

[关闭]

基础研究

c-*Src*在TAM治疗耐药的人乳腺癌MCF-7细胞株中的表达及其意义

胡浩|顾元龙|朱从元|黄阿雷|周燕娜|李建平

(江苏省无锡市第三人民医院 普通外科|江苏 无锡 214041)

摘要:

目的: 探讨c-*Src*在乳腺癌三苯氧胺(TAM)中耐药的表达及意义。方法: 用Western blot法检测TAM治疗耐药与敏感的两种人乳腺癌MCF-7细胞中c-*Src*的表达及其磷酸化水平; 用c-*Src*阻滞剂PP2处理两种细胞后, 采用酶联免疫吸附试验(ELISA)及吖啶橙/溴化乙锭(AO/EB)双荧光染色法检测细胞凋亡情况。结果: 与TAM敏感MCF-7细胞比较, TAM耐药MCF-7细胞c-*Src*的表达量及其磷酸化水平均明显增高; PP2处理后, TAM敏感MCF-7细胞的富集指数(EF)及细胞凋亡率高于TAM耐药MCF-7细胞(均P<0.05)。结论: c-*Src*在TAM治疗耐药的人乳腺癌MCF-7细胞株中处于高表达及高活性状态, 并可能参与乳腺癌内分泌治疗耐药的机制。

关键词: 乳腺肿瘤; 原癌基因蛋白质pp60(c-*Src*); 他莫昔芬; 抗药性 肿瘤

Expression and significance of c-*Src* in human breast cancer MCF-7 cells resistant to tamoxifen therapy

HU Hao, GU Yuanlong, ZHU Congyuan, HUANG Alei, ZHOU Yanna, LI Jianping

(Department of General Surgery, Wuxi No.3 People's Hospital, Wuxi, Jiangsu 214041, China)

Abstract:

Objective: To investigate c-*Src* expression in breast cancer resistant to tamoxifen (TAM) therapy and its significance. Methods: The expression and phosphorylation level of c-*Src* in TAM-resistant and sensitive human breast cancer MCF-7 cells were detected by Western blot analysis. The apoptosis in these two cell lines was detected by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) and acridine orange/ethidium bromide (AO/EB) double fluorescent staining after treatment with c-*Src* inhibitor PP2. Results: Compared with TAM-sensitive MCF-7 cells, the levels of c-*Src* expression and phosphorylation in TAM-resistant MCF-7 cells were significantly increased. After exposure to PP2, the enrichment factor and cell apoptotic rate in TAM-resistant MCF-7 cells were significantly higher than those in TAM-sensitive MCF-7 cells (both P<0.05). Conclusion: There is a higher c-*Src* expression and activity in human breast cancer MCF-7 cell lines resistant to TAM therapy, which may probably be associated with the mechanism of endocrinotherapy resistance of breast cancer.

Keywords: Breast Neoplasms Proto-Oncogene Proteins pp60(c-*Src*) Tamoxifen Drug Resistance, Neoplasm

收稿日期 2012-12-11 修回日期 2013-04-22 网络版发布日期 2013-05-15

DOI: 10.7659/j.issn.1005-6947.2013.05.020

基金项目:

江苏省无锡市卫生局科研资助项目(XM1010)。

通讯作者: 李建平, Email: wx3hljp@163.com

作者简介: 胡浩|江苏省无锡市第三人民医院硕士研究生|主要从事普外基础与临床方面的研究。

本刊中的类似文章

- 汪斐 1, 莫焯 1, 周世权 1, 陈森林 2, 宁文锋 1, 姚茂金 1, 王永俊 1, 施小六 1. 23 COX-2和 HER-2在结直肠癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(7): 23-
- 曲兆伟1, 张建国1, 张雅芳2, 郭宝良1, 沈滨1, 仲雷1. 乳腺疾病患者血浆VEGF-C水平与乳腺组织中c-erbB-2表达的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(11): 25-111
- 温玉刚, 潘常青, 李克. MACS检测胃癌腹腔冲洗液游离癌细胞的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 1-

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF 817KB](#)

[\[HTML全文\]](#)

[参考文献\[PDF\]](#)

[参考文献](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

[乳腺肿瘤; 原癌基因蛋](#)

[白质pp60\(c-*Src*\);](#)

[他莫昔芬; 抗药性](#)

[肿瘤](#)

本文作者相关文章

[PubMed](#)

4. 刘文斌¹, 李建生², 陈炯², 查晓光¹, 李煜¹, 夏群¹, 方征东¹. 奥曲肽抑制转化生长因子 α 诱导肝癌细胞增殖的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(3): 5-
5. 范瑞芳, 柴福录, 贺冠宪, 万维喜, 白明东, 朱万坤, 雍召生, 柴凡, 李红梅, 闫素芝. 外科切除联合射频消融治疗多发性肝脏海绵状血管瘤 [J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(3): 26-
6. 唐滔¹, 郑建伟¹, 李宏¹, 肖宝来¹, 陈波¹, 李高², 许帅³, 邹声泉¹, 艾星⁴, 李曦⁵. 磁靶纳米化疗药物治疗胆管癌移植瘤的对比研究[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(2): 5-
7. 江建新¹|刘勇¹|高珊²|孙诚谊¹. 14-3-3 σ 对胰腺癌PANC-1 细胞侵袭能力的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(3): 294-299
8. 张佳凤|张培建|蒋永军|李鹏飞|骆小江|伍学艳. 雷帕霉素对梗阻性黄疸大鼠肝脏的保护作用[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(3): 305-309
9. 田锐|郭兴军|王敏|石程剑|陈勇军|朱峰|谢晨成|秦仁义. 胰腺浆液性囊腺瘤的诊断与治疗: 附22 例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(3): 324-328
10. 于琦 综述 赵平|马洁|王成锋 审校. MicroRNA 与胰腺癌关系的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(3): 344-349
11. 李学孝¹ 综述 吴爱国² 审校. DNA聚合酶 θ 与肿瘤关系的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(3): 354-358
12. 吕阳 综述 许戈良 审校. 肿瘤干细胞与肿瘤转移的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(3): 359-361
13. 黄卫东|杨洁|任俊|汤建军. 抑癌基因PTEN 和Kai1 在胰腺癌组织中的表达与不同病理因素的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(3): 371-373
14. 任克彦. 经腹腔镜下直肠癌根治术与开腹手术的近期疗效比较[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(3): 374-376
15. 肖劲松|张华|范怀志. 胰十二指肠切除术经验分析: 附37 例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(3): 387-389
16. 魁发瑞. 肝脏平滑肌肉瘤1 例[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(3): 394-
17. 高德宗, 孙靖中, 李永刚, 邵立华, 李进涛. Bcl 2和Caspase 3调控他莫昔芬诱导的ER阴性乳腺癌细胞凋亡[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 14-
18. 董谦, 费哲为, 陈大伟, 沈军. 胃癌根治术后胃乏力症的临床诊治[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(1): 28-72
19. 蔡建, 沈东海, 魏东. 腹膜后神经节细胞瘤局部恶变1例[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 29-
20. 洪士开, 李绍森, 陆云飞, 林进令, 廖清华, 林坚, 黄源, 曾健. VEGF-C和MMP-7的表达与胃癌侵袭转移的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 3-93
21. 于丽波, 孙文洲, 董新舒, 徐海涛. L-NAME对大肠癌细胞侵袭和转移的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 6-105
22. 张坤¹, 余佩武², 高朋芬³, 饶云². 胃癌细胞-DC融合疫苗T淋巴细胞激活效应的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 4-97
23. 兰斌^{1,2}, 陈雪华¹, 刘炳亚¹, 瞿颖¹, 蔡劬¹, 朱正纲¹. 保罗样激酶1 mRNA及蛋白质在胃癌中的表达意义[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 5-101
24. 劳学军, 曹明溶, 姜海平, 汤汉林, 梁忠平, 庞钊. 非甾体类消炎药抑制结肠癌细胞株细胞生长的实验研究 [J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 7-110
25. 王小林, 白华, 白翎. 食管、胃同时多源性癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 30-230
26. 朱金海|陈燕凌. 肝内胆管囊腺瘤的诊治分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(8): 828-830
27. 刘建辉, 梁捷, 张敏, 刘志敏, 王素英, 陈玲玲. 超声引导自动肝穿刺活检对AFP阴性肝占位病变的临床诊断价值[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 21-232
28. 樊冰, 江涛, 罗建新, 彭剑雄. TRAP-Sybr Green I法检测结肠癌端粒酶活性[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 6-
29. 菅志远, 李宜雄, 李小刚, 陈俭云. XIAP在胰腺癌组织中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(5): 20-
30. 毛杰¹, 海健¹, 舒衡平², 唐利立¹, 申正堂¹, 郭玉辉¹, 欧慧英¹. 乳腺癌组织中survivin, p53蛋白的表达与预后的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(4): 7-
31. 王禹, 张颖超, 潘玉琢, 赵雪俭, 关文曾. 应用RNAi沉默STAT3基因促裸鼠移植瘤细胞凋亡及对Bax/Bcl 2基因表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(4): 9-
32. 毛杰, 海健, 刘少华, 唐利立, 申正堂, 郭玉辉, 欧慧英. 妊娠期哺乳期乳腺癌12例临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(4): 18-
33. 范先成, 熊立新, 孙海荣, 吴越. 乳腺切除术同时行乳房再造术11例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(4): 20-
34. 陈静, 赵嫫, 谢强, 孙玉华, 梁健. 老年梗阻性左半结肠癌的外科治疗: 附38例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(9): 24-719
35. 孙希杰¹, 全显跃¹, 许乙凯², 梁文¹. 肝脏常见病变磁共振显像的量化研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(7): 13-
36. 程应东, 梁平, 张朝军, 罗云生. 腹腔镜下手术切除结肠癌的临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(12): 2-886
37. 张光全, 徐荣华. 小切口胆囊切除术中意外胆囊癌的治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(8): 20-

38. 田文, 李荣, 陈凛, 杜晓辉, 刘洪一.腹腔镜胃基质瘤切除术:附32例报告[J].中国普通外科杂志, 2005,14(10): 14-765
39. 董泾青¹, 马道新², 刘茂玲¹, 邹声泉¹.双自杀基因系统对体内外胆管癌抑制作用的实验研究[J].中国普通外科杂志, 2005,14(11): 12-846
40. 王晓¹, 陈连胜¹, 田斌¹, 孙涛¹, 金广超¹, 马国辉¹, 臧益秀¹, 孙靖中².乳腺癌钼靶X线钙化与HER-2/neu表达的关系及其意义[J].中国普通外科杂志, 2008,17(5): 10-439
41. 臧益秀¹, 孙善平¹, 王晓¹, 陈连胜¹, 田斌¹, 李均².乳腺癌患者外周血EMA和EGP-2 mRNA的表达及其临床意义[J].中国普通外科杂志, 2008,17(5): 13-453
42. 张好生¹, 李沛雨², 刘洪一².腹膜后骨外骨瘤1例[J].中国普通外科杂志, 2008,17(5): 37-044
43. 李富乾¹, 刘相泽¹, 曾庆东².胃泌素瘤2例报告[J].中国普通外科杂志, 2006,15(2): 23-160
44. 黄海¹, 刘胜利².胆管癌围手术期死亡因素分析[J].中国普通外科杂志, 2006,15(3): 5-176
45. 廖有祥^{1, 2}, 汤恢煥², 谭兴国¹, 李民彬¹.分化型甲状腺癌73例再手术的临床分析[J].中国普通外科杂志, 2006,15(4): 24-311
46. 付华, 胡忠良, 李景和, 蒋海鹰, 刘英, 文继舫. Fascin1基因表达对胃癌细胞系MKN45增殖与凋亡的影响[J].中国普通外科杂志, 2009,18(6): 13-
47. 周建平, 董明, 孔凡民, 郭克建, 田雨霖.中段胰腺切除术治疗4例胰腺颈体部良性肿瘤[J].中国普通外科杂志, 2006,15(6): 18-465
48. 王志东¹, 王荣¹, 王曙逢¹, 姬媛媛², 宋勇¹.原发性十二指肠恶性肿瘤的诊断和治疗:附54例报告[J].中国普通外科杂志, 2006,15(9): 10-678
49. 苏忠学, 卢俊, 徐健, 吴亚光, 吴泰璜.胰腺实性假乳头状瘤11例报告[J].中国普通外科杂志, 2006,15(11): 2-806
50. 李占霞, 杨翔.综述张国锋 审校.结肠癌抗血管生成治疗研究进展[J].中国普通外科杂志, 2006,15(9): 19-709
51. 黎成金, 张宝明, 王烈, 涂小煌.前药热化疗对裸鼠转基因结肠癌肝转移的靶向作用[J].中国普通外科杂志, 2009,18(4): 9-352
52. 袁联文, 周建平, 刘栋材, 舒国顺, 周家鹏.带蒂末端回肠瓣修补右半结肠癌切除术后的十二指肠缺损[J].中国普通外科杂志, 2009,18(4): 34-430
53. 王士祺, 包国强, 何显力, 鲁建国, 高德明.急性腹腔感染与胰岛素抵抗关系及炎症因子作用时间“窗”[J].中国普通外科杂志, 2009,18(3): 11-
54. 郑英键.带血管切除重建的胰十二指肠切除术治疗胰头癌[J].中国普通外科杂志, 2005,14(11): 1-803
55. 张鸽文¹, 汤恢煥¹, 王志明¹, 冯超², 魏伟¹.

9 Survivin反义寡核苷酸对人肝癌细胞的抑制作用

[J].中国普通外科杂志, 2007,16(7): 9-

56. 于超, 吴诚义. Basal-like型乳腺癌的研究进展[J].中国普通外科杂志, 2009,18(5): 17-501
57. 刘剑鸣|王志明|李新营.甲状腺癌分子生物学的研究进展[J].中国普通外科杂志, 2010,19(5): 564-568
58. 吕永添, 高明, 唐世龙, 张育超, 伍衡, 吴一冲.胃肠道间质瘤的诊断和治疗:附32例报告[J].中国普通外科杂志, 2005,14(10): 13-762
59. 党军强¹, 刘卫辉¹, 廖江泰², 李丙所¹, 周红兵¹, 陈勇¹.Ezrin在胰腺癌和胰腺囊腺瘤中的表达及其意义[J].中国普通外科杂志, 2008,17(12): 21-123
60. 巩雷|陈萍|刘宪军|韩影|周艳萍|张卫东|李红|李传甲|谢江.D2-40|CK19|galectin-3|VEGF和EGFR在甲状腺乳头状癌中的表达及其临床意义[J].中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1203-1207
61. 余术宜, 周志群, 庞琼, 段菊屏, 杨婷, 欧阳红涛, 吉午阳, 程军平, 陈玉祥. COX-2及CCR7的表达与结直肠癌临床病理因素的关系[J].中国普通外科杂志, 2007,16(10): 23-101
62. 杨卫平, 邵堂雷, 陈曦, 何永刚, 李宏为.年轻女性甲状腺癌的临床分析[J].中国普通外科杂志, 2007,16(1): 8-
63. 陈焰, 管小青, 吴际生, 吴建强, 顾书成, 刘高, 唐红兰.腹腔镜在直肠癌改良Welch术的应用:附12例报告[J].中国普通外科杂志, 2007,16(6): 26-
64. 陈汝福, 李志花, 苏红, 周泉波, 林青, 王捷, 陈积圣.肝内胆管结石合并肝胆管癌:附24例报告[J].中国普通外科杂志, 2006,15(3): 4-172
65. 杜稼苓, 孙鹤庆.乳晕小切口治疗乳腺良性肿瘤:附548例 报告[J].中国普通外科杂志, 2007,16(1): 15-
66. 徐杨荣, 梁庆模, 唐悦锋, 廖建. BRMS1在不同转移性乳腺癌细胞中的表达及其与HDAC活性的关系[J].中国普通外科杂志, 2008,17(5): 15-461
67. 阮永威, 田兴松, 侯连泽.乳腺癌p16, p53基因蛋白和mRNA的表达及其意义[J].中国普通外科杂志, 2008,17(5): 26-501
68. 刘春萍, 明洁, 石岚, 李治, 黄韬.分化型甲状腺癌手术疗法的探讨[J].中国普通外科杂志, 2008,17(5): 2-411
69. 谢承志, 徐迅迪. Numb的研究现状及展望[J].中国普通外科杂志, 2009,18(9): 967-971

70. 张颖超¹, 王禹¹, 姜洋². XIAP和bcl-2在乳腺癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 27-
71. 赵东辉, 黄祥成. 原发性甲状腺鳞状细胞癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(3): 32-
72. 李迅庚, 马宏岩, 金星. 甲状腺癌淋巴结微转移的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(11): 13-107
73. 邱云峰¹, 陈虹¹, 许海民¹, 廖芝伟². 乳腺叶状肿瘤的诊断与治疗: 附9例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(11): 34-113
74. 陈庆永¹, 陈道达², 蒋春舫², 陈剑英². 腺病毒介导野生型PTEN基因对乳腺癌 MDA MB 468 细胞周期的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 20-
75. 李辰生¹ 综述 王吉文² 审校. Livin抑制凋亡的作用机制及其与肿瘤治疗的关系的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(1): 104-108
76. 巴雅尔¹|佟豪². 微清蛋白尿的检测在肝癌患者术后液体治疗中的应用价值[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(1): 115-117
77. 沈建生, 张玉胜. 双吻合器技术与全直肠系膜切除在低位直肠癌保肛手术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 24-312
78. 高庆坤|周毅|孔娜|任铭|宋春芳. 巨大甲状腺梭形细胞低分化鳞状细胞癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(1): 125-126
79. 洪永智¹|高小燕². 胃癌乳腺转移1例[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(1): 127-
80. 罗壮¹, 廖秀军², 孟荣贵³, 于恩达³, 张卫³, 傅传刚³. 小肠间质瘤的诊治[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 7-973
81. 许克勤, 何建军. 右半结肠癌并发急性阑尾炎: 附51例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 15-378
82. 向旭, 王志明. 癌胚高表达蛋白在胃癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 24-405
83. 邱芳¹, 彭松林¹, 戴显伟². 表柔比星抑制乳腺癌细胞c-FLIP表达的时间窗和量效关系[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 4-446
84. 何春兰¹, 苗毅², 陈平¹. 乳腺癌中MTA1, ER的表达及其相关性研究[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 7-462
85. 瞿欢, 张亚男. 纳米炭在乳腺癌治疗中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 16-498
86. 桂双元|唐朝晖|刘云峰. HBsAg 对胃癌肝转移患者联合切除术生存率的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(2): 188-191
87. 庄卓男, 张培建, 王向军, 李勇. 经皮胆道介入支架治疗十二指肠乳头肿瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(6): 33-
88. 贾友鹏¹, 巩鹏², 王忠裕², 单显民³. TNF- α 及其受体 I 在胆管癌和先天性胆总管囊性扩张症中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(2): 21-
89. 郑岩松¹, 2, 吕新生², 曾永毅¹, 林永堃¹, 林旭³. 乙肝病毒X基因对肝癌细胞表达RhoC的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(12): 13-926
90. 李恒平, 殷明, 李晨旭, 赵旭, 王俊. 胃癌组织中 β -Catenin与NF- κ B的表达及其对预后的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 24-
91. 曾庆东¹, 吕丽红², 吕斌², 马庭斋³. 仿真内窥镜CT和多平面重建对直肠癌术前分期的判断[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(12): 16-936
92. 张俊峰, 陈规划, 陆敏强, 李华, 蔡常洁, 杨扬, 陈伟. 他克莫司及阿霉素对肝癌细胞抑制作用的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(7): 16-538
93. 江献川, 娄尧强, 彭淑牖. 巨大肝癌的外科治疗: 附146例报告 [J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 2-166
94. 刘勇¹|胡世荣². 肿瘤堆积物对胃癌根治术后患者预后的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(1): 63-66
95. 杨凤辉, 高德宗, 王占民. 肝门胆管癌外科治疗体会: 附36例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(1): 14-
96. 张学军, 李剑. 原发性结肠鳞癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(3): 29-285
97. 孙小刚, 梁锋 施宝民. 胰腺癌扩大切除术再评价[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(3): 18-
98. 王峰, 刘绪舜, 宗光全, 王伟, 龚秸明, 徐琳. 胃癌合并肝硬化的外科治疗和围手术期处理[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 3-311
99. 仲雷 综述 张建国 审校. 乳腺癌实验动物模型的研究进展 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(5): 22-487
100. 冯丹¹, 杨林军¹, 蔡清萍². 超声引导下确定肿瘤切除边界在保乳术中的临床意义 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(5): 31-513
101. 刘成霞¹, 张尚忠², 张孝卫³, 李铁军³, 黄丽华³, 张静³, 王兵³. 二甲基胍诱发小鼠结肠癌形成过程中增殖与凋亡的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(5): 10-354
102. 刘薇, 廖国庆, 汤恢焕. Peutz Jeghers 综合征合并结肠癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(4): 30-
103. 汤旭涛, 肖静珍, 肖莹. 超声检查鉴别诊断胰腺癌与局限性胰腺炎的价值[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(10): 18-790

104. 彭林 综述 王卫东 审校 .介入内镜和现代影像学早期诊断胰腺癌的新进展[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(5): 18-
105. 贡海兵 综述 张国锋, 范跃祖 审校 .大肠癌中VEGF促淋巴生成作用的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(9): 18-706
106. 王国斌, 牛彦锋, 卢晓明, 陶凯雄, 蔡开琳, 龙跃平, 舒晓刚, 帅晓明 .腹腔镜辅助下结直肠癌手术的疗效分析[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(8): 1-564
107. 杨策尧¹, 段体德², 刘德权³ .survivin反义寡核苷酸对MCF-7乳腺癌细胞的生长抑制作用[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 16-294
108. 刘宏斌, 韩晓鹏, 孟文喆, 孙鑫, 苏琳 .胃癌前哨淋巴结临床意义的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 1-84
109. 何云 .直肠癌术后局部复发的原因及预防、治疗对策[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 13-133
110. 杨卫华^{1,2}, 张松柏¹, 王春友², 熊炯焯², 陶京² .胰腺癌中PIK1的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(10): 21-101
111. 管小青, 吴建强, 陈焰 .联合脏器切除治疗结直肠癌: 附32例报道[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(9): 4-
112. 姚厚山 综述 胡志前 审校 .胰腺导管癌转移过程相关分子事件的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(10): 18-100
113. 徐贵星¹, 尉公田² .Pringle' s法联合肝静脉阻断技术在复杂肝切除术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(8): 17-
114. 沈汉斌, 郑启昌, 王国斌, 陈道达, 卢小明 .Survivin shRNA表达质粒的构建及其抑制survivin表达的初步研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(12): 14-931
115. 周军, 汤恢焕 .三氧化二砷诱导人类胆管癌QBC939细胞凋亡的初步研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(4): 11-
116. 吴华平¹ 综述 乔正荣² 审校 .射频消融治疗肝肿瘤的并发症[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(3): 18-
117. 丁波泥, 陈道瑾, 吴君辉, 李小荣, 岳红 .Mammotome在乳房疾病诊治中的并发症及其防治[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(11): 11-106
118. 支珍 .全胃切除术后消化道重建两种术式的临床观察[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(9): 13-
119. 董立国, 蒲永东, 何建苗, 秦荣 .乳腺癌根治性手术后皮瓣坏死的防治[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(11): 19-109
120. 肖继平¹, 张莉², 齐云¹, 龚攀¹ .uPA及VEGF在乳腺癌中的表达及意义[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 29-
121. 徐强音 .乳腺白血病1例[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(7): 27-560
122. 李家乐¹ 综述 周平¹|刘浔阳² 审校 .超声微泡携靶向基因治疗肝癌的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(1): 88-92
123. 彭一峰 综述 陈谦 审校 .生长激素应用于肝癌治疗的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(1): 93-97
124. 王俊钢 .前入路右半肝切除术与传统右半肝切除术治疗大肝癌的比较[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(1): 18-21
125. 佟庆|丁伟|晏冬|李海军|薛峰 .经皮热消融与肝切除手术治疗小肝癌效果的系统评价[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(1): 26-31
126. 刘红光^{1,2}, 齐海智¹, 康颖² .乳腺导管原位癌的保乳手术疗效分析[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(11): 16-108
127. 张学辉¹ 综述 曾庆良² 审校 .保留盆腔自主神经的直肠癌根治术对患者术后排尿和性功能的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 20-
128. 邵堂雷, 杨卫平, 彭承宏, 金筱泰, 李宏为 .139例胰十二指肠切除术后各种并发症的临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(11): 14-852
129. 何劲松¹, 王成友¹, 王先明¹, 郭良峰¹, 梁浩晖¹, 詹勇强¹, 周汝明¹, 邱水波¹, 钱文璟¹, 陈积圣² .经皮选择性肝脏隔离灌注化疗的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(7): 8-
130. 张锦辉¹, 王明灿¹, 周淑辉² .自身储血回输对肿瘤手术患者的疗效观察[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(7): 25-
131. 狄忠民 .甲状腺微小癌诊断和治疗: 附52例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 3-106
132. 王洪江, 罗海峰, 牟国煜, 李克军, 王忠裕 .乳腺大汗腺癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 34-110
133. 张彦武¹, 贾国丛¹, 常庆龙¹, 张林², 吴亚群² .空芯针活检和Mammotome微创旋切术在乳腺肿瘤诊断中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 26-114
134. 王君鹏|胡新华|曹辉|李珺|邵阳|王喆|段志泉 .甲状腺胸腺样分化癌: 附1例报告并文献复习[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1434-1437
135. 汪令成|王玉明|李新秋|高迎飞 .原发性甲状腺机能亢进症合并甲状腺癌临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1438-1440
136. 田延锋|赵增仁|李芳|刘攀|贺新奇|王园园 .Nup88蛋白在乳腺癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1446-1448
137. 陈琛¹|何春年¹|杨仕海²|赵焕芬¹|康林¹ .同侧乳腺黏液型脂肪肉瘤合并浸润性导管癌及纤维腺瘤: 附

- 1例报告并文献复习[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1449-1452
138. 张显敏¹|李栋²|李平²|符洁¹.彩色多普勒超声成像对T1乳腺癌的诊断价值[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1453-1455
139. 许建华.乳腺癌前哨淋巴结中hMAM mRNA的检测及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1456-1458
140. 杨德华|于龙飞|张健|辛世杰|段志泉.恶性肿瘤与非恶性肿瘤合并下肢深静脉血栓患者肺栓塞发生率的比较[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(12): 1497-1499
141. 丁涵之|张辉|王明|高玮|王永坤|王从俊.shRNA介导的热休克蛋白70敲低对人结肠癌细胞在裸鼠体内生长的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(12): 1535-1540
142. 杨开焰|李小荣|胡桂|高凯|陈道瑾.DLC2和RhoA蛋白在原发性肝癌组织中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(12): 1541-1545
143. 叶劲松.RSK2沉默对肝癌细胞化疗药物敏感性的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(12): 1546-1549
144. 杨家新|刘祥尧|彭延春|匡真真.腹腔镜与开腹手术治疗结直肠癌术中及术后并发症发生率的比较[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(12): 1590-1592
145. 李思齐¹|张毅²|何绍烜²|林丰²|向东²|陈嘉勇².WTX 慢病毒载体及其稳转结肠癌细胞株 Lovo/WTX-EGFP 的建立[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(2): 159-164
146. 刘剑|高庆 综述 张继民 审校.胸苷磷酸化酶在结直肠癌研究中的意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1270-1274
147. 李世兰 综述 钱建忠 审校.DOG1与胃肠道间质瘤关系的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 0,(0): 1287-1290
148. 李世兰 综述 钱建忠 审校.DOG1与胃肠道间质瘤关系的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1287-1290
149. 阿不都外力·吾守尔|迪力旦·纳斯尔|徐艺可|王云海.微淋巴管密度和VEGF-C在胃淋巴瘤转移的相关分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1291-1293
150. 赵波|唐卫中|徐艳松|吴卫.升结肠恶性肌纤维母细胞瘤1例并文献复习[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1294-1296
151. 曹海生¹|关利响².中下段直肠癌行低位前切除术术后吻合口瘘发生的相关因素探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1300-1303
152. 李栋¹|周旭坤²|李平¹|江涛¹|罗毅¹|刘顺顺¹.应用腹腔镜辅助D₂根治术治疗远端进展期胃癌的临床观察[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1303-1305
153. 孙小飞|石磊|高志慧.直肠癌Miles术后会阴切口一期缝合引流方法的选择[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1306-1307
154. 刘永安¹|黎艳芳²|陶琦¹|张东平¹.直肠拖出双吻合器保肛术治疗超低位直肠癌临床报道[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1308-1310
155. 胡铭|张建民|李西安|李西央|邱玺鹏.保肛手术治疗低位直肠癌患者的手术疗效和生活质量的分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1310-1312
156. 张健|韩广森.一期切除吻合治疗高位直肠癌并急性肠梗阻: 附25例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1313-1315
157. 史立晖¹|蒋宏传²|李杰²|张超²|刘岩²|崔健袖²|任丽杰².体质量指数与乳腺癌的关系探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1329-1333
158. 罗云峰|张普生|邓鉴文.腔镜乳腺癌改良根治术保留肋间臂神经的临床观察[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1334-1337
159. 王可|王洋|罗军|田野|白超|李新喜|陆路|代引海.高低剂量¹³¹I去除甲状腺癌术后残留功能性甲状腺组织的疗效与安全性评价[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1362-1368
160. 曹永宽|王永华|刘立业|周均|罗国德|柏海龙.手助腹腔镜胃癌淋巴结清扫规范性的临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1187-1190
161. 罗登|黄华|路明亮|郑梦瑶|常江|柳利明.胃癌腹膜种植转移的危险因素及预后分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1191-1195
162. 何庆良|王家兴|石铮|李良庆|周俊峰|黄发昆.高龄胃癌患者腹腔镜胃切除术安全性与近期疗效[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1196-1200
163. 甘建新¹|车向明¹|李海军¹|李宇杰¹|廖新华¹|毕铁强¹|张丹杰¹.直肠癌淋巴结转移规律及其影响因素[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1201-1204
164. 许政文|罗文君.腹腔镜辅助直肠癌根治术肠系膜下动脉的离断平面分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1205-1207
165. 周围|王泽强|郭琼|胡壹|廖妮.残留腺体转位整形法在乳腺癌保乳手术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1338-1341
166. 耿强¹|王水²|徐兆强²|姚壮凯¹.⁹⁹Tcm-硫化铯胶体在乳腺癌前哨淋巴结活检中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1342-1345
167. 郭文斌|高伟|刘金涛|李胜杰.纳米碳对乳腺癌腋窝前哨淋巴结活检的应用价值[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1346-1349
168. 曾繁余¹|张显岚¹|张珊¹|唐桂荣¹|黄颖¹|钟萍²|戴文海³.乳腺癌筛查中高频B超检查的价值[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1350-1352
169. 童钟¹|李鸿君¹|朱立新².不同分子亚型可手术乳腺癌患者个体化综合治疗的临床观察[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1353-1356

