



# 中国肿瘤内科进展 中国肿瘤医师教育 (2013年)

名誉主编 孙 燕 管忠震  
主编 石远凯



# 中国肿瘤内科进展 中国肿瘤医师教育

(2013年)

名誉主编 孙 燕 管忠震  
主 编 石远凯



中国协和医科大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国肿瘤内科进展 中国肿瘤医师教育. 2013 年/石远凯主编. —北京: 中国协和医科大学出版社, 2013. 7

ISBN 978 - 7 - 81136 - 892 - 5

I. ①中… II. ①石… III. ①肿瘤 - 内科 - 治疗学 - 中国 IV. ①R730. 5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 142617 号

中国肿瘤内科进展 中国肿瘤医师教育 (2013 年)

---

主 编: 石远凯

责任编辑: 韩 鹏 杨小杰

---

出版发行: 中国协和医科大学出版社

(北京东单北大街 69 号 邮编 100005 电话 65260378)

网 址: www. pumcp. com

经 销: 新华书店总店北京发行所

印 刷: 北京佳艺恒彩印刷有限公司

---

开 本: 889 × 1194 1/16 开

印 张: 44. 25

字 数: 1200 千字

版 次: 2013 年 6 月第 1 版 2013 年 6 月第 1 次印刷

印 数: 1—2000

定 价: 154. 00 元

---

ISBN 978 - 7 - 81136 - 892 - 5/R · 892

---

(凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页及其他质量问题, 由本社发行部调换)



# 目 录

## 第一篇 特约报告

1. 实现我们共同的梦想——传承、借鉴、创新 ..... 孙 燕 ( 3 )

## 第二篇 专家特稿

### 呼吸系统肿瘤

2. 2012 年晚期 NSCLC 重要临床研究进展 ..... 程 刚, 艾 斌 ( 15 )  
3. T790M 耐药机制和应对策略 ..... 程 颖 ( 18 )  
4. EGFR-TKI 耐药后的治疗 ..... 方 健 ( 22 )  
5. 靶向治疗时代化疗对晚期非小细胞肺癌的价值 ..... 韩宝惠 ( 24 )  
6. 晚期非小细胞肺癌基于分子靶点的个体化治疗现状 ..... 黄 诚, 吴 标 ( 27 )  
7. 肺癌国际组织病理学分类进展及分子分型 ..... 林冬梅 ( 33 )  
8. 非小细胞肺癌 EGFR-TKIs 失败: SCLC 转化的耐药机制和应对策略 ..... 刘晓晴, 郭万峰 ( 37 )  
9. NSCLC 的 EGFR 基因突变异质性与临床 ..... 王子平 ( 41 )  
10. 新治疗策略下对晚期 NSCLC 化疗的再认识 ..... 王哲海 ( 43 )  
11. 非小细胞肺癌放射治疗新进展 ..... 王 平 ( 51 )  
12. 非小细胞肺癌化疗和分子靶向治疗的合理配合 ..... 王孟昭 ( 58 )  
13. MicroRNA-886 与小细胞肺癌预后的关系及功能研究 ..... 王绿化 ( 62 )  
14. 非小细胞肺癌术后辅助治疗的现状与未来 ..... 王长利 ( 63 )  
15. 晚期肺鳞癌的基础和临床研究进展 ..... 赵 琼 ( 66 )  
16. 放疗在晚期非小细胞肺癌治疗地位的变化 ..... 张 琴, 傅小龙 ( 74 )  
17. 非小细胞肺癌脑转移的治疗进展 ..... 张兰军, 蔡 玲 ( 81 )  
18. 非鳞 NSCLC 治疗进展 ..... 周彩存 ( 84 )  
19. 小细胞肺癌放射治疗进展及规范化治疗 ..... 周宗政 ( 87 )  
20. Clinical Perspective of Afatinib in Non-Small Cell Lung Cancer ..... Xiaofeng Chen, Martin Schuler, Yongqian Shu ( 90 )

### 消化系统肿瘤

21. 食管癌的辅助治疗 ..... 周礼焜, 巴 一 ( 102 )  
22. 胃肠间质瘤诊治实践中有待解决的问题 ..... 陈振东, 宗 恒, 李 凡, 等 ( 106 )  
23. 从国内外临床试验看食管癌内科治疗进展 ..... 樊青霞, 李向柯 ( 111 )  
24. 上消化道肿瘤药物治疗的现状与展望 ..... 黄 镜 ( 116 )  
25. 胃癌个体化综合治疗的现状与展望 ..... 季加孚 ( 120 )  
26. 手术机器人系统在胃癌手术中应用 ..... 江志伟 ( 123 )  
27. 胰腺癌内科治疗新进展 ..... 李 丹, 张 阳 ( 125 )  
28. 胃印戒细胞癌临床病理特征和生物标志研究现状 ..... 刘宝瑞, 沈 洁, 魏 嘉 ( 129 )  
29. 靶向 EGFR 单抗治疗转移性结直肠的耐药分子机制 ..... 谭招丽, 徐建明 ( 135 )

30. 高危部位肝癌以手术为主的综合治疗 ..... 吴健雄 (140)  
31. 能手术食管癌术前放或放化同步治疗的策略、进展与思考 ..... 肖泽芬 (145)  
32. 晚期胰腺癌的内科治疗：希望和无奈 ..... 熊建萍 (149)  
33. 胃癌外科病理分期的若干问题 ..... 徐惠绵, 孙 哲 (154)  
34. 晚期肠癌靶向治疗进展 ..... 徐瑞华, 邱妙珍 (158)  
35. R0 切除结直肠癌辅助化疗后预后因子研究 ..... 杨树军, 刘艳艳, 郭宏强, 等 (163)  
36. 转移性结直肠癌的内科治疗优化策略 ..... 于 丁, 吴辉菁 (167)  
37. 胃癌分子靶向治疗的思考 ..... 张弘纲 (172)

