

1. 李宏涛, 胡析, 易敏明, 王廷华, 张晓. 大鼠脊髓钝挫伤后 CRMP-2 的表达变化 [J]. 神经解剖学杂志, 2015, 31 (6) :待见刊.
2. 曾茜, 向虹雨, 饶莹, 张晓, 梁楠. 神经电刺激对大鼠脊髓钝挫伤后神经营养因子-4 和增殖细胞核抗原表达影响的研究 [J]. 中国康复医学杂志. 2015, 30 (11) :1100-1104.
3. 范加维, 杨森, 杨拯, 黄宏达, 陈勇, 宋强, 罗兰, 梁杰, 张婷, 黄倩. 原花青素对脑缺血再灌注损伤后肠道功能的保护作用 [J]. 中国康复理论与实践, 2015, 10:1138-1144.
4. 金媛媛, 胡静, 冯璐, 胡晓松. 局灶性脑缺血再灌注大鼠神经血管单元的空间构筑 [J]. 中国康复理论与实践. 2015 (1) :31-34.
5. 江明礼, 孙元丽, 杨拯, 孙金菊, 张沪娇, 杨海燕, 罗晨禹, 李禹呈, 张璐璐, 汪瑞鸥. 不同人群对医学毕业后教育模式认知的对比研究 [J]. 康复医学. 2015, 4 (12) :1717-1721.
6. 曹德琦, 罗兰, 汪瑞鸥, 杨拯, 张璐璐, 游淋玉, 王强, 宋强, 李欣芮, 梁羽. 白萝卜提取物对不完全性肠梗阻大鼠小肠黏膜过氧化损伤的保护作用 [J]. 世界华人消化杂志, 2015, 26:4236-4241.
7. 唐丽娟, 陈勇, 杨拯, 李晓, 张晓. 番茄红素影响 NF- $\kappa$ B 表达对脊髓损伤后大鼠神经功能恢复的作用 [J]. 山西医科大学学报, 2015, 06:532-535+608.
8. 李欣芮, 罗兰, 杨拯, 王强, 宋强, 陈勇, 黄倩, 聂欢, 陈建敏. 银杏叶提取物对脊髓损伤后大鼠肠道功能的影响 [J]. 中国康复理论与实践, 2015, 04:397-401.
9. 王强, 李欣芮, 杨拯, 李长引, 易芳, 杨维. 小鼠肠系膜边缘血管弓通过供血代偿减轻肠缺血再灌注损伤 [J]. 解剖学报, 2015, 03:394-399.
10. 宋强, 罗兰, 杨拯, 卓睿, 李禹呈, 陈勇, 唐丽娟, 黄倩, 计震华, 杨德晶. 原花青素抗氧化应激效应对大鼠肢体缺血再灌注后肠黏膜的保护作用 [J]. 世界华人消化杂志, 2015, 09:1454-1459.
11. 罗兰, 宋强, 李禹呈, 杨拯, 陈勇, 唐丽娟, 李欣芮, 杨悦璠, 杨森, 严洁, 黄倩. 原花青素对肠缺血再灌注大鼠平滑肌运动功能的保护作用 [J]. 世界华人消化杂志, 2015, 03:409-414.
12. 梁羽, 李灿, 罗兰, 杨拯, 王强, 马俊, 王洋洋, 张璐璐, 杨维, 易芳. 脊髓损伤

- 后早期小鼠肠道功能的变化[J]. 中国康复理论与实践, 2015, 02:148-152.
13. Xiao Zhang, Lan-lan Shi, et al. Lentivirus-mediated Inhibition of Tumour Necrosis Factor- $\alpha$  improves motor function associated with PRDX6 in spinal cord contusion rats[J]. Scientific Reports, 2015, 16(5):1-7. (SCI, IF=5.578)
  14. 陈露. 正中动脉并吻合成掌浅弓 1 例[J]. 中国临床解剖学杂志. 2014, 32(4)
  15. 黄志翹, 饶莹, 曾茜, 张晓. 运动训练治疗大鼠脊髓损伤的 Meta 分析[J]. 局解手术学杂志. 2014, 23(2):152-156.
  16. 王言琪, 陈丽帆, 胥瑶, 王文, 何浪. 三羟异黄酮膳食大鼠的乳腺细胞基因表达谱分析[J]. 中华肿瘤防治杂志. 2014, 21(12):890-893.