170. 管小青|吴骥|顾书成|袁牧|郑向欣|张旭旭|陆柏林.奥曲肽联合来曲唑方案与解救化疗治疗复发转移性乳腺癌的比较[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1357-1361
171. 张平|王志宏|贺亮|董文武|张浩.原发性甲状腺恶性淋巴瘤的诊断与治疗: 附23例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1369-1372
172. 严丽|李情怀|王树峰|底旺.术前TSH水平与甲状腺结节良恶性关系[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1373-1376
173. 崔智文|秦汉科|王闽全.结节性甲状腺肿合并分化型甲状腺癌诊断与治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1377-1380
174. 马英路|袁凯|张坤|张桂|郝广旭|孟志刚|付荣湛.FTO基因在乳腺癌组织的表达及新辅助化疗对其表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1385-1388
175. 韩玉贞¹|桑晶²|吕增华³|朱玉红³.乳腺癌干细胞含量及其耐药相关蛋白表达的临床病理意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1389-1393
176. 刘学敏^{1, 2}|王树生¹.乳腺癌MDR1基因多态性与其表达及化疗血液毒性的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1394-1397
177. 常亮|张卉|傅侃达|马明德.下调HDAC6表达对乳腺癌细胞生物学行为的影响及机制[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1398-1404
178. 田枫|张建国|仲雷.乳腺浸润性导管癌病灶与腋窝转移淋巴结中ER和HER-2表达的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1405-1409
179. 胡花丽¹|冯爱强¹|张彦武¹|雷冬梅²|王金礼¹.Bmi-1 及Mel-18在乳腺癌中的表达及其与临床病理特征的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1410-1414
180. 常贵建¹|王冰²|措洋²|林松斌¹|王烈².HPV感染与乳腺癌及其癌组织C-erbB-2表达的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1415-1419
181. 任圣男¹|李婷² 综述 张研¹|陈云波¹ 审校.乳腺癌与甲状腺疾病相关性研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1420-1423
182. 冯爱强|王举. “Z”型切除乳房巨大纤维腺瘤: 附21例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1481-1483
183. 马维昌 综述 代文杰 审校.炎性乳腺癌诊断和治疗的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1424-1428
184. 周涛 综述 王晓 审校.GRIM-19在肿瘤及相关疾病中作用的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1429-1433
185. 戴亮|曹立瀛.脂氧酶12 编码区遗传变异与胃癌发病的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(2): 170-173
186. 刘国岩|荚卫东|许戈良|马金良|葛勇胜|余继海|王伟.运用精细肝脏外科理念治疗肝血管瘤[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(2): 201-205
187. 朱燕辉|黄丽霞|石崇军.淫羊藿苷对肝癌细胞株SMMC-7721增殖与凋亡的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(8): 968-972
188. 刘俊|刘菊元|晏俊|田启维.腹腔镜胆囊切除术意外胆囊癌的诊断与治疗: 附23例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(8): 985-988
189. 吴浩¹|沈顺利²|匡铭²|彭宝岗².小鼠皮下移植性肝癌模型的热消融研究[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(8): 973-977
190. 阮戈.胆囊癌患者HIF-1 α 在胆囊癌侵袭转移中的作用研究[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(8): 1004-1006
191. 杨永光|刘丽娟|曾连山|莫艾|李明意.桥式胆肠内引流术在肝门部恶性梗阻姑息治疗中的应用: 附12例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(8): 1021-1023
192. 刘驰.胆囊保留性手术中发现意外胆囊癌的处理: 附9例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(8): 1029-1030
193. 徐波|陈键|张旭.降结肠癌破溃致左肾周脓肿1例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(8): 981-
194. 胡亮¹|周家华²|易永祥¹|丁海¹|刘俊卯¹|赵亮¹.纳米免疫磁珠联合巢式PCR检测胰腺癌患者外周循环微转移的意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1097-1101
195. 李桂臣|陈旭春|吴刚|刘树荣|刘永锋.胰腺实性假乳头状瘤的诊治分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1102-1106
196. 周党军¹|晁延军¹|蒋安²|安东均¹.脾脏占位性病变的诊断和治疗: 附22例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1107-1109
197. 孙光|彭勃|徐超.胃肠道肿瘤患者术后两种早期营养支持的对比研究[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1119-1122
198. 陈武强|顾元龙|李建平|何友钊|刘敏丰|翟年宽.胰腺中段切除术的临床应用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1152-1154
199. 毛拉艾沙·买买提|依木木买买提江·阿不拉|薛峰.胆囊癌的外科疗效及预后影响因素分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1166-1169
200. 何志国|熊焰|余铨|廖洁|陈澍|侯正利.腹腔镜及开腹结直肠癌根治术的临床对比[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1175-1177
201. 李军|彭小妮|崔海宁.腹腔镜下低位直肠癌根治术的分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1178-1180
202. 章忠渭¹|孙一峰¹|徐卫星¹|刘庆猛²|徐宏伟³|杨月明¹.胰尾腺癌穿入脾脏内生1例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1184-1185

203. 陈厚斌|黄伟.臀部原始神经外胚层肿瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1186-1204.
204. 杨良1|邓震宇1|吴晖2.完整结肠系膜切除治疗结肠癌初步分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1208-1211
205. 王宁1|陈洋2|姜奕2.运用2D-DIGE技术的结直肠癌差异蛋白质组学研究[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1212-1216
206. 李思齐1,2|张毅2|梁道明2|周东2|袁勇2|陈嘉勇2.抑癌基因WTX在结肠癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1217-1221
207. 白冬雨|张海萍|钟山|张海芳|付莉|丁毅.结直肠癌K-ras基因突变位点的检测及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1222-1226
208. 杨国华|薛芳沁|黄若磊. ω -3脂肪酸抑制SW480结肠癌干细胞生长的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1227-1230
209. 史新龙1|马家驰2|杨熊飞2|顾远晖2|李一平2.白细胞介素1 α 及其受体拮抗剂对大肠癌细胞增殖、侵袭的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1231-1235
210. 邢荣春|郑军 综述 刘伟|姚汝铨 审校.微小RNA在结直肠癌临床诊断中的作用及其研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1275-1278
211. 彭星宇 综述 曾庆黎 审校.抑癌基因CpG岛甲基化与结直肠癌关系的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1279-1282
212. 付大鹏 综述1 龚旭晨2|孔长青3 审校.脉管及神经浸润对结直肠癌预后意义的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1283-1286
213. 宋军|王辉|付海啸|孟松|徐溢新|徐为.胃癌组织中miR-155的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(10): 1236-1239
214. 段思佳|曾庆黎|周凯|罗启才.利用组织芯片研究VEGF-C和MMP-9在大肠癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 427-431
215. 薛文|梁路昌|王军|李珍发|万剑|何葵.咖啡酸苯乙酯对结肠癌细胞JNK-paxillin信号通路的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 432-435
216. 王震 综述 陈俊强 审校.进展期胃癌新辅助化疗相关研究的新进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 456-461
217. 杨杰1|张强1 综述 钱群2 审校.直肠癌患者的循证治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 462-465
218. 黄宝俊1|赵雨杰2|徐惠绵1|张玉魁 2|杨帆3|李腾3 .KAI1在胃癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 466-470
219. 汪泳1|程云生1|刘志宁1|曹先东2|刘弋2.Rb在胃癌组织中的表达及其与预后的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 471-473
220. 张岩松1|李德春1|李敏 2 |蒋敬庭 2 |吴昌平 2 .从腹腔游离癌细胞中分离胃癌干细胞的可行性及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 474-476
221. 成亚农| 李弼鹏.胃癌全胃切除p型空肠原位间置代胃术的临床观察[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 477-479
222. 许文山|朱晓军|杨发英|屠松.经肛门直肠下段肿瘤性疾病汽化电切术[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 479-481
223. 许新才|王云海|李涛|肖开提·阿不都卡德尔|文西年|何铁汉|张文斌.腹腔镜结直肠癌切除术中并发症的处理[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 482-484
224. 陈卫民|闫小梅|梁盛佳|林灵.左半结肠恶性梗阻临床治疗体会: 附36例诊治分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 484-486
225. 张晓辉|孙强|周易冬|茅枫|关竞红|林燕|黄汉源.早期乳腺癌患者AX方案辅助化疗的不良反应及生活质量观察[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 499-502
226. 陈伟财|王敏|吴恢升|何劲松|王先明.新辅助化疗联合曲妥珠单抗对HER-2过表达乳腺癌的疗效观察[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 503-507
227. 曾繁余1|张珊1|唐桂荣1|秦琴1|黄玥1|王行海1|黄颖1|钟萍2|戴文海3|张显岚1.桂林市11 167名妇女乳腺筛查结果分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 508-510
228. 韩建波1|仇毓东2.入肝血流阻断下射频消融后毁损灶周围肝组织的病理变化[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 840-844
229. 余幼林1 综述 秦成坤1|崔现平1|耿文茂1|沈雄山2|王鹏1 审校.上皮细胞黏附分子与肝癌诊断的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 873-876
230. 陈璐 综述 陈子华 审校.上皮间质转化与恶性肿瘤的转移和侵袭[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 886-892
231. 姚华雄|王超|李崇健|李瑞超.TACE联合放疗治疗原发性肝癌合并门静脉癌栓疗效研究[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 893-895
232. 陈亮1|石印青1|樊海宁2|邓勇2|王海久2|石芳3|柯贤柱3.胃泌素释放肽对肝癌细胞MHCC97H迁移的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 896-899
233. 赖子森|崔永良|沈聪龙|江亚彬|黄鑫.射频消融术在原发性小肝癌治疗中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 905-907
234. 杨剑|郭永刚|娜日苏.经腹腔镜多原发癌切除1例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 911-912
235. 何永林1| 何思佳2.肝癌患者术后细胞免疫功能的变化及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 899-901

236. 肖科|汤恢煥.血管内皮生长因子C和微淋巴管密度与胆管癌淋巴结转移及预后的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(8): 946-951
237. 陈有挺¹|周智²|石铮¹|林永堃¹.奥曲肽对人胆管癌QBC939裸鼠种植瘤的抑制作用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(8): 952-956
238. 常涛|李佳|柴丽|王刚|房林|石林祥.癌光敏对人肝癌细胞HepG2的光动力作用及机制[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(8): 963-967
239. 赵凡¹ 综述 李灼日² 审校.mTOR 信号通路和肿瘤治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(2): 204-208
240. 沈长兵|黄海波|秦菊芳|喻刚.折刀位在腹腔镜Miles 术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(2): 241-242
241. 黄伟|曹明溶.原发性肝癌头皮转移1 例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(2): 243-244
242. 宰红艳|江春|易小平|邓公平|李宜雄.shRNA稳定抑制XIAP和survivin表达对胰腺癌细胞生物学特征的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(3): 304-311
243. 郑岩松|谢荣臻|石铮.null[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(3): 312-316
244. 任延英, 蔡永昌, 田玉龙, 胡海地, 张健, 辛世杰.胃癌术后发现孤立性髂动脉瘤及肠系膜上静脉血栓1 例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(2): 246-247
245. 陈俭云¹|崔海宁².RNAi载体抑制survivin基因在胰腺癌PANC-1细胞中的表达[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(3): 317-321
246. 肖卫东¹|李勇¹|邹叶青²|李学明¹|蔡军¹|曾林山¹|胡伟¹.沉默DNMT1和DNMT3b基因对胰腺癌BxPC-3细胞p16|*RASSF1A*基因启动子甲基化的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(3): 322-326
247. 陈梅福¹|刘剑鸣¹ 综述 吕新生² 审校.胰腺囊性肿瘤的诊断与治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(3): 345-349
248. 易坚|王小农|何晓.经药物输注装置行动脉区域栓塞灌注治疗不能切除的胰头癌[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(3): 367-368
249. 刘喜财|马明辉|兆勇|李井野|况立革|张立川.胆胰十二指肠汇合部区域切除术治疗高龄患者壶腹部肿瘤[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(3): 369-370
250. 周辉|吴纓.未分化型胆囊癌伴结肠系膜淋巴结转移根治性手术较长期生存1例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(3): 371-372
251. 曹永宽|刘立业|罗国德|周均|王永华|张国虎|龚加庆|王培红|张林.手助腹腔镜行胃癌D2 根治术的手术安全与技术路径探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 373-376
252. 王国富|朱延收|郑春辉|薛英威|王宽.近端胃癌根治术中消化道重建两种新术式的初步研究[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 377-381
253. 尹春柱¹|邢宝成¹|朱辉¹|池昭丞¹|孙贺¹|陶育纯².老年胃癌术后应用肠内营养管胃肠减压的临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 382-385
254. 陈凤姣¹|张捷¹|陈孟林¹|郭子恒¹|汪晓东²|李立².影响结直肠癌患者术后电话随访应答率的相关因素分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 389-393
255. 肖军¹|林书瀚²|金钦文¹|莫显伟¹|覃宇周¹|陈建思¹|林源¹.中老年结直肠癌围手术期胃肠减压的荟萃分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 394-398
256. 廖健南|邱磊|谢沛标|周爱华|钟育波.国产一次性双吻合器在中低位直肠癌保肛手术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 399-402
257. 王向阳¹|陈勇²|庞典付¹|黄烨¹|张克难¹|冯安明¹.腹腔镜结直肠癌根治性手术的临床疗效分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 403-406
258. 张雪峰|蒋会勇|王希泽|李谨|张成|吕晨光.手助腹腔镜行结肠癌切除[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 407-410
259. 李勇|檀碧波|赵群|范立侨|赵雪峰|焦志凯|王冬|刘羽.COX-2和凋亡抑制蛋白在老年胃癌患者原发灶与转移淋巴结中的表达差异[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 411-414
260. 陆瑞祺¹|吴巨钢¹|周国才¹, ²|姜海广¹, ²|倪晓春¹|俞继卫¹|姜波健¹.胃癌中CXCR4和CD133的表达及其对淋巴转移的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 415-420
261. 赵雪琰|郑长黎 .miR-214对胃癌细胞SGC7901侵袭和转移能力的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(4): 421-426
262. 张志波¹|何庆良¹|石铮¹|董家鸿².Caveolin-1在肝细胞癌表达及与肿瘤血管生成的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(1): 53-57
263. 宫路路¹|姜伟栋¹|李晓萌²|房学东¹|曹宏¹.CD147-shRNA对SMMC-7721细胞增殖和运动能力的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(1): 63-66
264. 郭云.ID-1在直肠癌中的表达及其与Ki-67和VEGF的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(1): 81-84
265. 李明圣¹|沈汉斌²|蔡晓棠³|杨春华¹|秦春晖².肝癌微波治疗后survivin mRNA的表达[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(1): 108-111
266. 陈建雄¹|詹世林¹|霍枫¹|陆树桐¹|朱贤胜²|王莎莎²|王泓².肝脏局灶性增生结节的射频治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(1): 112-114
267. 劳万升¹|曹立瀛².肝门胆管癌切除后早期肠内营养的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(2): 136-139
268. 孙文德¹|曹景玉¹|王云玲²|叶荣¹|韩瑞¹|范友杰¹.多种肿瘤标志物联合检测对肝门胆管癌诊断的意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(2): 140-143
269. 岳秀敬|许磊波|张锐|刘超.shRNA 介导的NGF-β下调对人胆管癌细胞增殖和凋亡的影响[J]. 中国普通

- 外科杂志, 2012,21(2): 158-163
270. 卢昕|肖新波.Survivin 抑制人胆管癌细胞凋亡相关信号通路的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(2): 164-168
271. 邱兆磊¹|王振杰¹|郑传明¹|周少波²|李磊¹.Anti-TNF- α 单克隆抗体对急性梗阻性黄疸大鼠心肌的保护作用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(2): 183-187
272. 郭旗 综述 刘付宝|耿小平 审校.意外胆囊癌的外科诊治[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(2): 200-204
273. 曾妮 综述 吴诚义 审校.丛生蛋白对肿瘤作用的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(2): 209-212
274. 刘磊¹, 2|黄强¹, 2|刘臣海¹, 2|王成¹|邱陆军¹|胡元国¹|汤志刚¹|谢放¹|邵峰¹.联合检测血清CA19-9|CEA 和尿酸在鉴别诊断胆管癌与胆道良性疾病中的意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(2): 213-216
275. 东星¹|郎力²|于万军³.大肠癌中HSP70和HSP90 α 表达与其生物学行为的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1120-1122
276. 姜甦¹, 桑温昌¹, 崔萌¹, 李兆德¹, 房玉霞².大肠癌组织中硒蛋白-P的表达及临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1123-1125
277. 韩文健¹|王博²|吴河水²|杨再美³|冉明英³.支架植入一期吻合术在左侧结肠癌合并肠梗阻中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1126-1129
278. 曹勤洪|刘福坤|姚学权|陈彻.DYX1C1基因在胃癌组织中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1129-1131
279. 徐涛|李乐平|盛红光|苗瑞政.应用双吻合器低位直肠癌保肛术后吻合口大出血病因及防治分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1132-1134
280. 高志慧.直肠癌前切除术的术后并发症分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1135-1136
281. 张银华¹|许新才³|赵峰¹|杨丽丽¹|柳莉莎².CD34和 α -SMA在乳腺良恶性病变间质成纤维细胞中的表达及临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1221-1224
282. 方琦|王旭芬|杨澜|王磊|朱江.乳腺癌中白介素8表达及其与疾病复发转移的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1262-1265
283. 杨清默.CA153|CA125及CEA在乳腺癌诊断中的应用探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1265-1267
284. 李洋¹|黄俊辉².乳腺癌微血管生成及nm23表达的临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1268-1270
285. 陆玉琴|宋勇罡|孙爱军.环乳晕切口在乳腺良性肿物切除中的临床应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1154-1155
286. 陆玉琴|宋勇罡|孙爱军.甲状腺良性肿瘤腔镜手术50例分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1271-1272
287. 李爽¹|彭江洲².133例可触及乳腺肿块手术患者的临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1273-1275
288. 李东生|祝清华|孙思敬|路忠志|李敏|张丽丽.乳腺癌亚甲蓝示踪SLNB替代腋淋巴结清除术的初步研究报告[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1276-1277
289. 贾海峰¹|刘艳艳².绝经后乳腺癌术前新辅助治疗临床应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1282-1283
290. 何永林|郑本波|李峰.两种胃癌根治术治疗早期胃癌的临床疗效比较[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(12): 1376-1379
291. 胡民主.乳腺癌术后内分泌治疗的疗效观察[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(12): 1389-1391
292. 曾林山|肖卫东|李勇|蔡军|余永欢|李学明.巨噬细胞抑制因子-1作为血清肿瘤标志物对胰腺癌的临床诊断价值[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 956-959
293. 李海林|李永春|王维|宋国权.胃癌胰腺被膜微转移的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 963-966
294. 何晓军|张辉|肖梅|张宏义|孔亚林|张洪义.原发性腹膜后肿瘤的外科手术策略[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 967-970
295. 何群|汤恢煊|龚学军.胃癌患者腹液中CK20 mRNA检测的临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 971-974
296. 丁佩剑¹|杨阳²|丁双剑³|杨宗伟⁴.全胃切除术后消化道重建术式的比较[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 975-978
297. 毕崇尧¹|王俊萍²|刘忠诚¹.以反复发作肝脓肿为首发表现的直肠癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 978-
298. 米泰宇|刘开坤.结节性甲状腺肿合并甲状腺癌的临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 979-983
299. 翟菊敏.胃壁海绵状淋巴管瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 992-
300. 何政|王敏|田锐|朱峰|李旭|林凡|秦仁义.CD55在胰腺癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 993-995
301. 晏红|朱薇|李晓鸣.胰腺实性假乳头状肿瘤临床病理分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 996-998
302. 谈凯|谢敏|阮戈|张克亮.双吻合器在低位直肠癌保肛手术中的临床应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 1002-1004

303. 张志鹏¹| 唐科²| 廖辉军¹| 董超¹| 常实¹. 阑尾黏液性囊腺瘤的临床诊治[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 1016-1018
304. 赵铁军¹| 杜军武¹| 徐元昌²| 黄竹¹| 杨筱斌². CT引导的经皮经文氏孔病灶的穿刺[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 1019-1021
305. 邱成志¹| 吴友谊¹| 王春晓. III期结直肠癌淋巴结转移比率与预后的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1025-1028
306. 周进学¹| 曹新广²| 陈小兵³| 韩风¹| 丁月超¹| 万百顺¹. 结直肠癌肝转移复发再次肝切除术的疗效与预后分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1029-1032
307. 吾买尔江¹| 买买提¹| 段绍斌¹| 居来提艾力¹| 杨东鹰. 腹腔镜和开腹手术治疗局部复发直肠癌的疗效分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1033-1036
308. 王旺¹| 波拉提¹| 沙依提¹| 马依尔¹| 马合木提. 甲状腺神经内分泌瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1036-1036
309. 刘细平¹| 王劲¹| 谭祥云¹| 谢歌¹| 刘立平. 超声刀在结直肠癌手术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1037-1039
310. 马留学¹| 李景永¹| 王瑜²| 邹忠东². 三管冲洗引流在预防直肠癌TME术后吻合口瘘中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1040-1043
311. 柯恩明¹| 邹耀祥¹| 何宁¹| 张雪惠. 结直肠癌肝转移预后影响因素的分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1044-1046
312. 王明军¹| 杨德华¹| 于龙飞¹| 辛世杰¹| 段志泉. 彩色多普勒超声与全数字化乳腺摄影对乳腺良恶性病变的诊断价值[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1192-1195
313. 钱宏美¹| 张亚男²| 张勇¹| 嵇振岭². 三阴性乳腺癌的临床病理特征分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1196-1198
314. 杨德华¹| 张浩¹| 胡新华¹| 辛世杰¹| 段志泉. 甲状腺乳头状癌中p16/p53/p38MAPK/Wip1通路的改变及意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1199-1202
315. 庄晓泉¹| 林惠岚²| 李玉民². 大肠癌术前CT仿真结肠镜检查的意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1047-1049
316. 伍韶斌¹| 陈志康¹| 陈晋湘¹| 葛杰¹| 袁伟杰¹| 裴海平¹| 陈子华. 垂体生长激素腺瘤合并结直肠癌:附8例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1050-1052
317. 汪峰¹| 刘海鹰². 奥沙利铂联合低分子柑橘果胶对HCT116细胞增殖的抑制作用及机制[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1053-1057
318. 张蓓¹| 黄汉涛¹| 王志刚¹| 刘晓. 碳酸酐酶IX与直肠癌发生和转移的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1058-1061
319. 杨伟明¹| 赵洪远¹| 王超宇¹| 刘宙. 大肠癌肿瘤浸润CD4和CD8 T淋巴细胞的表达与预后的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1062-1066
320. 刘金龙¹| 李森龙¹| 李雪¹| 张学军¹| 孙志德. 外周血中生存素的表达与结肠癌预后的相关研究[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1067-1070
321. 刘栋才¹| 周建平¹| 袁联文¹| 舒国顺¹| 任峰¹| 周家鹏¹| 杨竹林². 胃良恶性病变组织中TAG72和GRP94表达及其临床病理意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1071-1074
322. 段树全¹| 刘琳¹| 王殿栋¹| 王小利¹| 何涛. 胃癌腹膜转移相关基因的检测[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1075-1079
323. 杨国保¹| 王洪华¹| 张志强²| 陆飞²| 戴存才³. Bmi-1在胃癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1080-1083
324. 朱延朋¹| 李伟华. 原发性空、回肠癌的诊治:附14例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1088-1090
325. 肖卫东¹| 李勇¹| 蔡军¹| 李学明¹| 揭志刚¹| 余永欢¹| 李太原. 局部进展期胃癌或结肠癌联合胰十二指肠切除术:附15例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1091-1093
326. 崔伟¹| 陈纲¹| 左富义¹| 孙亮¹| 于波. 末端回肠双腔造口与横结肠双腔造口的对比研究[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1098-1100
327. 宁勇. 综述 陈跃宇 审校. 直肠癌局部切除术进展[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1101-1105
328. 王维. 综述 朴大勋 审校. 移植物抗肿瘤效应及其应用于大肠癌治疗的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1106-1108
329. 张能. 综述 王子卫 审校. Wnt/ β -catenin通路与KLF4在胃肠道肿瘤中的作用及其机制[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1109-1112
330. 艾司克尔¹| 阿尤甫¹| 陈玲¹| 杨亮¹| 吐尔鸿¹| 欧江华¹| 吐鲁洪沙列尔. 保留肋间臂神经对乳腺癌根治术临床疗效的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 625-627
331. 穆为民¹| 李毅¹| 佟雪松¹| 杨青中¹| 宋方亮. 乳腺癌术中切皮前皮下注射药物的止血效果[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 627-630
332. 杨波¹| 伍岗泉¹| 李小卫¹| 袁月欢¹| 卢应酬¹| 任双丽. 超声引导下Mammotome旋切系统切除乳腺良性肿块的操作技巧[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 631-633
333. 郭文斌¹| 孔辉¹| 高伟¹| 葛述科¹| 孙宝臣. 超声引导下射频消融治疗甲状腺良性结节[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 634-636
334. 华颂文¹| 杨竹林¹| 苗雄鹰. 胆总管腺瘤PUMA和ABCG2的表达及其临床病理意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(8): 818-822
335. 蔡云峰¹| 苏树英¹| 崔伟珍¹| 费凛¹| 李杰原. 可切除肝门部胆管癌术前胆道引流方式的选择[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(8): 844-847

336. 李勇¹| 肖卫东¹| 蔡军¹| 余永欢¹| 吴安涛¹| 李学勇¹| 彭承宏². 胰十二指肠切除术328例临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 905-908
337. 顾劲扬|丁义涛. 恶性胆道肿瘤早期诊断技术与应用的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(8): 869-872
338. 赵恩昊|曹晖. 曲妥珠单抗治疗胃癌的作用及机制的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(8): 873-876
339. 刘静| 陈达丰| 郑硕云. 结肠同时性3原发腺癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(8): 902-
340. 林海¹| 王护国²| 陈启龙¹| 王喜艳¹| 韩玮¹| 何铁英¹| 程坤¹. 保留脾脏胰体尾切除术的临床探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 913-916
341. 杨豪俊¹| 黄陈²| 裘正军²| 江弢²| 曹俊². 人胰腺癌细胞STAT3下游耐药相关基因的初步筛选[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 925-930
342. 杨长成¹| 潘纯钰². 内镜钛夹治疗结肠癌术后吻合口大出血1例[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 930-
343. 虞德才¹| 郑浩¹| 黄强¹| 耿广勇². 5-Aza-dC和TSA对胰腺癌Panc-1细胞TFPI-2基因甲基化水平及表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 931-934
344. 张顺| 杨福全| 刘金刚| 李航宇| 马锐. S-腺苷蛋氨酸对大鼠重症急性胰腺炎肝损伤的保护作用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 935-939
345. 周东^{1,2}| 张毅²| 梁道明²| 袁勇^{1,2}| 李思齐²| 曾德妙¹| 陈嘉勇². siRNA靶向抑制GHR对人结肠癌SW480细胞增殖的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 945-950
346. 李新华¹| 张桂英¹| 李乾¹| 徐美华¹| 冯德云²| 吴畏³. 肠型胃癌组织异常表达miRNAs的鉴定[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(9): 951-955
347. 华颂文| 杨竹林| 苗雄鹰. 胆总管腺癌PUMA和ABCG2的表达及其临床病理意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(8): 818-822
348. 蔡云峰| 苏树英| 崔伟珍| 费凛| 李杰原. 可切除肝门部胆管癌术前胆道引流方式的选择[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(8): 844-847
349. 顾劲扬|丁义涛. 恶性胆道肿瘤早期诊断技术与应用的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(8): 869-872
350. 赵恩昊|曹晖. 曲妥珠单抗治疗胃癌的作用及机制的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(8): 873-876
351. 刘静| 陈达丰| 郑硕云. 结肠同时性3原发腺癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(8): 902-
352. 刘静| 陈达丰| 郑硕云. 结肠同时性3原发腺癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 0,(): 902-
353. 刘晓平¹|周小青²|苏晋捷¹|曾祥福¹. 直肠癌微淋巴管密度与podoplanin表达的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(6): 693-695
354. 熊立新. VEGF和EGFR在青年乳腺癌的表达及其与淋巴结转移的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 614-616
355. 王红梅^{1,2}|魏尚典¹|陈新文¹. Ki-67在乳腺癌中的表达及临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 616-618
356. 王中欣. MMP-9和CD44v6在大肠癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(6): 743-745
357. 赵文韬|胡丰良|李玉英|李洪杰|罗维民|孙锋. 直肠癌前切除术后吻合口瘘的危险因素分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(6): 746-748
358. 阮戈. 肠内营养支持在胃肠道恶性肿瘤患者围手术期的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(6): 749-752
359. 洪勇|张琴琴. 三阴性乳腺癌组织中脂肪酸合成酶的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(6): 752-754
360. 瞿欢¹|张亚男²|胡浩霖²|杨莉¹|王磊³|嵇振岭²|刘万花⁴. 乳腺癌腺体全切除联合一期乳房重建手术的评估及实施[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 619-621
361. 刘俊¹|李灼日²|毛先海¹. Fascin在肝门胆管癌组织中的表达及临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(6): 647-650
362. 江涛| 王轩| 陆雷| 张冬华| 张荣生| 李增才| 张斌. 精准肝切除治疗肝脏肿瘤的疗效评价[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 665-668
363. 吕游¹| 彭心宇¹| 张示杰¹| 潘晓琳²| 阿杜瓦一¹| 孙红¹. 腹腔镜肝切除治疗肝肿瘤的临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 669-672
364. 周乐杜| 龚学军| 李劲东| 王志明. 完全腹腔镜下原发性肝癌切除32例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 673-675
365. 罗嘉| 吴飞跃| 汤明. 复发性小肝癌再次手术和消融栓塞治疗的探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 676-679
366. 傅熙博¹| 贺金云²| 张玉会³| 付庆才¹| 何忠野¹| 郝志强¹. 并存高血糖肝癌患者的围手术期处理[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 680-682
367. 樊献军| 谭黄业| 肖咏梅| 龙游| 廖斌| 孟承果. 快速康复外科理念在肝癌围手术期处理中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 683-686
368. 陈启斌| 荚卫东| 许戈良| 马金良| 李建生| 葛勇胜| 余继海. 肝癌肝切除的输血因素分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 687-690
369. 李珂| 薛焕洲| 王亚东| 姜青峰| 申权| 张晓. P-POSSUM评分系统预测60岁以上肝癌患者手术风险的