## 淋巴造血系统肿瘤

38. 原发纵隔大 B 细胞淋巴瘤 ..... 曹军宁 (176)  
39. 侵袭性 B 细胞非霍奇金淋巴瘤分层治疗 ..... 常乃柏 (178)  
40. 眼附属器 MALT 淋巴瘤的诊治进展 ..... 崔雪莹, 王景文 (183)  
41. PET/CT 在淋巴瘤诊疗中的临床应用 ..... 洪小南 (190)  
42. 老年恶性淋巴瘤诊断与治疗 ..... 黄慧强, 赵 玮 (195)  
43. Has the Time for Haploididential Transplant Arrive for All Patients?  
The Beijing Experience ..... Xiaojun Huang (199)  
44. 套细胞淋巴瘤治疗新进展 ..... 李 坚, 郑 博, 何小慧 (201)  
45. 弥漫性大 B 细胞淋巴瘤的个体化治疗——ESMO 的推荐及不足 ..... 李增军, 邱录贵 (208)  
46. 高危弥漫大 B 细胞淋巴瘤的诊治瓶颈和挑战 ..... 林桐榆, 曹亚兵 (212)  
47. 急性髓细胞白血病诊断与治疗最新进展 ..... 马 军 (215)  
48. 淋巴瘤药物治疗新趋势 ..... 石远凯, 康愫意 (220)  
49. 多发性骨髓瘤的治疗进展 ..... 宋永平, 尹青松 (225)  
50. 套细胞淋巴瘤治疗方案的选择和建议 ..... 王华庆 (230)  
51. 外周 T 细胞淋巴瘤一线化疗的挑战与思考 ..... 杨秋实, 仲凯励, 张伟京 (236)  
52. 多发性骨髓瘤的现代治疗 ..... 张 靖, 吕 跃 (241)  
53. 原发脾脏淋巴瘤研究进展 ..... 张明智, 李亚青 (246)  
54. 滤泡型淋巴瘤的最佳一线治疗策略 ..... 张清媛, 赵 曙 (250)  
55. 原发性中枢神经系统淋巴瘤的诊治 ..... 周道斌 (254)  
56. 老年急性髓系白血病的治疗 ..... 朱宏丽 (258)

## 乳腺肿瘤

57. 进展期乳腺癌诊疗优化和共识指南 ..... 李惠平 (265)  
58. 从合成致死策略谈三阴性乳腺癌的靶向治疗 ..... 李荣晖, 杜彩文, 黄文河, 等 (268)  
59. HER-2 阳性乳腺癌靶向治疗国际新进展 ..... 卢 敏 (269)  
60. 针对特异性乳腺癌转移脏器治疗新概念的临床实践 ..... 任 军 (273)  
61. 乳腺癌患者性激素检测的绝经状态判断 ..... 宋三泰 (276)  
62. 三阴性乳腺癌面临的困惑和突破 ..... 吴世凯 (279)  
63. 乳腺癌靶向和内分泌治疗研究新进展 ..... 徐兵河, 王佳玉 (282)  
64. 妊娠期乳腺癌诊断及治疗策略研究进展 ..... 应明真, 王雅杰 (285)  
65. 乳腺癌内分泌治疗新策略 ..... 张童童, 李 青 (291)  
66. 双膦酸盐在乳腺癌中的应用进展 ..... 朱 波 (295)

## 妇科肿瘤

67. 子宫颈癌的化学治疗 ..... 张 蓉 (298)

68. 宫颈癌化疗策略	周琦, 司彤	(304)
<b>头颈部肿瘤</b>		
69. 鼻咽癌综合治疗进展	郎锦义	(308)
70. 鼻咽癌诊治现状与思考	潘建基	(312)
71. 立体定向放疗联合替莫唑胺治疗难治性脑转移瘤临床初探	肖建平	(315)
72. 颌面 - 头颈部鳞癌 EGFR 单抗靶向治疗的进展及初探	郭伟, 任国欣, 李朝军, 等	(317)
<b>其他</b>		
73. 病人自身移植肿瘤模型 (Patient Autologous Xenograft) ——一种优化个体癌症治疗方案的方法	陈一友	(322)
74. 微颗粒与肿瘤	崔静, 赵永强	(324)
75. 原发纵隔生殖细胞肿瘤的诊治进展	樊继全, 伍钢	(327)
76. 晚期恶性肿瘤临床试验和临床实践的疗效评估	冯奉仪	(332)
77. 老年肿瘤患者化疗毒性评估和处理	高鹤丽, 白春梅	(335)
78. 进展期黑色素瘤治疗进展	郭军	(340)
79. Antitumor Therapy Based on Finely Engineered Smart Nanocarriers	Wei Li, Yajun Guo	(345)
80. 抗血管生成药物的常见不良反应及处理	胡夕春	(355)
81. 中药防治抗癌药物所致不良反应研究进展	贾立群	(358)
82. Anti-angiogenesis and Anti-lymphangiogenesis Therapeutics	Yongzhang Luo	(361)
83. 抗血管生成治疗: 患者如何从中受益?	李凯	(362)
84. 恶性胸腔积液诊断与治疗现状及进展	刘基巍, 黄力	(367)
85. 肿瘤干细胞对临床肿瘤治疗的挑战	卢铀	(370)
86. 骨转移癌的表现及诊断	牛晓辉	(373)
87. 多原发恶性肿瘤的诊治策略	潘宏铭	(377)
88. 营养支持应该成为肿瘤患者的基本治疗	石汉平	(382)
89. 艾滋病及梅毒等特殊感染患者的化疗	帅帅, 罗荣城	(399)
90. 血标本中肿瘤分子靶点检测	沈胤晨, 韩晓红	(404)
91. 肿瘤免疫治疗的进展与挑战	王冠军	(407)
92. 重视肿瘤患者的康复——2013NCCN 生存指南解读	吴晓明	(410)
93. 晚期肾癌靶向治疗决策的选择和探讨	谢晓冬, 郭放	(413)
94. 简述病理诊断技术的进展及临床应用	杨红鹰	(416)
95. 前哨淋巴结活检在恶性黑色素瘤治疗中的意义	于胜吉	(419)
96. BIM 基因与恶性肿瘤靶向治疗耐药的研究进展	张沂平	(423)
97. 中国癌症的态势分析与展望	赵平, 邹小农, 陈功博	(427)
98. 肿瘤靶向治疗的遗传学基础	张学	(432)
99. Cancer Immunotherapy in the Control of the Advanced Disease: Therapeutic Vaccination	Rolando Pérez Rodríguez	(437)

### 第三篇 重要临床研究结果

1. 西达本胺——新型口服亚型选择性组蛋白去乙酰化酶抑制剂治疗复发或难治性外周 T 细胞淋巴瘤的Ⅱ期临床研究
  2. Result of Phase III Trial of Amrubicin/Cisplatin vs Etoposide/Cisplatin as First-line Treatment for Extensive Small Cell Lung Cancer
- ..... 石远凯, 董梅, 洪小南, 等 (441)  
..... Yan Sun, Ying Cheng, Xuezhi Hao, et al (443)

3. 西妥昔单抗联合同步放化疗治疗局部晚期食管鳞癌的全国多中心 II 期临床试验 ..... 孟 雪, 王建华, 孙新东, 等 (445)
4. 热休克蛋白 90 $\alpha$ : 一种潜在的用于肺癌早期诊断和预测疗效的生物标志物 ..... 石远凯, 刘晓晴, 娄加陶, 等 (446)
5. 西妥昔单抗联合化疗治疗复发/转移头颈部鳞癌亚洲患者的研究 ..... 石远凯, 郭 畔, 石 梅, 等 (447)

