朱建刚,沈鹏,等)(10):802

动脉粥样硬化 无症状性下肢静脉血栓形成临床报道 1 例(周红娟,喻澜,尤春景)(1):78

动物实验 大鼠脊髓压迫性损伤后脱髓鞘病变及硫酸软骨素蛋白多糖的表达变化(黄思琴,漆伟,孙善全,等)(4):245

共培养条件下电磁场干预对大鼠成骨细胞及骨髓间充质干细胞成骨分化的影响(虞冀哲,杨勇,刘朝旭,等)(4):250

适宜运动对自发性高血压大鼠血压及主动脉气体信号分子变化的影响(齐洁,康肃丽,马智超,等)(8):598

动眼神经麻痹 综合康复治疗原发性脑干损伤动眼神经麻痹 1 例(陈晓伟,李贞兰,李贺)(7):582

短波疗法 短波紫外线联合毫米波治疗压疮的疗效观察(吴春薇,方贤成,吴坚,等)(1):60

直流通药物离子导入和中频电刺激分别联合短波治疗膝关节骨性关节炎的疗效比较(郑静,张晓燕,魏霞,等)(1):64

多种语言能力 维吾尔语和汉语两种语言任务激活脑区差异性的 fMRI 研究(席艳玲,姜春晖,张俊然,等)(11):847

E

呃逆 甲氧氯普胺联合物理因子治疗顽固性呃逆的疗效观察(郑静,张晓燕,魏霞,等)(5):431

儿童,学龄前 学龄痉挛型脑瘫儿童与正常儿童鼻腔共鸣声学特点的比较研究(万勤,高晓慧,张青)(11):843

儿童行为障碍 心理辅助综合治疗儿童异常瞬目症(赵博,白大勇,王永毅)(5):400

耳鸣 应用声频共振仪联合外耳道灌注三磷酸腺苷药物综合治疗主观性耳鸣的疗效观察(张帆,袁琨,陈伟,等)(5):403

经颅磁刺激对耳鸣神经调节性治疗的研究进展(张带,马跃文)(9):750

F

放射性神经损伤 高压氧治疗对颅内转移瘤放射治疗后患者放射性神经损伤的预防作用(李璟,孟君,姜炜)(11):863

放射治疗剂量 高压氧治疗对颅内转移瘤放射治疗后患者放射性神经损伤的预防作用(李璟,孟君,姜炜)(11):863

肥胖症 有氧运动联合抗阻训练治疗腹型肥胖患者的疗效观察(王颖,刘建业)(3):231

不同时长中等强度有氧训练对肥胖患者血脂及体脂含量的影响(王宁)(7):588

腹部磁脉冲刺激联合肌力训练治疗腹型肥胖的疗效观察(许荣梅)(8):638

肺动脉高压 有氧运动联合噻托溴铵治疗慢性阻塞性肺疾病合并肺动脉高压的疗效观察(鞠贞会,张淑梅,张秀婵,等)(11):883

肺疾病,慢性阻塞性 氧疗联合骨髓间充质干细胞移植治疗肺气肿大鼠的疗效观察(许爱国)(3):225

定量步行运动和呼吸锻炼在慢性阻塞性肺疾病患者社区康复治疗中的应用(何顺平,黄江,刘志锋,等)(5):371

有氧运动联合噻托溴铵治疗慢性阻塞性肺疾病合并肺动脉高压的疗效观察(鞠贞会,张淑梅,张秀婵,等)(11):883

肺气肿 氧疗联合骨髓间充质干细胞移植治疗肺气肿大鼠的疗效观察(许爱国)(3):225

肺气肿对大鼠外周骨骼肌功能异常的影响(张晓雷,迟永辉,侯晓丽,等)(8):603

吸氧联合呼吸功能训练治疗老年性肺气肿的疗效观察(单琳娜,杨春,马志勇)(9):743

肺水肿 高压氧对急性高原肺水肿大鼠水通道蛋白 1 和水通道蛋白 5 的影响(吕春风,尤春景,高春锦,等)(1):1

肺炎 康复期脑卒中患者卒中相关性肺炎的影响因素分析(招少枫,窦祖林,兰月,等)(12):967

G

干细胞移植 干细胞移植治疗脊髓损伤的影响因素初步分析(卢桂兰,胡祥,王高岸,等)(3):187

氧疗联合骨髓间充质干细胞移植治疗肺气肿大鼠的疗效观察(许爱国)(3):225

神经干细胞移植对缺氧缺血性脑损伤新生大鼠脑组织 Foxg1 基因表达的影响(尚凤伟,王军,侯艳艳,等)(5):337

细胞疗法在缺血性脑血管病治疗中的应用(黄怀,张旭,沈丹彤)(5):417

超声联合一氧化氮微泡介导间充质干细胞移植对心肌梗死大鼠功能的影响(卞叶萍,童嘉毅,沈祥波,等)(7):523

干细胞因子 细胞疗法在缺血性脑血管病治疗中的应用(黄怀,张旭,沈丹彤)(5):417

低频电刺激诱导外周血干细胞增殖并向施万细胞分化的实验研究(顾旭东,柏京,张成文,等)(9):673

肝肿瘤 下调 mTOR 基因表达对人肝癌细胞 SMMC-7721 热疗增敏效应的影响(王庆亮,郭宇,刘波,等)(9):682

感觉障碍 电针刺激头皮感觉区联合感觉再训练治疗脑卒中感觉障碍的 fMRI 分析(顾旭东,吴华,傅建明,等)(6):475

高血压 适宜运动对自发性高血压大鼠血压及主动脉气体信号分子变化的影响(齐洁,康肃丽,马智超,等)(8):598

高压氧 高压氧对急性高原肺水肿大鼠水通道蛋白 1 和水通道蛋白 5 的影响(吕春风,尤春景,高春锦,等)(1):1

早期高压氧治疗对微创血肿清除后脑出血患者脑水肿及神经功能的影响(姚宏伟,周海云,陈轩,等)(1):48

高压氧对高血压脑出血患者血浆凝血酶水平的影响(王亮,张建富,刘海珠)(1):51

电耳镜检查对高压氧治疗所致中耳气压伤的临床诊断意义(许立民,孔磊,陈世强,等)(1):58

高压氧预处理对脊髓损伤大鼠神经元线粒体凋亡通路的影响(陈辉强,黄怀,古菁,等)(2):82

早期高压氧治疗对急性脊髓损伤大鼠诱导型一氧化氮合酶的影响及疗效评价(薛磊,张旭,古菁,等)(3):167

- 重复经颅磁刺激联合高压氧治疗脑梗死患者的初步研究(崔立玲,黄国志,王康玲,等)(3):193
- 综合康复早期干预对臂丛神经损伤的影响(王加利,蔺学燕,赵先伟,等)(5):359
- 高压氧结合康复训练对缺血性脑卒中患者偏瘫肢体运动能力的影响(王雪晴,林红,甄君,等)(5):375
- 高压氧治疗对大鼠脑穿刺损伤后胶质疤痕形成和炎性反应的抑制作用(尹娜,王玉,韩远东,等)(6):442
- 高压氧联合 α-硫辛酸治疗对糖尿病周围神经病变的影响(邬存鹤,方瑞忠,张金华)(7):561
- 超早期高压氧治疗对重型颅脑损伤术后恶性脑水肿患者的影响(林进皇,周龙,胡康,等)(10):787
- 早期高压氧联合亚低温治疗重型颅脑创伤患者的疗效观察(于洋,张琳瑛,梁恩和)(10):791
- 不同时机针刺及高压氧治疗对周围性面瘫患者疗效的影响(李雁,黄烽,韩涛,等)(10):814
- 高压氧对成年大鼠脑梗死后神经干细胞增殖及分化的影响(侯丽敏,种玉飞,陈红,等)(11):839
- 高压氧治疗对颅内转移瘤放射治疗后患者放射性神经损伤的预防作用(李璟,孟君,姜炜)(11):863
- 持续性植物状态及其高压氧治疗的研究进展(李红玲,赵龙)(11):906
- 高原病** 高压氧对急性高原肺水肿大鼠水通道蛋白 1 和水通道蛋白 5 的影响(吕春风,尤春景,高春锦,等)(1):1
- 高脂血症** 太极养生功联合空气负氧离子吸入治疗高脂血症的疗效观察(宋清华)(7):589
- 功能恢复** 强化训练在脑卒中患者运动功能恢复中的应用(冯娜娜,王强)(1):69
- 深度呼吸训练对老年人群肺功能的影响(荆维玲)(1):72
- 强化运动想象疗法对脑卒中偏瘫患者上肢功能恢复的影响(张婷婷,王强,孟萍萍,等)(2):115
- 减重步态训练对胸腰段脊髓损伤患者步行能力及综合功能恢复的临床疗效(王朝阳,张继荣,吴霜,等)(3):181
- 神经节苷脂联合神经生长因子治疗对脊髓损伤后生活自理能力恢复的影响(翟宏伟,孙洁,巩尊科,等)(3):185
- 强化训练时间对脑卒中偏瘫患者步行功能恢复的影响(冯娜娜,王强,李林,等)(4):290
- 平行杠上支撑训练对偏瘫患者上肢功能恢复的影响(梁天佳,吴小平,伍明,等)(4):295
- 康复训练对高血压性脑出血早期微创血肿清除术后肢体功能恢复的影响(王立童,姜永梅,徐红,等)(5):378
- 强化躯干肌联合上下阶梯训练对脑卒中患者平衡及下肢功能的影响(李辉,李岩,顾旭东,等)(5):426
- 模拟仿真功能评估训练系统对手外伤患者手功能恢复的影响(李周,罗艳,穆卫萍,等)(6):468
- 手部强化训练对脑卒中偏瘫患者上肢功能恢复的影响(刘凤杰,周达岸,高睿鹏,等)(7):557
- 针刺结合本体感觉神经肌肉促进技术对偏瘫上肢运动功能的影响(曾明安,陈玲,吴汀)(7):586
- 任务导向的功能性电刺激疗法在脑外伤患者手和上肢功能恢复中的应用(李奎成,刘晓艳,刘四文,等)(8):621
- 下肢康复机器人训练联合心理干预对脑卒中后抑郁及肢体功能恢复的影响(李辉,傅建明,顾旭东,等)(8):630
- 抗痉挛三角架治疗偏瘫患者痉挛上肢功能的疗效观察(王朴,张世莲,田小雨,等)(8):648
- 成对关联刺激对脑卒中患者上肢运动功能恢复的影响及其与运动皮质兴奋性改变之间的相关性分析(随燕芳,宋振华,童良前,等)(9):703
- 早期综合康复治疗对颅脑损伤患者神经功能恢复的影响(韩永耀,刘玉翠,张英,等)(9):720
- “翁格玛利”激励效应对脑卒中后抑郁及神经功能恢复的影响(张艳,马婕,杜娟,等)(10):785
- 牵拉技术在口咽期吞咽障碍康复中的应用(魏鹏绪)(12):952
- 口腔感觉运动训练技术在吞咽康复中的应用(万桂芳,窦祖林,谢纯青,等)(12):955
- 认知功能对吞咽障碍的影响初探(叶芊,单春雷)(12):958
- 孤独性障碍** 高压氧对丙戊酸钠孤独症模型鼠学习记忆能力及海马锥体细胞形态学的影响(衣明纪,冯雪英,付伟伟,等)(6):447
- 以社交故事为主要内容的音乐疗法干预孤独症儿童的疗效观察(陈蕾,张雅如,邵智,等)(7):575
- 骨骼肌** 肺气肿对大鼠外周骨骼肌功能异常的影响(张晓雷,迟永辉,侯晓丽,等)(8):603
- 骨关节炎** 鞘向疗法治疗骨关节炎的研究进展(刘印,田京)(2):149
- 骨关节炎,膝** 直流电药物离子导入和中频电刺激分别联合短波治疗膝关节骨性关节炎的疗效比较(郑静,张晓燕,魏霞,等)(1):64
- 磁脉冲热疗联合肌力训练治疗中老年膝骨性关节炎的疗效观察(姜屹,姜丽娜,周海涛)(10):783
- 骨密度** 绝经后女性骨密度与静态平衡功能以及稳定极限范围相关性临床研究(陈世菊,周君,覃渝茜,等)(4):307
- 不同功能活动对老年人群下肢成骨指数的影响(程群,陈勇)(8):643
- 针刺疗法对去卵巢骨质疏松症模型大鼠生长素和雌二醇及骨密度的影响(欧阳钢,施洁,莫非,等)(10):757
- 骨折** 绝经后骨质疏松性椎体骨折患者生活质量调查及相关因素分析(陈妍妍,廖晖,贺松平,等)(8):634
- 骨折,不愈合** 长骨骨折未愈合患者电磁刺激治疗的效果评价(邢丹,马信龙,马剑雄,等)(1):37
- 体外冲击波联合扩髓骨泥回植对股骨干骨折骨不连的影响(孙英华,陈连旭,李冰,等)(2):134
- 骨质疏松** 脊柱后凸畸形对绝经后骨质疏松患者肺功能及活动能力的影响(陈亚丽,胡志伟,王剑雄)(4):311
- 不同功能活动对老年人群下肢成骨指数的影响(程群,陈勇)(8):643
- 针刺疗法对去卵巢骨质疏松症模型大鼠生长素和雌二醇及骨密度的影响(欧阳钢,施洁,莫非,等)(10):757
- 骨质疏松,绝经后** 绝经后女性骨密度与静态平衡功能以及稳定极限范围相关性临床研究(陈世菊,周君,覃渝茜,等)(4):307
- 绝经后骨质疏松性椎体骨折患者生活质量调查及相关因素分析(陈妍妍,廖晖,贺松平,等)(8):634
- 骨质增生** 钩椎关节增生对椎动脉型颈椎病影响的研究进展(凌泽莎,贾功伟,虞乐华)(8):668
- 关节成形术,置换,膝** 全膝关节置换术后分阶段康复训练疗效观察(尹正录,孟兆祥,林舜艳,等)(2):138
- 关节松动术** 矫形器联合关节松动术治疗指屈肌腱粘连的疗效观察(曹曼林,马峥,白跃宏)(8):654
- 肌肉能量技术结合关节松动术治疗肩周炎的临床疗效分析(董明,刘守国,励建安,等)(10):795
- 冠状动脉硬化** 超声波治疗联合运动康复治疗冠心病患者的临床疗效