- 价值[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 691-695
370. 李世兰| 钱建忠| 徐洪明.肝脏血管平滑肌脂肪瘤影像学及临床病理特征分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 696-699
371. 温丽娟| 沈建飞| 黄启成| 张秀丹| 王丽.多排螺旋CT血管显像技术在肝脏外科中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 700-703
372. 颜朗| 孔宪炳| 朱艳志.PTCH和SMO在大鼠肝癌中的表达及意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 704-707
373. 张帅| 古维立| 杨劭宇| 翁杰锋| 梁柳森.肝癌促血管生成因子对肝癌手术预后的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 708-712
374. 陈波1| 何生2.CC14增敏的二乙基亚硝胺诱导大鼠原发性肝癌模型的建立[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 717-719
375. 朱宝和| 何裕隆| 詹文华| 王昭| 张常华| 詹勇强.EGCG抑制IL-6诱导肿瘤血管生成的作用及机制[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 725-730
376. 周东1,2| 张毅2| 梁道明2| 袁勇2| 李思齐2| 曾德妙1| 陈嘉勇2.生长激素受体靶向siRNA联合5-FU对人结肠癌肝转移的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 731-735
377. 朱朝庚| 成伟| 蒋波| 刘初平| 吴金术.肝胆管结石合并肝脓肿和胆管癌: 附14例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 743-745
378. 徐心1| 周娟2| 徐金锴1| 李国威1.脾切除门奇静脉断流术对门静脉高压症糖代谢的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 749-752
379. 贺舜民1| 余泉2| 汪东文1| 宋军1| 杨永超2| 唐华勇2.弧形切割闭合器在低位直肠癌保肛术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 756-759
380. 邢荣春| 刘伟 综述 郑军 审校.肝细胞癌肿瘤标志物的研究与应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 763-767
381. 刘学良1| 王忠裕2.黄芪注射液对肝癌细胞HepG2生长及细胞内NF- κ B蛋白表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 775-778
382. 潘炳权| 王伟| 葛晓军.早期肠内营养支持对胃癌根治术后患者的疗效观察[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 778-780
383. 章跃民| 杨杰| 尚现章| 朱新生.前入路半肝血流阻断法在巨大型肝癌规则性肝切除术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 781-783
384. 安东均1| 安琳2| 张成1| 门定坤1.精准肝切除与非规则性肝切除治疗肝癌的疗效分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 784-786
385. 任俊| 余开焕| 陈辰| 马鹏| 韩涛.以发热为首表现的肝癌误诊为肝脓肿3例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 787-788
386. 邱莎莎1| 邓晓1| 李代强2.巨大原发性肝血管瘤1例并文献复习[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(7): 789-791
387. 侯红, 谷元廷, 吕鹏威. ER及PR表达对乳腺癌新辅助化疗疗效的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 461-463
388. 张彦武, 贾国丛, 常庆龙, 冯爱强.多药耐药蛋白阳性进展期乳腺癌的新辅助内分泌治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 464-466
389. 赵冀安1, 陈进军1, 丁源一2.乳腺管状腺癌与浸润性导管癌临床病理特征和预后比较[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 467-470
390. 杨猛1, 李忻2, 庞春红3, 黄林平1.乳腺髓样癌的临床病理特点及治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 471-473
391. 丁波泥, 李小荣, 陈道瑾, 吴君辉, 钱立元.腹腔镜腋窝淋巴结清扫术的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 474-477
392. 冯铎1, 陶霖玉1, 何劲松2, 徐菲1, 齐柯1, 林秋生1, 陈天文1, 李杏1.溶脂抽脂术对乳腺癌手术保护肋间臂神经的探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 478-480
393. 赵巧玲1, 李芬2, 盛薇3, 段绍雪1, 张华1, 阮骊韬1, 石景森3.弹性应变率比值对乳腺肿块良恶性的诊断价值[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 481-484
394. 章阳1, 孟凡云2, 李文磊1, 范海燕2, 关众1, 周长鑫1.趋化因子受体5表达与乳腺癌临床病理特征及预后的相关性研究[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 485-490
395. 武彪, 刘正人, 李映良, 涂发妹, 刘东升, 吴冬娣, 吴玮斌.survivin siRNA对裸鼠乳腺癌细胞移植瘤微血管生成的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 491-493
396. 邓征浩| 周建华| 肖德胜| 杨晓静| 付春燕| 文继舫.RASSF1A 基因对胃癌SGC7901细胞NF- κ B活性的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 494-498
397. 郭丽英, 马方婧, 迪丽米娜·伊拉木.乳管镜对双乳多孔溢液乳管内占位的诊断与价值[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 512-515
398. 杨波.乳腺良性肿物切除术手术方法的改进[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 516-518
399. 汪洋 综述 杨卫平 审校.达芬奇机器人甲状腺手术[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 529-532
400. 李佳 综述 房林 审校.乳腺癌干细胞与其肿瘤治疗的前景[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 533-535
401. 邹庞, 韩慧珍, 陈晰 综述 郭宝良 审校.转化生长因子 β 与乳腺癌的研究新进展[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 536-540
402. 朱克鹏 综述 杨光伦 审校.乳腺癌靶向治疗的研究进展及未来方向[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20

- (5): 541-545
403. 张晓君, 顾岳山, 王景, 史立晖, 陈琦, 孙春杰. 切缘印片技术在乳腺癌保乳手术中的应用 [J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 548-549
404. 李晓明¹|居来提·阿布都克力木¹|屈新才². 经乳晕旁切口乳房后进路切除多发性乳腺纤维腺瘤[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 550-551
405. 谭相斌|刘庆春. 一穴肛原癌1例并文献复习[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 555-556
406. 冯继峰, 刘静. 脾脏原发性恶性纤维组织细胞瘤1例并文献复习[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 557-559
407. 钟小虎¹|李里香²|郭林泉¹. 原发性肝脏大B细胞淋巴瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(5): 559-559
408. 邹晓明|侍阳|李文美. 肝脏血管周上皮样细胞肿瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(6): 604-604
409. 张建平|倪家连. 肝脏巨大肉瘤样癌手术切除1例[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(6): 617-617
410. 梁艳君. 十二指肠平滑肌瘤误诊误治1例[J]. 中国普通外科杂志, 0,(): 376-
411. 陈浩|李婷婷|庞典付|张克难. 进展期胃癌门静脉周围淋巴结 (No12p LN) 清扫[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 325-329
412. 陈志红|张守亮|林建扬. 保留幽门胃切除术治疗早期胃癌[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 330-333
413. 王亚旭|毕德利. 影响胃癌术后复发及预后的相关因素分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 334-337
414. 陈焰|管晓青|吴建强|朱信强|吴骥. 脾部分切除术在胃癌根治术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 338-340
415. 罗嘉, 吴飞跃. 早期肠内营养在胃癌术后应用的疗效观察[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 341-343
416. 陈学敏|杨春|孙冬林|张丰|杨岳|杨波. 腹腔镜下胃部分切除治疗胃间质瘤: 附22例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 344-346
417. 倪敏. CapeOX方案新辅助化疗结合手术治疗不可切除的结直肠癌肝转移[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 347-351
418. 赵文韬¹|周翔宇²|章伟²|王自强². 腹腔镜下低位直肠癌经肛拖出切除吻合术的临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 352-355
419. 杜正文|王玉明|李新秋|高迎飞|朱德强. 乳腺印戒细胞癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 355-355-
420. 陈小勋|周永醇|张兆明|韦振轩|黄克伟|周维模|龙雪峰. 腹腔镜与开腹手术治疗低位直肠癌的临床对比[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 356-359
421. 李永双|张德巍|谢强|杨大业|郑元. 超声刀和力确刀在腹腔镜低位直肠癌手术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 360-362
422. 李宏武|唐元新. 血清肝细胞生长因子与结直肠癌转移及预后的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 363-366
423. 李端永, 李良庆. 索拉菲尼对人胃癌细胞SGC-7901增殖、凋亡和P-ERK表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 367-371
424. 吕志诚¹|苏芝兰²|周胜虎¹|王湘辉¹. 组织因子基因siRNA对胃癌侵袭力的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 372-376
425. 梁艳君. 十二指肠平滑肌瘤误诊误治1例[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 376-
426. 周海燕|王宽松|胡忠良|文继舫. miR-193b对胃癌细胞浸润和转移的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 377-382
427. 杨开焰|陈道瑾|李小荣|文言广. 沉默RhoA基因对结肠癌LoVo细胞体内生长的抑制作用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 383-386
428. 王宁¹|陈洋²|姜奕². 碳酸酐酶II在结直肠癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 387-390
429. 王殿栋|张克实|辛佳音. 用奥曲肽治疗甲状腺癌术后乳糜瘘1例[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 401-
430. 王刚|江志伟|鲍扬|刘磊|谢立飞|刘凤涛|黎介寿. 快速康复外科在老年人结直肠手术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 406-410
431. 陈少全^{1,2}|陈凇¹. 乙酰肝素酶促进胃癌血管形成的研究现状[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 414-416
432. 任辉, 宫路路, 曲日初|房学东. 胃肠癌淋巴结转移机制的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 417-419
433. 赵会民¹|高枫²|张森². 癌胚抗原在结直肠癌进展及免疫治疗中的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 420-422
434. 曹家庆¹, 郑杨², 何楠¹, 周志勇¹, 朱培谦¹. S100A4和nm23H1在结直肠癌组织中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 0,(): 423-427
435. 王利, 李占武, 马素芳, 杨晓明, 李方毅, 冯波, 李庆玉, 米良田, 刘金华, 刘天卿, 范明慧. 术前区域动脉灌注化疗对进展期胃癌端粒酶活性的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4): 427-429
436. 张庆军|吕刚|何建苗|蒲永东. 胃肠道间质瘤21例诊治分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(4):

- 430-432
437. 邓晓|邱莎莎|杨庆春.原发性胰腺淋巴瘤诊治分析:附2例报告[J].中国普通外科杂志,2011,20(3):314-316
438. 喻智勇|黄汉飞|蔡强|林杰.以间歇性黄疸为主要临床表现的肝门部胆管癌1例[J].中国普通外科杂志,2011,20(3):321-322
439. 杨文成|陈绪君.原发小肠恶性间质瘤全身多器官转移1例[J].中国普通外科杂志,2011,20(4):438-
440. 谭介恒,凌文龙,蓝秋丽.手术联合¹³¹I治疗分化型甲状腺癌效果观察[J].中国普通外科杂志,2011,20(5):439-442
441. 裴雷|陈干农|周恩相|谢萍芳|唐中华.微小乳头状甲状腺癌行颈淋巴结清扫术的必要性探讨[J].中国普通外科杂志,2011,20(5):443-445
442. 宋海彬¹,李建国¹,朱化强².结节性甲状腺肿手术意外发现甲状腺微小癌的诊治[J].中国普通外科杂志,2011,20(5):446-449
443. 乔维军.良性甲状腺肿瘤手术喉返神经损伤原因及预防[J].中国普通外科杂志,2011,20(5):458-460
444. 菅志远|沈先锋|周猛|周平|张敏|兰明银.肝门部胆管癌患者的手术治疗[J].中国普通外科杂志,2011,20(2):114-118
445. 周进学|黄涛|马洪波|杨楠木|丁月超|余伟|韩风.原发性肝癌合并胆管癌栓的诊断和外科治疗:附16例报告[J].中国普通外科杂志,2011,20(2):119-122
446. 尹强¹|周海燕².LY294002对胆管癌细胞凋亡的影响[J].中国普通外科杂志,2011,20(2):129-132
447. 刘薇|汤恢煊.维拉帕米改善QBC939对顺铂耐药的实验研究[J].中国普通外科杂志,2011,20(2):133-135
448. 胡松¹|蔡晓棠²|沈汉斌¹|张少炎²|楼朝阳².survivin shRNA表达质粒对GBC-SD细胞生长的抑制及对化疗敏感性的影响[J].中国普通外科杂志,2011,20(2):154-158
449. 朱国民¹|钟德珩²|李学明¹|刘细平².反应停对胆管癌细胞影响的蛋白质组学研究[J].中国普通外科杂志,2011,20(2):159-162
450. 谭兴国|杨竹林|苗雄鹰.胆囊良恶性病变组织中DNAPkcs和Ku70的表达及其临床病理意义[J].中国普通外科杂志,2011,20(2):163-168
451. 胡旭民¹|李玉斐¹|张常华².肿瘤骨转移机制研究的新进展[J].中国普通外科杂志,2011,20(2):194-199
452. 黄奋¹|周泉波²|李海刚³|陈汝福².肝内胆管结石合并肝内胆管癌组织中EGFR的表达及其意义[J].中国普通外科杂志,2011,20(2):200-203
453. 林凡|王敏|洪晓泉|李旭|王欣|秦仁义.MAP3K10在胰腺癌中的表达及其意义[J].中国普通外科杂志,2011,20(3):257-260
454. 付海峰¹|贺德华¹|许安荣¹|张华¹|李桂中¹|黄凯中².Annexin I蛋白在胰腺癌中的表达及其临床意义[J].中国普通外科杂志,2011,20(3):261-264
455. 李亨¹|胡立强²|齐海智¹|贺志军¹|吴建国¹.乙醛脱氢酶1在结肠癌组织中的表达及其临床意义[J].中国普通外科杂志,2011,20(3):269-272
456. 陈浩|李婷婷|庞典付|张克难.进展期胃癌门静脉周围淋巴结(No12p LN)清扫[J].中国普通外科杂志,0,():325-329
457. 陈志红|张守亮|林建扬.保留幽门口胃切除术治疗早期胃癌[J].中国普通外科杂志,0,():330-333
458. 王亚旭|毕德利.影响胃癌术后复发及预后的相关因素分析[J].中国普通外科杂志,0,():334-337
459. 陈焰|管晓青|吴建强|朱信强|吴骥.脾部分切除术在胃癌根治术中的应用[J].中国普通外科杂志,0,():338-340
460. 陈中|倪家连|刘鲁岳|刘晓明|郑宝珍.极限量肝切除治疗巨大肝癌的安全性分析[J].中国普通外科杂志,2011,20(1):20-22
461. 田云鸿|李敬东|李权林|李德新|李强.肝癌解剖性与非解剖性切除对患者术后近期病死率的影响[J].中国普通外科杂志,2011,20(1):23-26
462. 吴军|仇毓东|朱新华|吴星宇|周铁|周建新.原发性肝癌精准肝切除术后应用羟乙基淀粉的临床研究[J].中国普通外科杂志,2011,20(1):27-31
463. 黄涛|周进学|杨楠木|宫东伟.原发性肝癌切除术后高胆红素血症临床分析[J].中国普通外科杂志,2011,20(1):32-35
464. 毕崇尧¹|赫长胜¹|季志刚¹|吴力群².肝癌切除术后患者围手术期血脂代谢的变化及其临床意义[J].中国普通外科杂志,2011,20(1):36-38
465. 罗嘉|吴飞跃.肝细胞癌中MyD88和STAT3的表达及其意义[J].中国普通外科杂志,2011,20(1):39-42
466. 江小杰|李建国.原发性肝癌中RUNX3的表达及其临床意义[J].中国普通外科杂志,2011,20(1):48-52
467. 杨伟萍|曾凡剑|韦长元|丁战铃.肝脏局灶性结节性增生的影像学研究[J].中国普通外科杂志,2011,20(1):71-74
468. 张紫平|刘绍群|史荣亮|潘高峰|徐子平.高龄胃癌患者的临床特点及围手术期处理[J].中国普通外科杂志,2011,20(1):79-82
469. 陈立健|李爽|苗雄鹰.混合细胞型肝癌临床诊治的研究进展[J].中国普通外科杂志,2011,20(1):83-87
470. 王俊伟|周业江.PI-9和GrB在肿瘤发生发展中作用的研究进展[J].中国普通外科杂志,2011,20(1):

471. 张建¹|邢雪².血管紧张素 II 对肿瘤发生发展影响的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(1): 92-94
472. 涂康生|杨雪|宋涛|郭成|杨威|刘青光.原发性肝细胞癌组织中CIP2A和c-myc蛋白的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(1): 95-98
473. 邓晓|邱莎莎|杨庆春.肝脏血管周上皮样细胞瘤1例报告并文献复习[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(1): 99-101
474. 张春红|马爱民|李盛坤.原发性肝癌肝段切除术的疗效观察[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(1): 102-103
475. 邱莎莎¹|邓晓¹|梁青春²|杨庆春¹.原发性肝脏癌肉瘤1例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(1): 104-106
476. 刘木元|杨熙鸿|郭海鹏|林建英|陈伟正|彭汉伟.甲状腺全切除术的手术并发症分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1171-1174
477. 梁文钊|姚吕祥.多排螺旋CT对甲状腺乳头状癌淋巴结转移的诊断价值[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1175-1178
478. 恽蓓¹|孙国荣².卡培他滨为主的联合方案治疗晚期转移性乳腺癌[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1179-1183
479. 曲明阳|李森|赵胜男|邢光明.乳腺癌脑转移患者危险因素分析[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1184-1187
480. 贾国丛|赵晓燕|任胜楠.戈舍瑞林对绝经前乳腺癌患者化疗期间卵巢功能的保护[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1188-1191
481. 周栋|徐亮|李建国.磷脂酰肌醇蛋白聚糖-3在乳腺癌组织中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1216-1220
482. 许小草 综述 唐利立 审校.PI3K通路及与乳腺癌的关系及其意义的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1240-1243
483. 马英路 综述 袁凯|张坤|孟志刚|张桂|付荣湛 审校.前哨淋巴结活检在用于早期乳腺癌治疗可行性的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1244-1246
484. 朱之坤 综述 吴诚义 审校.MMP-3在乳腺癌演变中的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1247-1250
485. 邵禹铭|韩慧珍|张洁 综述 郭宝良 审校.PPAR γ 与乳腺癌关系的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1250-1254
486. 林燕 综述 孙强|管珩 审校.贝伐单抗在乳腺癌治疗中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1255-1258
487. 田延锋¹|赵增仁¹ 综述 李勇² 审校.局部晚期乳腺癌保乳治疗的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 582-586
488. 钟颖 综述 孙强 审核.乳腺癌脑转移的预后及治疗的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 587-590
489. 王日玮 综述 吴爱国 审校.自噬基因Beclin1与乳腺癌的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 591-596
490. 郭真¹ 综述 卢崇亮² 审校.甲状腺微小乳头状癌的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 597-601
491. 周兴舰 综述 李红浪 审校.MicroRNA功能异常与肿瘤浸润转移的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 602-606
492. 王俊^{1,2}|孙权².肝内外胆管结石合并胆管癌的临床特征及诊治[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(2): 111-113
493. 刘春萍|逯翀|田源|黄韬.乳腺癌Her-2与TOP2A基因表达对新辅助化疗效果的预测价值[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(11): 1200-1203
494. 董华英¹|陈元文²|吴诚义¹.乳腺癌干细胞分选及培养的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(11): 1234-1238
495. 申培红¹|王旭东¹|陈杰²|李彦伟¹|马杰³|楚子军¹|张云汉⁴.乳腺肿瘤中BCSG1、CD105的表达及意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(11): 1250-1252
496. 蔡晓燕¹|陈维香²|刘江齐¹|李军¹.甲状腺原发性乳头状癌伴鳞状细胞癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(11): 1259-1260
497. 王海.喉不返神经2例[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(11): 1260-
498. 孙超民¹|李泽勤²|欧济兵¹|徐世荣¹.乳腺富于糖原的透明细胞癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(12): 1604-1605
499. 冯伟|朱家胜|姚凯|胡凯峰|计艳.脾窦岸细胞血管瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(12): 1605-1606
500. 汪令成|王玉明|高迎飞|师贞宗.男性乳腺癌临床分析: 附14例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(12): 1327-1329
501. 万恒 综述刘正军 审校.恶性肿瘤患者静脉血栓栓塞症防治的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(12): 1330-1334
502. 张坤 综述袁凯|吴红彦|马英路|付荣湛 审校.SELDI-TOF-MS技术检测肿瘤蛋白标志物的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(12): 1339-1341
503. 韩慧珍|邹庞 综述郭宝良 审校.分子靶向治疗药物的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(12):

1342-1346

504. 张君薇¹|张毅²|王广义².mTOR与消化系统肿瘤的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(10): 1150-1152

505. 饶雪峰|曹虹|廖传文|邹霞.原发性腹膜后脂肪肉瘤的诊断治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(10): 1166-1168

506. 韩慧珍¹|郭宝良²|邹庞²|张建国²|何山涛¹.Smad4 siRNA对乳腺癌细胞侵袭力和MMP-9表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 544-548

507. 庄晓明¹|樊祥山²|吴鸿雁²|曹永晖³|肖红⁴.Claudin-1及E-cadherin与乳腺癌关系的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 549-553

508. 苗志龙¹|仇爱峰¹|王学斌¹|王立胜¹|施育华¹|徐青².L选择素在乳腺癌前哨淋巴结的趋向性表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 554-557

509. 方宏超|郭学利|符洋|张勇敢|张闯|梁冰.恶性肿瘤合并肢体深静脉血栓形成: 附45例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(6): 667-670

510. 冯强¹|郑朝旭¹|冯晓莉²|毕建军¹.胃神经内分泌肿瘤临床病理特点及预后分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(6): 704-708

511. 毕崇尧|季志刚|朱雪洁.横结肠癌并胃、胆囊瘘1例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(8): 1048-

512. 王辉|宋军|徐为.乳腺恶性纤维组织细胞瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(8): 1049-

513. 周进学¹|史云菊²|韩凤¹|杨楠木¹|丁月超¹.胰腺神经鞘瘤1例报道并文献分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1140-1143

514. 李强|李群|全竹富|刘磊.加速康复外科理念在胰体尾切除手术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1144-1146

515. 郭建平|侯志刚|田殿锋.内乳淋巴结状态与乳腺癌转移复发的相关性分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1147-1149

516. 刘新杰|许楠.全乳晕径路腔镜甲状腺手术: 附40例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1462-1464

517. 李金泉.甲状腺瘤改良小切口术的临床观察[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1470-1471

518. 胡康|孙素红|程晓明|孔凡立|曾峰.乳腺Paget氏病合并导管原位癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1472-1473

519. 黎峰¹|顿鸣红¹|刘义芝¹|肖徽¹|胡艳¹|陈波².乳腺导管内乳头状瘤的手术治疗分析: 附83例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(11): 1476-1477

520. 黄亮¹|周卫¹|元云飞²|涂群飞¹|张开华¹|熊吉信¹.儿童甲状腺癌的临床特点和治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(11): 1173-1176

521. 张守华|邓庆强|杨文萍.男性幼儿乳腺癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(11): 1176-

522. 苏昭然|荚卫东|许戈良|马金良|陈启斌.乙肝相关性肝癌肝脏储备功能评估方案的初步探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 783-786

523. 周任.B超引导下冷循环微波刀治疗晚期肝癌82例疗效分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 801-803

524. 杨诚|王葵.非休克型肝癌自发性破裂出血术后TAE的价值[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 796-800

525. 张向化|孙经建|朱倩|李君|晏建军|严以群.以发热为主要表现的肝癌的诊断与治疗: 附10例分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 804-806

526. 侍晓辰|张卫东.低氧对肝癌细胞上皮间质转化及侵袭转移能力的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 816-820

527. 韩卓越¹|吴德全¹|娄阁²|焦宇²|张新晨¹.大网膜软组织多形性透明变性血管扩张性肿瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(6): 780-781

528. 赵超尘|岑钧华|王晓明|李君.SurgiCase 5.0在肝脏外科中的临床应用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(7): 869-872

529. 石力¹|汤礼军¹|汪涛¹|张炳印¹|李运明²|陈涛¹|庞勇¹|田伏洲¹.胆道金属支架置入治疗肝门部胆管癌的临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(8): 918-921

530. 向春晖¹|郑岩松²|石铮².microRNA-10b表达变化对人胰腺癌细胞生物学行为的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1091-1096

531. 贾科|赵泽良.贲门癌切除术中机械与手工吻合疗效比较及评价[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1116-1118

532. 邓宏武|周征宇|万能斌|卢伶俐|张轶|李国鹏.早期乳腺癌保乳手术与改良根治术的临床疗效及生活质量比较[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1123-1126

533. 李瑞欣 综述 陈子华 审校.BOP1与肿瘤关系的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1127-1131

534. 周明利 综述 卢先州|张树友 审校.HIF-1 α 与EMT在肿瘤中的作用及意义研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(9): 1132-1136

535. 李挺|徐美荣|王鼎|朱建伟.结肠癌中TSPAN-1和CORTACTIN蛋白的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(10): 1107-1112

536. 黄忠诚|刘祺|刘升锋|苏冀|罗维珍.内镜指导下腹腔镜手术治疗胃肠道肿瘤[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(10): 1123-1125