## 第四篇 论文摘要

### 优秀论文

1. EGFR 突变状态对可手术切除的肺腺癌患者复发及生存的预测价值 ..... 董 瑜, 李 营, 彭 红, 等 (451)
2. 人非小细胞肺癌盐酸埃克替尼耐药细胞系 HCC827IR 的建立及生物学性状分析 ..... 张宁宁, 韩晓红, 陶 丹, 等 (452)
3. The Significance of ALK Rearrangement in Advanced Non-small Cell Lung Cancer and Immunohistochemistry Could be an Effective Initial Screening Assay for ALK Target Therapy ..... Xiaohong Han, Ningning Zhang, Li Ma, et al (453)
4. 尼古丁乙酰胆碱受体基因 CHRNA 3 多态性与肺癌易感性的关系 ..... 沈 波, 郑马庆, 史美祺, 等 (454)
5. SULF2 Methylation is Associated with *in vitro* Cisplatin Sensitivity and Clinical Efficacy for Gastric Cancer Patients Treated with a Modified FOLFOX Regimen ..... Jie Shen, Jia Wei, Hao Wang, et al (454)
6. Effect Anticipation of Routineblood Test on Neoadjuvant Chemotherapy in Esophageal Squamous Cell Carcinoma: A Retrospective Research ..... Yinan Liu, Jinfeng Chen, Yuan Feng, et al (455)
7. 胃 11、20 号染色体非整倍体与临床病理相关性研究 ..... 高 巍, 鲁海珍, 梁 晶, 等 (456)
8. 人胃肠道间质瘤中 MET, KIT, PDGFRA 和 PIK3CA 基因突变的检测 ..... 陈 怡, 徐 智, 陈锦飞 (457)
9. Epigenetic Downregulation of RUNX3 by DNA Methylation Induces Docetaxel Chemoresistance in Human Lung Adenocarcinoma Cells by Activation of the AKT Pathway ..... 郑 芸, 王 锐, 陈龙邦 (458)
10. 恶性胸腔积液 EGFR 和 KRAS 突变的检测 ..... 艾 斌, 王 征, 武晓楠, 等 (459)
11. Primary Testicular Diffuse Large B-cell Lymphoma: a Retrospective Study of 37 Cases ..... Jia Bo, Shi Yuankai, Feng Fengyi, et al (459)
12. 硼替佐米和(或)沙利度胺诱导后自体造血干细胞移植在高危多发性骨髓瘤患者中的价值的探讨 ..... 曾添美, 叶 飞, 奚 昊, 等 (460)
13. BAFF、BAFF-R 在滤泡性淋巴瘤的表达及其与临床病理特征和预后的关系 ..... 李亚军, 李志铭, 饶慧兰, 等 (461)
14. 癌痛规范化治疗中癌痛患者在疼痛门诊的镇痛药物治疗临床分析研究 ..... 史鹤玲, 陈希森, 郭振勇, 等 (462)
15. Heparanase、VEGF、b-FGF 在前列腺癌组织中的表达及其临床意义 ..... 胡 康, 李 荣, 杨 洋, 等 (463)
16. 结直肠癌患者 KRAS, BRAF, PI3K, NRAS 突变检测及临床意义 ..... 沈胤晨, 王建飞, 杨红鹰, 等 (464)

17. 高剂量放化疗联合自体造血干细胞移植治疗恶性淋巴瘤 100 例临床分析 ..... 仲凯励, 陈喜林, 达永, 等 (465)
18. 肺腺癌新分类在预测 I 期非小细胞肺腺癌预后中的价值 ..... 宋正波, 朱慧能, 郭振英, 等 (466)
19. 中药 ZY-06 治疗表皮生长因子受体拮抗剂相关皮疹 120 例临床研究 ..... 王红岩, 邹超, 崔慧娟, 等 (467)
20. Receptor Conversion in Metastatic Breast Cancer: a Prognosticator of Survival ..... Meng Xiangying, Wu Shikai, Song Santai, et al (468)

#### 大会口头报告论文

21. BRCA1 的表达与 II、III 期胃癌术后患者预后的关系 ..... 刘平, 陈雯娇, 王建, 等 (469)
22. Brentuximab vedotin 治疗 12 例霍奇金淋巴瘤临床分析 ..... 曹志刚, 彭朝津, 王志红, 等 (470)
23. CHOP 方案一线治疗维、汉不同亚型 DLBCL 的疗效观察 ..... 赵振慧, 郭莉, 杨顺娥 (470)
24. DACH1 在结直肠癌中的表观遗传学调控及其在 TGF-β 和 Wnt 信号通路中的作用 ..... 闫文姬, 吴孔明, James G. Herman, 等 (471)
25. GSTT1、GSTM1 和 ERCC1 rs3212986 基因多态性与初治转移乳腺癌生存的相关性研究 ..... 张剑, 王中华 (472)
26. Oral Topotecan: Bioavailability, Safety and Impact of ABCG2 Genotyping in Patients with Advanced Cancers ..... Ning Li, Yuanyuan Song, Ping Du, et al (473)
27. PEP-T 节拍化疗方案治疗复发难治性淋巴瘤 62 例 ..... 邱立君, 张巧花, 李喜, 等 (474)
28. PLR、NLR 对 II、III 期结肠癌术后辅助化疗患者生存期预测的研究 ..... 王卉, 孙婧华, 宋金成, 等 (474)
29. 埃克替尼治疗 31 例晚期鳞状细胞肺癌临床疗效分析 ..... 何春晓, 张贝贝, 郑蕾, 等 (475)
30. 埃克替尼治疗晚期非小细胞肺癌近期疗效观察 ..... 刘聪, 赵金波, 孙婧华, 等 (476)
31. 非配体依赖的 MET 磷酸化在西妥昔单抗耐药中的机制研究 ..... 宋娜, 刘世洲, 曲秀娟, 等 (477)
32. 急性放射性心脏损伤的剂量体积因素分析 ..... 刘青, 王军, 王祎, 等 (478)
33. 聚乙二醇化重组人粒细胞集落刺激因子的临床药代动力学研究 ..... 杜萍, 韩晓红, 秦燕, 等 (479)
34. 老年 Luminal A 型乳腺癌肺转移内科治疗疗效及安全性对比 ..... 田文静, 张清媛 (480)
35. 弥漫大 B 细胞淋巴瘤外周血中预后相关标志物筛选 ..... 王建飞, 张宁宁, 穆建军, 等 (481)
36. 苹果酸舒尼替尼治疗多次复发的晚期非小细胞肺癌疗效与安全性分析 ..... 邢镨元, 李峻岭, 石远凯 (481)
37. 人胃腺癌基因突变的分析 ..... 徐智, 陈怡, 陈锦飞 (482)
38. 48 例原发性小肠淋巴瘤临床特点及预后分析 ..... 章馨允, 王华庆, 钱正子, 等 (483)
39. 三磷酸腺苷 - 肿瘤体外药敏试验指导复发性卵巢上皮癌化疗的前瞻性研究 ..... 高玉涛, 吴令英, 张伟, 等 (483)
40. 院内人群死亡观和开展临终关怀教育的调查 ..... 饶洁, 付强, 刘美, 等 (484)
41. 应用改良的 hyperCVAD 联合左旋门冬酰胺酶方案治疗 28 例淋巴母细胞淋巴瘤的安全性和疗效分析 ..... 秦燕, 石远凯, 刘鹏, 等 (485)
42. 治疗前高中性粒细胞/淋巴细胞比值与胃癌患者预后的关系 ..... 邱妙珍, 魏小丽, 徐瑞华 (486)
43. 智能型 DOC/miR-200c 双药明胶酶靶向纳米粒子的制备、抗肿瘤效果及机制研究 ..... 刘芹, 李茹恬, 钱晓萍, 等 (487)