  17. 林敏, 伍丽娜, 胡晓松, 李帅. 中枢神经系统内缝隙连接的研究进展[J]. 中国康复理论与实践. 2014, 20(9):847-850.
  18. 罗馨怡, 刘川宁, 邱有波, 杨拯. 褪黑素对异丙肾上腺素致小鼠急性心肌缺血的保护作用[J]. 中国老年学杂志, 2014, 12:3377-3379.
  19. 马延行, 谢少华, 杨拯, 杨海燕, 李晓, 张艺, 梁羽, 郭秀娟, 张奇兰, 张晓. 原花青素对急性脊髓损伤大鼠核因子- $\kappa$ B 和白细胞介素-6 表达的影响[J]. 中国康复理论与实践, 2014, 08:713-717.
  20. 李禹呈, 罗兰, 杨拯, 曹德琦, 孙金菊, 胡雯思, 卓睿, 李亚光, 郑麟凤, 孙元丽. 白萝卜提取物改善肠梗阻大鼠肠道平滑肌收缩力的研究[J]. 时珍国医国药, 2014, 09:2128-2131.
  21. 李晓, 罗晨禹, 杨拯, 谢少华, 张尧, 杨海燕, 马延行, 张艺, 胡雯思, 卓睿, 李亚光. 番茄红素抗氧化应激效应对大鼠脊髓损伤后运动功能恢复的影响[J]. 中国康复理论与实践, 2013, 02:132-135.
  22. 李禹呈, 杨拯, 袁梦郎, 陈洋, 余婷, 龚都, 郭佳玲, 康霞, 程菁菁, 黄宇芹, 曹德琦. 新方法建立大鼠不完全性肠梗阻模型的实验研究[J]. 四川动物, 2013, 02:276-279+156.
  23. 杨海燕, 杨拯, 谢少华, 张尧, 李晓, 马延行, 张艺, 孙金菊, 郭蓉, 吴万江, 张晓. 灯盏花素对脊髓损伤大鼠运动功能恢复影响的实验研究[J]. 时珍国医国药, 2013, 04:859-861.
  24. Yuan ML, Yang Z, Li YC, et al. Comparison of different methods of

- intestinal obstruction in a rat model. *World Journal of Gastroenterology*. 2013; 19(5): 692-705. (SCI, IF=2.369)
25. Jing Yang et al. Low-concentration capsaicin promotes colorectal cancer metastasis by triggering ROS production and modulating Akt/mTOR and STAT-3 pathways[J]. *Centr Eur J Immunol*, 2013; 38 (1): 15-22.
  26. 罗馨怡, 刘川宁, 邱有波, 杨拯. 褪黑素对异丙肾上腺素致小鼠急性心肌缺血的保护作用[J]. *中国老年学杂志*, 2014, 12:3377-3379.
  27. 马延行, 谢少华, 杨拯, 等. 原花青素对急性脊髓损伤大鼠核因子- $\kappa$ B 和白细胞介素-6 表达的影响[J]. *中国康复理论与实践*, 2014, 08:712-716.
  28. 王政, 张尧, 杨拯, 等. 电针对三氯化铝致拟AD模型小鼠学习记忆障碍保护作用的实验研究[J]. *中国老年学杂志*, 2014, 已录用, 待见刊
  29. 李晓, 罗晨禹, 杨拯, 等. 番茄红素抗氧化应激效应对大鼠脊髓损伤后运动功能恢复的影响[J]. *中国康复理论与实践*, 2013, 02:132-135.
  30. 李禹呈, 杨拯, 袁梦郎, 等. 新方法建立大鼠不完全性肠梗阻模型的实验研究[J]. *四川动物*, 2013, 02:276-279.
  31. 杨海燕, 杨拯, 谢少华等. 灯盏花素对脊髓损伤大鼠运动功能恢复影响的实验研究[J]. *时珍国医国药*, 2013, 04:859-861.
  32. 胡洪华等. BCL-2 靶向 siRNA 联合羟喜树碱对小鼠 H22 肝癌治疗作用[J]. *中华肿瘤杂志*, 2013, 35 (12) 892-896.
  33. 李成等. S-苯乙醇高产菌株的筛选及鉴定[J]. *微生物学杂志*, 2013, 33 (2) :43-47.