537. 崔传友¹|吴全生²|亓玉忠¹|刘佳宁¹|李波¹|刘斌¹.HMGB-1和TSGF联合检测诊断甲状腺癌的价值[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 536-539
538. 陈鸢.PTTG对胆管癌细胞生长和5-FU敏感性影响的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(8): 866-870
539. 刘薇|汤恢煊.外源性IL-6对胆管癌细胞的抗凋亡作用及其对Bcl-2 mRNA的调控[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(8): 871-874
540. 卢昕¹|郑启昌².靶向survivin的siRNA诱导肝癌细胞化疗敏感性的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(8): 875-880
541. 牟洪超¹|姜小清².扩大根治术治疗晚期胃癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(8): 880-880
542. 易小平|李宜雄|吕新生|宰红艳|欧阳洋.意外胆囊癌临床分析: 附37例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(8): 889-895
543. 高明¹|项和平¹|耿小平¹|张长乐².肝门部胆管癌的诊断治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(8): 896-898
544. 刘志容|吴诚义.上皮-间质转化及其调控基因Snail在肿瘤侵袭转移中的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(8): 916-920
545. 董文武¹|李静²|张浩¹.ER β 剪接变体及其与癌症关系的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(8): 920-924
546. 黄奋¹|陈汝福²|周泉波²|李海刚³.肝内胆管结石合并肝内胆管癌组织中NF- κ B的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(8): 925-928
547. 唐增杰|周海丽|李金平|郭继华.男性异位乳腺纤维瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(8): 928-928
548. 陈伟财|何劲松|宋淑芬|余晓佳|王敏|吴家豪|王先明.乳腺癌ER|PR与HER-2|p53的表达及其相关性[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(8): 935-937
549. 刘俊|钟福全.胰腺癌中凋亡抑制基因Bcl-xl的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(9): 1022-1025
550. 李权林|彭勇|李敬东.诱骗受体DcR3的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(9): 1030-1033
551. 吴建国^{1,2}|李亭¹|齐海智¹|贺志军¹|魏新民².S100p在胰腺癌组织中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(9): 1034-1036
552. 张兴义¹|韩渊²|房新志³.乳腺癌中c-erbB-2和nm23蛋白的表达及其临床病理意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(9): 1037-1040
553. 黄雯雯.塞来昔布抑制胃癌多药耐药基因表达的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(10): 1076-1079
554. 张宇龙|石碗如|潘慧|吴佳|张有成.腹主动脉旁淋巴结清除在胃癌手术中应用的荟萃分析[J]. 中国普通外科杂志, 0,(): 1085-1090
555. 张宇龙|石碗如|潘慧|吴佳|张有成.腹主动脉旁淋巴结清除在胃癌手术中应用的荟萃分析[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(10): 1085-1090
556. 胡劲松|钟德珩|苗雄鹰.LYVE-1在肝细胞癌组织中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(7): 820-822
557. 李艳春¹|雷亚丽¹|易红梅¹|李灼日².Ki-67蛋白和p53蛋白在肝胆管上皮内瘤变及癌变诊断中的意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(7): 823-825
558. 海健¹|田焯²|毛杰¹.实时PCR检测Her-2扩增状态对乳腺癌新辅助化疗治疗机理的初探[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(7): 826-829
559. 夏存林|朱月清|王源荣|邹春祥.胆石症伴腹腔肿瘤的诊治: 附36例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(8): 855-857
560. 杨国华|薛芳沁|陈晓耕.不同分子亚型乳腺癌中癌干细胞量的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1208-1211
561. 白冬雨¹|陈云新²|杨秀红³.CD10|p63及calponin在乳腺良恶性病变鉴别诊断中的意义[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1212-1215
562. 毕小恺|吴诚义|韩明利|蔡建英.乳腺癌中ALDH1的表达与其分子亚型及ABCG2的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1225-1229
563. 李伟|徐亮|姬俊成|夏冬|魏仁志.纳米炭吸附紫杉醇对胃癌淋巴结内肿瘤细胞凋亡的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1230-1234
564. 王阳.综述 王晓.审校.乳腺癌靶X线特征与分子生物学指标的相关性研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(11): 1235-1239
565. 雷正明|付文广|郑振江|叶明新|黎靖.巨大肝癌外科治疗探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(1): 5-8
566. 左朝晖¹|欧阳永忠¹|朱海珍²|莫胜川¹|谭春祁¹|江勃年¹|唐卫¹|汤明¹|罗建红¹.原发性大肝癌的外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(1): 9-12
567. 金功圣|韩福生|王圣应|王益民|郭伟|李洪涛.保留乳头乳晕复合体乳腺癌术后即时扩展型背阔肌肌皮瓣乳房再造[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 511-515
568. 贺荣芳¹|谢黎明²|赵强¹|王婧³|文龙¹|王艳¹|唐海林⁴.miR-23a与RUNX1在胃癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 563-567
569. 魏建南|傅建民|石剑.乳腺X线立体定位真空辅助活检术后癌细胞针道种植1例[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 581-

570. 刘顺顺|李平|李忠|罗毅|邓立军|聂斌|王玉婷.腔镜腋窝淋巴结清扫在早期乳腺癌保乳手术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 516-520

571. 李铎伟|车向明|刘俊松|龙厚隆|贺仕才|陈锐.分化型甲状腺癌手术方式选择的Meta分析[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 526-531

572. 吴恢升|何劲松|陈伟财|王先明.选择性颈淋巴结清除术在乳头状甲状腺癌手术治疗的临床应用[J]. 中国普通外科杂志, 2012,21(5): 532-535

573. 张志伟^{1,2}|尹昌生²|王守彪¹.X-线引导下胃造瘘术在晚期食管癌患者中的临床应用[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(10): 1140-1142

574. 陈平|丁国平|郑祺|易占波|吴枫.快速康复外科理念在胃癌围手术期中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(6): 669-672

575. 张锐|许磊波|岳秀敬|余先焕|刘超.Bmi1基因对大鼠成体肝干细胞的体外增殖能力影响的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(7): 748-751

576. 黄大毛¹|李建国²|陈宇¹|王巍巍¹|吴尚辉³|段朝军⁴|唐发清^{1,5}.SH2-B对结肠癌HT-29细胞增殖的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(7): 768-773

577. 周家鹏|周建平|舒国顺|袁联文|任峰|刘栋才|杨竹林.直肠癌癌PSCA|OCT-4|CD24和CD44v6表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(7): 774-778

578. 郑小林|李明杰|郑英键.单侧入肝血流联合肝静脉阻断在复杂肝切除中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(7): 779-782

579. 李宏伟|李艳红|黄勇|熊正文.结直肠癌组织中CD44v6和 β -catenin蛋白的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(6): 697-700

580. 黄涛|周进学|杨楠木.选择性半肝血流阻断在大肝癌切除术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(7): 787-789

581. 侯本新|贾慧民|王喜艳.原发性肝癌自发性破裂大出血的外科治疗: 附46例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(7): 793-796

582. 陈诗伟¹|张思奋¹|颜景颖².腹腔镜治疗直肠癌术后吻合口瘘2例[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(7): 796-

583. 许坚|杨建波|韦正波|陈景新.甲状腺癌同期双侧颈清术68例临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 463-466

584. 张鸽文|朱斯维|王志明.结节性甲状腺肿合并甲状腺癌的诊断与治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 467-470

585. 向旭|王道石|邱仁央|文春花.扩大根治性切除治疗胰头癌[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 539-542

586. 任大力|林海|陈启龙|韩玮|何铁英|程坤.¹²⁵I粒子植入治疗胰腺癌的近期临床疗效观察[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 543-546

587. 郭元平.急诊手术治疗结肠癌合并肠梗阻[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 547-549

588. 张晓辉|孙强.国外对于乳腺癌钼靶筛查的不同评价[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 553-555

589. 刘宁|冯子毅|韦伟|胡慧.乳腺癌基因分型的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 556-559

590. 黄伟|吴高松.甲状腺癌相关BRAF基因研究的新进展[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 559-563

591. 张彦武|常庆龙|贾国丛.NCT不敏感的局部晚期乳腺癌的新辅助内分泌治疗疗效分析[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 569-571

592. 杨波|李碧香|周春柳|郭红梅|袁月欢.B超引导下导丝定位手术活检隐匿性乳腺病灶[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 574-575

593. 李庆|顾禾|付荣湛|张丽丽.NCT联合NET在绝经后乳腺癌患者中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 576-578

594. 刘慧民.探讨保留乳头乳晕腺癌改良根治术的方法及疗效[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 578-580

595. 孙海荣|范先成|胡小茂.保留皮肤的乳癌改良根治术后即时背阔肌肌皮瓣乳房再造[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 581-583

596. 李海军¹|晏冬¹|温浩²|徐新建²|王喜艳¹.II期胰腺癌辅助治疗对患者生存的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(9): 957-961

597. 马云霞|宋京翔|涂小焯.肝脏透明细胞癌伴盆腔转移1例[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(8): 955-955

598. 郑建勇¹|李擒龙²|董春燕³|赵青川¹|杜建军¹|李纪鹏¹|晏伟²|杨广顺⁴.Apr-1基因对胆管癌细胞QBC939细胞周期基因表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(9): 997-1000

599. 陈戎|伍尚标|苏榕|李志发.胰腺癌根治术后应用吉西他滨联合替吉奥胶囊的疗效观察[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(3): 217-221

600. 周建平¹|张勇²|董明¹|孔凡民¹|李昱骥¹|田雨霖¹.保留十二指肠的胰头近全切除术治疗胰头部良性肿瘤[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(3): 222-226

601. 尹国锋|冯留顺|李捷|郭文治.Vater壶腹部肿瘤的局部切除治疗: 附28例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(3): 227-229

602. 杨斌|毕品端.胰腺内分泌肿瘤的外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2011,20(3): 230-233

603. 周璐璐¹综述 李灼日²审校.microRNA 与胆管癌关系的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(2): 206-210

604. 刘忠涛|熊力 综述 文字|苗雄鹰 审校.TGF- β 诱导的上皮间质转化[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(2): 211-217
605. 李思嫒¹|高振华² 综述 余果宇¹ 审校.PAR 家族在消化道肿瘤中的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(2): 218-222
606. 熊伟|吴煌福|黄光越|陈华敏|吴晓明.腹腔镜辅助远端胃切除术治疗早期胃癌回顾性对比研究[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(2): 233-235
607. 何建苗|崔科英|蒲永东|王羽.新辅助化疗及保乳手术在II|III期乳腺癌中的治疗作用[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 478-481
608. 李金茂|鲁建国|何显力|刘媛媛.乳腺癌保乳手术中保留胸前神经和肋间臂神经的意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 482-485
609. 黄志恒|王先明.唑来膦酸联合泰索帝治疗乳腺癌骨转移效果观察[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 486-488
610. 瞿欢|张亚男|陈卫东.纳米炭在乳腺癌前哨淋巴结示踪的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 489-492
611. 张勇|江隆昌|屈新才|胡文君|胡青钢|郑启昌.Cdc42在人乳腺癌细胞MCF-7阿霉素敏感株和耐药株中的表达[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 493-496
612. 赵巧玲|李芬|张华|段绍雪|石景森.乳腺肿块术前超声诊断的评价[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 497-500
613. 庄晓明|肖红|武卓|翟青新.小干扰RNA逆转人乳腺癌移植瘤多药耐药的在体研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 501-505
614. 吴凯|吴爱国|马雷|杨华峰|邵国利.Let-7a对人乳腺癌细胞生长的抑制作用及机制[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 506-510
615. 沈三弟|吴爱国|赵志.5-杂氮-2'-脱氧胞苷对实验性乳腺癌肺转移的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 511-515
616. 张克兰|王志明|陈能志|黎有典|黄跃衡.BDNF|TrkB在原发性肝癌中的表达及BDNF对肝癌细胞株Bel-7402的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 516-524
617. 胡玉林|曹慧秋|吴海燕|罗敢平|蒋莎莉|李晓杰.E-cadherin和VEGF-C|D的表达及BMVD和LMVD与无淋巴结转移结肠癌复发的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 529-534
618. 乔唐|王道荣|柏斗胜|徐永建|陈平.大肠癌伴肝转移同期切除的预后分析[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 339-342
619. 曹海生|任元满|彭文岗|蔺春芳.预防性横结肠造瘘对直肠低位前切除术吻合口瘘的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 343-345
620. 郑阳春|刘宝善|徐琳|燕锦|刘超|杜凤梅|吴艳丽.直肠癌腹壁造瘘口并发症的防治: 附299例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 346-349
621. 柳俊刚, 高枫, 张森, 刘传渊.采用蛋白指纹图谱技术筛选大肠癌特异性相关蛋白[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 350-354
622. 赵建辉|檀碧波|吴胜春|韩杰.5-FU对结肠癌转移灶抑制率与耐药相关因子表达关系的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 355-358
623. 胡桂|陈道瑾|李小荣|杨开焰|成伟.microRNA-133b抑制人结直肠癌细胞迁移和侵袭的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 359-363
624. 郑见宝|孙学军|王炜|禄韶英|任海亮|王伟|石景森.缺氧下调结肠癌细胞株CDX2表达的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 364-368
625. 王勇|邢春根.RNA干扰survivin联合X线放射对大肠癌SW480细胞的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 369-373
626. 张安华|孙华文|苏锦松|崔忠惠|陈文霏 .Notch1/DLL4信号通路与VEGF在胃癌浸润和转移中的作用及其相关性[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 374-378
627. 胡忠良|王湘|文继舫|张润歧.TGIF拮抗TGF- β 诱导胃癌细胞的凋亡[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 379-382
628. 李松岩|杜晓辉|陈凛|沈笛|孙刚|王新友|李荣 .淋巴示踪剂引导腹腔镜辅助下远端胃癌根治术的临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 383-385
629. 王正林|胡祥|梁品|田大宇.高龄胃癌患者手术治疗效果观察及预后情况[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 386-391
630. 杨继武|刘伟平|周业庭|姜志良|黎瑞.食管胃垂瓣吻合在贲门癌术后抗反流的临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 392-395
631. 杨雪菲|陈杰|林烈文|郭春华|杨明利|夏利刚|潘凯.腹腔镜探查在胃肠外科晚期及不明性质肿瘤诊治中的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 414-417
632. 屠金|程勇.直肠癌术后吻合口瘘原因分析及防治现状[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 422-425
633. 王欣|傅仲学.结直肠癌的分子生物学研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 426-429
634. 陆瑞祺|俞继卫|姜波健.CXCL12(SDF-1)-CXCR4轴在胃癌中作用的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 430-433
635. 刘晓平|廖桥|李剑|曾祥福.低位直肠癌VEGF-C及LYVE-1检测的意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 439-441
636. 郭建武|陈志康|袁伟杰|陈子华.TKTL1在胃癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 442-444

637. 丘敏梅|向华国|杨义明·COX-2在胃癌组织中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 448-449
638. 巴明臣|崔书中|唐云强|吴印兵|叶家才|王斌·腹腔热灌注化疗对患者生命体征的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 450-452
639. 李新营|王志明|黄云|陆晔斌|李劲东|周乐杜|张鸽文|吕新生·甲状腺癌的外科治疗: 附487例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 459-462
640. 李灼日|李振振|李诤|吴金术·靶向MUC1的siRNA表达载体的构建及鉴定[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(2): 155-158
641. 张蓓|刘晓|黄汉涛|王志刚·胆道术后腹腔引流液中炎性因子检测对胆瘘早期诊断的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(2): 176-179
642. 蔡云峰|苏树英|费凛|李杰原·IV型肝门部胆管癌单侧塑料内支架置入治疗的前瞻性研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(2): 180-183
643. 朱立君|崔东旭, 刘宝林, 孙韶龙, 李立平, 于艳龙·肝外胆管癌中Livin的表达及其与临床病理特征的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(2): 195-197
644. 李美荣·手术治疗老年III,IV型肝门部胆管癌[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(2): 206-208
645. 易小平|江春|宰红艳|邓公平|李宜雄·慢病毒载体介导RNAi靶向抑制胰腺癌细胞survivin表达并诱导细胞凋亡的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(3): 227-233
646. 汪理|周伟|张景辉|刘涛|王春友·TSA抑制人胰腺癌PANC1细胞生长的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(3): 234-238
647. 张建军|吴河水|王琳 2|张景辉 3|吴海龙·TLR2和TLR4在胰腺癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(3): 239-244
648. 李清龙|杨乐平|苗雄鹰|杨竹林·大鼠胰腺癌和非癌胰腺组织中EZH 2和PTEN的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(3): 250-254
649. 崔静|赵刚|孙仁虎|勾善淼|黄敏|王春友·靶向人SIRT1基因的shRNA真核表达质粒的构建及鉴定[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(3): 259-263
650. 胡劲松|钟德珩|苗雄鹰·HSP27-siRNA抑制肝癌细胞生长的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(3): 264-267
651. 刘洁|李景和|李红玲|罗庚求|胡忠良·胰岛素样生长因子1对结肠癌细胞凋亡的影响及其机制研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(3): 268-272
652. 万亚锋|李兴睿|易继林·肿瘤细胞RNA转染活化的B细胞诱导的CTL抗肿瘤效应[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(3): 273-278
653. 宋高臣|王桂云|董琦|金秀东·SBPS对CTX增效减毒作用及其免疫学机制的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(3): 279-281
654. 姚殿波|董明|董齐|李新|周建平|田雨霖·胰腺实性假乳头状瘤临床特征与诊治: 附9例报告并文献复习[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(3): 297-300
655. 陆晔斌|孙维佳|王志明|胡娟娟|段小辉|陈雄·胰腺癌组织中HIF-1 α 与P-gp|GST-n的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(3): 307-310
656. 陈雄|孙维佳|段小辉|陆晔斌·胰腺癌组织中pSMAD1|5|8和noggin的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(3): 318-320
657. 王祖森|吴力群|赫建帅|郭卫东|张顺|曹景玉, 胡维昱·胰腺血管活性肠肽瘤1例报告暨国内文献复习[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(3): 330-332
658. 何建苗|王羽|崔科英|徐石岩|吴有军|蒲永东·全直肠系膜切除加局部及全身化疗在直肠癌治疗中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(4): 335-338
659. 张春旭|郭树军|王强·快速免疫组化法测定C-MET蛋白预测甲状腺癌颈淋巴结转移的意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(5): 471-474
660. 赵滨, 杨培民·全直肠系膜切除直肠癌根治术: 附126例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(12): 1291-1293
661. 赵恩昊, 沈志勇, 曹晖, 吴志勇·腹膜后软组织肉瘤复发的再手术治疗: 附25例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(12): 1294-1297
662. 张益, 彭志海·胃癌根治术后早期肠内营养对患者术后恢复情况的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(12): 1311-1313
663. 赵冀安, 张绍辉, 高杨, 王晓玲, 刘月平, 耿翠芝·原发性乳腺小细胞癌1例报告并文献复习[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(12): 1314-1317
664. 石臣磊|秦华东|石铁锋·依达拉奉对大鼠肝I/R损伤的保护作用[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(1): 28-31
665. 宫路路|林瑞新|李晓萌|张爱丽|文海荣|房学东·CD147-shRNA对肝癌细胞CD147表达的抑制作用[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(1): 41-47
666. 谭博|谭云波|李绍波·IL-18和TNF- α 在大鼠酒精性肝病中的表达[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(1): 53-56
667. 段小辉|孙维佳|邓银梅|陈雄|陆晔斌·NKG2D-sMICA在原发性肝细胞癌中的表达及意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(1): 57-60
668. 陈斌|王春华|王小农|何晓·肝癌手术中肝段门静脉染色并化疗栓塞的临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(1): 69-72
669. 顾海涛|石欣·转移性肝癌的外科治疗进展[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(1): 89-92

670. 施育华|王学斌|丁会民.组织因子在肝癌血管生成中作用的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(1): 93-95
671. 唐刚|沈汉斌|王传明|龙浩成|刘宁.胃癌全胃切除结肠代胃术及生活质量评价[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(1): 102-103
672. 谢放, 黄强.体外培养胆管癌细胞中FHIT基因的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(2): 139-142
673. 张斌|沈汉斌|郑淑萍. CO₂气腹对胆囊癌细胞survivin表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(2): 143-145
674. 刘栋才|周建平|舒国顺|袁联文|任峰|周家鹏.胆囊良、恶性病变组织中泛素和cul-1的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2010,19(2): 146-150
675. 钟颖, 孙强, 徐雅莉.30年收治乳腺癌的发病趋势[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1111-1115
676. 王尧, 章璠, 薛绪潮, 毕建威, 方国恩.男性乳腺癌41例临床诊治分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1116-1118
677. 付仔成, 施申启, 金学, 付剑, 钱运春, 詹才发.月牙形切口在乳腺癌改良根治术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1119-1121
678. 尤小兰, 范健.外周血SBEM的表达与乳腺癌微转移关系的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1122-1125
679. 于超, 吴诚义.乳腺癌组织中 miR-21的表达及意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1126-1129
680. 王金洒, 林孟波.水通道蛋白1在乳腺癌组织中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1130-1131
681. 狄忠民, 严超, 燕敏.双侧甲状腺癌外科诊治体会[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1132-1134
682. 刘剑鸣, 王志明, 李新营, 李劲东, 李萃, 段朝军, 汤参娥.人PAX8与PPAR γ 的融合基因(PPFP)的克隆及其重组质粒的构建[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1149-1155
683. 王江涛, 王捷, 欧陕兴, 乔国庆, 唐咸国, 李小荣, 蔡俊杰.乳腺癌裸鼠骨转移模型的建立及评估[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1156-1160
684. 陈干农, 杨竹林.乳腺良、恶性病变组织中Kal-1 mRNA|Kiss-1 mRNA和MTA1的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1161-1167
685. 龙泉伊, 张海燕, 马步云, 李宏江.Mammotome微创旋切术治疗乳腺良性肿瘤310例分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1168-1170
686. 涂小煌, 张再重, 陈少全, 宋京翔, 黎成金.全直肠系膜切除术安全远切端距离的临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1175-1179
687. 韩明利, 吴诚义.乳腺癌分子分型的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1180-1183
688. 荣国华, 王晓.乳腺癌内分泌治疗中三苯氧胺耐药机制的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1184-1186
689. 陈志康, 李宜雄. II型跨膜丝氨酸蛋白酶与人类肿瘤[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1191-1194
690. 周志浩, 张亚男.经乳晕缘切口乳腺良性肿瘤切除术的临床评价[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1195-1198
691. 易文君, 孙萍, 唐中华, 陈干农.血清TPS和VEGF联合检测在乳腺癌诊断中的意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1198-1200
692. 李欣, 王晓, 曲飞.p-JNK在乳腺癌组织中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1201-1204
693. 王长松, 李红, 高春芳, 印剑, 原旭涛.男性乳腺癌的临床病理特征分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1205-1207
694. 王萌, 郑维.维生素D受体在乳腺肿瘤中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1208-1211
695. 陈萍, 巩雷, 刘宪军, 韩影, 李红, 张伟东, 周艳萍.D2-40检测甲状腺乳头状癌中MLVD的价值及临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1211-1213
696. 沈松杰, 孙强, 周易冬, 茅枫, 关竞红.男性乳腺癌诊治分析: 附9例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1214-1216
697. 李永伟.保留乳头改良根治术乳头存活的临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1220-1221
698. 蔡云.乳腺癌手术加综合治疗: 附86例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1222-1224
699. 王生祥, 陈红兵, 陈文元, 王吉胜.甲状腺癌31例手术治疗体会[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1227-1228
700. 张晨芳, 田浩, 张玉新, 吴良平, 丁洪亮, 李芬, 柯永莉, 李燕, 寇晓梅.邻近扩张皮瓣对局部晚期乳腺癌术中胸壁软组织缺损的修复[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(11): 1229-1230
701. 包俊杰, 吴诚义.MicroRNA在恶性肿瘤发生发展中所起作用的研究现状[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(12): 1301-1303
702. 王正林, 胡祥, 梁品.趋化因子受体CXCR4在胃癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(12): 1275-1279
703. 丘敏梅, 向华国, 陈亚芹, 杨晓丽.shRNA靶向抑制COX-2基因表达对胃癌细胞SGC-7901增殖的影

- 响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(12): 1280-1283
704. 郑军, 陈旭, 韩朝阳. 胃癌腹膜转移与相关因素表达及预后的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1039-1042
705. 于游, 王灿, 彭力, 吴强, 韩继明, 李雅嘉. 结直肠癌淋巴结微转移的临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1043-1045
706. 王全晖, 郭树军, 李永研, 吕金利. 淋巴绘图和前哨淋巴结定位在腹腔镜结肠癌切除术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1046-1048
707. 倪春华, 熊咏, 邬战勇, 袁爱军, 虞正鑫, 陈春国. 术中结肠镜检在腹腔镜结肠肿瘤切除术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1049-1051
708. 俞继卫, 姜波健. 癌干细胞及其微生态环境与癌转移[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1062-1065
709. 杨思洁, 崔龙. DNA甲基化异常与大肠癌发生的关系研究之进展[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1066-1068
710. 谢放, 黄强. 染色体脆性位点抑癌基因与肿瘤关系的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1069-1071
711. 赵会民, 张森, 高枫. 癌胚抗原受体: 结直肠癌肝转移研究新动向[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1072-1075
712. 尹大龙, 杨海彦, 刘连新, 陈曦, 田蓝天, 张树庚, 姜洪池. Caspase-10与胃腺癌发生发展关系的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1076-1079
713. 晏仲舒, 赵建文. 恶性腹膜间皮瘤长期生存1例报告并文献复习[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1082-1085
714. 罗运生, 夏涛, 李威. 多原发大肠癌临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1086-1088
715. 柴宇啸, 曲兴龙, 李雷, 孙国防, 韩毓, 王奕静. 胃间质瘤16例诊治分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1091-1093
716. 孟凡亭. 左半结肠和直肠癌并急性肠梗阻的一期切除吻合治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1098-1099
717. 晏冬, 王喜艳, 徐新建, 朱功兵. 胰液中K-ras基因突变检测对胰腺癌诊断效能的荟萃分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(9): 891-895
718. 杜志勇, 魏翠凤, 田锐, 王敏, 江建新, 秦仁义. 胰腺癌放、化疗抵抗诱导上皮间质转化[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(9): 896-899
719. 陈绍勤, 邹声泉, 李宏, 郑正荣, 张海云, 华进. 胰腺实性假乳头状瘤的治疗: 附17例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(9): 900-903
720. 刘晔, 徐庆, 罗蒙. 肠道脂肪瘤诊治的体会[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(9): 951-954
721. 卞育海, 曹晖, 郁丰荣, 陈治平, 吴志勇. 奥沙利铂联合5-FU术前动脉化疗对进展期胃癌的临床疗效[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(9): 955-959
722. 邹科见, 周海兰, 熊焰. 胰腺癌中Ezrin蛋白和CD44v6蛋白的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(9): 984-986
723. 雷志盛, 方唯意, 曾赞裘, 杨学抗. Cox2 蛋白在胃癌及淋巴结转移中的表达及意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(9): 987-989
724. 王鹏浩, 黄达仁, 李光昭. 大肠癌致肠梗阻的外科手术治疗: 附126例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(5): 15-375
725. 徐峰, 唐中华. 金克槐耳对新辅助化疗乳腺癌患者细胞免疫功能的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 25-526
726. 丁锦辉, 罗超英, 乌尔班·木尔沙力木, 黄涛, 王金龙. 原发性乳腺恶性淋巴瘤的临床特征与诊治: 附2例报告并文献复习[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 26-529
727. 于游, 王灿, 李雅嘉. 钙化灶在诊断乳腺癌中的临床意义: 附54例临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 28-534
728. 祝玉祥, 邵稳喜, 章佳新, 陈兆雷. 小肠炎性肌纤维母细胞瘤合并肠套叠1例[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 39-550
729. 张雁, 康骅, 海涛, 梁阔, 蔡伟. 甲状腺乳头状癌淋巴结转移相关因素分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 32-542
730. 肖波, 潘小季, 易旭华. 原发性腹膜后肿瘤的临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 35-549
731. 肖君, 孙维佳, 张翼, 黄之果, 文言广. IGF-1R在胰腺癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(6): 25-
732. 韩强, 王建中, 杨渤彦, 王志宇, 栾天燕, 朱锡真, 王蒸. EphB4蛋白在直肠癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(6): 26-
733. 钱建忠, 李世兰, 赵可, 徐洪明. 胃癌淋巴结转移危险因素的分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1-
734. 刘宏斌, 赵宏伟, 韩晓鹏, 朱万坤, 苏琳, 张贤坤. 腹腔冲洗液检测CEA预测胃癌腹膜种植转移的临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 2-
735. 董雪伟, 张岩松, 王荣朝, 许军, 李忠, 罗光华, 朱江, 徐宁. 胃癌术中腹腔游离癌细胞检测临界值的确定及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 3-
736. 安杰, 刘伟, 刘艳丽, 张文, 李慧. 腹腔冲洗细胞学检查对胃癌预后的临床评估及意义[J]. 中国普通外

科杂志, 2009,18(10): 4-

737. 寸英丽, 查勇. 残胃癌的临床病理特征[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 5-

738. 吴晓宇, 姚学权, 李为苏, 许哲, 陈彻, 刘福坤. 术前区域性动脉灌注联合化疗治疗进展期胃癌的初步报告[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 6-

739. 黄国民, 郑连文, 房学东, 刘林林. 胃癌穿孔的外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 7-

740. 刘英, 文继舫, 丁矢, 李雪兰. 应用SELDI-TOF-MS技术筛选TGF- β 1刺激胃癌细胞分泌蛋白的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 8-

741. 秦龙, 张才全. 渥曼青霉素对入胃癌细胞的作用及机制[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(10): 1035-1038

742. 丁维宝¹, 李森¹, 李春友¹, 丁伟¹, 李胜勇². 联合应用MSCT术前可切除性评估与解剖性探查对胰头癌切除率的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(5): 25-

743. 朱勤, 胡煜, 龚连生, 张阳德. HSP90 β 在结肠癌组织和细胞中的表达及其与化疗耐药的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 10-357

744. 周家鹏, 杨竹林, 周建平, 刘栋才, 舒国顺, 袁联文, 任峰. 胃良恶性病变组织中VHL和HIF-1 α 及其mRNA表达与MV计数的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 6-339

745. 檀碧波, 路红梅, 韩杰, 吕柏楠, 吕炳蓉, 耿玮, 赵建辉. 消化道肿瘤淋巴结转移灶体外化疗药敏性的变化及其意义

[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 7-342

746. 蔡明, 王国斌, 陶凯雄, 蔡昌学. survivin靶向SiRNA协同5-FU对结直肠癌细胞的化疗增敏作用[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 8-347

747. 高泉根, 李志民, 邱建平, 沈根海, 袁建毛, 万琳琳. Adv-mIL-12转染KC对人结直肠癌细胞生长影响的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 11-361

748. 童华生, 张亚历, 姜泊, 苏磊. Galectin-1表达对LoVo细胞凋亡的影响 [J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 12-365

749. 刘胜荣, 刁平, 邹永浩, 孙振龙. 40岁以下青年直肠癌的临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 14-375

750. 彭杰, 吴畏, 刘霆, 袁伟建, 阳惠湘. 塞来昔布对胃癌SGC-7901细胞凋亡与Fas/FasL表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 22-400

751. 吴东波, 黄顺荣, 吴鸿根. 胃癌淋巴结转移术前评估的意义及手段[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 18-388

752. 李辰生, 万德森. 全系膜切除术在直肠癌根治术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 19-391

753. 任辉, 张弘. 无瘤技术在胃肠道肿瘤根治术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 20-293

754. 刘仕琪, 牛建华, 彭心宇, 木拉提, 秦江梅, 袁明. CDX-2在胃癌及癌前病变中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 23-403

755. 刘洁润, 曾剑, 王云, 王力. 手术方式对大肠癌血管内皮生长因子C表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 27-413