44. 肿瘤干细胞标志物 CD133 -2、CD24 和 CD44S 在头颈部鳞状细胞癌组织中的表达及其临床意义 ..... 曹磊, 陈强 (488)  
 45. 自体造血干细胞移植治疗多发性骨髓瘤: 单中心 58 例长期随访结果 ..... 张春阳, 傅卫军, 杜鹃, 等 (488)

## 收录论文

46. 埃克替尼一线治疗以胸水为首发症状的肺癌 34 例观察 ..... 邓德厚, 毛伟敏, 全龙娟 (490)  
 47. B 细胞淋巴瘤-2 蛋白在非小细胞肺癌中的表达及其临床意义的研究 ..... 李雪冰, 阳苑, 张同梅, 等 (490)  
 48. 贝伐珠单抗长期维持治疗晚期非小细胞肺癌 39 月的个案报告 ..... 武玮, 唐俊舫, 吴羽华, 等 (491)  
 49. 贝伐珠单抗联合紫杉醇/卡铂方案治疗晚期非小细胞肺癌的临床分析 ..... 唐俊舫, 吴羽华, 武玮, 等 (492)  
 50. Clinical Outcome of Concurrent Chemoradiotherapy for Locally Advanced NSCLC, a Meta-analysis ..... Ammar M. Qaid, 刘莉 (493)  
 51. Clinical Significance of Pretreatment Plasma Biomarkers in Advanced Non-small Cell Lung Cancer Patients ..... Shuai Wang, Xiaohong Han, Xingsheng Hu, et al (494)  
 52. 恩度联合化疗治疗复发中晚期非小细胞肺癌的临床观察 ..... 斯君, 周生余, 张长弓, 等 (495)  
 53. 非小细胞肺癌 GSTP1/RRM1 基因多态性与 GP 方案化疗敏感性及毒性相关性研究 ..... 袁志军, 周文武, 刘维, 等 (495)  
 54. 非小细胞肺癌三维适形精确放疗同期联合化疗临床疗效分析 ..... 高岭, 徐志巧, 田永巍 (496)  
 55. 肺癌在纤支镜下的特点 ..... 王燕, 陈光谨, 吴琦, 等 (497)  
 56. 化疗在  $\gamma$ -刀放疗为主治疗Ⅲ/Ⅳ期复发肺癌中的作用分析 ..... 虞喜豪, 李新婷, 董桂云, 等 (497)  
 57. Irinotecan in Combination with Platinum in Refractory or Relapsed Small Cell Lung Cancer ..... Shufei Yu, Yan Wang, Xingsheng Hu, et al (498)  
 58. 老年晚期非小细胞肺癌患者中 EGFR 和 KRAS 基因突变频率 ..... 陶丹, 王帅, 沈胤晨, 等 (499)  
 59. 联合血清肿瘤标志物建立预测厄洛替尼治疗复治非小细胞肺癌生存模型 ..... 邵岚, 洪卫, 张沂平 (499)  
 60. MicroRNA-1 (miR-1) 和 PIK3CA 在非小细胞肺癌中的临床意义 ..... 赵球, 郭人花 (500)  
 61. NSCLC 介入的疗效观察及治疗前后 ERCC1、VEGF、SE-CAD 水平的变化 ..... 郭卫东, 张惠洁, 包立峰 (501)  
 62. RT-PCR 结合测序法对肺腺癌患者 EML4-ALK 融合基因的检测和临床总结 ..... 赵琼, 王懿娜, 金涛, 等 (502)  
 63. 三维适形放疗同期培美曲塞化疗和厄洛替尼维持治疗非鳞癌局部晚期肺癌的阶段性结果 ..... 胡建新, 古伟光, 贺志仁, 等 (502)  
 64. TFPI-2 在非小细胞肺癌中的表达及其临床意义 ..... 李晓凤, 吕艺华, 娜日苏, 等 (503)  
 65. 晚期非小细胞肺癌患者二次应用 EGFR-TKI 的疗效和安全性分析——一项回顾性临床研究 ..... 汤传昊, 李晓燕, 李俭杰, 等 (504)  
 66. 晚期非小细胞肺癌患者一线化疗前纤维蛋白原状态与预后的相关性 ..... 龚晶, 曲秀娟, 滕月娥, 等 (505)