- 观察(孙阳,张敏杰)(9):730
体外超声治疗冠状动脉慢血流型心绞痛的疗效观察(王怀新,杨月霞,姜忠宾,等)(11):886
光疗法 药物湿敷联合窄谱红光治疗烧伤残余创面并发湿疹的疗效观察(李莉,赵宇辉,刘军,等)(5):429
红光照射对大鼠缺氧缺血性脑损伤急性期凋亡因子表达的影响(陈龙,江伟,张小建,等)(6):433
660 nm 红光对大鼠坐骨神经钳压损伤的修复作用(李松,赵阳,李献超,等)(6):438
红外线照射对萎缩性胃炎大鼠胃酸分泌及 P16 表达的影响(王建国,邵雪辉,张晓丽,等)(6):496
LED 光源的生物安全及其临床应用的研究进展(卓滋泽,刘玲,马文军)(6):509
液氮冷冻联合光动力疗法对尖锐湿疣患者 HPV 感染的影响(刘杰,袁静萍,罗波,等)(7):568
光动力诱导肿瘤细胞死亡机制的研究进展(李开庭,白定群,欧云生)(7):583
- H**
- 汉密尔顿抑郁量表 基于频率特征的新老兵脑电分析及其与抑郁量表评分的相关性研究(陈英,高鹏程,陶华英,等)(4):282
呼吸锻炼 深度呼吸训练对老年人群肺功能的影响(荆维玲)(1):72
呼吸功能训练 吸氧联合呼吸功能训练治疗老年性肺气肿的疗效观察(单琳娜,杨春,马志勇)(9):743
化学疗法,辅助 热疗联合化疗在晚期胃癌中的临床应用(朱利楠,樊青霞,宗红,等)(4):326
踝管综合征 神经电生理检测对踝管综合征的诊断价值(冯淑艳,李六一,王蓓)(11):852
环咽肌失弛缓症 导尿管球囊扩张术不同介入时机对脑卒中后环咽肌失弛缓症疗效的影响(袁春兰,彭化生)(2):126
导尿管球囊扩张术治疗神经源性环咽肌失弛缓症的疗效观察(王珺,冯珍,徐华平)(9):727
不同训练方法对环咽肌失弛缓患者食管上段腔内压力的影响(李哲,王国胜,郭钢花,等)(12):972
幻觉 脑干出血后幻多肢症一例(孟萍萍,张树超,李林,等)(11):904
黄韧带 颈椎不同位点对颈椎病患者黄韧带厚度的影响(刘玉刚,王莹,滕兆伟,等)(8):646
昏迷,脑损伤后 电针对神经外科危重昏迷患者盲法留置鼻空肠管及肠内营养实施的影响(郁慧杰,朱建刚,沈鹏,等)(10):802
活动范围,关节 头针结合常规康复治疗对痉挛型脑瘫患儿肌张力及关节活动度的影响(张彩侠,高晶,赵斌,等)(2):130
磁脉冲联合膝关节功能训练治疗膝关节劳损的疗效观察(史明)(4):324
体外冲击波治疗慢性肩袖损伤的疗效观察(王国伟,林永杰,毛军胜,等)(6):479
MOTomed 虚拟情景训练对痉挛型脑瘫患儿肌张力及关节活动度的影响(高晶,赵斌,张全全)(7):559
Lokomat 对脑梗死后偏瘫患者关节活动度及下肢运动功能的影响(赵雅宁,郝正玮,李建民)(8):626
- J**
- 肌电描记术** 低周波结合扶他林乳胶剂治疗腕管综合征的临床观察(俞力行,裴磊,丁璟琳)(4):333
脊髓运动神经元谐振频率的电生理分析(张文通,许光旭,王红星,等)(5):348
针刺对神经根型颈椎病患者颈部肌肉表面肌电信号的影响(李波,李建华,吴涛)(5):395
芍药甘草汤结合运动训练治疗脑卒中后肌痉挛的临床疗效及表面肌电图分析(朱文宗,金永喜,陈曦,等)(6):488
青少年特发性脊柱侧凸腰腹部肌群表面肌电信号特征研究(杜青,周璇,励建安,等)(8):612
任务导向性训练结合肌电生物反馈治疗对脑卒中患者上肢腕背伸功能的影响(任云萍,李玥莹,李长江,等)(9):712
肌电图联合电刺激引导注射肉毒毒素治疗脑卒中后上肢痉挛的疗效观察(韩伯军,洪珊珊,陆敏智,等)(9):716
不同肘部支撑高度对打字时相关肌肉活动及舒适性的影响(杨皓,胡海华,刘加海,等)(11):879
视频脑电联合多导同步表面肌电辅助诊断发作性运动诱发性运动障碍及其与癫痫发作的鉴别(陈英,毓青,肖彩霞,等)(11):891
正常成人咽期吞咽相关肌群的表面肌电图研究(刘玲玲,帅浪,冯珍)(12):963
表面肌电生物反馈联合吞咽训练在脑梗死恢复期吞咽障碍患者康复中的应用(温红梅,窦祖林,万桂芳,等)(12):979
肌骨骼疾病 体外冲击波治疗骨骼肌肉疾病的的应用进展(黄海明,李晓林)(2):153
肌腱粘连 矫形器联合关节松动术治疗指屈肌腱粘连的疗效观察(曹曼林,马峥,白跃宏)(8):654
肌痉挛状态 痉挛型脑瘫患儿躯干稳定性控制功能评估(石淑霞,吴建贤)(4):278
抗痉挛三角架治疗偏瘫患者痉挛上肢功能的疗效观察(王朴,张世莲,田小雨,等)(8):648
可调式肘关节固定器在脑卒中上肢屈肌痉挛患者中的应用(孟兆祥,尹正录,陈波,等)(10):776
机器人 机器人辅助步行训练在康复领域中的研究进展(锁冬梅,范金涛,傅帆,等)(4):330
肌肉骨骼畸形 脊柱后凸畸形对绝经后骨质疏松患者肺功能及活动能力的影响(陈亚丽,胡志伟,王剑雄)(4):311
肌肉骨骼平衡 髌骨定标法检测脑卒中偏瘫患者平衡功能的信度及效度分析(王盛,朱晓军,朱奕,等)(4):273
痉挛型脑瘫患儿躯干稳定性控制功能评估(石淑霞,吴建贤)(4):278
肌肉能量技术 肌肉能量技术结合关节松动术治疗肩周炎的临床疗效分析(董明,刘守国,励建安,等)(10):795
肌萎缩 推拿手法对家兔骨骼肌失神经支配后肌萎缩及卫星细胞增殖的影响(郭汝宝,严隽陶,张喜林,等)(4):261
肌无力 盆底肌肉生物电刺激结合针刺治疗经尿道前列腺电切术后逼尿肌无力的疗效观察(朱磊,王雷)(1):53
肌细胞 低强度脉冲超声波对培养成肌细胞增殖分化的影响(段青,杨忠,舒彬,等)(4):256
肌张力 MOTomed 虚拟情景训练对痉挛型脑瘫患儿肌张力及关节活动度的影响(高晶,赵斌,张全全)(7):559
基因表达 神经干细胞移植对缺氧缺血性脑损伤新生大鼠脑组织 Foxg1 基因表达的影响(尚凤伟,王军,侯艳艳,等)(5):337
电针对 VD 大鼠海马神经细胞 PKC mRNA, mGluRs 和 AMPAR 表达的影响(韦登明,蒋雯雯,贾丛林,等)(7):527
下调 mTOR 基因表达对人肝癌细胞 SMMC-7721 热疗增敏效应的影响(王庆亮,郭宇,刘波,等)(9):682
激光多普勒流量测定 最大吸气后屏气时间对皮肤交感性缩血管反应

- 的影响(唐淑云,张杨,葛洪友,等)(1):9
- 激光疗法,小剂量** 超激光星状神经节阻滞联合神经肌肉电刺激治疗脑卒中吞咽障碍的疗效观察(谢镇良,陈毅成,招碧兰,等)(5):384
- 紫外线与氦氖激光治疗植皮后供皮区感染一例(锁冬梅,张雁,王秋)(5):412
- 氦氖激光膝关节体表照射对红细胞血液流变学特性的影响(郭相萍,周玉红,周昆)(6):492
- 射频消融治疗围绝经期功能失调性子宫出血的疗效观察(魏嵬,邹存华)(6):504
- 液氮冷冻联合光动力疗法对尖锐湿疣患者 HPV 感染的影响(刘杰,袁静萍,罗波,等)(7):568
- 氦氖激光臂丛神经鞘内照射治疗继发性臂丛神经痛的疗效观察(王洁,卞学平,张志宏)(8):671
- 低频电刺激联合氩光照射治疗颈肩腰背部急慢性疼痛的疗效观察(张强,刘萍,张敏)(9):732
- 康复训练联合激光照射治疗中老年肩周炎患者的疗效观察(云鑫)(10):825
- 脊髓缺血** 序贯应用他克莫司后处理与康复训练治疗脊髓缺血再灌注损伤的疗效观察(潘峰,祝成亮,程艳香,等)(3):172
- 脊髓损伤** 高压氧预处理对脊髓损伤大鼠神经元线粒体凋亡通路的影响(陈辉强,黄怀,古菁,等)(2):82
- 电针对大鼠脊髓压迫性损伤后髓鞘再生的影响(黄思琴,漆伟,孙善全,等)(3):161
- 早期高压氧治疗对急性脊髓损伤大鼠诱导型一氧化氮合酶的影响及疗效评价(薛磊,张旭,古菁,等)(3):167
- 序贯应用他克莫司后处理与康复训练治疗脊髓缺血再灌注损伤的疗效观察(潘峰,祝成亮,程艳香,等)(3):172
- 减重步态训练对胸腰段脊髓损伤患者步行能力及综合功能恢复的临床疗效(王朝阳,张继荣,吴霜,等)(3):181
- 神经节苷脂联合神经生长因子治疗对脊髓损伤后生活自理能力恢复的影响(翟宏伟,孙洁,巩尊科,等)(3):185
- 干细胞移植治疗脊髓损伤的影响因素初步分析(卢桂兰,胡祥,王高岸,等)(3):187
- 脉冲电磁场对脊髓损伤患者骨量丢失的影响(喻澜,夏秦)(3):190
- 谱系重编程治疗脊髓损伤的研究进展(张骏,魏巍,黄亚增,等)(3):235
- 大鼠脊髓压迫性损伤后脱髓鞘病变及硫酸软骨素蛋白多糖的表达变化(黄思琴,漆伟,孙善全,等)(4):245
- 心理康复对脊髓损伤患者抑郁症状、睡眠质量及日常生活能力的影响(何予工,何宗颖)(4):300
- 授权教育对脊髓损伤间歇导尿患者膀胱功能的影响(葛秋华,田亮,胡筱燕,等)(7):573
- 重复功能性磁刺激联合腹直肌电刺激对颈髓损伤患者肺通气功能的影响(李宁,袁华,牟翔,等)(11):875
- 脊柱侧凸** 青少年特发性脊柱侧凸患者步态运动学及足底压力特征分析(游国鹏,杜青,陈楠,等)(7):537
- 青少年特发性脊柱侧凸腰腹部肌群表面肌电信号特征研究(杜青,周璇,励建安,等)(8):612
- 矫形器及矫形操对脊柱侧弯的康复治疗进展(毕锴,沈建雄,李向东,等)(10):827
- 脊柱后凸** 脊柱后凸畸形对绝经后骨质疏松患者肺功能及活动能力的影响(陈亚丽,胡志伟,王剑雄)(4):311
- 技术评估,生物医学** 中国吞咽障碍康复评估与治疗专家共识(2013 年版)(中国吞咽障碍康复评估与治疗专家共识组)(12):916
- 日本吞咽康复的历史与现状及其对中国吞咽康复的借鉴意义(出江伸一,宫本明,唐志明,等)(12):930
- 高分辨率固态压力测量在吞咽功能评估中的应用(兰月,窦祖林,于帆,等)(12):941
- 记忆** 脑卒中后抑郁对工作记忆的影响(王金桥,叶祥明,李厥宝,等)(5):361
- 针刺对快速老化小鼠 P8 海马神经元突触可塑性及 AMPA 受体表达的影响(封敏,熊殷艺,鲁娟,等)(9):677
- 自我效能训练对脑梗死认知障碍患者恢复期记忆和执行功能的影响(赵雅宁,曹书华,郭霞)(11):859
- 记忆保持力** 高压氧对丙戊酸钠孤独症模型鼠学习记忆能力及海马锥体细胞形态学的影响(衣明纪,冯雪英,付伟伟,等)(6):447
- 预运动对脑缺血大鼠前额叶皮质抗坏血酸水平及学习记忆能力恢复的影响(荣湘江,周军,张玉芹,等)(7):519
- 尖锐湿疣** 液氮冷冻联合光动力疗法对尖锐湿疣患者 HPV 感染的影响(刘杰,袁静萍,罗波,等)(7):568
- 间质干细胞** 雷帕霉素与低频电磁场联合应用对大鼠骨髓间充质干细胞成骨效应的影响(易智谦,宋明宇,虞冀哲,等)(5):342
- 肩关节** 康复训练在全关节镜下修复肩袖损伤术后的疗效分析(张伟明,杨帅,谢青,等)(1):43
- 肩手综合征** 康复干预联合补阳还五汤治疗肩手综合征的疗效观察(刘元梅)(9):737
- 肩痛** 脑卒中后肩痛患者肩关节的磁共振成像表现初探(于晓明,李铁山,贾敏)(7):532
- 肩袖损伤** 康复训练在全关节镜下修复肩袖损伤术后的疗效分析(张伟明,杨帅,谢青,等)(1):43
- 体外冲击波治疗慢性肩袖损伤的疗效观察(王国伟,林永杰,毛军胜,等)(6):479
- 冲击波治疗肩袖损伤的研究分析(陈进城,王诗忠,陈水金,等)(9):745
- 肩周炎** 运动疗法为主综合康复治疗粘连型肩周炎的临床研究(崔月丽,王晓青,张静,等)(4):322
- 放散状体外冲击波结合 Maitland 手法治疗肩周炎的疗效观察(覃小东,曹贤畅,符俏,等)(7):571
- 肌肉能量技术结合关节松动术治疗肩周炎的临床疗效分析(董明,刘守国,励建安,等)(10):795
- 康复训练联合激光照射治疗中老年肩周炎患者的疗效观察(云鑫)(10):825
- 简明精神状态评定量表** 中文版蒙特利尔认知评估量表在阿尔茨海默病与血管性痴呆中的应用研究(贾功伟,殷樱,贾朗,等)(8):618
- 缺血性脑卒中患者疲劳症状的影响因素分析(陈仰昆,肖卫民,袁伟杰,等)(8):640
- 焦虑** 松弛训练治疗中青年女性焦虑症患者的疗效观察(杨君建,徐季果)(3):220
- 放松治疗对广泛性焦虑症患者睡眠功能的影响(穆俊林,张朝辉,张宁,等)(5):390
- 矫形外科器材** 早期踝背屈训练结合简易踝足矫形器对脑卒中后偏瘫患者下肢功能的影响(刘凤杰,刘磊,周普成)(4):335
- 矫形器联合关节松动术治疗指屈肌腱粘连的疗效观察(曹曼林,马峥,白跃宏)(8):654
- 背屈踝足矫形器对偏瘫患者骨盆控制影响的运动学分析(冯慧,许光旭,朱奕)(10):773
- 可调式肘关节固定器在脑卒中上肢屈肌痉挛患者中的应用(孟兆祥,