756. 梁道明, 陈嘉勇, 廖庚进, 张毅, 周东. 生长激素受体在直肠癌组织中的表达[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 28-416

757. 姜越^{1,2}, 马文锋¹, 李翔². 乳腺导管内癌: 附123例(125例)报告[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 1-434

758. 汪令成¹, 汪令生², 王玉明¹, 朱美俐¹. 单侧多中心性乳腺癌: 附14例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 2-437

759. 张亘, 张志平. 甲状腺癌并原发性纤维蛋白溶解症1例[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 36-437

760. 陈启, 姚玉民, 张莹, 许俊龙. 新辅助化疗后乳腺癌组织中survivin和Ki-67的表达及意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 3-441

761. 冯世林, 穆庆平. 盲肠囊肿1例[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 37-456

762. 张超杰^{1,2}, 唐利立², 欧阳慧英², 任力锋³, 郭玉辉², 罗庚求⁴. Pirh2 mRNA, Her-2, VEGF, MVD及TNF- α 对I, II期乳腺癌预后的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 5-453

763. 杨国华, 陈晓耕. 乳腺癌干细胞与乳腺癌转移相关因素的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 6-456

764. 张勇, 屈新才, 王尧, 胡文君, 胡青钢, 郑启昌. mitofusin-2对乳腺癌细胞RECK基因表达及MMPs活性的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 8-467

765. 张先林, 丁志强, 陈勇军, 俞亚红, 杨继鑫, 陈忠. rhNIS基因转导胆管癌细胞介导¹²⁵I摄取的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 9-472

766. 刘勤江, 田尤新, 马世红. 甲状腺滤泡状癌淋巴结微转移与中央组淋巴结处理的探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 12-483

767. 林帅, 吴诚义. BRCA1与乳腺癌研究的进展[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 18-504

768. 刘振, 杨建青, 潘光栋. Period1基因功能与肿瘤抑制[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 20-510

769. 王长松¹, 高春芳¹, 印剑¹, 原旭涛¹, 陈燕平². 隐匿性乳腺癌的临床病理特征及免疫表型分

- 析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 21-514
770. 王逸君^{1,2}, 王志明², 李新营², 袁伟杰². Maspin在甲状腺癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 22-517
771. 唐卓葳, 吴诚义. 53BP1在乳腺癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 23-521
772. 朱延朋, 李伟华. p75在乳腺肿瘤中的表达[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(5): 24-523
773. 蔡学宏, 欧阳迪平. 甲状腺癌再手术治疗的探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 23-
774. 王甜甜¹, 马榕¹, 高海东¹, 唐鲁兵¹, 冯进波². FHITmRNA和WWOXmRNA在乳腺癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 15-
775. 黄元媛 综述黄宗海 审校. 乳腺癌前哨淋巴结活检的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 17-
776. 王红鲜, 陈道瑾, 胡桂, 成伟, 杨开焰. shRNA慢病毒表达载体对人结肠癌细胞CXCR7表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(2): 12-
777. 卞建民, 吴向阳. 临床病理因素和手术方法对胆囊癌预后的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(2): 14-
778. 沈汉斌¹, 吴耀辉², 龙浩成¹. SurvivinmRNA在胆囊癌中的表达及其对化疗预后的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(2): 19-
779. 何群, 汤恢煊. 胆管癌中一氧化氮合酶的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(2): 20-
780. 沈依, 王天翔. 原发性胆囊癌31例临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(2): 23-
781. 欧阳正晟¹, 蒋旭². 意外胆囊癌: 附15例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(2): 24-
782. 汤志刚, 纪涛, 邱陆军, 黄强, 王成, 李建生, 许戈良. TNF- α 抑制剂对重症急性胰腺炎大鼠肾损伤的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(3): 4-
783. 许春森¹, 黄鹤光¹, 陈明晃², 魏香兰³, 何莉³, 陈燕卿³, 谢捷明³. 南瓜蛋白对人胰腺癌细胞系PANC-1的细胞毒性及化疗增敏作用[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(3): 7-
784. 江建新, 申铭, 秦仁义, 李静, 田锐. 胰腺癌细胞转染hSSTR2基因对下游波形蛋白表达的影响及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(3): 8-
785. 韩保卫¹, 刘光辉¹, 董帅军¹, 韩鸿彬¹, 刘帅峰¹, 许震¹, 王春友². 糖酵解抑制剂对低氧胰腺癌细胞增殖和凋亡的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(3): 9-
786. 邱应和, 刘辰, 罗祥基, 易滨, 谭尉峰, 于勇, 冯飞灵, 姜小清, 吴孟超. 门静脉切除重建联合胰十二指肠切除术在胰腺癌治疗中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(3): 14-
787. 邱应和, 刘辰, 罗祥基, 易滨, 谭尉峰, 于勇, 冯飞灵, 姜小清, 吴孟超. 门静脉切除重建联合胰十二指肠切除术在胰腺癌治疗中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(3): 14-
788. 张克兰, 黎有典, 陈能志, 黄跃衡, 彭剑波, 黎辉, 李斌, 龚克. 胰头癌的外科治疗: 附142例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(3): 15-
789. 武林枫, 王逢春, 马玉刚, 翟博, 赵福龙, 孟庆辉. 抑癌基因RASSF1A在胰腺癌组织中表达的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(3): 21-
790. 李进虎, 张志峰, 樊彩琴. 胃镜及CT检查对进展期胃癌手术可切除性的探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 4-329
791. 李涛, 王云海, 何铁汉, 张文斌, 陈兵. IHC和RT-PCR法对检测胃癌区域淋巴结微转移的价值及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 3-325
792. 吴巨钢, 俞继卫, 倪晓春, 李小强, 卞邦健, 张彪, 高友福, 姜波健. 胃癌淋巴结转移率的影响因素及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 1-317
793. 徐建, 刘忠诚, 赵琪琴, 迟培环, 滕世岗, 鞠学红, 鞠晓华. 腹腔镜远端胃癌根治术淋巴结清扫相关解剖学的临床应用研究[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 2-321
794. 李剑雄, 石彦, 余佩武, 曾冬竹, 郝迎学, 赵永亮. CO₂气腹对胃癌细胞SGC-7901裸鼠腹腔增殖和侵袭能力的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(4): 5-333
795. 刘连新, 朴大勋, 武林枫, 张伟辉, 姜洪池. 射频消融技术治疗原发性肝癌[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 22-234
796. 刘凤军. 结直肠癌性梗阻的外科治疗: 附108例报告 [J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 1-243
797. 刘东滨¹, 潘国文², 曹玉军¹. 低位直肠癌的手术治疗: 附206例分析[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 2-246
798. 崔连军¹, 段霞², 周辉¹. “捆扎法结肠肛管吻合术”治疗中下段直肠癌[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 3-248
799. 江春平¹, 朱建伟², 陈玉泉², 沈洪薰², 于秀², 陈瑞新². 大肠癌患者血清及癌细胞胃泌素表达与其临床生物学行为的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 8-267
800. 王石林, 顾国利, 丁映钦, 欧阳莒玺, 魏学明. 青年人大肠癌的预后与家族遗传背景的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 4-252
801. 侍立志¹, 王兆春². EGF, EGFR和PCNA表达与大肠癌临床病理学特征及关系[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 5-256
802. 张辉¹, 张有成¹, 王杉², 叶颖江², 崔志荣². 结直肠癌中MEK2/ERK信号传导通路的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 6-260
803. 王天宝¹, 吴小鹏², 张维东³, 李兆亭². 重组人内皮抑素对裸鼠胃癌瘤株生长的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 9-271

804. 刘勇, 路名芝, 袁晟. 采用组织芯片技术检测胃黏膜病变中缺氧诱导因子-1 α 的表达[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 10-275
805. 刘栋才, 李永国, 苗雄鹰, 周建平, 李钢铁. 胃大部分切除术后残胃癌19例临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 13-284
806. 郭志义, 李平, 胡纲, 何祥飞, 张旭. 大肠腺瘤恶变的相关因素探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 12-281
807. 王仰坤, 蔡丰波, 闫辉, 李华信, 王秀丽, 于涵, 陈松涛, 李顺飞. 含黏液腺癌的胃癌组织病理学的分型与预后的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 14-289
808. 范秀萍. 综述黄铁汉 审校. 直肠内超声在直肠癌患者检查中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 16-294
809. 康安定, 吴飞跃. 胃癌行全胃切除术后疗效的评价[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 18-299
810. 邱文才¹, 陈刚¹, 席时富¹, 章宜芬², 张丽华², 孟凡青², 丁义涛¹. PCNA, C-erbB-2, Cyclin D1及MMP2的表达与胃癌预后因子的相关性分析[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 19-302
811. 谷化平¹, 尚培中², 周翠玲³. CD44v6和E-上皮钙黏附素在胃癌中的表达与预后的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 20-305
812. 黄德君¹, 李新营², 杨昕¹. 直肠癌术后局部复发53例外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 22-309
813. 欧阳正晟, 何云, 潘艾春. 急性左半结肠癌梗阻48例诊治体会[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(4): 23-311
814. 陈有挺¹, 郑龙志², 何庆良¹, 石铮¹, 林永堃¹. 阿托伐他汀对人胆管癌QBC939细胞系增殖及侵袭的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(2): 8-
815. 金炜东¹, 陈孝平², 陈钢³. 利用Tet-on调控系统建立人肝癌HepG2Tet-on细胞系[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(2): 10-
816. 曹景玉¹, 吴力群², 郭卫东², 林彬², 刘敬华², 胡三元¹. ω -3多不饱和脂肪酸对肝癌细胞生长抑制的作用及机制[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(2): 11-
817. 梁锋, 施宝民, 孙晓刚, 卢晓飞. 我国肝内局灶性增生结节1 275例分析并文献复习[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(1): 26-
818. 高戈¹, 韦军民¹, 邹声泉², 裘法祖². 肝门胆管癌中p16基因突变及蛋白表达异常的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(2): 7-100
819. 谷化平¹, 尚培中², 周翠玲³. 胆管癌中PTEN和p16抑癌基因蛋白的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(2): 8-103
820. 许春森, 黄长玉, 沈娟, 陈燕凌, 黄建富, 陈大良. 肝胆管囊腺瘤3例[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(2): 35-110
821. 张爱民, 聂磊, 张英民. 胆囊息肉样病变: 附297例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(2): 11-113
822. 徐晓军¹, 罗昆仑², 杨敖霖², 何振平³. 细胞周期相关基因Cyclin D1在胆管癌中表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(2): 20-139
823. 罗时敏, 梁力建, 彭宝岗. 肝细胞癌合并胆管癌栓的治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(2): 14-123
824. 肖占祥¹, 陈福真². 累及重要血管的腹膜后肿瘤切除术[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(2): 15-126
825. 相元明, 庞姝红, 吕吉岚. 颈部巨大黏液表皮样癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(2): 37-129
826. 董谦¹, 全志伟¹, 殷敏智². 胃恶性间质瘤的临床诊治[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(2): 31-156
827. 陈菊英, 吴飞跃, 欧阳永忠, 莫胜川. 原发性肝癌的手术治疗: 附408例分析[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 1-163
828. 张绍庚, 谈景旺, 程俊波, 江艺, 林华. 巨大原发性肝癌的手术切除[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 3-169
829. 左朝晖¹, 李永国¹, 蒋宏平², 黄生福¹, 李清龙¹. 原发性肝癌伴胆管癌栓的诊治[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 4-172
830. 陆伟, 胡泽民, 余元龙, 常晓健. 巨块型肝癌合并门静脉癌栓的治疗: 附15例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 5-174
831. 潘万能, 毛盛名, 李荣祥, 李金龙, 李劲, 何平, 陈勇. 肝动脉、门静脉双栓化疗治疗不能切除的原发性肝癌[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 6-178
832. 何跃明¹, 吕新生¹, 艾中立², 刘志苏², 王平康³. 纳米及微米磁微粒磁性顺铂微球对肝癌细胞的影响及机理[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 7-184
833. 严德辉¹, 严律南². 重组生长激素与大鼠模型肝癌增殖关系的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 9-195
834. 刘学强¹, 万恒荣¹, 陈海生¹, 彭林². 促血管生成素在原位种植肝癌组织中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 11-198
835. 王海东, 郑进方, 周开伦, 龙籍典. 肝切除术治疗肝脏恶性肿瘤[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 13-204
836. 常实, 汤恢焕, 龚学军, 周军. 原发性肝癌组织VEGF与外周血AFP mRNA检测的临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(3): 14-208
837. 左石, 李占飞, 罗剑, 郭伟, 徐立宁, 刘民锋, 董涇青, 邹声泉. 反义MBD1基因真核表达载体转

- 染对人胆管癌细胞MBD1基因表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(12): 9-913
838. 冯延平, 黄涛, 高军, 常青, 秦仁义. EphA2与E cadherin在胰腺癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(12): 10-917
839. 张伟1, 张军初1, 徐昕昀1, 朱大乔2, 何金3, 王强1. 维生素E琥珀酸酯对乳腺癌荷瘤裸鼠的抑瘤作用 [J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(12): 12-921
840. 魏国, 毕建威, 申晓军, 聂明明, 薛绪潮, 华积德. 贲门癌食管旁淋巴结转移的特点与手术切口的选择[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(12): 14-930
841. 黄元媛, 黄宗海, 俞金龙, 厉周. “蓝碟”手助腹腔镜结肠癌根治术20例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(12): 24-953
842. 程应东1, 单志堂1, 周培建2, 张永川2. 全胃切除消化道重建方式的探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(1): 14-46
843. 郑江华1 综述罗开元2, 时德1 审校. 血液中血管内皮生长因子和肿瘤的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(1): 16-52
844. 杨永浦, 张梅欣, 孙国生, 王培妮. 胃癌隔出术加改良式胃空肠Roux en Y式吻合治疗胃远端晚期癌并幽门梗阻[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(1): 30-75
845. 闫庆国, 王文勇, 李玉松, 胡沛臻, 黄高昇, 王文亮. 抗凋亡基因bag 1的表达及其与肝内胆管细胞癌分化的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2004,13(2): 6-97
846. 宫路路1, 袁丁2, 任辉1, 房学东1. 完全性胸腹腔内脏反位合并异时性及同时性多源性大肠癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(1): 30-
847. 何晓军, 张希东, 张洪义, 刘承利, 张辉, 张宏义, 李捷雷. 肝巨大血管瘤手术切除可行性分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(1): 17-
848. 任雪峰, 黄强, 谢放, 王世杰. 十二指肠乳头肿瘤的诊断及治疗: 附64例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(1): 19-
849. 李振振1 综述李灼日2 审校. MUC1与肝胆系肿瘤的相关研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(1): 20-
850. 丘敏梅1, 易石坚1, 钟德珩2, 杨竹林2. 骨桥蛋白在肝细胞癌中的表达与临床病理特征的关系 [J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(1): 23-
851. 李冉冉, 周松. 同时性结肠、膀胱多原发性癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(1): 31-
852. 石景森. 努力提高胆囊癌的诊治水平[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(8): 1-
853. 胡雪峰, 袁喆, 牟洪超, 郭鹭, 周辉. 肝胆管结石合并肝胆管癌的临床诊治特点[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(8): 3-
854. 黄河, 蒋晓, 毛岸荣, 王磊明, 朱浩, 徐步青, 胡剑平. 腹腔镜手术意外胆囊癌的处理 [J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(8): 4-
855. 郭伟, 邹声泉. 神经生长因子对人胆管癌细胞增殖作用的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(8): 11-
856. 周建平, 董明, 何怡欣, 李继光, 郭克建, 田雨霖. 脾肿瘤56例诊治分析[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(8): 12-
857. 陈钢, 徐迈宇, 刘峰, 易继林. 抑癌基因FHIT和PTEN的表达与胆囊癌临床病理因素的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(8): 16-
858. 沈汉斌, 郑启昌. 胆囊癌中survivin的表达及其与CD44v6和nm23基因表达的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(8): 17-
859. 张朝军, 梁平, 罗云生, 马小干, 程应东, 王立明, 向佳梅. 腹腔镜直肠癌直肠全系膜切除保肛手术的临床应用[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(12): 3-888
860. 周坤1, 葛海燕2. 腹腔镜结直肠癌根治术对肿瘤细胞微转移影响的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(12): 6-899
861. 陶凯雄1, 王国斌2, 鲁发龙1, 陈道达2, 万忠诚3. 术前短期放疗联合腹腔镜根治直肠癌手术临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(12): 4-892
862. 赵平武, 向春华, 王东, 鲜于剑波, 李国强, 许治华. 腹腔镜与传统开腹术治疗直肠癌的手术并发症比较[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(12): 2-895
863. 蒋春晖, 顾磊, 张斌, 徐庆, 罗蒙. 贲门癌不同手术方式对术后吻合口并发症的影响: 附156例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 18-112
864. 王悦华, 刘家峰, 李非, 李昂, 刘强, 刘东斌, 刘殿刚, 王亚军. 肝癌射频消融后常规行经导管肝动脉化疗栓塞的临床分析 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 16-111
865. 周乐杜1, 王志明1, 廖锦堂2, 张鸽文1. 射频消融治疗原发性肝癌的疗效及预后因素分析: 附195例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 17-111
866. 许志杰, 丁雅婷, 谢亚锋. 乳腺癌组织中COX 2和VEGF C的表达与淋巴转移关系的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 22-113
867. 马国辉, 王晓, 张秀兰, 赵东, 陈连胜, 田斌. OPN在乳腺癌淋巴结转移中的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 23-113
868. 仲雷, 张建国, 郭宝良, 杨学伟, 陈晰, 罗国庆, 李智刚. 乳腺癌中survivin的表达与血管生成的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 24-113
869. 邹萌萌, 吴诚义. CD24在乳腺浸润性导管癌中的表达及临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 25-114

870. 叶春梅, 薛明兴, 黄自明, 陈波, 赵松. 亚甲蓝示踪乳腺癌前哨淋巴结活检的临床可行性[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 28-115
871. 吴云阳, 陈佑江, 丁祥飞, 周魁平, 周辉生, 陈伟. I, II期乳腺癌行改良根治术及保乳术近期疗效对比分析[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 29-115
872. 陈永标, 张绍庚, 魏炜明, 高远, 詹晓静. 手助腹腔镜与开腹肝癌切除的对比研究[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(12): 6-117
873. 吴东波^{1, 2}, 王存川². 进展期胃癌完全腹腔镜与开腹D2根治手术的对比研究[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(12): 7-118
874. 刘新杰, 周文斌, 周冬仙, 罗民, 麦沛成. C-erbB-2, ER及PR表达在乳腺导管内癌与浸润性导管癌的对照研究[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(12): 20-122
875. 黄小兵, 李靖, 梁平, 郑璐, 韩克强, 刘世呈, 赵弘智. 沉默BC047440基因对HepG2细胞侵袭能力的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(1): 13-
876. 冯延平, 高军, 黄涛, 常青, 秦仁义. 生长抑素受体基因对胰腺癌细胞侵袭转移影响的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(11): 2-808
877. 黄涛, 高军, 冯延平, 常青, 胡均, 秦仁义, 裘法祖. β 1整合素反义寡核苷酸对人胰腺癌裸鼠皮下移植瘤的治疗作用[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(11): 3-812
878. 王宇令¹, 刘源¹, 张建勋², 葛春林³. Survivin在胰腺癌中的表达及其与胰腺癌增殖活性的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(11): 5-819
879. 吕丽红¹, 张波², 曾庆东³, 邵军¹, 尹金苓¹. LOXmRNA和VEGFmRNA在胰腺癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(11): 4-816
880. 张新国, 朱晓丹, 贾元利. 皮下空肠盲襟在胰十二指肠切除术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(11): 13-849
881. 孙备, 姜洪池, 许军, 王刚, 周尊强, 刘昶, 李军, 孟庆辉, 赵金朋. 肝癌切除术中肝血流控制方法的选择[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(11): 15-856
882. 袁来顺¹, 宫文字¹, 常丽芳². 三重癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(11): 29-856
883. 李汉智, 张洁靖, 陈中建, 赵付生. 胰十二指肠切除36例临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(11): 19-866
884. 李治, 刘春萍, 屈新才, 黄韬. 乳头状甲状腺癌的颈部淋巴结转移规律与手术方式[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 1-105
885. 秦华东, 石臣磊, 石铁锋, 孙宇. 结节性甲状腺肿伴钙化与甲状腺癌关系的探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 2-105
886. 胡朝理^{1,2}, 靳红义², 邱新光², 王庆兆², 卢秀波². 甲状腺髓样癌预后因素分析[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 4-106
887. 房爱菊, 高永生, 李盛梅, 刘文君, 孟斌. 转移相关蛋白与乳腺癌转移潜能的相关性分析[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(11): 10-108
888. 钟国辉¹, 易立新¹, 朱湘生¹, 陈文宽², 夏良平². 亚甲蓝染色法检测甲状腺乳头状癌前哨淋巴结的临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 4-
889. 张自琴, 蔺锡侯, 夏福容. 53例原发性甲状旁腺功能亢进症临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 6-
890. 张春旭, 王强, 张友磊. C-MET蛋白在有颈部淋巴结转移的甲状腺癌中的表达和意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 7-
891. 高志清, 付由池, 刘正才. 男性乳腺癌的特点和治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 10-
892. 洪坚善¹, 杨建荣², 张传珉¹, 刘剑伦¹, 杨南武¹, 陈建思¹, 杨华伟¹. 乳腺癌保乳手术的治疗及预后[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 8-
893. 唐金海¹, 赵建华², 徐甫保³, 秦建伟¹, 龚建平¹. 肿瘤切除和术后复发对乳腺癌患者血管生成平衡的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 11-
894. 郑伟¹, 马林², 陈凇¹, 李荣¹, 蒋彦永¹. 尿酸肽对乳腺癌细胞凋亡的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 12-
895. 徐昕昀, 张伟, 张军初, 江道振, 王强. 维生素E琥珀酸酯诱导MCF-7乳腺癌细胞的凋亡[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 13-
896. 贺青卿. 综述姜军 审校. 乳腺癌前哨淋巴结活检存在的几个问题[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 18-
897. 高砚春. 综述吴诚义 审校. 乳腺癌耐药蛋白的研究现状[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 19-
898. 晏仲舒. 重视遗传性大肠癌的诊断和治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 2-724
899. 申郑堂, 欧慧英, 邬玉辉, 海健, 王守满. 乳腺癌前哨淋巴结检出率的影响因素[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 21-
900. 王夫景, 于洪亮, 杨茂鹏, 高岩, 黄跃南, 张秀云, 杨维良. 胃癌腹腔微转移的研究及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 3-727
901. 李小荣¹, 陈道瑾¹, 伍韶斌². 甲状腺手术切口的改进——胸骨前切口甲状腺切除术[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 26-
902. 曾庆东¹, 吕丽红², 吕斌¹, 李占元¹. 保留骶前神经和下腹下神经的直肠系膜全切除术[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 6-735
903. 蔡成机. 对胃、结直肠癌肝转移几个临床问题的思考[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 1-722

904. 蔡阳, 朱玮, 封光华, 叶静, 方欣. 原发性胃恶性淋巴瘤的诊断与治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 4-729
905. 雷晓, 余佩武, 石彦, 唐波, 饶芸, 吴森, 周立新. 胃癌浸润性树突状细胞CD83和S100的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 8-743
906. 苏忠学, 刘洪俊, 林立明, 穆庆岭, 吴泰璜. 全直肠系膜切除术治疗低位直肠癌疗效观察[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 5-732
907. 童强, 王国斌, 卢晓明, 肖勇, 舒晓钢, 陶凯雄, 陈道达. 胃癌组织中核因子- κ B, ICAM-1和COX-2的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 7-739
908. 李静喆, 张辉, 张仲良, 张永清, 李其棠. NK-4抑制结肠癌细胞增殖的机制初探[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 9-747
909. 裴海平¹, 朱红², 曾亮³, 李宜雄¹. 应用二维电泳和质谱技术筛选大肠癌与正常肠组织的差异表达蛋白[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 10-752
910. 余丹, 杨竹林. 直肠癌组织中基质调控蛋白的表达及意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 11-756
911. 原春辉, 刘永锋, 何三光. 原发性十二指肠肿瘤86例的诊断和治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 12-759
912. 李好朝, 王成义, 冯书梅. 急性肿瘤性结肠梗阻的治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 15-768
913. 刘新杰, 周文斌. 异位甲状腺癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 30-771
914. 闫朝岐. 综述杨维良 审校. 小肠类癌的临床诊治现状[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 18-776
915. 肖隆斌¹, 吴文辉¹, 许峰峰¹, 王文卫¹, 马驰¹, 詹文华². 结直肠癌根治术后胃瘫综合征的治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 25-795
916. 陈波. 综述邹声泉 审校. 端粒酶在肿瘤诊断与辅助治疗中的潜在应用价值[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 20-782
917. 刘为民¹, 彭彦辉¹, 王春城¹. 执笔高毅² 审校. 美国结、直肠癌当代诊治研究热点[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 21-784
918. 陈晋湘, 陈子华. FAK在胃癌中的过度表达与生物学行为关系研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 22-788
919. 刘胜雄, 汤明, 吴飞跃. TRAIL在胃癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 23-791
920. 周水生, 高卉. 残胃癌的诊断与治疗 [J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 24-793
921. 文英. 胃癌急性穿孔27例诊治体会[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(10): 28-790
922. 张多强¹, 李玉民², 赵新潮¹, 周文策², 李汛², 张著杰¹, 高鹏程¹, 曾峰³, 杨兰生³. MadCAM-1与整合素 β 7免疫细胞对人胃癌的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 19-102
923. 刘英¹. 综述 文继舫¹, 李雪兰² 审校. 转化生长因子 β 受体与肿瘤的研究新进展[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 18-101
924. 魏斌¹, 王强², 陈志奇¹, 和利稼¹, 张俊东¹. 胃癌组织中KAI1和 β -catenin的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 20-102
925. 李永双¹, 金红旭², 李瑾², 金俊哲¹, 张雪峰². 腹腔镜辅助结直肠癌根治术对机体应激反应的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 21-102
926. 刘洁润, 王云, 叶春华, 马铁祥, 曾剑. 血管内皮生长因子C在大肠癌外周血中表达的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 22-102
927. 黄志恒, 刘民生, 王平, 王成友. RT-PCR 检测门静脉血CK20 mRNA对诊断结肠癌肝脏微转移的意义[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 23-103
928. 谭蔚锋, 罗祥基, 张柏和, 刘辰, 易滨, 吴孟超, 姜小清. 原发性肝癌合并胆管癌栓不同疗法的效果比较[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 24-103
929. 李志红^{1, 2}, 王志明¹, 穆拉德¹. 三氧化二砷与阿霉素对人肝癌细胞株HepG2中survivin表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(6): 13-
930. 蒋祖福, 梁建华. 原发性小肠恶性黑色素瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(6): 30-
931. 孙维佳¹, 肖君², 谢虹³. VEGF-C, Flt4在胰腺癌中的表达及临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(6): 20-
932. 罗海峰, 王洪江, 王忠裕. 一侧甲状腺乳头状腺癌并一侧嗜酸细胞癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(6): 31-
933. 赵佐庆, 陈洪茂. 肝癌组织和正常肝组织缺血再灌注损伤的比较研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(7): 6-
934. 吉敏¹, 崔彦¹, 周金莲². 肝脏间质错构瘤合并胆囊癌1例 [J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(7): 29-
935. 许业传, 熊奇如, 耿小平. 肝切除治疗肝癌自发性破裂出血[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(7): 11-
936. 陈学金. 瘤体周围缝扎加瘤内药物注射治疗肝海绵状血管瘤: 附22例临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(7): 12-
937. 安东均, 杨兴武, 王超峰, 张成, 王旗, 马富平. 经皮微波固化治疗肝癌68例疗效观察[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(7): 21-