67. 血清 HbA<sub>1c</sub>、C 肽和 IGF-1 的水平与肺癌的发生发展显著  
相关 ..... 张美云, 李晓凤, 张新毅, 等 (506)
68. 鸦胆子油乳联合化疗对老年中晚期非小细胞肺癌患者免疫功能的  
影响 ..... 胡玉琴, 姚俊涛, 袁媛, 等 (506)
69. 盐酸埃克替尼治疗复治晚期肺腺癌的临床分析 ..... 张贝贝, 何春晓, 宋正波, 等 (507)
70. 肿瘤干细胞标志基因 CD133 的功能位点单核苷酸多态性可预测接受  
根治性放疗的非小细胞肺癌患者的局部复发和远处转移  
..... 王启鸣, 李鹏, Hongliang Liu, 等 (507)
71. 组织因子抑制物-2 在非小细胞肺癌中的表达及其临床意义  
..... 李晓凤, 吕艺华, 娜日苏, 等 (508)
72. BRCA1 mRNA 表达与结直肠癌标准方案化疗临床预后相关性  
..... 张一帆, 禹立霞, 张广亮, 等 (509)
73. Bridging integrator 1 在胃腺癌中的表达及其预后价值 ..... 刘传新, 罗荣城 (510)
74. CIAPIN1 基因在结肠癌组织的表达及其相关性研究 ..... 沈丽达, 杨静, 谢琳, 等 (510)
75. EGFR 表达评价局部晚期食管鳞癌同步放化疗预后的研究  
..... 高振华, 孟雪, 穆殿斌, 等 (511)
76. E-选择素在食管鳞状细胞癌中的表达及其临床意义 ..... 杨锡贵, 李丛丛, 姜超 (512)
77. GEMOX 方案联合干扰素治疗晚期原发性肝癌 32 例临床分析  
..... 金永东, 卢进, 陈萍, 等 (512)
78. GP73、AFU 和 AFP 单项与联合检测对原发性肝癌诊断的临床价值  
..... 杨颖, 艾力江·吐尔逊, 肖蕾, 等 (513)
79. HER-2/neu 基因在结肠癌组织中的表达及其临床意义  
..... 靳京, 王齐敏, 刘芳, 等 (514)
80. ID-1 与 CD44S 在结直肠癌中的表达及其临床意义 ..... 曹磊, 陈强 (515)
81. Intratumoral Microvessel Density in Prediction for Metastatic Colorectal Cancer Patients  
Receiving Chemotherapy plus Bevacizumab ..... Shidai Jin, Feng Feng, Weiqin Wu, et al (516)
82. Progress of esophageal squamous cell carcinoma stem cells markers ..... 李苏宜 (517)
83. sICAM-1 定量检测对肝癌诊断与预后的临床价值分析 ..... 杨君伶, 姚敏, 姚登福 (517)
84. Survival to First – and Second – line Chemotherapy in Gastric Cancer According to MMSET,  
53BP1, UBC9 and BRCA1 mRNA levels ..... Jia Wei, Carlota Costa, Jie Shen, et al (518)
85. 奥沙利铂联合 5-FU/亚叶酸钙改良时辰化疗治疗晚期结直肠癌的疗效观察  
..... 智玲玲, 李志英 (519)
86. 奥沙利铂联合吉西他滨治疗晚期胆管细胞癌 40 例 ..... 焦勇, 王巍 (519)
87. 贝伐珠单抗治疗转移性结直肠癌的临床疗效观察 ..... 吴倩 (520)
88. 大分割三维适形放疗联合 TACE 治疗原发性肝癌的临床研究  
..... 潘平生, 邹瑜斌, 万林林, 等 (521)
89. 单药替吉奥胶囊治疗老年晚期胃癌的疗效和安全性 ..... 屈淑贤, 郑振东, 刘兆喆, 等 (521)
90. 多西他赛联合卡培他滨二线治疗晚期食管鳞癌的Ⅱ期研究  
..... 林雯, 王鸿彪, 林穗玲, 等 (522)
91. 多西他赛与替吉奥联合顺铂治疗晚期胃癌的疗效观察  
..... 左立杰, 周生余, 张长弓, 等 (522)
92. 干细胞标志基因 CD133 的 miRNA 结合位点单核苷酸多态性与胃癌的易感性  
及生存有关 ..... 王启鸣, Hongliang Liu, 熊慧华, 等 (523)

93. 根据胸段食管癌根治术后残端非阴性患者的淋巴结转移及复发规律探讨  
术后放疗价值 ..... 曹 峰, 王 军, 龙书敬, 等 (524)
94. 关于 PLCE1 rs2274223 A > G 基因多态性及消化道肿瘤患病风险的荟萃分析  
..... 张珣磊, 陈锦飞, 汤翠菊 (525)
95. 进展期胃癌患者血清细胞质胸苷激酶 1 (TK1) 动态变化与化疗疗效相关性研究  
..... 刘永萍, 凌 扬, 齐秋锋 (525)
96. 奈达铂联合亚叶酸钙和氟尿嘧啶治疗中晚期食管癌的临床观察  
..... 杨钰贤, 陈志明, 张盛奇, 等 (526)
97. 女青年结肠癌术后辅助化疗后正常生育 1 例 (病例报告并文献复习) ..... 胡美龙 (527)
98. 48 例接受术前化疗的腹膜后淋巴结转移的晚期胃癌患者临床观察  
..... 王 妍, 余一祎, 庄荣源, 等 (529)
99. 沙利度胺治疗晚期原发性肝癌的临床观察 ..... 张晶晶, 李青山, 高东奇, 等 (530)
100. 食管癌术后残端癌及残端不典型增生预后因素分析 ..... 曹 峰, 王 军, 程云杰, 等 (530)
101. 体外高频热疗联合三氧化二砷治疗晚期肝癌临床观察  
..... 蒋凤莲, 施为建, 鞠文东, 等 (531)
102. 胃癌根治术后肝转移患者预后因素的探讨 ..... 宋金成, 张 弦, 孙婧华, 等 (532)
103. 胃癌组织 PI3K、Akt 和 Survivin 的表达及其与临床病理的关系  
..... 顾永娟, 张智弘, 束永前, 等 (533)
104. 胸段食管癌图像引导放射治疗中治疗分次内动度对靶区剂量的影响  
..... 尚 凯, 迟子峰, 王 军, 等 (533)
105. 血浆游离生物标志组合对胃癌伊立替康敏感性的预测作用  
..... 沈 洁, 魏 嘉, 汪 瀛, 等 (534)
106. 氩氦刀联合肝动脉栓塞化疗治疗原发性肝癌模式探讨  
..... 张 帆, 易峰涛, 宋青玲, 等 (535)
107. 胰腺癌患者外周血和肿瘤组织 KRAS 基因突变的研究 ..... 于忠和, 权红良 (536)
108. C-Myc 在鼻 NK/T 细胞淋巴瘤的表达及其与肿瘤细胞增殖的关系  
..... 黄小银, 孙 茜, 付海京, 等 (537)
109. 比阿培南治疗淋巴瘤化疗后 IV 度骨髓抑制合并重度感染的临床疗效观察  
..... 杨怡欣, 陈喜林, 肖秀斌, 等 (538)
110. 比阿培南治疗淋巴瘤患者合并中重度感染的临床疗效观察  
..... 杨怡欣, 陈喜林, 肖秀斌, 等 (538)
111. DC-CIK 清除微小残留白血病临床研究 ..... 刘清池, 张慧敏, 张玉娜, 等 (539)
112. 地西他滨联合改良 CAG 及半相合外周血淋巴细胞回输治疗老年高危恶性血液病  
..... 于 力, 窦立萍, 靖 或, 等 (540)
113. 非霍奇金淋巴瘤继发第二肿瘤的临床研究分析 ..... 徐原林, 王华庆, 周世勇, 等 (540)
114. 非霍奇金淋巴瘤免疫化疗后并发卡氏肺孢子虫肺炎病例分析  
..... 黄巍波, 周生余, 张长弓, 等 (541)
115. 非霍奇金淋巴瘤治疗后继发急性髓系白血病一例并文献复习  
..... 高 雪, 李玉富, 魏旭东, 等 (541)
116. HBsAg 阳性非霍奇金淋巴瘤患者临床及预后分析 ..... 孙甜甜, 王华庆, 钱正子, 等 (542)
117. 化疗联合亲缘 HLA 不全相合造血干细胞输注治疗血液系统恶性疾病  
..... 付 丽, 王婷婷, 魏 娜, 等 (543)
118. 霍奇金淋巴瘤合并多发性骨髓瘤一例及文献复习 ..... 刘丽宏, 赵桂敏, 黄 晨, 等 (543)