- 尹正录,陈波,等)(10):776
矫形器及矫形操对脊柱侧弯的康复治疗进展(毕锴,沈建雄,李向东,等)(10):827
- 经颅磁刺激** 重复经颅磁刺激联合高压氧治疗脑梗死患者的初步研究(崔立玲,黄国志,王康玲,等)(3):193
重复经颅磁刺激对脑卒中后抑郁患者抑郁情绪及认知功能的影响(张朝辉,穆俊林,耿彩虹,等)(3):197
经颅磁刺激治疗脑卒中后失语症的研究进展(杨清露,丘卫红)(3):229
成对关联刺激与重复经颅磁刺激对大脑皮质兴奋性的调节作用(随燕芳,宋振华,童良前,等)(7):547
后顶叶皮质调控视空间注意功能的经颅磁刺激研究(徐光青,兰月,陈正宏,等)(9):687
经颅磁刺激对耳鸣神经调节性治疗的研究进展(张带,马跃文)(9):750
重复经颅磁刺激与无抽搐电休克治疗首发抑郁症的临床对照研究(张传波)(10):819
- 经皮神经电刺激** 神经肌肉电刺激在吞咽障碍患者中的应用(王强)(12):949
精氨酸血管加压素 牵拉颈上交感神经节对家兔心率、平均动脉压及血清精氨酸血管加压素的影响(吴子建,蔡荣林,何璐,等)(8):657
- 颈痛** 脊椎手法、药物治疗或指导下家庭锻炼治疗急性及亚急性颈痛的疗效观察(谢琪)(3):238
颈椎病 针刺对神经根型颈椎病患者颈部肌肉表面肌电信号的影响(李波,李建华,吴涛)(5):395
龙氏正骨手法结合银质针治疗神经根型颈椎病的疗效观察(肖志刚,杨世忠,谢国水,等)(5):421
颈椎不同体位对颈椎病患者黄韧带厚度的影响(刘玉刚,王莹,滕兆伟,等)(8):646
透刺电针治疗神经根型颈椎病的疗效观察(万碧江,黄伟,张压西,等)(8):650
星状神经节阻滞联合康复治疗对交感神经型颈椎病的影响(李玉英)(8):652
钩椎关节增生对椎动脉型颈椎病影响的研究进展(凌泽莎,贾功伟,虞乐华)(8):668
龙氏正骨手法联合星状神经节阻滞治疗椎动脉型颈椎病的疗效观察(钟立军,廖军锋,宁俊忠,等)(11):894
- 静脉血栓形成** 无症状性下肢静脉血栓形成临床报道 1 例(周红娟,喻澜,尤春景)(1):78
镜像疗法 镜像疗法改善脑卒中患者上肢功能障碍的系统评价(岳雨珊,黄杰,谢斌,等)(2):97
基于镜像神经元理论的动作观察疗法对缺血性脑卒中患者上肢运动功能及体感诱发电位的影响(曾明,王晶,顾旭东,等)(2):107
镜像疗法结合运动想象训练对脑卒中后偏瘫患者上肢功能和日常生活活动能力的影响(侯红,蔡可书,范亚蓓,等)(2):112
- K**
- 康复** 实施家属同步康复教育对老年 2 型糖尿病伴发抑郁患者的影响(张荀芳,任偶诗,郑彩娥)(1):66
非药物性方式调整自主神经功能的研究进展(李晗,王茵萍)(1):74
癫痫患者认知功能障碍及康复策略(李新宇,张伟,鲁杰)(3):233
赋能教育指导对脑卒中患者家庭康复疗效的影响(黄芳,朱倩)(4):297
烧伤早期康复治疗的成本-效果分析(刘辉霞,肖水源,尹逊强,等)(5):367
定量步行运动和呼吸锻炼在慢性阻塞性肺疾病患者社区康复治疗中的应用(何顺平,黄江,刘志锋,等)(5):371
《神经康复学》教学中案例讨论法的应用探讨(陈伟观,沈光宇,郭爱松,等)(5):409
探讨康复治疗技术专业应用新实训课程体系教学的临床实习效果(库华义,于靖,郝福春,等)(5):411
虚拟现实技术及其在康复医学中的应用进展(李红玲)(5):414
心率恢复在心血管疾病康复中的应用及研究进展(林小锋,刘泽,董凤英,等)(6):498
强制性使用疗法在康复医学中的应用进展(徐丽丽,姜贵云)(6):501
脑梗死患者康复介入时机与疗效关系的回顾性分析(左惠榕,王彤)(9):700
住院康复脑卒中偏瘫患者出院后功能转归的回顾性分析(伍琦,王彤,麦海云,等)(11):855
康复训练 早期康复治疗对复发性腰椎间盘突出症再手术疗效的影响(林阳,陈安民,李峰,等)(1):33
康复训练在全关节镜下修复肩袖损伤术后的疗效分析(张伟明,杨帅,谢青,等)(1):43
胞二磷胆碱结合康复训练对脑缺血大鼠半暗带区存活素表达的影响(毕然然,孙强三,孙丽)(2):86
头针结合常规康复治疗对痉挛型脑瘫患儿肌张力及关节活动度的影响(张彩侠,高晶,赵斌,等)(2):130
全膝关节置换术后分阶段康复训练疗效观察(尹正录,孟兆祥,林舜艳,等)(2):138
序贯应用他克莫司后处理与康复训练治疗脊髓缺血再灌注损伤的疗效观察(潘峰,祝成亮,程艳香,等)(3):172
分期康复治疗腰椎间盘突出症的疗效观察(朱美兰,罗军,戴江华)(3):213
不同康复方案治疗脑卒中后偏瘫患者的卫生经济学评价(何嫱,张备,李莹莹,等)(4):303
康复训练联合生物反馈治疗对脑卒中偏瘫患者下肢功能的影响(冯艳)(4):317
运动疗法为主综合康复治疗粘连型肩周炎的临床研究(崔月丽,王晓青,张静,等)(4):322
机器人辅助步行训练在康复领域中的研究进展(锁冬梅,范金涛,傅帆,等)(4):330
综合康复早期干预对臂丛神经损伤的影响(王加利,蔺学燕,赵先伟,等)(5):359
康复训练对高血压性脑出血早期微创血肿清除术后肢体功能恢复的影响(王立童,姜永梅,徐红,等)(5):378
康复训练结合针刺治疗特发性面神经麻痹的临床疗效观察(姜迎萍,王德伟,唐述婷)(5):428
急性脑梗死康复治疗对手运动中枢激活区 BOLD-fMRI 偏侧化的影响(周福玲,元小冬,王守红)(6):460
肌电生物反馈联合康复训练治疗脑卒中的疗效观察(王亚辉,郝淑芹,常丽静,等)(6):471
早期康复训练对 CO 中毒迟发性脑病患者认知功能及日常生活活动能力的影响(高亚南,徐琛,张晓强,等)(6):486
针刺联合语言康复训练治疗脑卒中失语症的疗效及功能性磁共振成像研究(刘金欢,陈军,谭子虎,等)(7):552
综合康复治疗原发性脑干损伤动眼神经麻痹 1 例(陈晓伟,李贞兰,