938. 沈军, 姜宏华, 苏明琪, 全志伟. 脾脏肿瘤的诊治[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(7): 24-28
939. 何冬雷, 王浩然, 范平明. 乳腺癌改良根治术皮瓣处理效果分析[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(9): 9-12
940. 郑孝国, 张勇. 原发性胃恶性淋巴瘤20例术前误诊探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 21-23
941. 郭继雄, 邓维成, 肖翠兰, 丁国剑, 朱金华, 孔国庆. 结肠癌合并急性肠梗阻: 附56例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 22-24
942. 张树华, 王春友, 熊炯炘. 草氨酸盐对人胰腺癌细胞内钙含量影响的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(9): 6-864
943. 黄鹏, 王春友, 吴河水, 熊炯炘. 胰腺癌细胞株PANC-1中肿瘤干细胞生物学行为的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(9): 7-869
944. 刘源, 白洁, 耿东华, 刘金钢. Livin mRNA及Bcl-2, p53蛋白在胰腺癌中的表达[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(9): 8-873
945. 陈俭云, 李宜雄, 江春, 韦志远, 易小平, 吕新生. 吉西他滨诱导胰腺癌细胞PANC-1中survivin基因表达的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(9): 9-877
946. 巩鹏1, 王忠裕1, 贾友鹏2, 张晓东3. 脾原发肿瘤的诊断和治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(9): 16-910
947. 党军强, 蔡文科, 李丙所, 周红兵, 任彦顺, 鲁传龙, 陈勇. 两种方法提取胰腺组织总蛋白的质谱分析[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(9): 14-901
948. 孙冠青1, 陈创奇1, 姚嘉茵2, 石汉平1, 何裕隆1, 詹文华1. 胰腺实性假乳头状瘤的诊断和治疗: 附8例报告及国内文献资料分析[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(9): 15-907
949. 曲辉. 综述赵平 审校. 胰腺癌术中放疗的现状与进展[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(9): 19-919
950. 曾立云1, 宋逢林2, 彭瑛3. 胰腺癌血清CA19-9和CEA的表达及意义[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(9): 22-928
951. 周庆湘, 杨竹林, 苗雄鹰, 刘洁琼. 胆囊良恶性病变组织中IGF-1及其IGF-1R表达的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(9): 23-931
952. 徐兆忠. 结直肠癌合并急性肠梗阻的外科治疗: 附86例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(9): 29-944
953. 宋武, 何裕隆, 蔡世荣, 张常华, 陈创奇, 詹文华. 结直肠癌同时肝转移和腹膜转移的处理及预后[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 2-954
954. 吴东波, 黄顺荣, 吴鸿根, 罗国强, 周明, 邓洪强, 潘云. 腹腔镜行TME加保肛手术治疗低位直肠癌: 附18例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 3-957
955. 王德臣, 袁炯, 付卫, 王港, 李磊. 结直肠癌腹腔镜手术和开腹手术的住院费用比较[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 4-960
956. 欧阳洋, 欧阳植庭, 廖国庆, 陈志康, 江春. 影响胃间质瘤根治术患者预后因素的分析: 附术后5年97例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 8-977
957. 李华1, 路平1, 张静2, 徐惠绵1, 王舒宝1, 陈峻青1. 分化型黏膜下胃癌淋巴结转移的危险因素探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 5-964
958. 邓征浩, 周建华, 李景和, 肖德胜, 杨晓静, 文继舫. RASSF1A对人胃癌细胞株SGC7901增殖的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 9-982
959. 郑斌1, 杨策尧2, 段体德2. VEGF-ASODN转染对胃癌细胞VEGF和survivin表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 10-987
960. 张信来, 刘陶迪, 罗力, 李得溪, 侯明星. β -七叶皂苷钠对大鼠肠缺血再灌注损伤的保护作用[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 12-997
961. 王宽松, 文继舫, 李景和, 周建华, 肖德胜, 胡忠良, 刘英. TGF β 对胃癌细胞浸润、转移的影响及其作用机制研究[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 11-992
962. 刘海鹰, 黄志良, 杨国华. MCP对结肠癌肝转移的galectin-3表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 13-100
963. 刘仕琪. 综述 牛建华 审校. 肝肠-钙黏蛋白——一种新的胃腺癌标记物[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(10): 16-101
964. 赵英杰|薛绪潮. 小肠原发性黑色素瘤伴胆囊转移1例[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(2): 262-263
965. 白铁成, 王长印. 胃窦部及胃贲门息肉同时癌变1例[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(1): 32-34
966. 徐立宁, 邹声泉. 凋亡的死亡信号受体途径在胆囊癌发生发展中的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(1): 10-12
967. 雷尚通, 薛琪, 石汉平. 胃癌、大肠癌患者营养及免疫功能比较[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(1): 20-22
968. 何建军. 多原发性大肠癌14例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(1): 16-18
969. 潘凯华. 综述王群伟 审校. 原发性胆囊癌化学治疗现状[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(1): 17-19
970. 朱爱军1. 综述石景森2 审校. 胆囊癌放疗、化疗的进展[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(1): 18-20
971. 毕旭东, 付晓光, 白光. 原发性胆囊癌的手术治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(1): 23-25
972. 何建苗1, 蒲永东1, 朱志东1, 曹志宇1, 李江1, 李华锋2. 胃癌手术后局部灌注化疗预防局部复发和肝转移的临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 2-4

973. 朱金明, 余佩武, 赵永亮. Tiam1和Rac1表达与胃癌病理生物学行为的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 3-
974. 陈俊强¹, 詹文华², 蔡世荣², 陆云飞¹. 脾切除并中上部胃癌根治性全胃切除术对患者生存的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 1-
975. 贺荣芳, 胡忠良, 沈明, 文继舫. 胃癌组织中PTEN, VEGF, MMP-9的表达及相关性研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 4-
976. 张坤¹, 余佩武¹, 高朋芬², 饶云¹. 胃癌患者外周血来源树突状细胞诱导培养及表型分析[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 5-
977. 向异. 直肠系膜巨大囊肿1例[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 27-
978. 黄柏英, 祝和成, 顾焕华. 人结肠癌耐药细胞系SW480/ADM的建立及其生物学特性[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 7-
979. 李鹏程, 张世和, 陶经安. 原发性十二指肠恶性肿瘤19例诊治分析[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 9-
980. 蔡光荣, 邵祥麟, 李勇, 孙仁刚, 沈宝忠. 大肠癌伴肝转移的治疗及预后因素分析:附52例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 10-
981. 姜涛, 夏有恒. 结肠肝曲癌侵犯十二指肠的外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 11-
982. 张波. 综述张阳德 审校. 荧光光谱和图像技术在肿瘤学应用中的发展[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 17-
983. 李雪兰¹, 胡忠良², 郑长怡², 郑辉², 文继舫². 胃肠道间质瘤的病理与免疫组化特征:附20例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 18-
984. 张天华¹, 邹小明¹, 刘建丰², 曹守强¹. MGMT蛋白在胃癌中的表达及其临床意义 [J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 19-
985. 智绪亭, 刘凤军, 董典宁, 徐克森, 寿楠海. 结肠癌与胆囊切除术相关性的初步探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(3): 20-
986. 李宏武¹, 张趣², 梁健¹. 大肠癌细胞增殖中HGF/SF作用的观察[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 8-115
987. 陈剑雄¹, 许天文², 陈剑英². 大肠癌中VEGF-C分泌水平的检测及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 9-120
988. 王东杰¹, 毕建威¹, 马大烈². 原癌基因c-kit突变在胃肠道基质瘤临床预后中的意义[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 10-124
989. 雷三林, 冯大作, 赵华, 胡辅珍, 齐海智, 李铁钢, 刘国清. 直肠类癌36例外科治疗体会[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 12-130
990. 杜晓辉, 李荣, 蒋彦永, 陈凛. 十二指肠乳头癌的确诊与外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 14-136
991. 方孙阳¹, 俞学军¹, 董怡民¹, 陈新创², 罗衡桂¹, 朱春芳¹. 胃肠道基质细胞瘤临床诊治和预后[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 15-139
992. 李嘉. 综述李非 审校. 胃肠道基质瘤的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 16-143
993. 张君薇¹, 张毅². 综述戴朝六³审校. 胃肠道基质瘤的诊断和治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 17-146
994. 王德臣, 袁炯, 宋世兵, 张同琳. 48例胃癌根治术的临床体会[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 18-149
995. 谭卫民, 莫隽全, 邓伟雄, 庄思敏, 林展雄. 老年结、直肠癌术后肺部并发症危险因素分析[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 19-152
996. 邱云峰¹, 陈虹¹, 任重¹, 廖芝伟². 青年人大肠癌的临床特点及外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 20-154
997. 何博华, 肖兰凤, 邱焱, 王华, 杨建新, 钱聚标. 结、直肠癌引起的急性肠梗阻的外科处理[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 21-156
998. 马骏, 寸英丽, 艾良. 胃颗粒细胞瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(8): 31-759
999. 舒艺, 李宏, 王冀, 汪昕, 王剑明, 邹声泉. 卅曲嗪和丙戊酸对胆管癌ASC/TMS1基因甲基化的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(8): 6-759
1000. 柳兴其, 杨竹林, 邓星辉, 李清龙. TNF- α 在实验性胰腺癌模型发生发展中的作用

[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(8): 12-784

1001. 陈锦隆, 贺德. TAE和TACE治疗对兔肝癌HIF-1 α ,MVD和PCNA的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(8): 11-780

1002. 曹志新, 徐向上, 王静, 李小兰, 陶德定, 龚建平. RANTES及其受体在胃癌中的表达及其意义探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(8): 13-788

1003. 马幼平, 李恩山, 陈孝平, 朱立东, 王庆东, 孙延雷. 肝门部胆管癌的治疗: 附96例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(8): 16-800

1004. 黄国民, 房学东, 丁相福. 下段胆管癌的外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(8): 17-802

1005. 曲兴龙. 促纤维增生性小圆细胞肿瘤4例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(8): 29-834

1006. 贾友鹏, 巩鹏, 史炼钢, 王玉杰, 徐皓, 王忠裕. 脾占位性病变的诊断治疗: 附68例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(8): 18-805

1007. 王吉明 综述 程勇 审校. 肿瘤干细胞耐药机制及逆转策略[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(8): 20-811

1008. 向志钢, 杨竹林, 邓星辉. 肝细胞癌中Arom和elastin的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志,

2008,17(8): 22-819

1009. 白东晓, 姚德茂, 潘承恩, 秦兴雷, 王作仁. 肝门部胆管癌的手术治疗: 附102例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(3): 3-169

1010. 周晋生^{1, 2}, 吴小鹏¹. 人肝门部胆管癌转移动物模型的建立及生物学特性研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(3): 166-180

1011. 左石¹, 邹声泉¹, 陈勇军¹, 陈波¹, 唐启彬². 反义调控DNA甲基转移酶3b基因对人胆管癌细胞QBC939生长的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(3): 9-194

1012. 陈鸽, 汤恢焕, 冯超. 肝外胆管癌组织中PTTG和VEGF的表达及相关性研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(3): 8-189

1013. 崔平¹, 普萃², 赵晓霞², 吴韬¹, 杨世昆¹, 胡筑培¹. 胆系恶性肿瘤p16, PTEN和nm23基因的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(3): 10-197

1014. 王宽松, 文继舫, 沈明. 肠日本血吸虫病与肠癌组织c-erbB-2及DPC4表达水平的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(3): 13-209

1015. 李军华¹, 王孟春², 夏永华¹. 左乳腺血管肉瘤术后局部复发及左卵巢转移1例[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(3): 28-213

1016. 安大玖

, 陈福真², 曲兴龙¹, 陈新平¹, 郁瑾瑜¹. 腹腔内促纤维增生性小圆细胞肿瘤2例[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(3): 29-217

1017. 左朝晖, 谌忠友, 肖斌生, 周晓, 罗建红, 张理, 康忠诚. 环氧合酶-2表达上调与人肝细胞癌新生血管生成的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(1): 12-44

1018. 李坚, 王洪林, 陈翔, 涂刚, 王济明. 肝癌射频消融治疗前后外周血微转移变化的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(1): 15-56

1019. 李忠铭, 吴红, 罗满生, 谭洪育, 彭放根, 林志铭. 肝切除治疗原发性肝癌自发性破裂出血[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(1): 16-59

1020. 易石坚¹, 余思忠¹, 钟德珩², 杨竹林². KAI-1基因在肝细胞癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(1): 18-65

1021. 崔彦, 吉敏, 李晓鸥, 周立艳, 董满库, 王平, 刘子沛, 张宏文, 李成林. 肝脏良性肿瘤的射频微创治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(1): 24-77

1022. 李东生, 徐惠绵. 胃癌切除后三种重建方式术后患者生活质量的比较[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 2-89

1023. 阎鹏¹, 王洪江², 王忠裕². 乳腺平滑肌肉瘤

例[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(2): 25-84

1024. 杨甲梅, 谢峰. 肝切除术中肝血流阻断方法的选择[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(7): 1-1025.

1025. 范峻¹, 朱彤¹, 陈涛¹, 姚昌宏². 甲状腺癌的外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 10-273

1026. 王宁¹, 朱峰², 陆明双³, 葛春林¹, 郭仁宣¹, 郭克建¹. 超声检查对钙化的甲状腺结节的诊断意义[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 9-270

1027. 刘民锋, 罗剑, 余险峰, 唐启彬, 陈勇军, 邹声泉. PTEN和mTOR信号转导通路在胆管癌发展中作用的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 11-276

1028. 林美举¹, 于永惕¹. 综述吴河水² 审校. Pin1与肿瘤[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 14-288

1029. 梅玉¹, 张丽¹, 刘贤锡², 马榕¹. 鸟氨酸脱羧酶在乳腺癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 15-291

1030. 陈启¹, 魏法才¹, 张爱霞¹, 曹明智², 周岩冰², 杨金镛². 转移相关基因CD44V9在乳腺癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 17-297

1031. 孔雷¹, 曹建军¹, 杨为检², 陈晓². 乳腺癌

中缺氧诱导因子-2 α , 微血管密度与细胞凋亡的关系

[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 18-300

1032. 李留峥
1, 于杰¹, 洪志鹏². 青年乳腺癌52例临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 19-302

1033. 许冬阳, 王清茂. 乳腺癌术后皮瓣下积液的防治[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 21-306

1034. 邓素勤
1, 周钧². 早期乳腺癌保乳手术与改良根治术远期疗效的比较[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 22-307

1035. 姜战武
1, 孙大水², 郭兰栓¹, 毛永贤¹, 张培军¹. 甲状舌管甲状腺癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 31-316

1036. 刘跃武, 李小毅, 高维生, 刘洪泓. 经锁骨下途径行腔镜甲状腺手术[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 29-320

1037. 沈焯¹, 胡海迎¹, 慕海峰¹, 司明远². 双侧腋窝孤立性乳腺纤维腺瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2008,15(7): 32-657

1038. 王尧, 郑启昌, 胡文君, 胡青钢, 夏耘, 张景辉. 线粒体融合素基因-2对肝癌细胞凋亡的影响及其机制[J]. 中国普通外科杂志, 2008,15(7): 11-677

1039. 刘海军
1, 王志明¹, 陈能志². HLJ1基因在肝细胞癌组织中的表达及其生物学意

义[J]. 中国普通外科杂志, 2008,15(7): 12-681

1040. 成丕光, 巩本刚. 甲状腺黏膜相关淋巴瘤1例 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,15(7): 33-686

1041. 蔡云峰, 甄作均, 陈焕伟, 苏树英. 肝癌术后肝再生状态与肝癌复发关系的初步研究[J]. 中国普通外科杂志, 2008,15(7): 15-696

1042. 张小红, 李坚¹, 张波², 黄铁汉². B超引导下冷循环微波刀治疗肝癌的价值:附116例报告 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,15(7): 16-699

1043. 郑元生. 肝胆管结石合并胆管癌的诊断及外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2008,15(7): 18-705

1044. 杨盛力, 陈孝平, 张万广, 刘利平, 梁慧芳, 任利. PDCD5在肝癌组织中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2008,15(7): 25-724

1045. 郑英键. 再谈提高肝门胆管癌切除率有关的手术策略与技术问题 [J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(3): 1-162

1046. 简明¹, 罗俊卿², 李畅². 老年结肠癌患者术后早期肠内、外营养的联合应用[J]. 中国普通外科杂志, 2008,15(7): 29-733

1047. 胡国潢| 吕新生| 胡显桥| 王宪伟| 汤恢煥| 李宜雄. 无功能胰岛细胞瘤的临床特点及诊治分析[J].

中国普通外科杂志, 2009,18(8): 843-846

1048. 刘伟|安杰|崔忠|焦喜林|赵增顺. 胆管癌耐药相关蛋白MRP1/GST- π 的表达及其临床意义 [J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(8): 867-870

1049. 孙立新|徐智|周孝思. U型管支撑治疗晚期肝门部胆管癌[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(8): 886-888

1050. 黎万余, 张玉平. 异位甲状腺腺瘤误诊为甲状腺管囊肿1例[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(6): 30-573

1051. 阮永威, 金星, 马宏岩. 乳腺癌p53, ki-67和bcl-2的表达与新辅助化疗的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 3-249

1052. 王永华
1, 曹文星2. 肝门部胆管癌的手术治疗: 附41例报告 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(6): 17-594

1053. 孙运鹏, 张启瑜, 吴存造, 朱椰凡. 31例残胃癌临床报告[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(6): 29-626

1054. 黄海林, 王为民, 蔡清萍, 王强. 早期乳腺癌保乳手术探讨 [J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 1-243

1055. 林江, 高翠霞, 高清华, 周红梅, 魏见芳, 宋同勋. I, II期乳腺癌部分腋窝淋巴结清扫术远期疗效分析[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 2-246

1056. 戴普席,

复开栋 ·甲状腺畸胎瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 30-246

1057. 郇金亮¹, 王强², 邢丽¹, 秦贤举¹, 马旺¹, 彭御冰¹, 高志光¹ ·乳腺钙化组织中骨桥蛋白的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 4-252

1058. 东星, 周卫东, 姜莹 ·XIAP和survivin联合检测判断乳腺癌预后的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 5-256

1059. 吴唯¹, ², 吕新生¹, 唐中华³, 李小荣², 陈道瑾² ·乳腺癌组织中PSA mRNA的表达及其与ER亚型表达的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 6-260

1060. 张彦武, 张玮, 张林, 吴亚群 ·p130Cas和paxillin在乳腺癌中表达的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(4): 7-264

1061. 菅志远, 兰明银, 江斌, 曾少波, 周平, 张敏 ·肝动脉化疗栓塞联合门静脉免疫化疗对预防肝癌切除术后复发的价值[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(7): 7-

1062. 杨威, 胡虞乾, 唐勇, 莫瑞祥 ·原发性肝癌自发性破裂的危险因素多因素分析[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(7): 8-

1063. 汤明, 吴飞跃, 罗嘉 ·原发性肝癌术后复发的再次治疗[J]. 中国普通外科杂志,

2009,18(7): 9-
1064. 李坚, 王洪林, 涂刚, 董蒲江, 孔令泉, 吴桂新. 雷帕霉素对人肝癌裸鼠原位移植瘤生长的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(7): 11-
1065. 牛坚, 刘斌, 于彬, 李向农. 靶向沉默IGF1R基因miR30-shRNA慢病毒的构建及其抗肝癌细胞生长[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(7): 13-
1066. 刘刚, 欧阳德群, 赵劲风, 潘一峰, 彭健, 张阳德. HSV-TK自杀基因联合热疗杀伤肝癌细胞系的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(7): 15-
1067. 杨学伟, 张东伟. 乳腺基底细胞样癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(7): 32-
1068. 毛岸荣, 方国恩, 马立业, 毕建威, 罗天航, 付文政, 华积德. p38MAPK对猪MODS时内皮祖细胞的调控作用[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(7): 22-
1069. 杨闯, 傅仲学, 王济明. 肝囊性肿瘤[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(7): 26-
1070. 韩圣华, 陈燕凌. 有并发症的非寄生虫性肝囊肿的诊治[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(7): 28-
1071. 王一博, 姚守国, 熊伟, 伍文峰. 乳腺原发性恶性黑色素瘤伴肺转移1例[J]. 中国普通外科杂志, 2009,18(7): 33-
1072. 朱继巧| 贺强| 陈大志| 吴天鸣| 郎韧| 潘飞|

赵昕|张栋|盛勤
松·恶性胰腺导管
内乳头状黏液瘤1
例[J]. 中国普通外
科杂志, 2009,18
(8): 785-
1073. 王菁华|
韦军民|刘亚林|
何清|唐普贤|常
志刚·奥曲肽对人
胆囊癌裸鼠皮下种
植瘤的抑制作用
[J]. 中国普通外科
杂志, 2009,18(8):
807-810
1074. 沈志勇|
郁丰荣|刘骅|周
敏|曹晖·不同
CO2压强对MKN-
28细胞黏附侵袭能
力的影响[J]. 中国
普通外科杂志,
2009,18(8): 817-
820
1075. 许政文|
吴建平|罗文君·
腹腔镜辅助TME直
肠癌根治性切除前
路吻合术: 附42例
报告[J]. 中国普通
外科杂志,
2009,18(8): 847-
849
1076. 牟洪超|
周辉|董立军|孙
茂·原发性胆囊癌
术前误诊分析及预
防[J]. 中国普通外
科杂志, 2009,18
(8): 824-827
1077. 唐利立,
夏婷·乳腺癌癌前
病变及早期乳腺癌
诊断与治疗[J]. 中
国普通外科杂志,
2008,17(5): 20-
479
1078. 邹萌萌 综
述吴诚义 审
校·CD24与乳腺
癌及其干细胞的研究
进展[J]. 中国普
通外科杂志,
2008,17(5): 21-
483
1079. 李宏涛
1, 熊永萍1, 徐
明亮1, 刘勇2,
袁晟2·组织芯片技
术应用于检测乳腺
癌组织中p16和
cyclin D1的表达
[J]. 中国普通外科
杂志, 2008,17(5):
25-496

080. 钟源, 江学庆, 尹美蓉, 郑英键. 原癌基因C-erbB-2在乳腺癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(5): 27-503

1081. 张育超¹, 王惠英², 吕永添¹, 伍衡¹. 胃癌患者围手术期CD4+CD25+调节性T细胞的变化及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(5): 28-505

1082. 郑炳行, 师天雄, 邓建伟, 刘池拽. 原发性甲状旁腺功能亢进症的外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(5): 29-508

1083. 张英豪¹, 林黎春², 蒋宗刚¹, 王梅丽¹, 任仪³. 手法张力美容切口治疗乳腺纤维瘤的体会[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(5): 32-514

1084. 王茂盛. 乳腺癌根治术后皮瓣坏死及皮下积液的预防[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(5): 33-516

1085. 刘慧民¹, 葛斌². 乳管镜直视定位下乳管内乳头状瘤切除术[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(5): 34-518

1086. 房林, 王龙, 贺健, 孟红波, 郑立君, 卢少毅, 徐蕾, 毛煜佩. 先天性胆总管囊肿癌变3例[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(5): 29-342

1087. 郭跃华^{1,2}, 李富荣², 桂玲³, 韩涛⁴, 鲍世韵^{1,2}, 周汉新². C-Fe@CN-CN对人肝癌细胞增殖

的抑制作用[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(5): 11-360

1088. 吴鸿根, 黄顺荣. 腹腔镜辅助胃癌根治术: 附54例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 5-314

1089. 廖有祥^{1, 2}, 汤恢焕¹, 刘庆武³, 肖广发¹, 魏伟¹, 霍胜军¹, 胡国璜¹. 胃癌手术后胃瘫综合征的多因素分析[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 6-321

1090. 任峰, 周建平, 刘栋才, 袁联文, 舒国顺, 周家鹏. 新辅助化疗对结直肠癌的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 7-326

1091. 殷放, 孙昕.

结肠癌肿瘤浸润范围和淋巴结转移的关系

[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 8-330

1092. 唐振华¹, 汤恢焕², 邓震宇¹. 改良式顺行结肠灌洗法在梗阻性左半结肠癌术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 9-332

1093. 何远翔, 王为民, 查玮, 王强. 经直肠前括约肌径路治疗直肠绒毛状腺瘤的方法评价[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 10-335

1094. 薛刚¹, 程莹², 曹永宽¹, 王培红¹, 田伏洲¹, 黄文林³. IFN γ 修饰的DC对T细胞增值及杀伤肿瘤细胞作用影响的研究[J]. 中国

普通外科杂志,
2008,17(4): 12-345

1095. 李军, 陈建中, 孙保军, 姜卫东. 结直肠癌分子生物学特征及临床特征与预后的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 11-339

1096. 杨策尧, 郑斌³, 段文晶¹, 段体德², 贾伟¹. 蛋白激酶B siRNA 转染对胃癌 SGC-7901 细胞生长增殖的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 13-349

1097. 胡淞, 张才全, 倪春, 李建, 杨海平. 巨噬细胞移动抑制因子对人结肠癌细胞增殖和血管形成的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 14-354

1098. 王毅, 刘岩, 陈渊, 郑向奎, 段文都. 胃非霍奇金淋巴瘤合并间质瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 31-336

1099. 王荣朝¹, 张岩松¹ 综述 XU Ning² 审校. 胃癌腹膜转移的基础研究及其应用的新进展[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 23-387

1100. 范乃军, 盛新华¹ 综述 高春芳² 审校. SELDI 蛋白质芯片平台在结直肠癌蛋白质组学研究中的应用 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 24-390

1101. 胡泽成 综述 赵华 审校. 结直肠肿瘤标志物 CDX2 的研究现状 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 25-393

1102. 袁伟杰,

陈志康, 伍绍斌, 葛杰, 胡斌, 陈子华 .EphA2和E-cadherin在胃癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 27-399

1103. 李德祥¹, 陈超¹, 王治伟², 吴印爱² .丹参对梗阻性左半结肠癌一期切除术后患者自由基水平的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 28-401

1104. 吴建强, 管小青, 陈焰, 吴际生, 顾书成, 胡建平 .胃肠道间质瘤临床诊治分析: 附46例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 29-403

1105. 黄勇波¹, 张卓军¹, 孙杰聪², 谢虹桥¹, 吴雄辉¹ .直肠拖出单吻合器技术行超低位直肠癌保肛术[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 30-406

1106. 郑泽霖¹, 孙辉², 盖宝东¹ .甲状腺良性疾病并存甲状腺癌[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(5): 1-408

1107. 章佳新, 祝玉祥, 邵稳喜 .甲状腺癌局部切除术后残癌率的临床分析和意义[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(5): 3-414

1108. 陈润成, 梁柳森, 沈樛 .甲状腺旁腺癌的诊治: 附6例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(5): 5-422

1109. 吕会增¹, 陈图峰¹, 郑宗珩¹, 黄勇¹, 徐明², 罗一民², 卫洪波¹, 张华勇¹ .原发性甲状

旁腺肿瘤的诊断和
外科治疗:附12例
报告[J]. 中国普通
外科杂志,
2008,17(5): 4-
418

1110. 刘波¹,
唐中华¹, 易文君
¹, 胡春宏².原发性
乳腺淋巴瘤36例
分析[J]. 中国普通
外科杂志,
2008,17(5): 9-
435

1111. 王墨飞
¹, 涂巍¹, 尹逊
国², 胡祥².男性
乳癌38例临床分析
[J]. 中国普通外科
杂志, 2008,17(5):
8-432

1112. 郭贵龙
¹, 郭美琴², 姚
榛祥³, 尤捷¹,
杨凯¹, 周素梅
¹, 王鸥晨¹, 潘
贻飞¹, 张筱骅¹.
腔镜在早期乳腺癌
腋窝淋巴结清扫中
的应用价值: 附21
例报告[J]. 中国普
通外科杂志,
2008,17(5): 11-
443

1113. 张超杰
¹, 唐利立²,
欧阳慧英², 任力
锋³, 邬玉辉²,
罗庚求⁴.Pirh2
mRNA在原发性乳
腺癌中的表达意义
[J]. 中国普通外科
杂志, 2008,17(5):
12-448

1114. 张杨, 黄
文广, 黄汉菊, 杨
琰. PGL3-DF3-
DTA在DF3阳性人
乳腺癌细胞移植瘤
中的表达和作用
[J]. 中国普通外科
杂志, 2008,17(5):
14-457

1115. 童强¹,
舒晓刚¹, 卢晓明
¹, 黎维勇², 陶
凯雄³, 陈道达
¹, 王国斌^{1,3}.短
发卡RNA对人胃癌
细胞STAT3基因的
沉默作用[J]. 中国
普通外科杂志,
2008,17(5): 16-
465

1116. 戴卫东,

胡继雄, 钟德
珩, 苗雄鹰, 黄
生福, 王群伟 ·联
合尾叶的规则性肝
叶切除术治疗肝门
部胆管癌[J]. 中国
普通外科杂志,
2008,17(2): 15-
164

1117. 戴东, 李
明意, 杨永光,
刘国华 ·高龄壶腹
周围癌患者的病理
性胆肠内瘘[J]. 中
国普通外科杂志,
2008,17(2): 21-
182

1118. 蔡云, 周
维 ·胃癌88例的临
床治疗体会[J]. 中
国普通外科杂志,
2008,17(2): 30-
201

1119. 程石, 杨
彬, 闫文貌, 史敬
东, 宋茂民 ·抗
TNF- α 治疗对重症
急性胰腺炎肺损伤
NF- κ B信号通路的
影响[J]. 中国普通
外科杂志,
2008,17(3): 5-
223

1120. 马宁¹, 葛
春林¹, 栾凤鸣¹,
胡朝军², 李宁²,
刘永锋¹ ·应用
SELDI质谱技术筛
选胰腺癌患者的血
清标志蛋白[J]. 中
国普通外科杂志,
2008,17(3): 10-
245

1121. 杨乐平,
杨竹林, 李青龙,
范文涛 ·

大鼠胰腺癌和非癌
胰腺组织MV,
TAM, MC计数及
意义

[J]. 中国普通外科
杂志, 2008,17(3):
11-249

1122. 任金帅,
程石, 宋茂民 ·

携带SKP2基因的
shRNA表达质粒的
构建与鉴定

[J]. 中国普通外科
杂志, 2008,17(3):
12-252

1123. 杨永光, 李明意, 戴东, 许刚, 林满洲. 壶腹癌并病理性胆肠瘘的术前诊断和治疗: 附12例报告 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(3): 13-255

1124. 周钧, 钟德珩, 戴卫东, 华颂文. 肝癌并门静脉癌栓的外科治疗 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(3): 18-272

1125. 唐卓葳. 综述吴诚义 审校. Bmi-1基因研究进展 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(3): 19-276

1126. 杨建青¹ 综述吕新生² 审校. HBx在肝细胞癌发生发展中的作用机制 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(3): 20-279

1127. 吴巨钢. 综述俞继卫, 姜波健 审校. 胃癌淋巴管浸润及淋巴管生成的检测及其意义 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(3): 21-282

1128. 付言涛¹, 孙辉¹, 赵吉生², 郑泽霖². 甲状腺嗜酸细胞癌: 附2例报告并国内文献复习 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(3): 24-291

1129. 陈志康, 葛杰, 伍韶斌, 袁伟杰, 陈子华. RUNX3在进展期胃癌中的表达及意义 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(3): 25-294