  34. 郑广荣等. 一株产酸蜡状芽胞杆菌的筛选及其抑菌特性研究[J]. *四川大学学报*, 2013, 50(6):1379-1384.
  35. 傅龙章等. 抗胱抑素 C 鸡卵黄 IgY 抗体的制备及鉴定[J]. *生物技术通讯*, 2013:24 (2) :222-224.
  36. Feng Qiu et al. HPLC-ESI-MS/MS analysis and pharmacokinetics of luteoloside, a potential anticarcinogenic component isolated from *Lonicera japonica*, in beagle dogs. *Biomedical chromatography*, 2013, 27:311-317.

37. 陈虹, 李俊岑, 党彦丽, 刘姿辰, 杨拯, 张晓. 电刺激对大鼠脊髓损伤后神经生长因子表达的影响[J]. 中国康复理论与实践, 2012, 18(1):33-36.
38. 杨彪, 李红军, 张晓. 经皮电刺激对大鼠脊髓损伤后白细胞介素-1 $\alpha$ 、肿瘤坏死因子- $\alpha$ 表达变化的影响[J]. 中国康复医学杂志, 2012, 8: 738-740.
39. 卢帆, 李典, 杨拯, 张晓. 电刺激对脊髓损伤大鼠巢蛋白与 GFAP 表达的影响[J]. 实用骨科杂志, 2012, 18(1):32-36, 97.
40. 袁梦郎, 杨拯, 邱有波, 郭佳玲, 黄宇芹, 康霞, 程菁菁, 席丽, 周玉, 张尧, 陈洋, 龚都, 张晓. 白萝卜提取物对不完全性肠梗阻大鼠回肠慢波活动的影响[J]. 时珍国医国药, 2012, 23(4):952-954.
41. 李晓玲, 邱有波, 杨拯. 中西医结合治疗 2 型糖尿病周围神经病变 Meta 分析[J]. 辽宁中医药大学学报, 2012, 01:122-125.
42. 谢少华, 杨拯, 龚都, 张尧, 余婷, 高建华, 杨海燕, 李晓, 马延行, 张晓. 原花青素对脊髓损伤大鼠运动功能的影响[J]. 中国康复理论与实践, 2012, 09:831-833.
43. 周礼俊, 杨拯, 邱有波, 张晓, 郑渠. 阿魏酸钠治疗脑梗死的汇总分析[J]. 中国老年学杂志, 2012, 19:4130-4133.
44. 邱有波, 杨拯, 袁梦郎. 硫酸镁对利多卡因中毒小鼠惊厥和死亡率的影响[J]. 现代预防医学, 2012, 23:6266-6268.
45. 邱有波, 谢少华, 杨拯, 袁梦郎, 李禹呈, 江明礼, 曹德琦, 席丽, 张晓. 电针联合依达拉奉对糖尿病周围神经病大鼠坐骨神经传导速度和氧化应激的影响[J]. 中国康复理论与实践, 2012, 11:1036-1039.
46. 张尧, 邱有波, 杨拯, 李禹呈, 谢少华, 龚都, 曹德琦, 江明礼, 梁楠, 张晓. 不同波形电针对脊髓损伤大鼠运动功能恢复的影响[J]. 中国康复医学杂志, 2012, 12:1097-1101.
47. 李灵玲等. LIVIN 基因调控胃癌细胞增殖及凋亡[J]. 成都医学院院报, 2012, 7(4):554-557.
48. 余琳等. 适于 Pythium sp. GY1938 菌株蛋白质组学研究的总蛋白快速制备方法[J]. 医学动物防制, 2012, 28(5): 473-475 .
49. 杨茵等. 1 株具有低营养抗逆特性的嗜麦芽寡养单胞菌的分离和鉴定[J]. 成都医学院学报, 2012, 7(2): 181-183.

50. 陈杨威, 曾顺泽. 利用 TLC 筛选苯乙醇产生菌[J]. 四川大学学报(自然科学版), 2012, 49(4): 938-942.
51. 祝捷, 李建春等. 红橘陈皮与橘叶对小鼠实验性乳腺炎的影响[J]. 时珍国医国药, 2012, 23(4): 909-910.