119. 结外鼻型 NK/T 细胞淋巴瘤的临床诊治及预后分析（附 41 例报道） ..... 汪 婕，徐 倩，杨 升，等 (545)
120. 10 例原发性卵巢淋巴瘤临床分析 ..... 王静静，何小慧，刘 鹏，等 (546)
121. 30 例老年非霍奇金淋巴瘤的临床病理学特征、疗效及预后分析 ..... 汪海涛，杨 波，朱宏丽，等 (546)
122. 精索原发非霍奇金淋巴瘤的治疗：个案报道和文献回顾 ... 莫红楠，刘 鹏，石远凯 (547)
123. 来那度胺联合硼替佐米对 T 细胞淋巴瘤的杀伤效应及协同增效机制 ..... 钱正子，王华庆 (548)
124. 弥漫大 B 细胞淋巴瘤患者化疗前后外周血中 T-bet 和 GATA-3 基因的表达变化 ..... 尹青松，陈 琳，魏旭东，等 (549)
125. 培门冬酶在 T 细胞淋巴瘤临床应用中的安全性分析 ..... 皮金萍，周生余，张长弓，等 (550)
126. 神经元特异性烯醇化酶在多发性骨髓瘤中的表达及其价值 ..... 米瑞华，杨海平，王 倩，等 (550)
127. 肾移植术后合并非霍奇金淋巴瘤十二例病例及文献复习 ..... 付 丽，林 俊，黄达永，等 (551)
128. 维、汉弥漫大 B 细胞淋巴瘤临床特征与免疫学亚型的相关性分析 ..... 朱君涵，郭 莉，杨顺娥 (552)
129. 血清 BAFF、APRIL 水平在滤泡性淋巴瘤的临床及预后意义 ..... 李亚军，李志铭，夏忠军，等 (552)
130. 原发性乳腺 T 淋巴母细胞淋巴瘤/白血病一例并文献复习 ..... 王刚刚，张巧花，李 喜，等 (553)
131. 127 例原发胃弥漫大 B 细胞淋巴瘤临床特点及预后分析 ..... 秦 燕，石远凯，何小慧，等 (554)
132. 原发于骨的浆母细胞淋巴瘤病例报道及文献复习 ..... 杨怡欣，陈喜林，张伟京 (555)
133. 早期霍奇金淋巴瘤不同治疗模式的回顾性分析 ..... 肖秀斌，杜婷婷，苏 航，等 (555)
134. 重组人鼠嵌合抗 CD20 单克隆抗体注射液连续多次给药治疗 CD20 阳性 B 细胞非霍奇金淋巴瘤患者的 I 期临床试验 ..... 桂 琳，何小慧，杨建良，等 (556)
135. 重组腺病毒 Ad-p53 对食管癌细胞的杀伤作用与腺病毒受体表达相关 ..... 马光宇，刘北辰，高玉环 (557)
136. 保留肋间臂神经在乳腺癌腋窝淋巴结清扫术中临床应用解剖学研究 ..... 杨金喆，秦如愿，贾丽莎，等 (557)
137. CXCR7 和 VEGF 在三阴性乳腺癌中的表达及临床意义 ..... 王云萱，张清媛，赵 红 (558)
138. Her-2 过表达型乳腺癌规范化治疗探讨 ..... 姜 达，姚孜琪，李 颖，等 (559)
139. 近红外荧光染料 ICG 术中导航乳腺癌前哨淋巴结活检 ..... 丁浩龙，黄文河，张国君 (560)
140. mir-124 及 E-钙粘蛋白在三阴性乳腺癌中异常表达的意义研究 ..... 汤大北，赵 曙，张清媛 (560)
141. 曲妥珠单抗治疗拉帕替尼耐药人表皮生长因子受体 2 阳性乳腺癌的临床价值 ..... 马 飞，徐兵河 (561)
142. 乳腺癌循环肿瘤细胞及肿瘤干细胞的检测及临床意义 ..... 郑秋红，刘 健，龚福生 (562)
143. 乳腺癌组织 HER-2/neu 和 RECK 蛋白的表达及其意义 ..... 沈 波，韦 达，徐新宇，等 (562)
144. 乳腺导管内癌及浸润≤1 厘米的早期乳腺癌临床研究