- 李贺)(7):582
星状神经节阻滞联合康复治疗对交感神经型颈椎病的影响(李玉英)(8):652
早期综合康复治疗对颅脑损伤患者神经功能恢复的影响(韩永耀,刘玉翠,张英,等)(9):720
超声波治疗联合运动康复治疗冠心病患者的临床疗效观察(孙阳,张敏杰)(9):730
合理安排排痰训练时机对气管切开患者康复疗效的影响(郭君,郭钢花,李哲,等)(9):734
康复干预联合补阳还五汤治疗肩手综合征的疗效观察(刘元梅)(9):737
倾斜综合征的研究进展(刘钦刚,孙姝阳,孙颖)(10):822
康复训练联合激光照射治疗中老年肩周炎患者的疗效观察(云鑫)(10):825
运动想象和常规康复训练结合早期井穴麦粒灸对脑梗死患者下肢功能的影响(许明珠,王曙辉,崔韶阳,等)(10):831
氟西汀辅助康复治疗对急性脑梗死患者运动功能的影响(魏衡,郭珍立,周瑞,等)(11):872
温水中康复训练联合低频脉冲电刺激治疗痉挛型脑瘫患儿的疗效观察(袁记霞,常小维)(11):896
脑卒中后倾斜综合征综合康复治疗的疗效观察(毕研贞,王桂芬,郑志雄,等)(11):909
吞咽障碍干预的中枢神经通路调控机制(卫小梅,窦祖林,兰月,等)(12):934
不同训练方法对环咽肌失弛缓患者食管上段腔内压力的影响(李哲,王国胜,郭钢花,等)(12):972
抗肿瘤联合化疗方案 热疗联合化疗在晚期胃癌中的临床应用(朱利楠,樊青霞,宗红,等)(4):326
空间忽略 右侧丘脑出血后合并 Pusher 综合征及偏侧空间忽略 1 例患者的疗效观察(陈晓伟,李贞兰)(8):660
口腔定位疗法 口腔定位疗法治疗脑卒中后流涎的疗效观察(周秋敏,叶芊,丛芳,等)(12):976
- L**
- 流涎 口腔定位疗法治疗脑卒中后流涎的疗效观察(周秋敏,叶芊,丛芳,等)(12):976
流行病学研究 小儿脑性瘫痪的流行病学研究进展(徐玲,杨亚丽,王纪文,等)(3):227
硫辛酸 高压氧联合 α -硫辛酸治疗对糖尿病周围神经病变的影响(邬存鹏,方瑞忠,张金华)(7):561
颅内出血,高血压性 高压氧对高血压脑出血患者血浆凝血酶水平的影响(王亮,张建富,刘海珠)(1):51
颅脑损伤 早期跑台训练对中重度颅脑外伤大鼠运动功能的影响(李爱萍,沈夏锋,胡永善,等)(4):265
中文版创伤性颅脑损伤患者生活质量量表的信度及效度研究(于洋,张琳瑛,梁恩和)(5):356
早期综合康复治疗对颅脑损伤患者神经功能恢复的影响(韩永耀,刘玉翠,张英,等)(9):720
超早期高压氧治疗对重型颅脑损伤术后恶性脑水肿患者的影响(林进皇,周龙,胡康,等)(10):787
早期高压氧联合亚低温治疗重型颅脑创伤患者的疗效观察(于洋,张琳瑛,梁恩和)(10):791
- M**
- 脉冲疗法 低强度脉冲超声波对培养成肌细胞增殖分化的影响(段青,杨忠,舒彬,等)(4):256
面神经麻痹 康复训练结合针刺治疗特发性面神经麻痹的临床疗效观察(姜迎萍,王德伟,唐述婷)(5):428
不同时机针刺及高压氧治疗对周围性面瘫患者疗效的影响(李雁,黄烽,韩涛,等)(10):814
调制中频电联合甲钴胺茎乳孔旁注射治疗面神经麻痹的疗效观察(王俊,凌琳,杨万章,等)(10):817
- N**
- 纳洛酮 大剂量纳洛酮联合亚低温治疗基底动脉尖综合征患者的疗效观察(卢红玉,庞全塘)(1):41
脑病,中毒性 日常生活活动训练对 CO 中毒迟发性脑病患者的影响(李晋霞,邱小红,宋彦军,等)(6):484
早期康复训练对 CO 中毒迟发性脑病患者认知功能及日常生活活动能力的影响(高亚南,徐琛,张晓强,等)(6):486
脑出血 早期高压氧治疗对微创血肿清除后脑出血患者脑水肿及神经功能的影响(姚宏伟,周海云,陈轩,等)(1):48
康复训练对高血压性脑出血早期微创血肿清除术后肢体功能恢复的影响(王立童,姜永梅,徐红,等)(5):378
右侧丘脑出血后合并 Pusher 综合征及偏侧空间忽略 1 例患者的疗效观察(陈晓伟,李贞兰)(8):660
脑干出血后幻多肢症一例(孟萍萍,张树超,李林,等)(11):904
脑电描记术 基于频率特征的新老兵脑电分析及其与抑郁量表评分的相关性研究(陈英,高鹏程,陶华英,等)(4):282
视频脑电联合多导同步表面肌电辅助诊断发作性运动诱发性运动障碍及其与癫痫发作的鉴别(陈英,毓青,肖彩霞,等)(11):891
脑电生物反馈疗法 脑电生物反馈干预阈下抑郁患者的疗效观察(董超,张如飞,王文春,等)(2):140
脑梗死 认知疗法联合图片识别训练治疗脑梗死后抑郁的疗效观察(陆雪松,周曜,刘忆星,等)(2):123
针刺对急性脑梗死患者神经功能及其血清 S-100B 蛋白的影响(沐榕,王宇,陈凤业)(2):132
基于正常行走模式的功能性电刺激对脑梗死早期患者下肢功能的影响(谭志梅,燕铁斌,姜文文,等)(3):177
重复经颅磁刺激联合高压氧治疗脑梗死患者的初步研究(崔立玲,黄国志,王康玲,等)(3):193
电针治疗脑梗死的研究进展(黎黎,张洪)(6):506
脑梗死患者康复介入时机与疗效关系的回顾性分析(左惠榕,王彤)(9):700
运动想象和常规康复训练结合早期井穴麦粒灸对脑梗死患者下肢功能的影响(许明珠,王曙辉,崔韶阳,等)(10):831
高压氧对成年大鼠脑梗死后神经干细胞增殖及分化的影响(侯丽敏,种玉飞,陈红,等)(11):839
自我效能训练对脑梗死认知障碍患者恢复期记忆和执行功能的影响(赵雅宁,曹书华,郭霞)(11):859
氟西汀辅助康复治疗对急性脑梗死患者运动功能的影响(魏衡,郭珍立,周瑞,等)(11):872
表面肌电生物反馈联合吞咽训练在脑梗死恢复期吞咽障碍患者康复中的应用(温红梅,窦祖林,万桂芳,等)(12):979
脑缺血 胞二磷胆碱结合康复训练对脑缺血大鼠半暗带区存活素表达的影响(毕然然,孙强三,孙丽)(2):86
不同强度的游泳训练对脑缺血再灌注大鼠蛋白激酶 A 表达的影响(王玉阳,王佩佩,张振燕,等)(7):513
预运动对脑缺血大鼠前额叶皮质抗坏血酸水平及学习记忆能力恢复

- 的影响(荣湘江,周军,张玉芹,等)(7):519
早期运动训练对急性缺血性脑卒中患者内皮祖细胞含量及临床疗效的影响(陈荣华,江信宏,刘楠,等)(11):865
- 脑水肿** 早期高压氧治疗对微创血肿清除后脑出血患者脑水肿及神经功能的影响(姚宏伟,周海云,陈轩,等)(1):48
超早期高压氧治疗对重型颅脑损伤术后恶性脑水肿患者的影响(林进皇,周龙,胡康,等)(10):787
- 脑损伤** 神经干细胞移植对缺氧缺血性脑损伤新生大鼠脑组织 Foxg1 基因表达的影响(尚凤伟,王军,侯艳艳,等)(5):337
高压氧治疗对大鼠脑穿刺损伤后胶质疤痕形成和炎性反应的抑制作用(尹娜,王玉,韩远,等)(6):442
星状神经节阻滞治疗重度脑外伤后吞咽障碍的疗效观察(柴昌,宋来君)(7):569
综合康复治疗原发性脑干损伤动眼神经麻痹 1 例(陈晓伟,李贞兰,李贺)(7):582
- 脑性瘫痪** 脑瘫儿童母亲生活质量及其影响因素分析(黄霞,胡玉民,陈星,等)(1):13
头针结合常规康复治疗对痉挛型脑瘫患儿肌张力及关节活动度的影响(张彩侠,高晶,赵斌,等)(2):130
脑瘫患儿影像学与临床病情的相关性研究(于荣,王秀娟,孙殿荣,等)(3):209
小儿脑性瘫痪的流行病学研究进展(徐玲,杨亚丽,王纪文,等)(3):227
痉挛型脑瘫患儿躯干稳定性控制功能评估(石淑霞,吴建贤)(4):278
7~15岁痉挛型脑瘫儿童与健康儿童言语呼吸特征的比较(万勤,胡金秀,张青,等)(7):542
MOTOMed 虚拟情景训练对痉挛型脑瘫患儿肌张力及关节活动度的影响(高晶,赵斌,张全)(7):559
学龄痉挛型脑瘫儿童与正常儿童鼻腔共鸣声学特点的比较研究(万勤,高晓慧,张青)(11):843
温水中康复训练联合低频脉冲电刺激治疗痉挛型脑瘫患儿的疗效观察(袁记霞,常小维)(11):896
以 ICF 为框架解析脑瘫儿童作业疗法新进展(李倩,侯梅,解清云)(11):898
- 脑血管意外** 脑卒中患者不同语言范式下语言认知 N400 的差异(韩静,李华)(1):5
减重平板训练对早期脑卒中患者下肢运动力矩峰值的影响(毛玉榕,李乐,肖湘,等)(1):21
痉挛性斜颈对脑卒中偏瘫患者平衡功能的影响及其治疗效果观察(郭钢花,王国胜,李哲)(1):25
颏颈部肌肉电刺激治疗脑卒中后吞咽障碍的疗效观察(王凭,孟庆楠,胡新颖)(1):29
颈部针刺联合吞咽训练对脑卒中后咽阶段吞咽障碍的影响(李宝栋,白晶,高维滨,等)(1):31
强化训练在脑卒中患者运动功能恢复中的应用(冯娜娜,王强)(1):69
镜像疗法改善脑卒中患者上肢功能障碍的系统评价(岳雨珊,黄杰,谢斌,等)(2):97
基于镜像神经元理论的动作观察疗法对缺血性脑卒中患者上肢运动功能及体感诱发电位的影响(曾明,王晶,顾旭东,等)(2):107
镜像疗法结合运动想象训练对脑卒中后偏瘫患者上肢功能和日常生活活动能力的影响(侯红,蔡可书,范亚蓓,等)(2):112
强化运动想象疗法对脑卒中偏瘫患者上肢功能恢复的影响(张婷婷,王强,孟萍萍,等)(2):115
A 型肉毒毒素对脑卒中患者胫神经 F 波和步行能力的影响(宋涛,龙丽华,李辉萍)(2):119
导尿管球囊扩张术不同介入时机对脑卒中后环咽肌失弛缓症疗效的影响(袁春兰,彭化生)(2):126
重复经颅磁刺激对脑卒中后抑郁患者抑郁情绪及认知功能的影响(张朝辉,穆俊林,耿彩虹,等)(3):197
神经肌肉电刺激联合吞咽训练治疗脑卒中后吞咽障碍的疗效观察(郑婵娟,夏文广,张阳普,等)(3):201
经颅磁刺激治疗脑卒中后失语症的研究进展(杨清露,丘卫红)(3):229
四种上肢功能评定量表用于脑卒中患者的信度研究(寇程,刘小曼,毕胜)(4):269
髌骨定标法检测脑卒中偏瘫患者平衡功能的信度及效度分析(王盛,朱晓军,朱奕,等)(4):273
强化训练时间对脑卒中偏瘫患者步行功能恢复的影响(冯娜娜,王强,李林,等)(4):290
赋能教育指导对脑卒中患者家庭康复疗效的影响(黄芳,朱倩)(4):297
不同康复方案治疗脑卒中后偏瘫患者的卫生经济学评价(何婧,张备,李莹莹,等)(4):303
康复训练联合生物反馈治疗对脑卒中偏瘫患者下肢功能的影响(冯艳)(4):317
早期踝背屈训练结合简易踝足矫形器对脑卒中后偏瘫患者下肢功能的影响(刘风杰,刘磊,周普成)(4):335
脑卒中后抑郁对工作记忆的影响(王金桥,叶祥明,李厥宝,等)(5):361
高压氧结合康复训练对缺血性脑卒中患者偏瘫肢体运动能力的影响(王雪晴,林红,甄君,等)(5):375
瞬时电刺激治疗脑卒中后软瘫的疗效观察(万裕平,杜念念)(5):382
超激光星状神经节阻滞联合神经肌肉电刺激治疗脑卒中吞咽障碍的疗效观察(谢镇良,陈毅成,招碧兰,等)(5):384
强化躯干肌联合上下阶梯训练对脑卒中患者平衡及下肢功能的影响(李辉,李岩,顾旭东,等)(5):426
急性脑梗死康复治疗对手运动中枢激活区 BOLD-fMRI 偏侧化的影响(周福玲,元小冬,王守红)(6):460
下肢康复机器人训练对急性脑卒中患者下肢运动功能的影响(王伟,李岩,吴华,等)(6):464
机电生物反馈联合康复训练治疗脑卒中的疗效观察(王亚辉,郝淑芹,常丽静,等)(6):471
电针刺激头皮感觉区联合感觉再训练治疗脑卒中感觉障碍的 fMRI 分析(顾旭东,吴华,傅建明,等)(6):475
芍药甘草汤结合运动训练治疗脑卒中后肌痉挛的临床疗效及表面肌电图分析(朱文宗,金永喜,陈曦,等)(6):488
强制性使用疗法在康复医学中的应用进展(徐丽丽,姜贵云)(6):501
脑卒中后肩痛患者肩关节的磁共振成像表现初探(于晓明,李铁山,贾敏)(7):532
针刺联合语言康复训练治疗脑卒中失语症的疗效及功能性磁共振成像研究(刘金欢,陈军,潭子虎,等)(7):552
手部强化训练对脑卒中偏瘫患者上肢功能恢复的影响(刘凤杰,周达岸,高睿鹏,等)(7):557
脑卒中患者早期肢体功能锻炼的依从性调查(陈云芳,方一芳,黄丽)