52. 雷万勇等. 食(药)用蕈菌中高抑菌活性菌株筛选及培养基优化[J]. 食品科学, 2012, 33(9): 138-143.
53. 曾顺泽, 彭果等. 乳腺癌外周血与间质免疫微环境关系研究[J]. 免疫学杂志, 2012, 28(6): 471-474, 479.
54. 周玉, 杨拯, 邱有波, 袁梦郎, 张晓. 综合康复训练对精神分裂症患者疗效的 Meta 分析[J]. 中国康复理论与实践, 2012, 12:1168-1174.
55. 黄杰, 余琳, 邓未, 傅龙章等. 一种适于简并 PCR 的 *Pythium* sp. GY1938 基因组 DNA 制备方法[J]. 中国病原生物学杂志, 2012, 7(3):192-194.
56. 李旺, 巩春甫等. 不对称还原丙酮酸乙酯菌株的筛选及鉴定[J]. 应用与环境生物学报, 2012, 18(3): 460-464.
57. 巩春甫, 曾顺泽等. 温热对人胆囊癌 GBC-SD 细胞增殖的影响[J]. 现代肿瘤医学, 2012, 20(6):1131-1133.
58. 吴远鹏, 石兰岚, 杨拯, 张晓. 针灸治疗粘连性肠梗阻疗效的 Meta 分析[J]. 中医药导报, 2011, 17(5):125-128.
59. 袁梦郎, 杨拯, 吕金海, 张晓, 郑渠. 针刺结合康复功能训练治疗脑卒中后吞咽障碍临床疗效的 Meta 分析[J]. 中国康复医学杂志, 2011, 26(5):467-470.
60. 胡鸿保, 杨拯, 张晓, 陈兵. 苯磺酸氨氯地平治疗国人轻中度原发性高血压疗效和安全性的系统评价[J]. 循证医学, 2011, 11(2):107-111.
61. 邱有波, 袁梦郎, 杨拯, 周玉, 席丽, 张尧, 陈洋, 龚都, 周礼俊, 张晓. 硫酸镁联合单唾液酸神经节苷脂对脊髓损伤大鼠运动功能恢复的影响[J]. 中国康复理论与实践, 2011, 17(2):137-140.
62. 李晓娇, 吕金海, 杨拯, 张晓. 血管内皮生长因子在脊髓损伤中的应用[J]. 中国康复理论与实践, 2011, 17(2):155-157.
63. 李瑞, 张晓等. 经皮电刺激对大鼠脊髓损伤前角神经营养因子-3 及肿瘤坏死因子- $\alpha$  的影响. 中华物理医学与康复杂志, 2011. 33(9): 643.

64. 张莹莹, 李俊岑, 饶莹, 杨拯, 张晓, 郑蕙, 许丽丽. 电刺激对大鼠脊髓损伤后神经胶质纤维酸性蛋白与白细胞介素-1 $\alpha$ 表达的影响[J]. 中国康复理论与实践, 2011, 17(9):844-847.
65. 胡成功, 李俊岑, 党彦丽, 曾茜, 刘超, 张晓. 经皮电刺激对大鼠脊髓损伤后神经胶质酸性蛋白和神经生长因子表达的影响[J]. 中国康复医学杂志, 2011, 26(11): 1009-1013, 1019.
66. 饶莹, 李琴, 张晓. 三七总皂苷通过抑制星形胶质细胞增殖干预急性脊髓损伤[J]. 四川解剖学杂志, 2011, 19(3): 69.
67. 袁梦郎, 杨拯, 吕金海, 张晓, 郑渠. 针刺结合康复功能训练治疗脑卒中后吞咽障碍临床疗效的 Meta 分析 [J]. 中国康复医学杂志, 2011, 26(5):467-470.
68. 邬红, 杨拯, 吕金海, 邱有波, 张晓, 陈兵. 鲑鱼降钙素联合基础药物治疗老年骨质疏松疗效的汇总分析[J]. 中国老年学杂志, 2011, 02:217-219.
69. 李文洁, 陈兵, 杨拯, 张晓. 罗格列酮治疗糖尿病肾病的系统评价[J]. 中国医院药学杂志, 2011, 01:78-81.
70. 李晓娇, 吕金海, 杨拯, 张晓. 复方大承气汤联合保守常规疗法治疗粘连性肠梗阻的系统评价[J]. 辽宁中医药大学学报, 2011, 02:113-116.