1130. 刘峥嵘¹, 张静², 鲁翀¹, 李国胜³, 王红岩³, 徐惠绵¹. 胃上部癌与胃下部癌临床病理特点及预后的对比分析 [J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4):

1131. 俞继卫
1, 李小强², 吴巨钢¹, 倪晓春¹, 姜波健¹. 进展期胃腺癌淋巴转移与相关基因表达关系[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 2-308
1132. 欧阳德群^{1,2}, 何剪太¹, 仇海荣³, 蒋荣旺³. 进展期胃癌术前CT与手术结果的对比研究[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(4): 4-317
1133. 张水军, 郭文治, 赵永福, 史冀华, 郑守华, 宋燕, 翟文龙. 乙酰肝素酶2蛋白的表达与胰腺癌浸润、转移的关系及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(6): 19-468
1134. 张新黎¹, 张翼², 钱民¹. TNF- α , IL-6和IL-8在重症急性胰腺炎患者中的变化及临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(6): 21-474
1135. 莫显伟, 林源. 家族聚集性肝癌发病的临床及病理特点[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(1): 2-5
1136. 吴华平¹, 张国武¹, 唐荣¹, 乔正荣², 唐素荣², 徐渝². RFA联合TACE和HFH对兔肝VX2肿瘤的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(1): 6-20
1137. 薛浩, 李旭宏, 赖登祥, 曾文兵, 何天时, 吴勇. 肝癌破裂出血的治疗: 附35例临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(1): 4-12
1138. 王广义, 吕国悦, 张平,

张强, 纪柏, 孟
宪璞 .TRAIL联合
喜树碱体外诱导肝
癌细胞凋亡的研究
[J]. 中国普通外科
杂志, 2008,17(1):
7-24

1139. 赵勇¹,
赵佐庆² .活性氧对
兔肝癌组织的作用
[J]. 中国普通外科
杂志, 2008,17(1):
8-28

1140. 唐四元 .
骨形成蛋白2诱导
肝癌细胞凋亡及其
机制[J]. 中国普通
外科杂志,
2008,17(1): 10-
36

1141. 郑伟刚,
柳辑章, 阎慧 .原
发性乳腺小细胞癌
1例[J]. 中国普通
外科杂志,
2008,17(1): 33-
44

1142. 谭岫 综述
陈积圣 审校 .肝肿
瘤干细胞的研究进
展[J]. 中国普通外
科杂志, 2008,17
(1): 22-81

1143. 张克兰
^{1,2}, 王志明¹,
魏尚典², 陈能志
², 黎有典², 魏
伟¹, 董良
¹ .CD44V6,c-Met
在原发性肝癌中的
表达及其临床意义
[J]. 中国普通外科
杂志, 2008,17(1):
27-97

1144. 刘宗荣
¹, 朱易凡², 马
淙², 龚颖生² .结
直肠癌手术后感染
并发症的调查和分
析[J]. 中国普通外
科杂志, 2008,17
(1): 31-106

1145. 汪昕¹,
唐滔 ², 陈波¹,
苏璞¹, 邹声泉
¹ .E2F1的siRNA真
核表达载体转染对
胆管癌细胞的作用
[J]. 中国普通外科
杂志, 2008,17(2):
8-133

1146. 王敏¹,
秦仁义¹, 肖娟
², 陈敏¹, 胡均
¹, 杜志勇¹, 刘

文松¹. Oct-4在不同侵袭转移能力的人胆管癌细胞系中的表达[J]. 中国普通外科杂志, 2008,17(2): 9-139

1147. 张晓华, 周旭宇. 漫谈原发性肝癌的治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(7): 2-486

1148. 董典宁¹, 孙平², 智绪亭³, 寿楠海³, 孙学英³. 反义HIF-1 α 基因治疗人肝癌裸鼠移植瘤的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(7): 12-524

1149. 黄健清, 刘海鹰, 余南荣. 射频联合多齿针无水酒精注射的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(7): 14-532

1150. 吕琳^{1,2}, 阮景德¹, 欧迪鹏¹, 曾小燕¹. 老年肝门胆管癌的外科处理[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(7): 19-550

1151. 欧琨¹, 邢雪², 陈强谱¹, 管清海¹, 张帆¹, 林绪涛¹. 肝巨大肿瘤切除及其方法探讨: 附18例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(7): 21-555

1152. 胡伟国, 王春友, 刘涛, 赵刚. 特异性阻断Shh信号通路对胰腺癌细胞系SUIT-2增殖和凋亡的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(6): 6-418

1153. 吕丽红¹, 张波², 曾庆东³, 徐霞⁴. LOXmRNA和COX-2mRNA在胰腺癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志,

- 2006,15(6): 7-422
1154. 常青, 秦仁义, 高军, 冯延平, 黄涛. 反义缺氧诱导因子-1 α 对胰腺癌细胞BxPC-3化疗敏感性的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(6): 8-427
1155. 张克君, 李德春. 核因子 κ B表达与胰腺癌转移及与MMP-2表达的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(6): 9-431
1156. 黄健清, 刘海鹰, 胡伟民, 崔书钟, 唐云强, 李建昌, 余南荣. 小肝癌的射频消融治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(6): 14-451
1157. 郑璐, 李靖, 杨彤翰, 赵弘智, 梁平, 黄小兵. BC047440基因在肝细胞癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(8): 7-585
1158. 何正峰, 丁志强. 胆囊癌组织survivin, caspase-3和Cox-2表达与临床病理特点的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(8): 8-589
1159. 段伦喜, 赵华, 刘国清, 李铁钢, 钟德珩, 陈勇, 胡辅珍, 皮执民, 周均, 雷三林. 原发性结直肠癌淋巴瘤20例临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(8): 12-605
1160. 曹其彬, 胡三元. 腹腔镜与开腹结直肠癌手术对机体免疫功能的比较[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(8): 16-618
1161. 邓伟, 梁

力建·血管生成素和VEGF在人肝细胞癌血管生成作用机制的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(6): 12-1162. 杜晓辉, 李荣, 陈凜, 郭强, 张小杰, 陈亮·腹腔镜辅助胃底贲门癌根治术: 附22例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(12): 1-113. 1163. 马兴标, 张继红^{1, 2}, 梁力建³, 黄洁夫³. 五羟黄酮调节肝癌HepG2细胞bax基因表达诱导细胞凋亡的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(12): 10-117. 1164. 王秀玲, 益莉娜¹, 丁佩芬¹, 邹珏¹, 洪月琳², 郑唯强³. 雌激素和三苯氧胺对MCF-7乳腺癌细胞Akt表达的影响及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(12): 19-119. 1165. 张国武¹ 综述 乔正荣² 审校·体外高频热疗治疗恶性肿瘤的现状[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(12): 17-119. 1166. 廖国庆, 王万川 综述 晏仲舒 审校·抗氧化剂在肿瘤放化疗中的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(10): 22-805. 1167. 晏仲舒·对待腹膜肿瘤种植转移的新概念[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(10): 21-802. 1168. 肖广发, 汤恢焕·NCAM和DPC4的表达与胆管癌神经浸润的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(10): 23-808. 1169. 邓联球

, 2, 王万川¹,
廖国庆¹. 大肠癌患
者血清及组织中组
织蛋白酶-D活性测
定的临床意义[J].
中国普通外科杂志,
2006,15(10): 24-
811

1170. 陈子华,
陈志康, 张其建,
葛杰, 袁伟杰, 黄
波. 胃肠道肿瘤患
者围手术期肠内营
养的应用及疗效分
析[J]. 中国普通外
科杂志, 2006,15
(10): 25-814

1171. 马利林,
沈洪薰, 朱建伟,
刘建明, 于秀, 徐
青, 李厚祥, 陈玉
泉.

胰体尾部肿瘤的手
术切除

[J]. 中国普通外科
杂志, 2005,14(5):
16-

1172. 王洪江
¹, 邵本深², 赵
作伟¹, 巩鹏¹,
谭广¹, 李冰¹,
王忠裕¹. 术中Tru-
cut型针活检对胰
腺肿块的诊断价值
[J]. 中国普通外科
杂志, 2005,14(5):
28-

1173. 刘栋才
¹, 杨竹林², 周
建平¹, 袁联文
¹, 舒国顺¹, 周
家鹏¹, 李永国².
胰腺癌和慢性胰腺
炎趋化因子的表达
及其意义[J]. 中国
普通外科杂志,
2005,14(5): 13-

1174. 车向明
¹, 王曙逢¹, 李国
威². 如何看待不同
的胃癌分期系统
[J]. 中国普通外科
杂志, 2006,15(9):
1-642

1175. 王昭, 詹
文华, 何裕隆, 蔡
世荣, 彭俊生, 马
晋平, 陈创奇, 陈
正煊. 胃癌患者N2
淋巴结转移和腹膜
扩散的相关因素和
预后分析[J]. 中国
普通外科杂志,

- 2006,15(9): 3-649
1176. 邢培祥
1, 肖东杰³, 曾庆东², 高卫⁴, 汪运山³, 王洪春¹. 细胞因子基因多态性与胃腺癌发生及其临床病理特点的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(9): 6-663
1177. 马振海, 滕玥, 戴冬秋, 徐惠绵, 陈峻青. 胃癌卵巢转移: 附17例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(9): 4-653
1178. 韩鸿彬
1, 2, 陈嘉勇¹, 袁勇¹, 梁道明¹, 张毅¹. 联合应用华蟾素与氟尿嘧啶对胃癌细胞增殖抑制及诱导凋亡的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(9): 5-658
1179. 易伟¹, 胡志前², 龚振斌². Ki-67抗原和p53蛋白在胃癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(9): 7-667
1180. 雷尚通, 石汉平. 甲胎蛋白阳性的胃肠道恶性肿瘤6例分析[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(9): 20-712
1181. 张奇东, 刘城, 张汉波, 张国辉, 林健彪, 涂汉尧, 邓祎炜. 全胃切除后间置横结肠代胃消化道重建对患者早期营养的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(9): 21-714
1182. 杨鹏平
1, 陈越¹, 金红花². 小肠肿瘤并出血12例诊治体会[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(9): 23-717
1183. 张翼, 吴君辉, 钱立元, 李

小荣, 陈道瑾 · 腹腔镜辅助下结直肠癌切除手术的临床应用[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(8): 2-568

1184. 章庆华, 刘广成, 袁正 · 乳腺癌术后预防皮瓣坏死的对策 [J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(4): 23-

1185. 宋新, 周旅, 罗勇 · 乳腺癌根治术后的双管负压引流临床应用 [J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(4): 21-

1186. 易石坚 综述 钟德珩 审校 · 乳腺癌保乳手术治疗研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(4): 14-

1187. 王甜甜 综述 马榕 审校 · FHIT基因与乳腺癌 [J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(4): 15-

1188. 易晓雷¹, 易文君², 冉承茂¹, 唐中华² · 乳腺癌c-erbB-2的表达及其与肿瘤血管生成的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(4): 16-

1189. 杨永久, 李瑞平, 胡振华 · 乳腺癌术后皮下积液防治[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(4): 22-

1190. 张英豪, 薄涛 · 乳腺癌术后首次CMF方案化疗引起重度骨髓抑制: 附2例报告 [J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(4): 24-

1191. 白钢, 邱宝安, 白宏伟, 夏念信, 刘鹏 · 侵犯门静脉的胰头癌手术切除方法探讨 [J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(6): 1-403

1192. 吴丽 · 右半结肠管状腺癌、黏液腺癌、乳头状

腺癌混合癌1例[J].
中国普通外科杂志,
2005,14(4): 29-
1193. 郑英键 .
十二指肠壶腹部肿
瘤早期诊断及手术
式选择的思考[J].
中国普通外科杂志,
2005,14(5): 3-
1194. 杜卫东
1, 袁祖荣1, 倪
泉兴2, 华鲁纯
2, 沈达明1, 唐
健雄1, 张群华
2, 竺越3 .5-氟尿
嘧啶缓释剂瘤内注
射治疗胰腺癌 的
实验研究和临床研
究[J]. 中国普通外
科杂志, 2005,14
(5): 12-
1195. 吕新生 .
乳腺癌的新辅助化
疗[J]. 中国普通外
科杂志, 2006,15
(10): 1-724
1196. 唐利立
1, 廖妮1, 肖莹
2, 廖锦堂2, 吴白
云2, 毛杰1, 申郑
堂1, 欧慧英1, 邬
玉辉1, 海健1, 李
燕1 .高频B超在中
国妇女致密型乳腺
的乳腺癌筛查中的
应用 [J]. 中国普
通外科杂志,
2006,15(10): 5-
735
1197. 海健, 毛
杰, 唐利立, 申郑
堂 .吡柔比星在III
期原发性乳腺癌新
辅助化疗中的近期
效果观察[J]. 中国
普通外科杂志,
2006,15(10): 2-
727
1198. 申郑堂,
罗沙阳, 王守满,
邬玉辉, 欧慧英,
海健 .乳腺癌哨兵
淋巴结转移与肿瘤
大小和癌基因及激
素受体表达关系的
临床观察[J]. 中国
普通外科杂志,
2006,15(10): 3-
731
1199. 何英, 唐
利立 .siRNA真核
表达载体的构建及
其对CXCR4基因
的沉默效应[J]. 中
国普通外科杂志,

2006,15(10): 4-740

1200. 吴唯^{1,2}, 吕新生¹, 唐中华³, 李小荣², 陈道谨². 乳腺癌组织中ER β mRNA和VEGF mRNA的表达及两者的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(10): 6-744

1201. 文言广, 汤恢焕, 孙维佳. 能稳定表达外源抑癌基因PTEN的胆管癌细胞系QBC939的建立[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(10): 10-760

1202. 陈鸽, 汤恢焕, 冯超, 文言广, 营志远. 反义抑制PTTG对胆管癌细胞株QBC939中VEGF表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(10): 9-756

1203. 伍韶斌, 陈志康, 陈晋湘, 廖国庆, 晏仲舒, 欧阳植庭, 裴海平, 陈子华. 胃癌全胃切除术后消化道重建方式的选择[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(10): 12-768

1204. 任学群, 李宜雄, 陈善正, 胡国潢, 应娇茜, 李劲东, 裴海平, 陈志康, 汤恢焕, 吕新生. 胰十二指肠切除术后胰痿的危险因素[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(10): 14-776

1205. 陈志康, 陈子华, 伍韶斌, 陈晋湘. 慢性肛痿癌变: 附6例临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(10): 13-771

1206. 肖广发, 李宜雄. 胰腺囊性肿瘤的诊断和治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(10): 15-780

207. 李斌生, 钟德珩, 苗雄鹰, 周钧. 联合门静脉和/或肠系膜上静脉切除的扩大胰十二指肠切除术[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(11): 1-803

1208. 菅远志 1, 李宜雄 2, 吕新生 2, 李小刚 2, 兰明银 1. RNA干扰抑制胰腺癌细胞XIAP表达对化疗敏感性的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(11): 6-820

1209. 石全 1, 陈景繁 2, 龙晨蒙 1. 胰头肿块型胰腺炎的诊治体会[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(11): 4-812

1210. 田锐, 秦仁义, 杜志勇, 夏维. 肿瘤坏死因子相关凋亡诱导配体的抗胰腺癌细胞的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(11): 7-825

1211. 杜志勇, 陈立模, 秦仁义. 氟尿嘧啶与生长抑素受体基因联合治疗鼠胰腺癌移植瘤的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(11): 8-830

1212. 杨学伟, 闫朝岐, 杨松林, 汪立鑫. 原发性乳腺恶性淋巴瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(11): 27-835

1213. 王从俊, 薛新波, 易继林, 陈堃, 郑建伟, 曾建平, 许荣华, 王炜煜, 吴在德. 腺病毒介导MDA-7/IL-24选择性杀伤肝癌细胞HepG2的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(11): 13-854

1214. 胡磊 1, 毛汉文 2, 沈雄山

, 黄政斌¹, 李卫民¹, 樊立

1215. 许培钦, 党晓卫. 中央区肝海绵状血管瘤的外科治疗: 附32例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2005, 14(2): 13-1215.

1216. 姚敦武¹, 杨海峰², 宁伟明². 胆道外引流加胃造瘘术治疗不能切除的壶腹癌及壶腹周围癌[J]. 中国普通外科杂志, 2006, 15(11): 23-877.

1217. 陈罡, 罗殿中, 李萍, 郭芳. 原发性肝细胞癌、癌旁及肝硬化组织中CD 3+细胞的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005, 14(2): 18-1218.

1218. 陈学敏, 李厚祥. TGF- β 1, TGF- β RII和CDK4在原发性肝细胞肝癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005, 14(2): 19-1219.

1219. 张国雷, 严强, 陈鹰. 腹腔镜治疗肝囊肿的体会: 附47例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2005, 14(2): 23-1220.

1220. 邹海东¹, 马榕¹, 余之刚¹, 刘庆伟², 王成刚¹, 李昕², 孙靖中¹. PET/CT与钼靶X线鉴别乳腺癌的比较研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005, 14(4): 2-1221.

1221. 潘瑞芹, 陈平. 加强对乳腺癌易患人群的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2005, 14(4): 3-1222.

1222. 田兴松¹, 周文红². 乳腺癌细胞中p16,

CDK4/cyclinD1的
表达和预后的关系
[J]. 中国普通外科
杂志, 2005,14(4):
6-
1223. 黄宝俊
1, 徐惠绵1, 李
凯1, 王怀宇2,
张昊1, 田大彤3.
联合检测多基因在
乳腺癌组织中的表
达及其临床意义
[J]. 中国普通外科
杂志, 2005,14(4):
3-
1224. 陈积贤
1, 孙利敏2, 吴
文珍2. 590例乳腺
肿块术中冷冻切片
诊断分析[J]. 中国
普通外科杂志,
2005,14(4): 5-
1225. 张军初
1, 张伟1, 朱大
乔2, 徐昕昀1,
张玲珍3, 王强1.
维生素E琥珀酸酯
联合化疗药物对乳
腺癌 细胞增殖的
抑制作用[J]. 中国
普通外科杂志,
2005,14(4): 4-
1226. 徐建1,
张晨晖1, 刘忠诚
1, 肖古华2, 滕世
刚1. ^{99m}Tc-DX显
像对直肠癌
APLANP手术的指
导意义[J]. 中国普
通外科杂志,
2007,16(9): 5-
1227. 李庆春,
吴建斌, 张明金.
全胃切除术后近期
并发症的防治[J].
中国普通外科杂志,
2007,16(4): 29-
1228. 张坤, 江
艺, 张绍庚, 谢海
英, 谢志红. 肝动
脉化疗栓塞对原发
性肝癌患者术后生
存及肿瘤复发的影
响[J]. 中国普通外
科杂志, 2007,16
(3): 2-
1229. 魏志新
1, 沙元革1,
赵瑞平2, 赵博
3. 胰腺囊腺瘤和囊
腺癌的临床病理特
点及诊治体会[J].
中国普通外科杂志,
2007,16(10): 4-

1230. 庞典付, 龚腊梅, 冯安明, 张克难. 结直肠癌复发再手术60例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(9): 6-1231. 吴泽宇, 罗中仁, 万进, 杜嘉林. 中下段直肠癌E-cadherin, MMP-2和VEGF表达与肿瘤侵袭转移的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 27-1232. 晏仲舒. 提高直肠癌手术治疗效果和思考[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(9): 1-1233. 王明华, 赵不非, 曲志军. 直肠癌根治术后复发29例临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 31-1234. 郑静¹, 廖锦堂¹, 李海平². 原发性肝癌动脉血供彩色多普勒超声与DSA的对比研究[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(8): 18-1235. 何劲松¹, 袁建辉², 王先明¹, 郭良峰¹, 朱国献¹, 伍健春¹, 李戎¹, 王敏¹, 陈伟财¹, 吴恢升¹. BCSG1基因在乳腺癌新辅助化疗疗效评估中的价值[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(8): 19-1236. 詹晓静¹, 张绍庚², 陈永标², 高远¹, 魏炜明². 手助腹腔镜左肝大肿瘤切除: 附31例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(6): 9-1237. 郑海涛, 姜立新, 吕忠船, 郭吉田. 胰腺囊腺瘤: 附13例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(5): 19-1238. 沈伟¹,

李德春², 朱兴国
2, 白霞³, 陶国
清¹, 蔡兵
1 .DPC4/Smad4
基因转染对胰腺癌
细胞体外生长的抑
制作用[J]. 中国普
通外科杂志,
2007,16(10): 8-
967
1239. 易述红,
陈规划, 陆敏
强, 蔡常洁, 杨
扬, 许赤, 李
华, 易慧敏, 汪
根树 .老年患者的
肝移植[J]. 中国普
通外科杂志,
2007,16(10): 17-
100
1240. 王晓云,
莫一我, 王彦
坤, 刘俊 .胰腺癌
手术方式的探讨
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16
(10): 15-993
1241. 周庆湘
1, 杨竹林 2,
刘洁琼 2, 杨乐
平 2, 苗雄鹰
1 .胆囊良恶性病变
中胆囊星形细胞标
记物及其调控因子
的表达研究[J]. 中
国普通外科杂志,
2007,16(10): 14-
990
1242. 熊兵红
1 综述 程勇 2 审
校 .21 CD44与大
肠癌研究的进展
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16(7):
21-
1243. 陈中 1,
倪家连 1, 刘鲁岳
1, 晏建军 2,
黄亮 2, 严以群
2 .22
CD4⁺CD25⁺调节
性T细胞在肝癌微
环境中的分布状况
与局部免疫状态的
关系[J]. 中国普通
外科杂志,
2007,16(7): 22-
1244. 王嘉倍 综
述 刘连新 审
校 .20 肿瘤细胞耐
受光动力疗法分子
机制的研究进展
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16(7):
20-

1245. 杜晓辉,
李荣, 宋少柏. 原发性甲状腺恶性淋巴瘤诊治分析[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 7-1246.

1246. 李宏伟, 胡海霞, 李艳红, 黄勇, 熊正文. 结直肠癌组织中CD44v6和survivin的蛋白表达及意义[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 26-1247.

1247. 张伟1, 胡还章2. 胃癌手术后梗阻性黄疸的外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 30-1248.

1248. 朱彤1, 陈涛 1, 胡志前 2. 17 多级射频消融联合化疗粒子治疗原发性肝癌[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(7): 17-1249.

1249. 何瑞玲. 16 肝细胞癌合并脉管系统癌栓的外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(7): 16-1250.

1250. 匡志鹏, 谢裕安, 杨帆, 梁安民, 罗小玲, 吴继宁. 12 C57BL/6J小鼠肝癌动物模型的建立[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(7): 12-1251.

1251. 陈波, 徐立宁, 邹声泉, 王剑明. Survivin和hTERT在原发性胆囊癌中的表达及其与临床病理的联系[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(2): 20-1252.

1252. 高延超, 张宗利. 肝癌术后腹腔并腹壁种植巨大肿瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(10): 33-100

1253. 张毅, 洪光晨, 宋培铎. 全直肠系膜切除术加改良Bacon手术治疗超低位直肠癌的

临床研究[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(9): 3-1254. 牛坚 1, 李向农 1, 韩泽广 2. 靶向IGFIR的siRNA抑制人肝癌裸鼠移植瘤的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(8): 14-1255. 张盟辉 1, 王巧玲 2, 孔宪炳 3, 宋瑞卿 4, 甘兆红 1, 樊伟 1, 王辉 1. 射频消融联合亚砷酸治疗兔肝VX2肿瘤的实验研究[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(8): 13-1256. 安东均 1, 马富平 1, 张成 1, 陈阁 2, 董浩 1, 周党军 1. 肝海绵状血管瘤的微波固化治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(8): 29-1257. 尹怀林 1, 张刚 2, 周晓辉 2, 李明非 2. 肝脏血管平滑肌脂肪瘤1例[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(8): 36-1258. 任辉 1, 房学东 1, 张研 1, 田宇 2. 苯乙酸对人结直肠癌细胞HCT-8的G₁细胞周期阻滞及增殖抑制作用[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(9): 7-1259. 陈永标, 江艺, 张绍庚, 陈少华, 吕立志, 林华. 1 Bismuth IV型肝门部胆管癌的外科治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(7): 1-1260. 李慧, 曹觉, 龙学颖, 刘慧, 朱智明. 13胆管细胞癌CT征象分析及MSCT诊断价值的评估[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(7): 13-1261. 朱国民 1, 唐中华 1, 吴唯 2, 易文君 1, 张

敏敏¹.不同年龄组
乳腺癌组织中
COX-2和bFGF的
表达[J].中国普通
外科杂志,
2007,16(2): 22-
1262. 周先亭,
黄庆先, 李绍
军, 张翠生, 孙
孚波, 刘小方,
孙立臣.肝内胆管
支撑引流预防胆管
癌术后胆系逆行感
染的临床研究[J].
中国普通外科杂志,
2007,16(8): 30-
1263. 王海东,
郑进方, 吴奕强, 邢
贻雷, 龙籍典.原
发性肝癌并发胆管
癌栓的手术治疗:
附13例报告[J].中
国普通外科杂志,
2007,16(3): 24-
1264. 张宏, 陈
春生, 丛进春, 乔
雷, 冯勇, 刘恩
卿.括约肌间切除
术在超低位直肠癌
保肛手术中的应用
[J].中国普通外科
杂志, 2007,16(9):
2-
1265. 张岚¹,
杨侠², 杨宪法
², 赵佐庆³.缺
血再灌注对肝癌组
织及正常肝组织的
损伤[J].中国普通
外科杂志,
2007,16(8): 16-
1266. 刘会春,
周磊, 李宗狂,
程兴望, 周少波.
胰腺实性假乳头状
瘤:附15例报告[J].
中国普通外科杂志,
2007,16(10): 5-
954
1267. 高明¹,
吕永添², 陈双
², 张育超², 伍
衡², 蔡媛璇².直
肠癌根治术后局部
复发原因的初步探
讨:附49例报告[J].
中国普通外科杂志,
2007,16(10): 30-
103
1268. 何贵金
¹, 隋东明²,
于发强¹, 纪大
伟¹, 高沁怡
³, 戴显伟¹,
高红¹, 蒋涛

, 戴朝六 1.8
103 钇胆管放射性
支架释放的 γ 射线
诱导胆管癌细胞凋
亡的研究[J]. 中国
普通外科杂志,
2007,16(7): 8-
1269. 杨卫华,
王春友, 朱求实, 阎
雷, 许州. 胰腺癌
中p16基因甲基化
改变及其蛋白表达
分析[J]. 中国普通
外科杂志,
2007,16(5): 11-
1270. 万叔
良. 41 异位胰腺癌
致阻塞性黄疸1例
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16(7):
41-
1271. 毛岸荣, 盛
援, 方国恩. 胃浆膜
面海绵状淋巴管瘤
1例[J]. 中国普通
外科杂志,
2007,16(2): 37-
1272. 蒋萍^{1,2}
, 李景和¹,
罗庚求¹, 沈明
¹, 刘洁¹, 李红
玲¹. 24 大肠癌组
织中EphA2,
VEGF和MMP9蛋白
的表达及其相关性
研究[J]. 中国普通
外科杂志,
2007,16(7): 24-
1273. 于国志,
许元鸿, 张浩, 郭
仁宣. 少见甲状旁
腺腺瘤2例[J]. 中
国普通外科杂志,
2007,16(6): 37-
1274. 黄洁, 田大
广, 张捷, 李铁汉, 魏
晓平, 李春满, 胡明
道. 吉西他滨区域
性动脉灌注联合全
身化疗治疗晚期胰
腺癌 [J]. 中国普
通外科杂志,
2007,16(5): 17-
1275. 叶春梅,
薛明兴, 陈波, 黄
自明, 曾凡华. 胃
癌乳腺转移1例[J].
中国普通外科杂志,
2007,16(6): 38-
1276. 邹萌萌 综
述吴诚义 审
校. eIF4E在乳腺
癌中表达的研究进
展[J]. 中国普通外
科杂志, 2007,16

(11): 22-111
1277. 何建军 .
乳腺叶状肿瘤的诊
治进展[J]. 中国普
通外科杂志,
2007,16(11): 24-
111
1278. 邱辉忠,
林国乐, 吴斌, 肖
毅, 周皎琳 .手助
腹腔镜下结肠癌切
除:附50例报告[J].
中国普通外科杂志,
2007,16(6): 12-
1279. 段文都,
刘鸿章, 刘力,
王建中, 刘岩,
焦征, 张颖, 刘
力亚 .血清AFP,
AKP及 γ -GT联合检
测对肝癌介入化疗
预后的评估价值
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16(8):
28-
1280. 殷德涛,
王庆兆 .分化型甲
状腺癌的治疗[J].
中国普通外科杂志,
2007,16(1): 3-
1281. 袁时芳,
马中, 姚青, 凌
瑞, 黄育勉, 王
岭 .原发性甲状旁
腺功能亢进症的定
位诊断与 手术治
疗[J]. 中国普通外
科杂志, 2007,16
(1): 9-
1282. 张丽丽
1, 孙靖中2,
顾禾1, 时昌文
1, 曹莉莉1 .乳腺
癌患者
CK19mRNA表达
的意义及 辅助化
疗对骨髓微转移的
影响[J]. 中国普通
外科杂志,
2007,16(1): 16-
1283. 曾文 1,
刘青光 2, 姚英民
2 .骨桥蛋白、甲
胎蛋白表达与原发性肝癌的关系[J].
中国普通外科杂志,
2007,16(8): 23-
1284. 唐力军,
张再重, 王瑜,
王烈, 姚和
祥 .42 小儿肝间叶
性错构瘤血肿形成
甲胎蛋白高表达1
例[J]. 中国普通外
科杂志, 2007,16