- 琴,等)(8):616
Lokomat 对脑梗死后偏瘫患者关节活动度及下肢运动功能的影响(赵雅宁,郝正伟,李建民)(8):626
 下肢康复机器人训练联合心理干预对脑卒中后抑郁及肢体功能恢复的影响(李辉,傅建明,顾旭东,等)(8):630
 缺血性脑卒中患者疲劳症状的影响因素分析(陈仰昆,肖卫民,袁伟杰,等)(8):640
 成对关联刺激对脑卒中患者上肢运动功能恢复的影响及其与运动皮质兴奋性改变之间的相关性分析(随燕芳,宋振华,童良前,等)(9):703
 认知功能训练对基底核区脑卒中患者运动及执行功能的影响(田亮,叶祥明,李厥宝,等)(9):708
 任务导向性训练结合肌电生物反馈治疗对脑卒中患者上肢腕背伸功能的影响(任云萍,李玥莹,李长江,等)(9):712
 肌电图联合电刺激引导注射肉毒毒素治疗脑卒中后上肢痉挛的疗效观察(韩伯军,洪珊珊,陆敏智,等)(9):716
 社区脑卒中患者主动参与功能锻炼依从性现状及对策分析(林蓓蕾,张振香,陈颖,等)(9):722
 核心力量训练对脑干卒中患者的影响(屠建莹,任筱舒,陆博逊)(9):747
 脑卒中偏瘫患者本体感觉训练对视觉代偿依赖的影响(许志强,武俊英,吴亚文,等)(10):768
 可调式肘关节固定器在脑卒中上肢屈肌痉挛患者中的应用(孟兆祥,尹正录,陈波,等)(10):776
 卒中单元中西医结合治疗对脑卒中患者抑郁及认知功能的影响(罗利俊,梅俊华,陈国华,等)(10):779
 “翁格玛利”激励效应对脑卒中后抑郁及神经功能恢复的影响(张艳,马婕,杜娟,等)(10):785
 住院康复脑卒中偏瘫患者出院后功能转归的回顾性分析(伍琦,王彤,麦海云,等)(11):855
 早期运动训练对急性缺血性脑卒中患者内皮祖细胞含量及临床疗效的影响(陈荣华,江信宏,刘楠,等)(11):865
 系列髋关节强化训练对脑卒中后偏瘫患者步行能力的影响(张伟,华东,张斌,等)(11):868
 神经肌电生物反馈治疗脑卒中患者的疗效观察(朱国喜,贾澄杰,陶夏岚,等)(11):870
 脑卒中后倾斜综合征综合康复治疗的疗效观察(毕研贞,王桂芬,郑志雄,等)(11):909
 非侵入性脑刺激技术在脑卒中吞咽障碍治疗中的应用(出江绅一,唐志明)(12):945
 认知训练治疗脑卒中后吞咽障碍的疗效观察(张芳,程晓荣)(12):961
 康复期脑卒中患者卒中相关性肺炎的影响因素分析(招少枫,窦祖林,兰月,等)(12):967
 口腔定位疗法治疗脑卒中后流涎的疗效观察(周秋敏,叶芊,丛芳,等)(12):976
 吞咽训练联合咳嗽诱导训练治疗脑卒中后吞咽障碍的疗效观察(尤爱民,王平,辛玉甫)(12):983
脑血管障碍 大剂量纳洛酮联合亚低温治疗基底动脉尖综合征患者的疗效观察(卢红玉,庞全塘)(1):41
脑源性神经营养因子 血清脑源性神经营养因子及酪氨酸激酶受体 B 与新生儿缺氧缺血性脑病的相关性研究(田培超,李建华,陈国洪)(4):315
尿潴留 超声引导肉毒毒素注射尿道外括约肌治疗下尿路功能障碍(杨卫新,苏敏,张大伟,等)(4):286
颞下颌关节紊乱综合征 综合物理疗法治疗高原地区颞下颌关节紊乱综合征的疗效观察(宋其良,宋娟,单玲)(1):77
凝血酶 高压氧对高血压脑出血患者血浆凝血酶水平的影响(王亮,张建富,刘海珠)(1):51
- P**
- 帕金森病** 步态联合平衡训练对原发性帕金森病患者运动及平衡功能的影响(杨红旗,李东升,孙治坤,等)(5):387
膀胱输尿管返流 授权教育对脊髓损伤间歇导尿患者膀胱功能的影响(葛秋华,田亮,胡筱燕,等)(7):573
跑台训练 下肢正压支撑跑台训练:一种全新的减重训练方法(倪国新)(2):157
皮肤血流量 最大吸气后屏气时间对皮肤交感性缩血管反应的影响(唐淑云,张杨,葛洪友,等)(1):9
疲劳综合征,慢性 缺血性脑卒中患者疲劳症状的影响因素分析(陈仰昆,肖卫民,袁伟杰,等)(8):640
偏瘫 痉挛性斜颈对脑卒中偏瘫患者平衡功能的影响及其治疗效果观察(郭钢花,王国胜,李哲)(1):25
 像理疗法结合运动想象训练对脑卒中后偏瘫患者上肢功能和日常生活活动能力的影响(侯红,蔡可书,范亚蓓,等)(2):112
 强化运动想象疗法对脑卒中偏瘫患者上肢功能恢复的影响(张婷婷,王强,孟萍萍,等)(2):115
 髋骨定标法检测脑卒中偏瘫患者平衡功能的信度及效度分析(王盛,朱晓军,朱奕,等)(4):273
 强化训练时间对脑卒中偏瘫患者步行功能恢复的影响(冯娜娜,王强,李林,等)(4):290
 平行杠上支撑训练对偏瘫患者上肢功能恢复的影响(梁天佳,吴小平,伍明,等)(4):295
 不同康复方案治疗脑卒中后偏瘫患者的卫生经济学评价(何婧,张备,李莹莹,等)(4):303
 康复训练联合生物反馈治疗对脑卒中偏瘫患者下肢功能的影响(冯艳)(4):317
 早期踝背屈训练结合简易踝足矫形器对脑卒中后偏瘫患者下肢功能的影响(刘风杰,刘磊,周普成)(4):335
 高压氧结合康复训练对缺血性脑卒中患者偏瘫肢体运动能力的影响(王雪晴,林红,甄君,等)(5):375
 瞬时电刺激治疗脑卒中后软瘫的疗效观察(万裕平,杜念念)(5):382
 针刺结合本体感觉神经肌肉促进技术对偏瘫上肢运动功能的影响(曾明安,陈玲,吴汀)(7):586
 抗痉挛三角架治疗偏瘫患者痉挛上肢功能的疗效观察(王朴,张世莲,田小雨,等)(8):648
 脑卒中偏瘫患者本体感觉训练对视觉代偿依赖的影响(许志强,武俊英,吴亚文,等)(10):768
 背屈踝足矫形器对偏瘫患者骨盆控制影响的运动学分析(冯慧,许光旭,朱奕)(10):773
 住院康复脑卒中偏瘫患者出院后功能转归的回顾性分析(伍琦,王彤,麦海云,等)(11):855
 系列髋关节强化训练对脑卒中后偏瘫患者步行能力的影响(张伟,华东,张斌,等)(11):868
- Q**
- 气管切开术** 合理安排排痰训练时机对气管切开患者康复疗效的影响

- (郭君, 郭钢花, 李哲, 等)(9):734
- 气压伤** 电耳镜检查对高压氧治疗所致中耳气压伤的临床诊断意义
(许立民, 孔磊, 陈世强, 等)(1):58
- 牵拉技术** 牵拉技术在口咽期吞咽障碍康复中的应用(魏鹏绪)(12):952
- 牵引术** 微波联合牵引在腰椎间盘突出症臭氧消融术后的应用(张静, 杜中东, 陈新武, 等)(1):46
- 针刀结合牵引治疗坐骨神经痛的疗效观察(庞日朝, 杨梅, 张安仁, 等)(3):239
- 牵拉颈上交感神经节对家兔心率、平均动脉压及血清精氨酸血管加压素的影响(吴子建, 蔡荣林, 何璐, 等)(8):657
- 前臂** 前臂后皮神经传导速度研究(许惊飞, 王劲松, 宗慧燕, 等)(9):696
- 前交叉韧带** 本体感觉强化训练在前交叉韧带重建术后康复中的应用
(郝永红, 刘宏丽, 孙鸿安, 等)(5):398
- 前列腺增生** 生物反馈电刺激治疗前列腺增生症合并膀胱过度活动症的疗效观察(张斌斌, 朱丽珍, 缪江伟, 等)(1):56
- 荨麻疹** 药物联合心理干预治疗慢性荨麻疹疗效观察(李建勤, 王慧敏)(3):222
- 强制性使用疗法** 强制性使用疗法在康复医学中的应用进展(徐丽丽, 姜贵云)(6):501
- 青少年** 青少年特发性脊柱侧凸腰腹部肌群表面肌电信号特征研究
(杜青, 周璇, 廉建安, 等)(8):612
- 倾斜综合征** 倾斜综合征的研究进展(刘钦刚, 孙姝阳, 孙颖)(10):822
- 脑卒中后倾斜综合征综合康复治疗的疗效观察(毕研贞, 王桂芬, 郑志雄, 等)(11):909
- 躯体感觉障碍** 躯体形式障碍患者述情障碍与事件相关电位 P300 的相关性分析(易峰, 梅佳, 毛静宇, 等)(10):810
- 缺氧缺血, 脑** 血清脑源性神经营养因子及酪氨酸激酶受体 B 与新生儿缺氧缺血性脑病的相关性研究(田培超, 李建华, 陈国洪)(4):315
- 神经干细胞移植对缺氧缺血性脑损伤新生大鼠脑组织 Foxg1 基因表达的影响(尚凤伟, 王军, 侯艳艳, 等)(5):337
- 细胞疗法在缺血性脑血管病治疗中的应用(黄怀, 张旭, 沈丹彤)(5):417
- 红光照射对大鼠缺氧缺血性脑损伤急性期凋亡因子表达的影响(陈龙, 江伟, 张小建, 等)(6):433
- R**
- 认知** 功能性便秘患者认知功能 P300 研究(吴皓, 孙毅, 冯锐, 等)(2):144
- 早期康复训练对 CO 中毒迟发性脑病患者认知功能及日常生活活动能力的影响(高亚南, 徐琛, 张晓强, 等)(6):486
- 中文版蒙特利尔认知评估量表在阿尔茨海默病与血管性痴呆中的应用研究(贾功伟, 殷樱, 贾朗, 等)(8):618
- 腰背痛对静息状态下岛叶神经功能连接的影响(张珊珊, 吴文, 刘自平, 等)(9):691
- 认知功能对吞咽障碍的影响初探(叶芊, 单春雷)(12):958
- 认知疗法** 脑卒中患者不同语言范式下语言认知 N400 的差异(韩静, 李华)(1):5
- 认知疗法联合图片识别训练治疗脑梗死后抑郁的疗效观察(陆雪松, 周曙, 刘忆星, 等)(2):123
- 认知功能训练对基底核区脑卒中患者运动及执行功能的影响(田亮, 叶祥明, 李厥宝, 等)(9):708
- 认知训练治疗脑卒中后吞咽障碍的疗效观察(张芳, 程晓荣)(12):961
- 认知障碍** 重复经颅磁刺激对脑卒中后抑郁患者抑郁情绪及认知功能的影响(张朝辉, 穆俊林, 耿彩虹, 等)(3):197
- 癫痫患者认知功能障碍及康复策略(李新宇, 张伟, 鲁杰)(3):233
- 癫痫患者术后认知功能障碍的研究进展(黄琴蓉, 肖农)(5):423
- 卒中单元中西医结合治疗对脑卒中患者抑郁及认知功能的影响(罗利俊, 梅俊华, 陈国华, 等)(10):779
- 不同亚型轻度认知功能障碍听觉事件相关电位随访研究(李晓裔, 邵西仓, 陈戈雨, 等)(10):806
- 自我效能训练对脑梗死认知障碍患者恢复期记忆和执行功能的影响
(赵雅宁, 曹书华, 郭霞)(11):859
- 日常生活活动** 血友病患者日常生活活动能力及其影响因素分析(刘颖, 陈丽霞)(3):205
- 赋能教育指导对脑卒中患者家庭康复疗效的影响(黄芳, 朱倩)(4):297
- 心理康复对脊髓损伤患者抑郁症状、睡眠质量及日常生活能力的影响(何予工, 何宗颖)(4):300
- 活动能力测试对社区老年人跌倒风险的预测价值(周明, 彭楠, 石荣光, 等)(6):456
- 日常生活活动训练对 CO 中毒迟发性脑病患者的影响(李晋霞, 邱小红, 宋彦军, 等)(6):484
- 早期康复训练对 CO 中毒迟发性脑病患者认知功能及日常生活活动能力的影响(高亚南, 徐琛, 张晓强, 等)(6):486
- 以 ICF 为框架解析脑瘫儿童作业疗法新进展(李倩, 侯梅, 解清云)(11):898
- 肉毒毒素类** A 型肉毒毒素对脑卒中患者胫神经 F 波和步行能力的影响(宋涛, 龙丽华, 李辉萍)(2):119
- 超声引导肉毒毒素注射尿道外括约肌治疗下尿路功能障碍(杨卫新, 苏敏, 张大伟, 等)(4):286
- 肌电图联合电刺激引导注射肉毒毒素治疗脑卒中后上肢痉挛的疗效观察(韩伯军, 洪珊珊, 陆敏智, 等)(9):716
- 多克隆神经细胞粘附分子抗体对肉毒毒素生物学效应的影响(郭艳, 斯令经, 刘务朝, 等)(11):833
- 软组织损伤** 胸椎背伸肌群软组织损伤引发恶心呕吐嗳气 1 例报道
(聂克勤, 张忠文, 罗刚, 等)(7):518