71. 吴远鹏, 杨拯, 张晓. 全麻维持中复合麻醉临床应用[J]. 中国医院药学杂志, 2011, 09:772-774.
72. 宋丽萍等. 用 SDS-PAGE 和 Vorum 银染法比较真菌菌丝体破壁效果[J]. 生物技术通讯, 2011, 22(6): 867-869.
73. 钟剑, 雷帆, 余琳, 杨思思等. 丝状真菌 *Pythium* sp. GY1938 菌株蛋白图谱染色方法的比较及优化[J]. 中国病原生物学杂志, 2011, 6(9):675-678.
74. 张强, 李旺等. 酵母静息细胞催化丙酮酸乙酯不对称还原制(S)-乳酸乙酯 [J]. 催化学报, 2011, 32(6): 1035-1039.
75. 李磊等. 细胞活性检测方法之比较[J]. 生物学杂志, 2011, 28(159): 87-90, 93.
76. 王亮等. 酶法制备壳寡糖及其生物学功能[J]. 生物加工过程, 2010, 8(3): 28-34.
77. 张琳等. 小鼠 IL-33 基因 cDNA 克隆与真核质粒的构建与表达[J]. 徐州

- 医学院学报, 2010, 30 (7): 429-431.
78. 吴昌英等. 用兔红细胞膜制备亲和树脂纯化红芸豆红细胞凝集素的方法 [J]. 成都医学院学报, 2010, 8 (2): 50-54.
79. 吴昌英等. 蜗牛酶降解壳聚糖制备壳寡糖的研究 [J]. 华西药学杂志, 2010, 25 (3): 313-315.
80. 廖涛等. 亲和层析法从红芸豆中纯化红血球凝集素的研究 [J]. 成都医学院学报, 2010, 5 (2) :145-148.
81. 吕金海, 李晓娇, 杨拯, 张晓. 胰岛素泵持续皮下输注胰岛素治疗 2 型糖尿病的疗效及安全性 Meta 分析 [J]. 中国全科医学, 2010, 13(32):3615-3617, 3621.
82. 李文洁, 杨拯. Caspase-3 与脊髓损伤的相关治疗 [J]. 中国康复医学杂志, 2010(10):1017-1020.
83. 黄叶, 杨拯, 田芸, 姚冬梅, 李文洁, 熊六波, 陈兵. 小针刀治疗腰椎间盘突出症的系统评价 [J]. 时珍国医国药, 2010, 21 (9) :2420-2422.
84. 邱有波, 杨拯, 吕金海, 邬红, 张晓, 郑蕖. 凯时注射液治疗糖尿病肾病的系统评价 [J]. 中国循证医学杂志, 2010, 10(7) :832-837.
85. 丁红霞, 杨拯, 田芸, 张晓. 褪黑素与脊髓损伤 [J]. 中国康复理论与实践, 2010, 16(6) :546-548.
86. 党彦丽, 李俊岑, 杨拯, 田芸, 张晓. 神经营养素-3 修复脊髓损伤的研究进展 [J]. 中国康复理论与实践, 2010, 16(2) :140-142.
87. 何秋兰, 谢光科, 徐艳, 杨拯, 张晓. 单唾液酸神经节苷脂治疗脊髓损伤的研究进展 [J]. 实用医学杂志, 2010(2) :176-178.
88. 谢光科, 何秋兰, 杨拯, 徐艳, 张晓. 联合用药治疗脊髓损伤研究进展 [J]. 中国康复理论与实践, 2010(1) :46-47。
89. 郭芑利, 李孜垚, 何彦芳, 张晓. 神经营养因子在早期人胚神经管发育中的定位表达 [J]. 四川解剖学杂志, 2010, 18(4) : 16-18.
90. 李俊岑, 丁培培, 刘姿辰, 张剑, 梁楠, 张晓. 神经前体细胞巢蛋白在大鼠脊髓损伤后的表达 [J]. 中国康复医学杂志, 2010(9) : 833-837.
91. 袁梦郎, 吕金海, 杨拯, 张晓, 郑渠. 基因修饰嗅鞘细胞治疗脊髓损伤研究:可能成为首要的选择 [J]. 中国组织工程研究与临床康

- 复, 2010, 14(44):8307-8310.