(7): 42-
1285. 吴唯, 李
小荣, 杨开焰,
丁波泥, 陈道瑾
·乳管内窥镜对乳腺
导管内病变的诊断
和治疗价值[J]. 中
国普通外科杂志,
2007,16(11): 12-
107
1286. 何英, 唐
利立 ·国人早期乳
腺癌远处转移预报
模型的研究[J]. 中
国普通外科杂志,
2007,16(4): 18-
1287. 谭建中,
张洪武, 李理,
黄程, 方亮 ·超声
刀行开放性甲状腺
切除术68例分析
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16(1):
32-
1288. 唐鲁兵
1, 孙靖中1, 马
榕1, 王甜甜1,
高海东1, 余之刚
2, 冯进波
3 .BRMS1
mRNA在乳腺癌组
织中的表达 及其
意义[J]. 中国普通
外科杂志,
2007,16(1): 19-
1289. 张波, 刘
科, 陈道达 ·曲古
菌素A对结肠癌
Lovo细胞增殖抑制
的研究[J]. 中国普
通外科杂志,
2007,16(6): 17-
1290. 吴佳捷
1, 姚志韬1 综述
李宜雄2 审
校 ·HMGB1的肿瘤
生物学效应[J]. 中
国普通外科杂志,
2007,16(6): 20-
1291. 段明松,
苏加庆 综述 周增
祥 审校 ·结直肠癌
转移相关基因的研
究进展[J]. 中国普
通外科杂志,
2007,16(9): 17-
1292. 郭志义,
庞明辉, 胡康,
李平 ·结直肠腺瘤
的诊断及外科处
理: 附406例报告
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16(9):
31-
1293. 田锐 1,魏

黎明 2,李延 3,秦仁义 1,杜志勇 1,夏维 1,金红 4.人胰腺导管腺癌组织及癌旁组织双向电泳图谱的差异分析[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(5): 8-1294. 张建国, 仲雷, 郭宝良. 乳腺导管内乳头状瘤癌变的诊治: 附22例 报告[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 14-1295. 董立国, 蒲永东, 何建苗. 晚期乳腺癌新辅助化疗的临床观察[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 12-1296. 刘臻¹, 王贵友², 崔东旭¹, 刘宝林¹, 张小薄¹, 马文锋³, 张强³. 乳腺癌中 β -catenin基因突变和表达的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 18-1297. 刘洁琼¹, 周恩相¹, 康安定². 男性乳腺癌: 附17例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(11): 17-109-1298. 杨金虎, 徐青, 江颖. 内乳淋巴结在乳腺癌治疗中的重要性[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 13-1299. 李华斌¹, 李晓娟², 朱晓谦¹, 综述张连平³ 审校. 乳腺癌诊治发展的趋势[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(11): 21-110-1300. 霍志军¹, 陈道瑾¹, 李小荣¹, 唐利立², 吴唯¹. 乳腺癌和纤维瘤中RECK mRNA 和MMP9 mRNA的表达差异及意义[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 22-1301. 林美举

2,吴河水¹,张景辉¹,张磊¹,徐建波¹.Pin1和周期素D1在胰腺癌中的表达及其意义[J].中国普通外科杂志,2007,16(5): 9-1302. 路忠志¹综述吴斌¹,时德²审校.乳腺癌新辅助内分泌治疗[J].中国普通外科杂志,2007,16(11): 22-110

1303. 刘卫平,蒲永东,何建苗,宋晶莹.EPO-R在结肠癌组织中的表达及MVD测定的意义[J].中国普通外科杂志,2007,16(4): 25-

1304. 陈少全,王振发,王烈,王瑜.粘贴式负压冲吸器治疗甲状腺癌根治术后严重乳糜瘘1例[J].中国普通外科杂志,2007,16(11): 39-113

1305. 王书云¹,花天放¹,胡宏慧²,蔡文伟¹.脂肪酸合成酶在乳腺良恶性病变组织中的表达[J].中国普通外科杂志,2007,16(3): 23-

1306. 陈江辉¹,李登清²,陈子华¹.结直肠癌患者IL-6基因启动子-174G→C多态性研究[J].中国普通外科杂志,2007,16(4): 12-

1307. 陈晋湘,袁伟杰.原发性十二指肠癌的外科诊断治疗和预后分析[J].中国普通外科杂志,2007,16(9): 15-

1308. 乔唐.颈部韧带样瘤1例[J].中国普通外科杂志,2007,16(1): 35-

1309. 赵伊遐¹,付蕾¹,席蕾¹,冯德云².肝癌及癌旁肝组织中caveolin-1表达及其意义[J].中国普通外科杂志,2007,16(9):

1310. 邱文才¹, 王维刚¹, 王志刚¹, 陈刚², 席时富², 郑起¹. 胃癌腹腔微转移检测及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(9): 12-

1311. 张钧书¹, 崔健¹, 丁丽君¹, 朱彪². 紫杉醇联合大蒜素对胃癌细胞的增殖抑制及促凋亡作用[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 13-

1312. 张卫国¹, 王一², 吴伟清², 冼志红², 关新元³, 吴孟超². MRP1/CD9蛋白在人肝细胞癌中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(2): 7-

1313. 李志刚 综述周绍海 审校. 转化生长因子 β 信号转导与结直肠癌[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 22-

1314. 孙文洲, 于丽波, 张清媛. 乳腺癌组织中Glut1的表达及其与临床病理因素和血管生成的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 28-

1315. 李茂竹¹, 马琴¹, 林明臻², 李骞¹. PTEN基因在甲状腺癌组织中的表达及其意义[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 26-

1316. 刘春萍, 李治, 黄韬. 分化型甲状腺癌局部切除术后再次手术的探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(11): 7-105

1317. 张东岩¹, 李刚², 白广生³. 乳腺癌术后对侧转移性炎性乳腺癌1例[J]. 中国

普通外科杂志,
2007,16(1): 36-
1318. 陈湘平
1, 唐正华1, 张
裕华1, 喻枚英2.
合并肝硬化的肝癌
的手术切除[J]. 中
国普通外科杂志,
2005,14(2): 3-
1319. 周建平 综
述 田雨霖 审校 .
中国人原发性甲状
旁腺功能亢进10年
文献回顾
(1995~2004
年) [J]. 中国普通
外科杂志,
2007,16(1): 24-
1320. 邹树, 田
伏洲, 汤礼军, 黎冬
暄 . 急性胰腺炎大
鼠早期生长反应基
因- 1 与肝损害的
关系[J]. 中国普通
外科杂志,
2007,16(5): 5-
1321. 王夫景,
杨茂鹏 综述于洪
亮, 杨维良 审校 .
低位直肠癌Dixon
术后吻合口狭窄的
原因[J]. 中国普通
外科杂志,
2007,16(4): 21-
1322. 杨乐平,
杨竹林, 付汐,
苗雄鹰 . 胆囊腺癌
基质调控蛋白的表
达及其临床病理意
义[J]. 中国普通外
科杂志, 2007,16
(9): 27-
1323. 钱立元,
魏源水, 张翼,
吴君辉, 李小
荣, 陈道
瑾 . VEGF-C在胃
癌组织中的表达与
淋巴管生成及淋巴
结转移的相关性研
究[J]. 中国普通外
科杂志, 2007,16
(9): 26-
1324. 凌伟, 颜
亚平, 李良月 . 结
直肠癌预后影响因
素分析 : 附112例
报告[J]. 中国普通
外科杂志,
2007,16(9): 30-
1325. 欧阳洋,
欧阳植庭 . 急性阑
尾炎并存结肠肿瘤
的漏诊分析: 附26
例报告[J]. 中国普

通外科杂志,
2007,16(9): 37-
1326. 蔡明, 黄
文广, 潘晟 .PGL3
DF3 DTA特异
性杀伤移植瘤 裸
鼠人乳腺癌细胞的
实验研究[J]. 中国
普通外科杂志,
2007,16(1): 23-
1327. 陈茂根,
陈维荣, 蔡高
阳, 庄潮平, 李
廷汉, 廖梓群 .淋
巴管内皮透明质酸
受体-1在直肠癌中
的表达及其意义
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16(9):
23-
1328. 李华, 路
平, 刘彩刚, 司荣
祥, 关华鹤, 徐惠
绵 .青年早期胃癌
临床病理特征及预
后因素探讨[J]. 中
国普通外科杂志,
2007,16(9): 24-
1329. 王曙逢¹,
车向明¹, 樊林¹,
李国威² .术后免疫
营养支持对胃肠道
肿瘤患者的影响
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16(9):
25-
1330. 高德宗
¹, 高华², 郭秀
会¹, 赵忠红¹,
余之刚¹ .他莫昔芬
与 γ -干扰素联合抗
人乳腺癌细胞株的
作用及其机制研究
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16
(11): 14-108
1331. 吴秀萍 .
保留肋间臂神经在
乳腺癌术中的应用
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16
(11): 18-109
1332. 温增庆,
严以群, 杨甲梅,
吴孟超 .肝尾叶切
除治疗尾叶肝癌:
附11例报告[J]. 中
国普通外科杂志,
2007,16(3): 1-
1333. 阎玉矿
¹, Helmut
Friess², J rg
Kleeff² .预防性回
肠造口在直肠癌超
低位前切除术中的

应用价值[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 7-1334. 陈波¹, 陆云飞², 薛明兴¹, 叶春梅¹, 黄自明¹. 乳腺癌前哨淋巴结活检对腋窝淋巴结状态的预测价值研究[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(11): 26-111

1335. 黄宇琨¹, 范学工¹, 邱氟², 李江³. HBV相关肝细胞癌的基因差异表达[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(2): 4-1336. 裴海平¹, 朱红², 李宜雄¹, 肖自强³. 大肠癌临床分期相关蛋白的蛋白质组学研究[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 9-1337. 王庆伟, 刘宏, 吕惠兰, 张学锋, 程孝国. 多烯紫杉醇靶向放疗增敏对结肠癌细胞凋亡及相关蛋白表达的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 10-1338. 刘谨文, 易继林. 肝动脉化疗栓塞对原发性肝癌患者树突状细胞的影响[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(3): 3-1339. 徐涛, 陈孝平, 黄志勇, 李丹, 卢凌, 张万广. 纳米材料栓塞对肿瘤组织表达CD147影响的研究[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(3): 4-1340. 沈定丰, 董平, 赵铭宁, 王雪峰. 进展期胃癌新辅助化疗效果的临床观察[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 3-1341. 隋国德, 胡三元, 牛兆健, 张光永, 张海峰. 老年结直肠癌合并急性肠梗阻: 附

16报告[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 8-1342. 王可新, 胡三元, 靳斌, 姜旭生, 朱民, 陈波 .hTERT及c-myc在肝癌组织中的表达及其意义 [J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(3): 20-1343. 张宏, 沈延艳, 丛进春, 乔雷, 冯勇, 陈春生, 刘恩卿 .低位直肠癌行双吻合器保肛手术[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 6-1344. 潘凯华, 王群伟 .原发性肝癌细胞癌中PTTG, p27及SKP 2蛋白的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(3): 22-1345. 庞典付, 冯安明, 张克难, 龚腊梅 .残胃复发癌48例外科治疗的临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 4-1346. 梁国刚, 1, 2韩方海 1 .支撑捆扎法在低位直肠癌超低位前切除术中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 5-1347. 杨建青 .细胞色素C在氟尿嘧啶诱导肝癌细胞凋亡中的作用[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(11): 15-108 1348. 赵翔宇, 卢慧文 .原发性甲状腺鳞状细胞癌3例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(11): 30-112 1349. 杨力, 瞿昌晶, 詹又华, 吴文美 .分化型甲状腺癌的外科治疗 [J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(11): 8-105 1350. 戚跃勇, 邹利光, 戴书

中, 孙清荣, 陈
轶, 陈林. 胃癌的
双倾斜多层螺旋CT
仿真胃镜检查[J].
中国普通外科杂志,
2007,16(9): 14-
1351. 陈勇军,
刘谨文, 张林,
李兴睿, 吴高
松, 吴毅平, 吴
亚群, 易继林. 影
响分化型甲状腺癌
预后的多因素分析
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16
(11): 6-105
1352. 张强, 李
玉阳, 高德宗,
李亮, 余之刚. B
超引导下
Mammotome旋切
系统在乳腺肿瘤中
的应用: 附115例
报告[J]. 中国普通
外科杂志,
2007,16(11): 9-
106
1353. 杨克辉. 阑
尾黏液囊肿1例
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16
(11): 37-106
1354. 刘新梅¹,
符国珍¹, 李婷¹,
赵国栋¹, 王续磷²,
冯远德¹. 保留乳头
乳晕的乳腺切除和
乳房重建在乳腺外
科的应用[J]. 中国
普通外科杂志,
2007,16(11): 31-
112
1355. 张英豪¹,
金峰², 蒋宗刚¹,
任仪³, 王梅丽¹.
原发性乳腺恶性淋
巴瘤3例报告[J].
中国普通外科杂志,
2007,16(11): 32-
113
1356. 于冰¹,
丁锦辉³, 王闰全
¹, 孙国辉¹, 古
力巴哈尔². 乳腺浸
润性导管癌中ER,
PR, c-erbB-2,
p53和nm23的表
达及对预后的多因
素分析[J]. 中国普
通外科杂志,
2007,16(11): 27-
112
1357. 丁伟, 刁红
亮. E-钙黏附素
和环氧酶-2在胰

腺癌中的表达及其
临床意义[J]. 中国
普通外科杂志,
2007,16(5): 26-
1358. 邓联球
1, 2, 廖国庆1,
王万川1, 丁杰1,
刘湘国1 .大肠癌患
者外周血淋巴细胞
粘着斑激酶表达的
临床意义[J]. 中国
普通外科杂志,
2007,16(4): 11-
1359. 张宏, 丛
进春, 乔雷, 冯
勇, 陈春生, 刘
恩卿 .结直肠癌术
后并发症及其防治
的体会[J]. 中国普
通外科杂志,
2007,16(11): 35-
113
1360. 彭创1,
汤恢焕2, 吴金术
1 .Bcl-2反义寡核
苷酸对VP-16抑制
人胆管癌细胞株增
殖和诱导凋亡的影
响[J]. 中国普通外
科杂志, 2007,16
(2): 6-
1361. 沈汉斌,
郑启昌 .胆囊癌
GBC-SD细胞经顺
铂处理后的
survivin表达及意
义[J]. 中国普通外
科杂志, 2007,16
(2): 7-
1362. 蒋会勇,
张雪峰, 宗修
锐 .Poland 综合征
合并乳癌1例[J].
中国普通外科杂志,
2007,16(3): 30-
1363. 曹杰, 陈
孝平 .核因子-
 κ B与肿瘤坏
死因子 α mRNA在
肝细胞癌中的表达
及其意义[J]. 中国
普通外科杂志,
2007,16(3): 8-
1364. 万叔良
1, 李燕2 .原发性
阑尾恶性肿瘤1例
[J]. 中国普通外科
杂志, 2007,16(3):
31-
1365. 屈新才1,
王继亮1,秦涛2,
郑启昌1 .供肝缺血
预处理对大鼠肝移
植缺血再灌注损伤
的保护性作用[J].

中国普通外科杂志, 2007,16(3): 10-1366. 周钧, 钟德珩, 华颂文, 戴卫东, 易石坚·原发性肝癌中STAT1, STAT2与hMLH1, hMSH2的表达[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(2): 6-1367. 王百林¹, 杨海燕¹, 翟淑萍¹, 陈孝平², 仲永³, 张庆业¹, 孟磊¹·多药耐药相关蛋白基因、肺耐药蛋白基因在肝细胞癌中的表达及临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2005,14(2): 5-1368. 冯亮¹, 吴高松¹, 万婕²·手术治疗异位甲状腺癌1例[J]. 中国普通外科杂志, 2006,15(12): 27-904

1369. 周苏君, 蔡海·肝癌自发性破裂出血: 附21例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(3): 25-1370. 曹旭, 王会斌, 王真, 权创成, 孙良成, 张秀群, 杨同生·左侧结肠癌性梗阻一期切除吻合治疗: 附58例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(9): 31-1371. 张智勇, 刘昌, 吕毅·腹膜后副神经节瘤8例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 37-1372. 朱卫东¹, 胡雄¹, 袁治夷²·胃肠道间质瘤的诊治: 附38例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(9): 32-1373. 王生祥, 陈红兵, 陈文元, 王吉胜, 苏发德, 田海萍·手术联合腹腔温热灌注化疗治疗IIIb,

IV期胃癌的疗效观察[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 2-

1374. 胡康¹ 综述王康², 王波², 李平² 审校. 内括约肌切除保肛手术在治疗末段直肠癌中的应用[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(4): 19-

1375. 朱建平, 张宗明, 李刚, 宿砚明, 蒋艺, 钟华, 郭金星, 姜楠. 介绍一种简易的区域无血肝切除技术——特制直型肝针区域无血肝切除术[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(3): 29-

1376. 吕新生. 肝门部胆管癌的诊断和治疗[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(2): 16-

1377. 边学海, 续哲莉, 张丹丹. 巨大甲状腺癌姑息切除旋转皮瓣1例[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(2): 36-

1378. 王 佺. Galectin-3在甲状腺良恶性病变中的表达[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 17-

1379. 曲志博, 刘连新, 陈炜, 郭化鑫, 杨海彦, 潘尚哈, 姜洪池. 三氧化二砷抑制乳腺癌裸鼠移植瘤的生长及其作用机制的探讨[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 21-

1380. 张建军, 刘志明. MMP-9, TIMP-1和IV型胶原在甲状腺癌中的表达及其临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2007,16(1): 25-

1381. 何远翔, 王为民, 查玮, 王强. 直肠拖出双吻合器超低位直肠癌保肛术: 附46例报告[J]. 中国普通外

科杂志, 2006,15
(12): 20-948
1382. 石毅,孙跃明,苗毅,戴梦华,廖泉,赵玉沛.无功能胰腺神经内分泌癌的诊断与外科治疗[J].中国普通外科杂志, 2007,16(10): 1-942
1383. 汤志刚,孙振阳,许戈良,李建生,胡何节,陈炯.TFPI-2对胰腺癌细胞增殖及血管新生的抑制作用[J].中国普通外科杂志, 2007,16(10): 7-961
1384. 胡智强,游猛.改良根治术I式治疗乳腺癌86例报告[J].中国普通外科杂志, 2007,16(1): 33-
1385. 屈志钢.甲状腺髓样癌合并甲亢误诊2例[J].中国普通外科杂志, 2007,16(1): 37-
1386. 王海东,郑进方,邢贻雷,吴奕强,龙籍典.肝门部胆管癌手术治疗:附64例报告[J].中国普通外科杂志, 2007,16(2): 15-
1387. 李金茂1, 鲍恩武2, 马庆久1, 赖大年1, 鲁建国1, 高德明1.肝癌患者RFA治疗前后血清中TNF和AFP的变化[J].中国普通外科杂志, 2005,14(2): 2-
1388. Oh Jeong, Mi Ran Jung, Seong Yeop Ryu, Young Kyu Park.腹腔镜下早期胃癌根治术使用Minilap抓持器减少腔镜通道[J].中国普通外科杂志, 2013,22(4): 395-396
1389. Hiroshi Okabe, Kazutaka Obama, Eiji Tanaka, Shigeru Tsunoda, Shigeo Hisamori, Yo.腹腔

镜下全胃切除术后
应用线性吻合器进
行功能性食管空肠
端端吻合术[J]. 中
国普通外科杂志,
2013,22(4): 396-
397

1390. Byung Sik
Kim, Hee Sung

Kim.应用内镜直线
型缝合器的腹腔镜
食道空肠吻合术:
293例经验分析[J].
中国普通外科杂志,
2013,22(4): 398-
400

1391. 丁杰¹|廖
国庆²|晏仲舒²|张
忠民¹|潘扬¹.腹腔
镜与开腹D2远端胃
切除术治疗胃癌的
Meta分析[J]. 中国
普通外科杂志,
2013,22(4): 401-
408

1392. 马鹏飞|韩
广森|赵玉洲|顾焱
晖|任莹坤|曹养辉.
胃癌根治联合胰十
二指肠切除治疗局
部进展期胃癌疗效
分析: 附11例报告
[J]. 中国普通外科
杂志, 2013,22(4):
409-412

1393. 张占东¹|马
飞¹|张永磊¹|马二
民²|孔焯¹|刘洪兴
¹|花亚伟¹. β -微管
蛋白的表达对胃癌
根治术后辅助化疗
的影响及其与预后
的关系[J]. 中国普
通外科杂志,
2013,22(4): 418-
422

1394. 肖春红|刘
海亮|薛虎臣|宁宁|
李松岩|杜晓辉.术
前Glasgow预后分
数对判断直肠癌预
后的价值[J]. 中国
普通外科杂志,
2013,22(4): 423-
428

1395. 滕达¹|李松
岩¹|宁宁¹|杜晓
辉¹|杜晓辉¹|2.直肠癌合并
2型糖尿病患者腹
腔镜与开腹手术近
期疗效的比较[J].
中国普通外科杂志,
2013,22(4): 429-
433

1396. 罗威|宋彦

伟|邓小强|李红伟|李红伟
结肠癌同时性肝转移
同期手术与分期
手术的疗效比较
[J]. 中国普通外科
杂志, 2013,22(4):
434-437

1397. 张言¹|李启
驹¹|王伟¹|赵斌¹|
王争². 结直肠癌肝
转移患者的预后因
素分析[J]. 中国普
通外科杂志,
2013,22(4): 438-
441

1398. 张毅|梁道
明|李思齐|袁勇|赵
辉|陈嘉勇. 生长激
素荷人结肠癌裸鼠
GH/IGF-I/IGFBP-
3轴的影响[J]. 中
国普通外科杂志,
2013,22(4): 442-
446

1399. 刘博|田延
锋|赵增仁|刘擘|李
芳|贺新奇|张丽
静. microRNA-451
在结直肠癌组织中的
表达及其临床意义
[J]. 中国普通外
科杂志, 2013,22
(4): 447-451

1400. 许天文¹|陈
道达²|傅德强¹|吴
春林³. VEGF-C反
义核酸对结直肠癌
LoVo细胞体内生长
的影响[J]. 中国普
通外科杂志,
2013,22(4): 452-
455

1401. 王俊普|胡
婉明|王宽松|肖燕|
李景和|文继舫. 靶
向CXCR1基因的
shRNA真核表达质
粒的构建及鉴定
[J]. 中国普通外科
杂志, 2013,22(4):
456-462

1402. 李淼¹|孔永
和¹|赵成茂¹|郅宏
芳². E-cadherin和
Slug在胃癌组织中的
表达及意义[J].
中国普通外科杂志,
2013,22(4): 463-
468

1403. 吴畅¹|刘玉
武²|何琼琼¹|文继
舫¹|冯德云¹. 肝细
胞肝癌中uPA及
vimentin蛋白的表
达及意义[J]. 中国

普通外科杂志,
2013,22(4): 469-
473

1404. 方志恒¹|汪
全红²|钟平¹|黄景
山¹|王贵和¹.内镜
黏膜下剥离术治疗
结直肠广基病变
[J]. 中国普通外科
杂志, 2013,22(4):
479-484

1405. 朱优龙 综
述 姜波健 俞继
卫 审校.mTOR信
号通路胃癌复发
转移关系的研究进
展[J]. 中国普通外
科杂志, 2013,22
(4): 489-493

1406. 李小宝¹|2
综述 梅乐园¹|车
向明² 审校.影响胃
癌预后因素的研究
进展[J]. 中国普通
外科杂志,
2013,22(4): 494-
497

1407. 刘印|贺利
平.结肠癌淋巴结转
移程度与预后关系
的研究[J]. 中国普
通外科杂志,
2013,22(4): 502-
505

1408. 段泽辉.结
肠癌患者术后树突
状细胞免疫治疗对
患者免疫功能的影响[J]. 中国普通外
科杂志, 2013,22
(4): 506-508

1409. 罗运生|夏
涛|李威.腹腔镜辅
助行II|III期胃癌
根治术临床分析
[J]. 中国普通外科
杂志, 2013,22(4):
509-511

1410. 但卫斌¹|王
昕².全胃切除与消
化道重建术治疗胃
癌的效果评价[J].
中国普通外科杂志,
2013,22(4): 522-
524

1411. 阎少冬¹|杨
广顺²|杨宁².原发
性肝癌淋巴转移治
疗方法的选择[J].
中国普通外科杂志,
2013,22(4): 524-
526

1412. 徐旭东¹|蔡
晓棠²|沈汉斌³|张
少炎².全胃切除横

结肠代胃术在胃癌
治疗中的应用[J].
中国普通外科杂志,
2013,22(4): 413-
417

1413. Sandra L
Harvey¹, Mustafa
Khasraw². 早期
Her-2阳性乳腺癌
的替代靶向治疗
[J]. 中国普通外科
杂志, 2013,22(5):
537-540

1414. Alaa
Hamza^{1, 2}, Visnu
Lohsiriwat^{2, 3},
Mario Rietjens².
脂肪移植在乳腺癌
术后的应用[J]. 中
国普通外科杂志,
2013,22(5): 541-
546

1415. 张红艳|李
小荣|向开敏|胡桂
丁波泥·注射溶脂剂
在乳腺癌腋窝淋巴
结清扫术中的应用
价值[J]. 中国普通
外科杂志,
2013,22(5): 551-
554

1416. 张辉¹|唐中
华². 血清ICTP与
TRACP 5b联合检
测在乳腺癌骨转移
诊断中的价值[J].
中国普通外科杂志,
2013,22(5): 555-
559

1417. 贾国丛¹|王
金礼¹|王尧河²|常
庆龙¹|杨红星¹|王
阳¹|赵军¹. 建立乳
腺癌组织标本库标
准化程序的初步研
究[J]. 中国普通外
科杂志, 2013,22
(5): 560-563

1418. Prakasit
Chirappapha^{1, 2},
Visnu
Lohsiriwat^{1, 3},
Youwanush
Kongdan²,
Panuwat Lert. 乳
腺癌患者的局麻下
前哨淋巴结活检
[J]. 中国普通外科
杂志, 2013,22(5):
547-550

1419. 郑向欣|管
小青|吴骥|顾书成|
吴建强|陈焰|张旭
旭·防治乳腺癌术后
皮下积液的方法改

进: 附204例报告
[J]. 中国普通外科
杂志, 2013,22(5):
564-568

1420. 杜亚如¹|张
卫东¹|周仕萍¹|叶
振宇². 腔镜辅助与
传统乳腺癌改良根
治术后患者自测
健康状况比较[J].
中国普通外科杂志,
2013,22(5): 569-
574

1421. 肖红¹|王宏
¹|赵刚²|周梅³. 乳
腺导管原位癌超声
图像特征及其与病
理因素的关系[J].
中国普通外科杂志,
2013,22(5): 575-
579

1422. 石臣磊|石
铁锋|吴佳奇|孙宇|
秦华东. 桥本甲状腺
炎对乳头状甲状腺
癌颈淋巴结转移的
影响[J]. 中国普通
外科杂志,
2013,22(5): 580-
584

1423. 高庆坤|孔
娜|任洛|赵志铭|吴
燕|宋春芳|周毅. 甲
状腺乳头状癌区域
淋巴结清扫与¹³¹I
治疗的对比分析
[J]. 中国普通外科
杂志, 2013,22(5):
585-589

1424. 汪令成|王
玉明|李金友|高迎
飞|李新秋. 雌激素
受体与甲状腺乳头
状癌和Grave病的
关系[J]. 中国普通
外科杂志,
2013,22(5): 590-
592

1425. 黄国平|蔡
铭智|蔡丽生. 颈内
静脉旁淋巴结活检
在甲状腺癌手术中
的应用[J]. 中国普
通外科杂志,
2013,22(5): 593-
596

1426. 袁牧|管小
青. 分化型峡部甲状
腺癌的外科治疗:
附26例报告[J]. 中
国普通外科杂志,
2013,22(5): 597-
600

1427. 李宇杰|黄
小娥|周小栋. 预防

性中央区淋巴结清扫与甲状腺乳头状癌局部复发的Meta分析[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(5): 608-612

1428. 夏发达|梁慧文|李劲东|黄云|王卓路|冯铁成|周宇帆|王志明|李新营. 45例甲状旁腺肿瘤临床分析[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(5): 613-617

1429. 张克兢|唐利立|孙维佳. 以核酸适体KMF2-1a为基础的乳腺癌细胞靶向化疗药物载体研究[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(5): 618-623

1430. 李杰华|吴非|陆云飞. Rab25基因对人乳腺癌细胞的生物学行为的影响及其与Her-2/neu基因的关系[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(5): 624-628

1431. 王文忠|郭慧. 乳腺浸润性导管癌中CD74的表达及临床意义[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(5): 633-637

1432. 曾繁余 综述 张显岚 审校. 分化型甲状腺癌诊治现状及后指南时代的展望[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(5): 638-642

1433. 曹效忠|李瑾 综述 郭宝良 审校. 波形蛋白作为肿瘤治疗新靶点的研究进展[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(5): 643-648

1434. 胡小波|唐利立. 新辅助化疗后隐匿性乳腺癌放射定位保乳术疗效观察[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(5): 652-655

1435. 李智|史立

晖|张晓君|王景|陈琦·临床触诊阴性乳腺癌的诊治分析:

附30例报告[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(5): 661-663

1436. 丁伟超¹|任泽强²|张秀忠²|张蓬波²·原发性乳腺淋巴瘤1例报道[J]. 中国普通外科杂志, 2013,22(5): 674-675

Copyright 2008
by 中国普通外科
杂志