S

- 伤口愈合** 毫米波联合蝶形胶布治疗腹腔镜切口愈合不良的疗效观察
(李武, 叶惠琴, 陈国芳)(5):405
- 上肢功能评定量表** 四种上肢功能评定量表用于脑卒中患者的信度研究(寇程, 刘小曼, 毕胜)(4):269
- 烧伤** 烧伤早期康复治疗的成本-效果分析(刘辉霞, 肖水源, 尹逊强, 等)(5):367
- 药物湿敷联合窄谱红光治疗烧伤残余创面并发湿疹的疗效观察(李莉, 赵宇辉, 刘军, 等)(5):429
- 身心放松技巧** 放松治疗对广泛性焦虑症患者睡眠功能的影响(穆俊林, 张朝辉, 张宁, 等)(5):390
- 神经传导** 年龄因素对健康人下肢本体感觉敏感度的影响(张科, 倪朝民, 宋建霞, 等)(5):364
- 前臂后皮神经传导速度研究(许惊飞, 王劲松, 宗慧燕, 等)(9):696
- 神经干细胞** 高压氧对成年大鼠脑梗死后神经干细胞增殖及分化的影
(侯丽敏, 种玉飞, 陈红, 等)(11):839
- 神经节阻滞药** 星状神经节阻滞治疗重度脑外伤后吞咽障碍的疗效观

- 察(柴昌,宋来君)(7):569
- 星状神经节阻滞联合康复治疗对交感神经型颈椎病的影响(李玉英)(8):652
- 龙氏正骨手法联合星状神经节阻滞治疗椎动脉型颈椎病的疗效观察(钟立军,廖军锋,宁俊忠,等)(11):894
- 神经生长因子** 神经节苷脂联合神经生长因子治疗对脊髓损伤后生活自理能力恢复的影响(翟宏伟,孙洁,巩尊科,等)(3):185
- 神经损伤** 660 nm 红光对大鼠坐骨神经钳压损伤的修复作用(李松,赵阳,李献超,等)(6):438
- 神经调控** 吞咽障碍干预的中枢神经通路调控机制(卫小梅,窦祖林,兰月,等)(12):934
- 神经痛** 氦氖激光臂丛神经鞘内照射治疗继发性臂丛神经痛的疗效观察(卞玉洁,卞学平,张志宏)(8):671
- 神经细胞粘附分子类** 多克隆神经细胞粘附分子抗体对肉毒毒素生物学效应的影响(郭艳,靳令经,刘务朝,等)(11):833
- 神经行为学表现** 影响出院后早产儿远期神经行为学结局的相关因素分析(黄金华,温晓红)(4):319
- 磁场对抑郁模型大鼠行为学的影响(刘佳,韩丽莎,胡海,等)(10):760
- 神经元** 永磁磁场对胎鼠皮质神经元细胞超氧化物歧化酶及丙二醛含量的影响(张皓楠,王益民,孟庆楠,等)(6):494
- 生活质量** 脑瘫儿童母亲生活质量及其影响因素分析(黄霞,胡玉民,陈星,等)(1):13
- 中文版创伤性颅脑损伤患者生活质量量表的信度及效度研究(于洋,张琳瑛,梁恩和)(5):356
- 磁珠耳穴贴压联合奥施康定治疗癌症神经病理性疼痛的疗效观察(朱利楠,王瑞林,宗红,等)(7):579
- 绝经后骨质疏松性椎体骨折患者生活质量调查及相关因素分析(陈妍妍,廖晖,贺松平,等)(8):634
- 太极拳运动对老年人群机体免疫功能的影响(宋清华)(10):829
- 生理性缺血训练** 生理性缺血训练影响心肌缺血兔模型内皮祖细胞活力的基础研究(万春晓,励建安,杨承健)(8):593
- 生物安全** LED 光源的生物安全及其临床应用的研究进展(卓滋泽,刘玲,马文军)(6):509
- 生物反馈** 肌电生物反馈联合康复训练治疗脑卒中的疗效观察(王亚辉,郝淑芹,常丽静,等)(6):471
- 任务导向性训练结合肌电生物反馈治疗对脑卒中患者上肢腕背伸功能的影响(任云萍,李玥莹,李长江,等)(9):712
- 神经肌电生物反馈治疗脑卒中患者的疗效观察(朱国喜,贾澄杰,陶夏岚,等)(11):870
- 生物力学** 肺气肿对大鼠外周骨骼肌功能异常的影响(张晓雷,迟永辉,侯晓丽,等)(8):603
- 钩椎关节增生对椎动脉型颈椎病影响的研究进展(凌泽莎,贾功伟,虞乐华)(8):668
- 跑台运动训练对 II 型糖尿病大鼠骨生物力学性能的影响(沈志祥,孟萌,刘翠鲜,等)(10):753
- 吞咽障碍的生物力学变化及电刺激治疗机制(王兴林)(12):938
- 高分辨率固态压力测量在吞咽功能评估中的应用(兰月,窦祖林,于帆,等)(12):941
- 正常成人咽期吞咽相关肌群的表面肌电图研究(刘玲玲,帅浪,冯珍)(12):963
- 不同训练方法对环咽肌失弛缓患者食管上段腔内压力的影响(李哲,王国胜,郭钢花,等)(12):972
- 失语症** 经颅磁刺激治疗脑卒中后失语症的研究进展(杨清露,丘卫红)(3):229
- 事件相关电位** 躯体形式障碍患者述情障碍与事件相关电位 P300 的相关性分析(易峰,梅佳,毛静宇,等)(10):810
- 手法,骨科** 脊椎手法、药物治疗或指导下家庭锻炼治疗急性及亚急性颈痛的疗效观察(谢琪)(3):238
- 龙氏正骨手法结合银质针治疗神经根型颈椎病的疗效观察(肖志刚,杨世忠,谢国水,等)(5):421
- 放散状体外冲击波结合 Maitland 手法治疗肩周炎的疗效观察(覃小东,曹贤畅,符俏,等)(7):571
- 龙氏正骨手法联合星状神经节阻滞治疗椎动脉型颈椎病的疗效观察(钟立军,廖军锋,宁俊忠,等)(11):894
- 手损伤** 模拟仿真功能评估训练系统对手外伤患者手功能恢复的影响(李周,罗艳,穆卫萍,等)(6):468
- 受体蛋白质酪氨酸激酶类** 血清脑源性神经营养因子及酪氨酸激酶受体 B 与新生儿缺氧缺血性脑病的相关性研究(田培超,李建华,陈国洪)(4):315
- 睡眠异常** 心理康复对脊髓损伤患者抑郁症状、睡眠质量及日常生活能力的影响(何予工,何宗颖)(4):300
- 放松治疗对广泛性焦虑症患者睡眠功能的影响(穆俊林,张朝辉,张宁,等)(5):390
- 腰痛患者睡眠质量的研究(邓纬洋,钱开林,汪彦阳,等)(10):799

T

- 太极** 太极养生功联合空气负氧离子吸入治疗高脂血症的疗效观察(宋清华)(7):589
- 太极拳运动对老年人群机体免疫功能的影响(宋清华)(10):829
- 糖尿病** 联合多项神经电生理检查对早期诊断糖尿病周围神经病的价值分析(张云茜,许虹,程映秋,等)(5):351
- 高压氧联合 α-硫辛酸治疗对糖尿病周围神经病变的影响(邬存鹃,方瑞忠,张金华)(7):561
- 低频超声治疗糖尿病患者周围神经病变性疼痛的疗效观察(王琼,尚敬,夏威)(11):889
- 糖尿病,2 型** 实施家属同步康复教育对老年 2 型糖尿病伴发抑郁患者的影响(张荀芳,任偶诗,郑彩娥)(1):66
- 跑台运动训练对 II 型糖尿病大鼠骨生物力学性能的影响(沈志祥,孟萌,刘翠鲜,等)(10):753
- 疼痛** 磁珠耳穴贴压联合奥施康定治疗癌症神经病理性疼痛的疗效观察(朱利楠,王瑞林,宗红,等)(7):579
- 5-HT_{2A} 和 5-HT_{2C} 受体与脊髓运动功能以及疼痛关系的研究进展(杨娜娜,王熠钊,周宁)(9):740
- 局部封闭配合护具在跖腱膜炎型跟痛症中的临床应用(苏正兵,杨述华,段德宇,等)(11):911
- 透热疗法** 热疗联合化疗在晚期胃癌中的临床应用(朱利楠,樊青霞,宗红,等)(4):326
- 下调 mTOR 基因表达对人肝癌细胞 SMMC-7721 热疗增敏效应的影响(王庆亮,郭宇,刘波,等)(9):682
- 脉冲热疗联合肌力训练治疗中老年膝骨性关节炎的疗效观察(姜屿,姜丽娜,周海涛)(10):783
- 推拿,脊柱** 推拿手法对家兔骨骼肌失神经支配后肌萎缩及卫星细胞增殖的影响(郭汝宝,严隽陶,张喜林,等)(4):261
- 中西医结合治疗退变性腰椎管狭窄症的疗效观察(张英杰)(6):481
- 吞咽** 食团体积对健康人咽期吞咽的影响(兰月,徐光青,窦祖林,等)(10):763
- 正常成人咽期吞咽相关肌群的表面肌电图研究(刘玲玲,帅浪,冯珍)