92. 彭庆慧, 荣成, 张晓, 李可洲. 转化生长因子- $\alpha$  与肝再生的关系[J]. 四川生理科学杂志, 2010, 32(2):90-91.
93. 冯凯歌, 荣成, 张晓, 李可洲. 转化生长因子- $\beta$  与肝再生关系研究近况[J]. 西南军医, 2010(1):92-94.
94. 王燕, 张芳, 杨拯, 张晓, 陈兵. 电针促进神经营养因子表达修复脊髓损伤研究进展[J]. 辽宁中医药大学学报, 2010, 04:240-243.
95. 姚冬梅, 杨拯, 黄叶, 李文洁, 熊六波, 陈兵, 张晓. 银杏叶提取物预防继发性脊髓损伤机制研究[J]. 辽宁中医药大学学报, 2010, 05:248-251.
96. 石兰岚, 吴远鹏, 杨拯, 张晓. 中药保留灌肠治疗粘连性肠梗阻疗效的 Meta 分析[J]. 辽宁中医药大学学报, 2010, 11:107-110.
97. 袁章, 杨拯, 荣成等. 创伤性脑损伤后细胞凋亡及相关治疗研究[J]. 中华创伤杂志, 2010, 26(7):669-672.
98. 袁章, 杨拯, 张晓, 等. 临床医学生批判性思维的培养[J]. 现代医药卫生, 2009, 25(7):1108-1109.
99. 熊六波, 杨拯, 徐艳, 张晓. Bcl-2 / Bax 与脊髓损伤[J]. 中国康复理论与实践, 2009, 15(12):1147-1149.
100. 吕金海, 袁章, 杨拯, 陈兵, 朱文文, 张晓. 电针对脊髓损伤后蛋白质表达影响的研究[J]. 实用医学杂志, 2009, 25(24):4242-4243.
101. 张芳, 王燕, 李可洲, 张晓, 荣成. 肿瘤坏死因子- $\alpha$  (TNF- $\alpha$ ) 在肝再生中的作用[J]. 四川生理科学杂志, 2009, 31(4):167-169.
102. 胡勤勤, 吴仙华, 梁楠, 张晓. 细胞移植治疗脊髓损伤的研究进展[J]. 西南军医, 2009, 11(6):1114-1116.
103. 李向莲, 杨拯, 徐艳, 荣成, 张晓. 生长相关蛋白 43 与脊髓损伤[J]. 广东医学, 2009(11):1750-1752.
104. 杨怀滔, 荣成, 陈智芳, 张晓, 李可洲. 肝细胞生长因子 (HGF) 对肝再生的影响[J]. 科技信息, 2009(26):I0023-I0024.
105. 陈智芳, 荣成, 杨怀滔, 张晓, 李可洲. 肝再生中表皮生长因子 (EGF) 及其受体的作用[J]. 科技信息, 2009(26):I0027-I0028.
106. 何丽娜, 袁章, 陈炜, 杨拯, 张晓. 电刺激治疗脊髓损伤的实验及临床研究



- 进展[J]. 中国康复理论与实践, 2009, 15(8):720-722.
107. 袁章, 杨拯, 徐艳, 张晓. 骨髓间充质干细胞向神经元样细胞分化及其在神经修复中的应用[J]. 中国康复医学杂志, 2009(8):766-769.
108. 吴远鹏, 杨拯, 陈兵, 张晓. 细胞联合移植修复脊髓损伤研究进展[J]. 中国康复理论与实践, 2009, 15(7):641-643.
109. 徐之超, 董冰清, 袁章, 熊六波, 杨拯, 张晓. 脊髓压迫损伤研究进展[J]. 中国康复理论与实践, 2009, 15(7):644-645.
110. 魏以召, 王烁, 杨拯, 陈志雄, 林争, 张晓. 应激性溃疡相关肽的研究进展[J]. 实用医学杂志, 2009(11):1908-1909.
111. 欧林, 梁楠, 张晓. 脊髓损伤支架成形技术的研究进展[J]. 西南军医, 2009, 11(3):509-510.
112. 梅杰, 李芳, 陈建敏, 张晓, 杨拯. 胃黏膜屏障与胃溃疡的研究进展[J]. 实用医学杂志, 2009, 25(6):841-843.