- ..... 尤唱, 吴世凯, 宋三泰, 等 (563)
145. Sunitinib as Salvage Treatment in Multi-drug-resistant Advanced Breast Cancer ..... Shikai Wu, Xin Zhao, Bing Sun, et al (564)
146. TXNIP 在乳腺癌中的表达和临床意义 ..... 陈文君, 李荣, 罗荣城 (565)
147. 肿瘤干细胞在三阴性乳腺癌中的临床价值 ..... 马飞, 李慧慧, 施秀青, 等 (565)
148. 自体 CIK 细胞治疗辅助化疗后乳腺癌患者的一项随机对照临床研究 ..... 梁雪峰, 郑振东, 丁震宇, 等 (566)
149. ABAS 软件自动勾画技术在鼻咽癌调强放疗的应用研究 ..... 杜国波, 蒋利华, 郭飞, 等 (567)
150. 卢戈氏液染色及活组织病理学检查联合 COX-2、P63 蛋白检测对早期食管癌的诊断价值 ..... 韩松岩 (567)
151. 脑转移癌全脑放疗相关认知功能损害 ..... 董标, 程怀东, 王年飞, 等 (568)
152. 脑转移瘤治疗的理想模式探讨 ..... 姜达, 房晓萌, 李颖, 等 (569)
153. 鞘内化疗同步放射治疗用于恶性实体肿瘤脑膜转移的临床观察 ..... 潘振宇, 杨国姿, 董丽华, 等 (570)
154. 自体干细胞营救下儿童髓母细胞瘤的大剂量化疗 1 例 ..... 梁云梅, 吕燕松, 姜妮, 等 (571)
155. 化疗联合贝伐珠单抗治疗原发纵隔软骨肉瘤术后肺转移一例 ..... 牟海波, 赵鹏, 唐叶民, 等 (572)
156. 21 例原发后腹膜平滑肌肉瘤的近期疗效相关因素分析 ..... 李倩, 周宇红, 庄荣源, 等 (573)
157. 骨盆环肿瘤的切除与重建 ..... 宋兴华, 艾克拜尔·尤努斯, 田征, 等 (574)
158. 骨外尤文肉瘤家族肿瘤临床分析 ..... 陶海涛, 汪进良, 程瑶, 等 (574)
159. A Three-Gene Signature Predicts Irinotecan Chemosensitivity in Gastric Cancer ..... Jie Shen, Jia Wei, Hao Wang, et al (575)
160. Acquisition of Chemo- or Radioresistance and Epithelial to Mesenchymal Transition (EMT) Phenotypes in Docetaxel-Resistant Lung Adenocarcinoma Cells was Linked with Downregulation of Let-7c ..... 崔诗允, 黄佳圆, 陈一天, 等 (576)
161. BRCA1 mRNA 在常见肿瘤中的表达水平 ..... 禹立霞, 谢丽, 沈洁, 等 (577)
162. 靶向 CIAPIN1 的 siRNA 抑制人乳腺癌耐药细胞 MCF-7/ADM 鼠移植瘤生长的实验研究 ..... 王雪梅, 高树建, 郭晓菲, 等 (578)
163. 白色芸豆防御素通过促进凋亡抑制肺癌细胞株 A549 增殖 ..... 刘劝, 陶永辉, 白瑞珍, 等 (579)
164. 丙戊酸联合 CCI-779 靶向 mTOR 信号通路协同抑制弥漫大 B 细胞淋巴瘤增殖 ..... 董丽华, 李玉富, 高雪, 等 (579)
165. 铂类药物对肺癌 A549 细胞的抑制作用及对 Src 表达的影响 ..... 李思莹, 孙婧华, 宋金成, 等 (580)
166. DKK1 对子宫内膜癌 Ishikawa 细胞侵袭、迁移能力的影响 ..... 伊诺, 李振华, 刘敏 (581)
167. EGFR 介导的双链断裂损伤修复通路增加直肠癌放射敏感性研究 ..... 张玲, 闵寒, 张凤春, 等 (581)
168. EphA2, as CD10, Bcl-6 and MUM1, Contributes to Sub-classification of Diffuse Large B Cell Lymphoma ..... 黄小银, 王建东, 孙茜, 等 (582)

169. ER 拮抗剂逆转 P-gp 介导的乳腺癌多药耐药的实验研究 ..... 时俊锋, 端木忠, 丁海剑, 等 (583)
170. Expression of Notch-1 and Its Clinical Significance in Different Histological Subtypes of Human Lung Adenocarcinoma ..... 黄佳圆, 王锐, 陈龙邦 (584)
171. FOXO3a 异常表达对胃癌细胞 AGS 侵袭能力和药物敏感性的影响 ..... 于珊, 刘天舒 (585)
172. 骨髓间充质干细胞对肝癌细胞趋向作用的研究 ..... 孙儒雅, 徐玉清 (586)
173. 胚胎抑素 C 在头颈部肿瘤及胃癌术后患者血清中的表达及临床意义 ..... 许齐, 王岩静, 鲍继桂 (586)
174. 肝癌 ANXA2 异常表达的临床病理学特征及其诊断价值 ..... 张海健, 王理, 严美娟, 等 (587)
175. Gab2 Expression in Glioma and Its Implications for Tumor invasion ..... Lihong Shi, Xiuning Sun, Jin Zhang, et al (588)
176. 国产盐酸拓扑替康胶囊的安全性及耐受性 I 期临床研究 ..... 杨建良, 石远凯, 桂琳, 等 (589)
177. HGF 对肝癌细胞株 HepG2 形成血管拟态的影响 ..... 姜雨君, 孙婧华, 宋金成, 等 (589)
178. Hh 通路阻断对大肠癌细胞线粒体水平蛋白质组学研究 ..... 代恩勇, 卢振霞, 白元松, 等 (590)
179. Increased EHD1 in Non-small Cell Lung Cancer Predicts Poor Survival ..... 孟庆威, 鲁海玲, 蔡莉 (591)
180. Inhibition of ZEB1 Reverses the Phenotype of Epithelial – Mesenchymal Transition and Chemoresistance in Docetaxel – Resistant Human Lung Adenocarcinoma Cell Line SPC – A1/DTX ..... 任琎, 王锐, 陈龙邦 (592)
181. 基于复合材料微球芯片的肿瘤标志物多元分析 ..... 杨子学, 陈宝安, 王恒, 等 (592)
182. 吉西他滨诱导人 NK/T 细胞淋巴瘤细胞株 SNK-6 凋亡的机制研究 ..... 曹玲, 张明智, 张旭东, 等 (593)
183. 聚乙二醇化重组人粒细胞集落刺激因子的 ELISA 测定方法的建立 ..... 杜萍, 韩晓红, 张春玲, 等 (594)
184. 聚乙二醇化重组人粒细胞集落刺激因子预防老年癌症患者化疗后中性粒细胞减少的疗效与安全性 ..... 石远凯, 陈强, 朱允中, 等 (595)
185. 康普瑞丁磷酸二钠 (CA4P) I 期临床研究 ..... 刘鹏, 秦燕, 吴令英, 等 (596)
186. 抗 MUC1 单克隆抗体 C595 (MAbC595) 和多烯他赛 (DTX) 联合应用在卵巢癌细胞系和裸鼠模型中疗效的研究 ..... 王莉, 邓君丽, 陈红敏, 等 (597)
187. 檬香烯抑制乳腺癌细胞增殖与保护性自噬的研究 ..... 刘卫国, 蓝天, 盛雅娟, 等 (598)
188. Livin 基因的扩增及在 NK 及肿瘤细胞中的表达 ..... 张明明, 尚娜娜, 徐玉清, 等 (599)
189. Association between Single Nucleotide Polymorphisms in MDM2 and the Susceptibility of Hepatocellular Carcinoma ..... Wang Xia, Zhang Guangliang, Zhang Yifang, et al (599)
190. MiR135a/b 在肺癌细胞耐药中的作用及相关机制研究 ..... 刘平, 周丽, 邱天竹, 等 (600)
191. miR-183 靶向 Ezrin 以抑制肝癌细胞侵袭转移能力的研究 ..... 邱历伟, 顾星, 吴玮, 等 (601)
192. miR – 200c 启动子区甲基化与肺癌细胞 EGFR – TKI 耐药方面的研究 ..... 徐姝, 冯继峰 (602)