(12):963

吞咽训练 表面肌电生物反馈联合吞咽训练在脑梗死恢复期吞咽障碍患者康复中的应用(温红梅,窦祖林,万桂芳,等)(12):979

吞咽训练联合咳嗽诱导训练治疗脑卒中后吞咽障碍的疗效观察(尤爱民,王平,辛玉甫)(12):983

两种不同胃肠营养方式下吞咽康复训练疗效的成本效果分析(姜从玉,胡永善,吴毅,等)(12):985

吞咽障碍 颈颈部肌肉电刺激治疗脑卒中后吞咽障碍的疗效观察(王凭,孟庆楠,胡新颖)(1):29

颈部针刺联合吞咽训练对脑卒中后咽阶段吞咽障碍的影响(李宝栋,白晶,高维滨,等)(1):31

神经肌肉电刺激联合吞咽训练治疗脑卒中后吞咽障碍的疗效观察(郑婵娟,夏文广,张阳普,等)(3):201

超激光星状神经节阻滞联合神经肌肉电刺激治疗脑卒中吞咽障碍的疗效观察(谢镇良,陈毅成,招碧兰,等)(5):384

星状神经节阻滞治疗重度脑外伤后吞咽障碍的疗效观察(柴昌,宋来君)(7):569

导尿管球囊扩张术治疗神经源性环咽肌失弛缓症的疗效观察(王珺,冯珍,徐华平)(9):727

食团体积对健康人咽期吞咽的影响(兰月,徐光青,窦祖林,等)(10):763

回眸 2013 吞咽障碍康复,期待学科快速发展(窦祖林,郭铁成)(12):913

中国吞咽障碍康复评估与治疗专家共识(2013 年版)(中国吞咽障碍康复评估与治疗专家共识组)(12):916

日本吞咽康复的历史与现状及其对中国吞咽康复的借鉴意义(出江绅一,宫本明,唐志明,等)(12):930

吞咽障碍干预的中枢神经通路调控机制(卫小梅,窦祖林,兰月,等)(12):934

吞咽障碍的生物力学变化及电刺激治疗机制(王兴林)(12):938

高分辨率固态压力测量在吞咽功能评估中的应用(兰月,窦祖林,于帆,等)(12):941

非侵入性脑刺激技术在脑卒中吞咽障碍治疗中的应用(出江绅一,唐志明)(12):945

神经肌肉电刺激在吞咽障碍患者中的应用(王强)(12):949

牵拉技术在口咽期吞咽障碍康复中的应用(魏鹏绪)(12):952

口腔感觉运动训练技术在吞咽康复中的应用(万桂芳,窦祖林,谢纯青,等)(12):955

认知功能对吞咽障碍的影响初探(叶芊,单春雷)(12):958

认知训练治疗脑卒中后吞咽障碍的疗效观察(张芳,程晓荣)(12):961

康复期脑卒中患者卒中相关性肺炎的影响因素分析(招少枫,窦祖林,兰月,等)(12):967

不同训练方法对环咽肌失弛缓患者食管上段腔内压力的影响(李哲,王国胜,郭钢花,等)(12):972

口腔定位疗法治疗脑卒中后流涎的疗效观察(周秋敏,叶芊,丛芳,等)(12):976

表面肌电生物反馈联合吞咽训练在脑梗死恢复期吞咽障碍患者康复中的应用(温红梅,窦祖林,万桂芳,等)(12):979

吞咽训练联合咳嗽诱导训练治疗脑卒中后吞咽障碍的疗效观察(尤爱民,王平,辛玉甫)(12):983

两种不同胃肠营养方式下吞咽康复训练疗效的成本效果分析(姜从玉,胡永善,吴毅,等)(12):985

如何在综合医院开展摄食-吞咽障碍康复工作(王如蜜,张亮,张长

(杰)(12):988

W

外科手术,微创性 早期高压氧治疗对微创血肿清除后脑出血患者脑水肿及神经功能的影响(姚宏伟,周海云,陈轩,等)(1):48

腕管综合征 高频超声诊断腕管综合征的敏感性及特异性分析(吕江红,钟燕彪)(3):215

低周波结合扶他林乳胶剂治疗腕管综合征的临床观察(俞力行,裴磊,丁璟琳)(4):333

微波 微波联合牵引在腰椎间盘突出症臭氧消融术后的应用(张静,杜中东,陈新武,等)(1):46

韦氏智力量表 脑瘫患儿影像学与临床病情的相关性研究(于荣,王秀娟,孙殿荣,等)(3):209

卫星细胞,骨骼肌 推拿手法对家兔骨骼肌失神经支配后肌萎缩及卫星细胞增殖的影响(郭汝宝,严隽陶,张喜林,等)(4):261

胃肠营养 两种不同胃肠营养方式下吞咽康复训练疗效的成本效果分析(姜从玉,胡永善,吴毅,等)(12):985

胃酸 红外线照射对萎缩性胃炎大鼠胃酸分泌及 P16 表达的影响(王建国,邵雪辉,张晓丽,等)(6):496

胃炎,萎缩性 红外线照射对萎缩性胃炎大鼠胃酸分泌及 P16 表达的影响(王建国,邵雪辉,张晓丽,等)(6):496

胃肿瘤 热疗联合化疗在晚期胃癌中的临床应用(朱利楠,樊青霞,宗红,等)(4):326

胃癌患者抑郁程度与血清细胞因子水平间的相关性分析(朱利楠,陈帅,樊青霞,等)(5):407

物理刺激 腹部磁脉冲刺激联合肌力训练治疗腹型肥胖的疗效观察(许荣梅)(8):638

非侵入性脑刺激技术在脑卒中吞咽障碍治疗中的应用(出江绅一,唐志明)(12):945

物理疗法 综合物理疗法治疗高原地区颞下颌关节紊乱综合征的疗效观察(宋其良,宋娟,单玲)(1):77

低周波结合扶他林乳胶剂治疗腕管综合征的临床观察(俞力行,裴磊,丁璟琳)(4):333

应用声频共振仪联合外耳道灌注三磷酸腺苷药物综合治疗主观性耳鸣的疗效观察(张帆,袁琨,陈伟,等)(5):403

毫米波联合蝶形胶布治疗腹腔镜切口愈合不良的疗效观察(李武,叶惠琴,陈国芳)(5):405

甲氧氯普胺联合物理因子治疗顽固性呃逆的疗效观察(郑静,张晓燕,魏霞,等)(5):431

中西医结合治疗退变性腰椎管狭窄症的疗效观察(张英杰)(6):481

早期高压氧联合亚低温治疗重型颅脑创伤患者的疗效观察(于洋,张琳瑛,梁恩和)(10):791

X

膝关节 磁脉冲联合膝关节功能训练治疗膝关节劳损的疗效观察(史明)(4):324

水中功能训练联合磁脉冲穴位刺激治疗膝关节脂肪垫劳损的疗效观察(霍朋)(6):491

氦氖激光膝关节体表照射对红细胞血液流变学特性的影响(郭相萍,周玉红,周昆)(6):492

等速运动系统测试膝关节本体感觉功能的信度研究(郑光新,赵晓鸥,常智跃)(8):609

膝损伤 磁脉冲联合膝关节功能训练治疗膝关节劳损的疗效观察(史明)(4):324

- 水中功能训练联合脉冲穴位刺激治疗膝关节脂肪垫劳损的疗效观察(霍朋)(6):491**
- 细胞凋亡 高压氧预处理对脊髓损伤大鼠神经元线粒体凋亡通路的影响(陈辉强,黄怀,古菁,等)(2):82**
- 胞二磷胆碱结合康复训练对脑缺血大鼠半暗带区存活素表达的影响(毕然然,孙强三,孙丽)(2):86**
- 红光照射对大鼠缺氧缺血性脑损伤急性期凋亡因子表达的影响(陈龙,江伟,张小建,等)(6):433**
- 电针对 VD 大鼠海马神经细胞 PKC mRNA、mGluRs 和 AMPAR 表达的影响(韦登明,蒋雯雯,贾丛林,等)(7):527**
- 光动力诱导肿瘤细胞死亡机制的研究进展(李开庭,白定群,欧云生)(7):583**
- 细胞分化 谱系重编程治疗脊髓损伤的研究进展(张骏,魏巍,黄亚增,等)(3):235**
- 细胞因子类 胃癌患者抑郁程度与血清细胞因子水平间的相关性分析(朱利楠,陈帅,樊青霞,等)(5):407**
- 窄谱中波紫外线对寻常型银屑病患者外周血 IL-23/IL-17 轴表达的影响(王忠永,马蕾,邱会芬,等)(7):564**
- 相对生物学效应 多克隆神经细胞粘附分子抗体对肉毒毒素生物学效应的影响(郭艳,靳令经,刘务朝,等)(11):833**
- 斜颈 痉挛性斜颈对脑卒中偏瘫患者平衡功能的影响及其治疗效果观察(郭钢花,王国胜,李哲)(1):25**
- 心肌梗死 超声联合一氧化氮微泡介导间充质干细胞移植对心肌梗死大鼠心功能的影响(卞叶萍,童嘉毅,沈祥波,等)(7):523**
- 心肌缺血 生理性缺血训练影响心肌缺血免模型内皮祖细胞活力的基础研究(万春晓,励建安,杨承健)(8):593**
- 心绞痛 体外超声治疗冠状动脉慢血流型心绞痛的疗效观察(王怀新,杨月霞,姜忠宾,等)(11):886**
- 心理疗法 药物联合心理干预治疗慢性荨麻疹疗效观察(李建勤,王慧敏)(3):222**
- 心理治疗过程 心理辅助综合治疗儿童异常瞬目症(赵博,白大勇,王永毅)(5):400**
- 心力衰竭 6 分钟步行运动训练对射血分数正常的心力衰竭患者运动耐力及左室舒张功能的影响(董兆强,郭静,蒋卫东,等)(1):17**
- 心率 心率恢复在心血管疾病康复中的应用及研究进展(林小锋,刘泽,董凤英,等)(6):498**
- 心血管疾病 心率恢复在心血管疾病康复中的应用及研究进展(林小锋,刘泽,董凤英,等)(6):498**
- 学科建设 如何在综合医院开展摄食-吞咽障碍康复工作(王如蜜,张亮,张长杰)(12):988**
- 虚拟现实技术 虚拟现实技术及其在康复医学中的应用进展(李红玲)(5):414**
- 穴位按压 穴位按摩对受损骨骼肌血管内皮生长因子表达、微泡超声造影及血液流变的影响(郜婕,唐成林,邹敏,等)(2):91**
- 血管内皮生长因子类 穴位按摩对受损骨骼肌血管内皮生长因子表达、微泡超声造影及血液流变的影响(郜婕,唐成林,邹敏,等)(2):91**
- 血管内皮生长因子和一氧化氮对兔生理性缺血冠状动脉侧支血流量的影响(李玲,陆晓,励建安,等)(4):241**
- 血友病 血友病患者日常生活活动能力及其影响因素分析(刘颖,陈丽霞)(3):205**
- 比较(万勤,胡金秀,张青,等)(7):542**
- 腰痛 腰痛患者睡眠质量的研究(邓纬洋,钱开林,汪彦阳,等)(10):799**
- 腰椎管狭窄症 中西医结合治疗退变性腰椎管狭窄症的疗效观察(张英杰)(6):481**
- 药物疗法 药物联合心理干预治疗慢性荨麻疹疗效观察(李建勤,王慧敏)(3):222**
- 脊椎手法、药物治疗或指导下家庭锻炼治疗急性及亚急性颈痛的疗效观察(谢琪)(3):238**
- 一氧化氮 血管内皮生长因子和一氧化氮对兔生理性缺血冠状动脉侧支血流量的影响(李玲,陆晓,励建安,等)(4):241**
- 超声联合一氧化氮微泡介导间充质干细胞移植对心肌梗死大鼠心功能的影响(卞叶萍,童嘉毅,沈祥波,等)(7):523**
- 一氧化碳中毒 日常生活活动训练对 CO 中毒迟发性脑病患者的影响(李晋霞,邱小红,宋彦军,等)(6):484**
- 早期康复训练对 CO 中毒迟发性脑病患者认知功能及日常生活活动能力的影响(高亚南,徐琛,张晓强,等)(6):486**
- 医院,教学 《神经康复学》教学中案例讨论法的应用探讨(陈伟观,沈光宇,郭爱松,等)(5):409**
- 探讨康复治疗技术专业应用新实训课程体系教学的临床实习效果(库华义,于靖,郝福春,等)(5):411**
- 虚拟现实技术及其在康复医学中的应用进展(李红玲)(5):414**
- 抑郁 实施家属同步康复教育对老年 2 型糖尿病伴发抑郁患者的影响(张苟芳,任偶诗,郑彩娥)(1):66**
- 认知疗法联合图片识别训练治疗脑梗死后抑郁的疗效观察(陆雪松,周曙,刘忆星,等)(2):123**
- 脑电生物反馈干预脑卒中抑郁患者的疗效观察(董超,张如飞,王文春,等)(2):140**
- 重复经颅磁刺激对脑卒中后抑郁患者抑郁情绪及认知功能的影响(张朝辉,穆俊林,耿彩虹,等)(3):197**
- 基于频率特征的新老兵脑电分析及其与抑郁量表评分的相关性研究(陈英,高鹏程,陶华英,等)(4):282**
- 心理康复对脊髓损伤患者抑郁症状、睡眠质量及日常生活能力的影响(何予工,何宗颖)(4):300**
- 脑卒中后抑郁对工作记忆的影响(王金桥,叶祥明,李厥宝,等)(5):361**
- 胃癌患者抑郁程度与血清细胞因子水平间的相关性分析(朱利楠,陈帅,樊青霞,等)(5):407**
- 下肢康复机器人训练联合心理干预对脑卒中后抑郁及肢体功能恢复的影响(李辉,傅建明,顾旭东,等)(8):630**
- 磁场对抑郁模型大鼠行为学的影响(刘佳,韩丽莎,胡海,等)(10):760**
- 卒中单元中西医结合治疗对脑卒中患者抑郁及认知功能的影响(罗利俊,梅俊华,陈国华,等)(10):779**
- “翁格玛利”激励效应对脑卒中后抑郁及神经功能恢复的影响(张艳,马婕,杜娟,等)(10):785**
- 抑郁症 重复经颅磁刺激与无抽搐电休克治疗首发抑郁症的临床对照研究(张传波)(10):819**
- 意外跌倒 活动能力测试对社区老年人跌倒风险的预测价值(周明,彭楠,石荣光,等)(6):456**
- 音乐疗法 以社交故事为主要内容的音乐疗法干预孤独症儿童的疗效观察(陈蕾,张雅如,邵智,等)(7):575**
- 银屑病 窄谱中波紫外线对银屑病的疗效及外周血 IL-17 和 IL-23 的影响(陈晋广,赖维,姜昱)(3):218**