113. 黄寅, 杨拯, 张晓. 自主学习在机能实验学中的应用[J]. 实验室研究与探索, 2008, 27(11):101-102, 105.
114. 徐葛英, 杨拯, 吴青松, 张晓. 医学实验中的人性精神培养. 医学与哲学:人文社会医学版, 2008, 29(6):57-58.
115. 干翔, 黄寅, 杨拯, 张晓. 严格实验要求 提高护理形象. 卫生职业教育. 2008.
116. 刘张彧, 杨拯, 陈建敏, 荣成, 张晓. 机能设计性实验教学改革思路. 西北医学教育. 2008, 16(3):511.
117. 梅海娜, 杨拯, 黄萍, 陈建敏, 张晓. 应用互动式教学在医学机能实验课中的重要性. 卫生职业教育 2008.
118. 李俏, 杨拯, 张晓, 荣成. 将机能实验学教学作为循证医学教育载体的初步探索[J]. 科技资讯, 2008, 5:177, 179.
119. 吴立春, 曹鸣菲, 杨拯, 杨涌, 荣成, 张晓. 医学检验专业机能实验学教学改革[J]. 黑龙江科技信息, 2008, 8:154.
120. 陈龙江, 杨拯, 张晓, 等. 药学专业学生在机能实验课学习中临床思维能力培养[J]. 中国医药导报, 2008, 5(12):511-513.
121. 李芳, 梅杰, 杨拯, 张晓. 奥美拉唑治疗消化性溃疡的研究进展[J]. 实用医学杂志, 2008, 24(23):3989-3991.
122. 杜秀芳, 杨拯, 孟玲, 张晓. 应激性胃溃疡的治疗研究进展[J]. 现代预防医学, 2008, 35(19):3858-3859, 3862.

123. 李向莲, 杨拯, 徐艳, 张晓, 荣成. 自由基在肠缺血 / 再灌注中的损伤机制研究[J]. 医学综述, 2008, 14(13):1926-1928.
124. 周代林, 邓鹏, 荣成, 张晓. 医学院校教学现状及改革的初步探索[J]. 西北医学教育, 2008, 16(5):839-841.
125. 欧林, 梁楠, 张晓. 机能实验教学体系的探索[J]. 医学教育探索, 2008, 7(8):823-824.
126. 陈果, 梁楠, 张剑, 卢秋阳, 张晓, 徐艳. 神经营养因子在治疗脊髓损伤中作用的研究进展[J]. 西南军医, 2008, 10(5):103-105.
127. 熊六波, 杨拯, 徐艳, 荣成, 张晓. 金荞麦提取物的抗癌研究[J]. 辽宁中医药大学学报, 2008, 10(9):132-134.
128. 陈科, 黄寅, 杨拯, 张晓. 谈大学生科研思维能力的培养[J]. 中国医药导报, 2008, 5(24):131-132.
129. 黄寅, 杨拯, 曾理, 张晓. 营养素对帕金森病的影响[J]. 实用医学杂志, 2008, 24(13):2353-2354.
130. 张小红, 杨拯, 徐艳, 张晓. 内源性因子对胃溃疡的影响[J]. 胃肠病学, 2008, 13(6):382-384.
131. 杜秀芳, 杨拯, 黄萍, 陈建敏, 张晓, 梁楠, 荣成, 刘静. 多媒体教学运用于机能学实验存在的问题与对策[J]. 卫生职业教育, 2008, 26(14):65-66.
132. 魏以召, 张燕, 杨拯, 孟玲, 张晓. 消化性溃疡相关基因研究进展[J]. 世界华人消化杂志, 2008, 16(14):1548-1553.
133. 徐葛英, 杨拯, 吴青松, 张晓. 医学实验中的人性精神培养[J]. 医学与哲学:人文社会医学版, 2008, 29(6):57-58.
134. 梅海娜, 杨拯, 黄萍, 陈建敏, 张晓. 互动式教学在医学机能实验课中的重要性[J]. 卫生职业教育, 2008, 26(11):104-105.
135. 干翔, 黄寅, 杨拯, 张晓. 严格实验要求, 提高护理形象[J]. 卫生职业教育, 2008, 26(10):105-106.
136. 吴春香, 杨拯, 王科, 张晓. 改革机能教学培养学生能力[J]. 卫生职业教育, 2008, 26(9):92-93.
137. 黄寅, 杨拯, 曾理, 张晓. 生活方式对胃溃疡的发生与康复影响的研究进展[J]. 西南军医, 2008, 10(3):122-123.
138. 余琳潇, 荣成, 张晓, 江红蔚, 李远忠, 赵娇. 雌激素在阿尔茨海默病中作用的研究进展[J]. 西南军医, 2008, 10(3):128-130.
139. 王丽梅, 杨拯, 张晓. 乳腺癌浸润转移的研究进展[J]. 四川生理科学杂志, 2008, 30(1):32-35.
140. 罗小娟, 杨拯, 张晓. 对农村留守儿童状况的调查分析和对策建议[J]. 内江科技, 2008, 29(4):30-31.
141. 张耀, 杨拯, 刘峰, 张晓, 谭代轩. 左腹股沟疝引发大网膜扭转坏死 1 例[J]. 中国医药导报, 2008, 5(9):118-119.
142. 苟光伟, 张晓, 林静, 刘道鸿, 李英, 陈诚, 梁楠. 肿瘤的基因治疗研究进展[J]. 西南军医, 2008, 10(2):113-115.
143. 袁章, 徐艳, 杨拯, 庞勇, 张晓. 幽门螺杆菌的致病因子致胃上皮细胞凋亡的研究进展[J]. 西南军医, 2008, 10(2):119-120.
144. 吴立春, 曹鸣菲, 杨拯, 杨涌, 荣成, 张晓. 医学检验专业机能实验学教学改革[J]. 黑龙江科技信息, 2008, 8:154.

145. 王仙凤, 蒋丹, 陈果, 张晓, 杨拯, 陈建敏, 梁楠. 脊髓损伤新型神经细胞支架材料研究进展[J]. 西南军医, 2008(1):99-101.
146. 李艳, 杨拯, 周佃波, 陈建敏, 张晓. 医学机能设计性实验教学的探讨[J]. 实验室研究与探索, 2007, 26(10): 109-112。
147. 刘张彧, 杨拯, 陈建敏, 荣成, 张晓. 机能设计性实验教学改革思路[J]. 西北医学教育, 2007, 16(3): 511-513。
148. 梅璐璐, 杨拯, 杨涌, 汤芳, 梁楠, 荣成, 呼海燕, 张晓. 医学机能实验学探索设计性实验中的团队建设[J]. 卫生职业教育, 2007, 25(14):129-130。
149. 张玮, 荣成, 张晓. 医学机能实验教学模式改革设想[J]. 四川生理科学杂志, 2007(3):143-144.
150. 孙诗黠, 涂敏, 周建, 刘俞, 杨拯, 张晓. 左氧氟沙星致过敏性休克 1 例[J]. 中国医药导报, 2007, 4(11X):73-73.
151. 李艳, 杨拯, 王丽梅, 庞勇, 张晓. 消化性溃疡动物模型的研究进展[J]. 西南军医, 2007, 9(5):83-85, 87.
152. 何渊, 张晓, 周琴生, 咎加禄. 医学文化中的人文精神培养[J]. 四川生理科学杂志, 2007, 29(2):90-92.
153. 何渊, 周琴生, 张晓, 咎加禄. 浅谈医学文化中的人文精神培养[J]. 医学与哲学:人文社会医学版, 2007, 28(5):47-49.
154. 李俏, 冯燕, 杨拯, 张晓. 急性肾功能衰竭中医分期治疗的临床研究进展[J]. 辽宁中医药大学学报, 2007, 9(3):219-220.
155. 陆丽, 梁楠, 张晓. 复方甘草液对小白鼠耐缺氧作用的研究[J]. 四川生理科学杂志, 2007, 29(1):17-19.
156. 王仙凤, 梁楠, 张晓. 维生素 C 治疗伤口愈合的临床应用进展[J]. 西南军医, 2007, 9(2):79-80.
157. 王丽梅, 杨拯, 张晓. 小胶质细胞在神经系统病变中的作用[J]. 四川解剖学杂志, 2007, 15(1):52-53, 59.
158. 徐帆, 陈建敏, 张晓. 脊髓损伤动物模型的制备及神经功能评价[J]. 创伤外科杂志, 2007, 9(1):91-93.