Y

言语参数测量 7~15 岁痉挛型脑瘫儿童与健康儿童言语呼吸特征的

- 窄谱中波紫外线对寻常型银屑病患者外周血 IL-23/IL-17 轴表达的影响(王忠永, 马蕾, 邱会芬, 等)(7):564
- 饮水试验 正确理解和应用临床饮水试验(孙启良)(2):81
- 游泳 不同强度的游泳训练对脑缺血再灌注大鼠蛋白激酶 A 表达的影响(王玉阳, 王佩佩, 张振燕, 等)(7):513
- 诱发电位 脑卒中患者不同语言范式下语言认知 N400 的差异(韩静, 李华)(1):5
- 功能性便秘患者认知功能 P300 研究(吴皓, 孙毅, 冯锐, 等)(2):144
- 不同亚型轻度认知功能障碍听觉事件相关电位随访研究(李晓裔, 邵西仓, 陈戈雨, 等)(10):806
- 诱发电位, 躯体感觉 基于镜像神经元理论的动作观察疗法对缺血性脑卒中患者上肢运动功能及体感诱发电位的影响(曾明, 王晶, 顾旭东, 等)(2):107
- 躯体形式障碍患者述情障碍与事件相关电位 P300 的相关性分析(易峰, 梅佳, 毛静宇, 等)(10):810
- 语义区别 维吾尔语和汉语两种语言任务激活脑区差异性的 fMRI 研究(席艳玲, 姜春晖, 张俊然, 等)(11):847
- 运动活动 不同肘部支撑高度对打字时相关肌肉活动及舒适性的影响(杨锴, 胡海华, 刘加海, 等)(11):879
- 运动疗法 6 分钟步行运动训练对射血分数正常的心力衰竭患者运动耐力及左室舒张功能的影响(董兆强, 郭静, 蒋卫东, 等)(1):17
- 减重平板训练对早期脑卒中患者下肢运动力矩峰值的影响(毛玉瑢, 李乐, 肖湘, 等)(1):21
- 强化训练在脑卒中患者运动功能恢复中的应用(冯娜娜, 王强)(1):69
- 镜像疗法结合运动想象训练对脑卒中后偏瘫患者上肢功能和日常生活能力的影响(侯红, 蔡可书, 范亚蓓, 等)(2):112
- 强化运动想象疗法对脑卒中偏瘫患者上肢功能恢复的影响(张婷婷, 王强, 孟萍萍, 等)(2):115
- 下肢正压支撑跑台训练: 一种全新的减重训练方法(倪国新)(2):157
- 减重步态训练对胸腰段脊髓损伤患者步行能力及综合功能恢复的临床疗效(王朝阳, 张继荣, 吴霜, 等)(3):181
- 松弛训练治疗中青年女性焦虑症患者的疗效观察(杨君建, 徐季果)(3):220
- 有氧运动联合抗阻训练治疗腹型肥胖患者的疗效观察(王颖, 刘建业)(3):231
- 脊椎手法、药物治疗或指导下家庭锻炼治疗急性及亚急性颈痛的疗效观察(谢琪)(3):238
- 血管内皮生长因子和一氧化氮对兔生理性缺血冠状动脉侧支血流量的影响(李玲, 陆晓, 励建安, 等)(4):241
- 早期跑台训练对中重度颅脑外伤大鼠运动功能的影响(李爱萍, 沈夏锋, 胡永善, 等)(4):265
- 强化训练时间对脑卒中偏瘫患者步行功能恢复的影响(冯娜娜, 王强, 李林, 等)(4):290
- 平行杠上支撑训练对偏瘫患者上肢功能恢复的影响(梁天佳, 吴小平, 伍明, 等)(4):295
- 运动疗法为主综合康复治疗粘连型肩周炎的临床研究(崔月丽, 王晓青, 张静, 等)(4):322
- 早期踝背屈训练结合简易踝足矫形器对脑卒中后偏瘫患者下肢功能的影响(刘凤杰, 刘磊, 周普成)(4):335
- 定量步行运动和呼吸锻炼在慢性阻塞性肺疾病患者社区康复治疗中的应用(何顺平, 黄江, 刘志锋, 等)(5):371
- 步态联合平衡训练对原发性帕金森病患者运动及平衡功能的影响(杨红旗, 李东升, 孙治坤, 等)(5):387
- 悬吊运动疗法治疗腰椎间盘突出症患者的疗效观察(李祖虹, 刘琦, 章志超)(5):393
- 本体感觉强化训练在前交叉韧带重建术后康复中的应用(郝永红, 刘宏丽, 孙鸿安, 等)(5):398
- 强化躯干肌联合上下阶梯训练对脑卒中患者平衡及下肢功能的影响(李辉, 李岩, 顾旭东, 等)(5):426
- 下肢康复机器人训练对急性脑卒中患者下肢运动功能的影响(王伟, 李岩, 吴华, 等)(6):464
- 芍药甘草汤结合运动训练治疗脑卒中后肌痉挛的临床疗效及表面肌电图分析(朱文宗, 金永喜, 陈曦, 等)(6):488
- 水中功能训练联合磁脉冲穴位刺激治疗膝关节脂肪垫劳损的疗效观察(霍朋)(6):491
- 预运动对脑缺血大鼠前额叶皮质抗坏血酸水平及学习记忆能力恢复的影响(荣湘江, 周军, 张玉芹, 等)(7):519
- 青少年特发性脊柱侧凸患者步态运动学及足底压力特征分析(游国鹏, 杜青, 陈楠, 等)(7):537
- 手部强化训练对脑卒中偏瘫患者上肢功能恢复的影响(刘凤杰, 周达岸, 高睿鹏, 等)(7):557
- 不同时长中等强度有氧训练对肥胖患者血脂及体脂含量的影响(王宁)(7):588
- 太极养生功联合空气负氧离子吸入治疗高脂血症的疗效观察(宋清华)(7):589
- 适宜运动对自发性高血压大鼠血压及主动脉气体信号分子变化的影响(齐洁, 康肃丽, 马智超, 等)(8):598
- 脑卒中患者早期肢体功能锻炼的依从性调查(陈云芳, 方一芳, 黄丽琴, 等)(8):616
- Lokomat 对脑梗死后偏瘫患者关节活动度及下肢运动功能的影响(赵雅宁, 郝正玮, 李建民)(8):626
- 腹部磁脉冲刺激联合肌力训练治疗腹型肥胖的疗效观察(许荣梅)(8):638
- 磁疗用永磁磁源定量应用中的若干问题分析(王益民, 孟庆楠, 孟燕妮, 等)(8):662
- 成对关联刺激对脑卒中患者上肢运动功能恢复的影响及其与运动皮质兴奋性改变之间的相关性分析(随燕芳, 宋振华, 童良前, 等)(9):703
- 认知功能训练对基底核区脑卒中患者运动及执行功能的影响(田亮, 叶祥明, 李厥宝, 等)(9):708
- 社区脑卒中患者主动参与功能锻炼依从性现状及对策分析(林蓓蕾, 张振香, 陈颖, 等)(9):722
- 超声波治疗联合运动康复治疗冠心病患者的临床疗效观察(孙阳, 张敏杰)(9):730
- 核心力量训练对脑干卒中患者的影响(屠建莹, 任筱舒, 陆博逊)(9):747
- 跑台运动训练对 II 型糖尿病大鼠骨生物力学性能的影响(沈志祥, 孟萌, 刘翠鲜, 等)(10):753
- 磁脉冲热疗联合肌力训练治疗中老年膝骨性关节炎的疗效观察(姜屿, 姜丽娜, 周海涛)(10):783
- 矫形器及矫形操对脊柱侧弯的康复治疗进展(毕锴, 沈建雄, 李向东, 等)(10):827
- 太极拳运动对老年人群机体免疫功能的影响(宋清华)(10):829
- 早期运动训练对急性缺血性脑卒中患者内皮祖细胞含量及临床疗效的影响(陈荣华, 江信宏, 刘楠, 等)(11):865
- 系列髋关节强化训练对脑卒中后偏瘫患者步行能力的影响(张伟, 华

- 东,张斌,等)(11):868
有氧运动联合噻托溴铵治疗慢性阻塞性肺疾病合并肺动脉高压的疗效观察(鞠贞会,张淑梅,张秀婵,等)(11):883
口腔感觉运动训练技术在吞咽康复中的应用(万桂芳,窦祖林,谢纯青,等)(12):955
运动神经元 脊髓运动神经元谐振频率的电生理分析(张文通,许光旭,王红星,等)(5):348
针刺对快速老化小鼠 P8 海马神经元突触可塑性及 AMPA 受体表达的影响(封敏,熊殷艺,鲁娟,等)(9):677
运动障碍 视频脑电联合多导同步表面肌电辅助诊断发作性运动诱发性运动障碍及其与癫痫发作的鉴别(陈英,毓青,肖彩霞,等)(11):891

Z

- 在职培训** 探讨康复治疗技术专业应用新实训课程体系教学的临床实习效果(库华义,于靖,郝福春,等)(5):411
早产儿 影响出院后早产儿远期神经行为学结局的相关因素分析(黄金华,温晓红)(4):319
针刺 针刺对神经根型颈椎病患者颈部肌肉表面肌电信号的影响(李波,李建华,吴涛)(5):395
针刺对快速老化小鼠 P8 海马神经元突触可塑性及 AMPA 受体表达的影响(封敏,熊殷艺,鲁娟,等)(9):677
针刺疗法 颈部针刺联合吞咽训练对脑卒中后咽阶段吞咽障碍的影响(李宝栋,白晶,高维滨,等)(1):31
盆底肌肉生物电刺激结合针刺治疗经尿道前列腺电切术后逼尿肌无力的疗效观察(朱磊,王雷)(1):53
针刺对急性脑梗死患者神经功能及其血清 S-100B 蛋白的影响(沐榕,王宇,陈凤业)(2):132
龙氏正骨手法结合银质针治疗神经根型颈椎病的疗效观察(肖志刚,杨世忠,谢国水,等)(5):421
康复训练结合针刺治疗特发性面神经麻痹的临床疗效观察(姜迎萍,王德伟,唐述婷)(5):428
脊柱保健操联合椎间孔电针刺激治疗腰椎间盘突出症的疗效观察(任天平)(6):473
电针刺激头皮感觉区联合感觉再训练治疗脑卒中感觉障碍的 fMRI 分析(顾旭东,吴华,傅建明,等)(6):475
胸椎背伸肌群软组织损伤引发恶心呕吐嗳气 1 例报道(聂克勤,张忠文,罗刚,等)(7):518
针刺联合语言康复训练治疗脑卒中失语症的疗效及功能性磁共振成像研究(刘金欢,陈军,谭子虎,等)(7):552
针刺结合本体感觉神经肌肉促进技术对偏瘫上肢运动功能的影响(曾明安,陈玲,吴汀)(7):586
针刺疗法对去卵巢骨质疏松症模型大鼠生长素和雌二醇及骨密度的影响(欧阳钢,施洁,莫非,等)(10):757
不同时机针刺及高压氧治疗对周围性面瘫患者疗效的影响(李雁,黄烽,韩涛,等)(10):814
针刺穴位 头针结合常规康复治疗对痉挛型脑瘫患儿肌张力及关节活动度的影响(张彩侠,高晶,赵斌,等)(2):130
针刺对急性脑梗死患者神经功能及其血清 S-100B 蛋白的影响(沐榕,王宇,陈凤业)(2):132
水中功能训练联合磁脉冲穴位刺激治疗膝关节脂肪垫劳损的疗效观察(霍朋)(6):491
透刺电针治疗神经根型颈椎病的疗效观察(万碧江,黄伟,张压西,

- 等)(8):650
运动想象和常规康复训练结合早期井穴麦粒灸对脑梗死患者下肢功能的影响(许明珠,王曙辉,崔韶阳,等)(10):831
跖腱膜炎 局部封闭配合护具在跖腱膜炎型跟痛症中的临床应用(苏正兵,杨述华,段德宇,等)(11):911
肿瘤 磁珠耳穴贴压联合奥施康定治疗癌症神经病理性疼痛的疗效观察(朱利楠,王瑞林,宗红,等)(7):579
肿瘤细胞 光动力诱导肿瘤细胞死亡机制的研究进展(李开庭,白定群,欧云生)(7):583
肿瘤转移 高压氧治疗对颅内转移瘤放射治疗后患者放射性神经损伤的预防作用(李璟,孟君,姜炜)(11):863
周围神经 高压氧联合 α-硫辛酸治疗对糖尿病周围神经病变的影响(邬存鹤,方瑞忠,张金华)(7):561
低频超声治疗糖尿病患者周围神经病理性疼痛的疗效观察(王琼,尚敬,夏威)(11):889
周围神经系统疾病 联合多项神经电生理检查对早期诊断糖尿病周围神经病的价值分析(张云茜,许虹,程映秋,等)(5):351
注意力 后顶叶皮质调控视空间注意功能的经颅磁刺激研究(徐光青,兰月,陈正宏,等)(9):687
专家委员会 中国吞咽障碍康复评估与治疗专家共识(2013 年版)(中国吞咽障碍康复评估与治疗专家共识组)(12):916
椎间盘突出症,腰 早期康复治疗对复发性腰椎间盘突出症再手术疗效的影响(林阳,陈安民,李锋,等)(1):33
微波联合牵引在腰椎间盘突出症臭氧消融术后的应用(张静,杜中东,陈新武,等)(1):46
分期康复治疗腰椎间盘突出症的疗效观察(朱美兰,罗军,戴江华)(3):213
悬吊运动疗法治疗腰椎间盘突出症患者的疗效观察(李祖虹,刘琦,章志超)(5):393
脊柱保健操联合椎间孔电针刺激治疗腰椎间盘突出症的疗效观察(任天平)(6):473
锥体细胞 高压氧对丙戊酸钠孤独症模型鼠学习记忆能力及海马锥体细胞形态学的影响(衣明纪,冯雪英,付伟伟,等)(6):447
姿势控制 磁疗用永磁磁源定量应用中的若干问题分析(王益民,孟庆楠,孟燕妮,等)(8):662
下背痛的中枢可塑性调控研究进展(邵淑燕,潘钰)(11):901
子宫出血 射频消融治疗围绝经期功能失调性子宫出血的疗效观察(魏嵬,邹存华)(6):504
紫外线疗法 短波紫外线联合毫米波治疗压疮的疗效观察(吴春薇,方贤成,吴坚,等)(1):60
窄谱中波紫外线对银屑病的疗效及外周血 IL-17 和 IL-23 的影响(陈晋广,赖维,姜昱)(3):218
紫外线与氦氖激光治疗植皮后供皮区感染一例(锁冬梅,张雁,王秋)(5):412
窄谱中波紫外线对寻常型银屑病患者外周血 IL-23/IL-17 轴表达的影响(王忠永,马蕾,邱会芬,等)(7):564
自主神经功能异常 非药物性方式调整自主神经功能的研究进展(李晗,王茵萍)(1):74
坐骨神经 660 nm 红光对大鼠坐骨神经钳压损伤的修复作用(李松,赵阳,李献超,等)(6):438
坐骨神经痛 针刀结合牵引治疗坐骨神经痛的疗效观察(庞日朝,杨梅,张安仁,等)(3):239