193. NDRG2 在热应激抗肝癌细胞侵袭中的作用及相关机制研究 ..... 郭 燕 (602)
194. Specific CTL Induced by Dendritic Cells of rAAV/CEA Transfection Kills BCG-803 Gastric Cancer Cells ..... Qiu Hiu, Han Yaping, Guo Jiqiang, et al (603)
195. RNA Interference-mediated Targeting of DKK1 Gene Expression in Endometrial Carcinoma Ishikawa Cells Resulted in Increased Tumor Cell Invasion and Migration ..... Nuo YI, Zhenhua Li, Yuhong Hu, et al (604)
196. 泌乳素诱导蛋白表达下调抑制三阴性乳腺癌细胞裸鼠体内成瘤的研究 ..... 郑振东, 谢晓冬 (605)
197. 染色体 1q21 扩增对新药诱导的初治多发性骨髓瘤患者疗效的影响 ..... 曾添美, 叶 飞, 张春阳, 等 (605)
198. 塞来昔布通过抑制 PI3K/AKT 信号通路增强胃癌细胞对雷帕霉素的敏感性 ..... 曹宇勃, 曲晶磊, 曲秀娟, 等 (606)
199. 三维细胞培养条件下血管生成拟态 (VM) 在消化系统肿瘤中的表达及相关研究 ..... 刘彩明, 孙 婧, 宋金成, 等 (607)
200. 石见穿有效部位对血管内皮细胞生物学行为的影响 ..... 权 雯, 钱晓萍, 刘宝瑞, 等 (608)
201. 斯钙素-1 与缺氧诱导因子-1 $\alpha$  在乳腺癌中的表达及其临床意义 ..... 于明军, 刘兆喆, 郑振东, 等 (608)
202. 索拉非尼联合雷帕霉素对人胰腺癌 SW1990 细胞的增殖抑制作用及相关机制研究 ..... 袁 琦, 孙婧华, 宋金成, 等 (609)
203. SFRP1 Reverses the Phenotype of Epithelial-Mesenchymal Transition in Human Lung Adenocarcinoma Cell Line A549 ..... 任 珊, 王 锐, 陈龙邦 (610)
204. 探讨 As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>诱导人胃癌 SGC-7901 细胞凋亡过程中抗凋亡通路表达情况 ..... 于 瑶, 杨 宇 (610)
205. 天花粉蛋白通过下调 p-ERK 及 Cyclin D1 表达抑制 PC-3 细胞增殖 ..... 黄益玲, 胡火军, 尤程程, 等 (611)
206. Smac 基因过表达联合天花粉蛋白对 Caski 细胞凋亡的影响及其相关机制的研究 ..... 尤程程, 刘瑞雪, 黄益玲, 等 (612)
207. TAZ 在低分化胃癌的表达与临床意义 ..... 孙 霞, 魏 嘉, 刘宝瑞 (613)
208. The Anticancer Effects of Polyphyllin I and Evodiamine on Freshly - removed Gastric Tumor ..... Jie Shen, Lixia Yu, Hao Wang, et al (614)
209. The Effects of Recombinant Human Growth Hormone on Human Colon Cancer Cell Growth and JAK2-STATs pathway ..... Suyi Li, Lin Wang, Cuicui Li, et al (615)
210. The Hsa-miR-27a rs895819 (A > G) Polymorphism and Cancer Susceptibility ..... 汪泽兴, 赖 静, 汪嬿如, 等 (615)
211. UPLC-MS/MS 法测定人血浆中伏立诺他的浓度 ..... 李 宁, 韩晓红, 宋媛媛, 等 (616)
212. 胃癌中 microRNA-200 家族的表达及其靶基因 RhoE 的预测 ..... 常 靓, 吕雅蕾, 王玉栋, 等 (617)
213. 胸苷酸合成酶基因多态性与不同种族乳腺癌 FEC 方案化疗毒副反应相关性临床研究 ..... 张凤春, 徐海燕, 任 芳, 等 (618)
214. 血清中神经特异性烯醇化酶和胃泌素释放肽前体水平与小细胞肺癌复发的关系 ..... 胡范彬, 胡爱民, 高 远, 等 (619)
215. 乙肝表面抗原对实体肿瘤患者 CIK 细胞诱导培养及表型分析的影响

- ..... 马学斌, 马 醒, 邱 伟, 等 (619)
216. 抑癌基因 p14<sup>ARF</sup> 体外诱导慢粒白血病细胞凋亡的研究 ..... 白元松, 代恩勇, 林玉梅, 等 (620)
217. 吲哚美辛对荷 Lewis 肺癌小鼠抗肿瘤作用的相关研究 ..... 王存德, 龚 泉, 张利娟, 等 (621)
218. 杂交瘤单抗 23F8 靶向肝癌干细胞并抑制其自我更新和侵袭 ..... 莫文秀, 王佳佳, 遇 珑, 等 (621)
219. 在 TRAIL 联合三氧化二砷诱导人胃癌细胞凋亡过程中死亡受体 Fas 的作用 ..... 段晓秋, 杨 宇 (622)
220. 脂联素对人乳腺癌裸鼠移植瘤的作用 ..... 闫 敏, 于常华 (623)
221. 转录因子 ETS1 RNA 干扰质粒的构建及其稳定转染胰腺癌细胞株的建立 ..... 王钟晗, 王彩莲, 张海军, 等 (623)
222. 自体细胞因子诱导的杀伤细胞降低恶性黑色素瘤患者外周血髓样抑制性细胞的数量 ..... 张 勇, 王 黎, 张旭华, 等 (624)
223. 组蛋白去乙酰化酶抑制剂和/或地西他滨促进 PRAME 特异性 CTL 体外抗白血病效应 ..... 姚雨石, 周继豪, 王立新, 等 (624)
224. 组蛋白去乙酰化酶抑制剂联合蛋白酶体抑制剂对伯基特淋巴瘤细胞株 Raji 生长调控的研究 ..... 张明增, 高玉环 (625)
225. 鳖甲化纤丸治疗原发性骨髓纤维化 120 例疗效观察 ..... 刘清池, 李建英, 张慧敏, 等 (626)
226. 不同中医分型晚期乳腺癌临床病理与分子特征的研究 ..... 盛雅娟, 曹文明, 谭 萍, 等 (627)
227. 恶性肿瘤高凝状态及其干预的临床研究 ..... 姜 达, 赵 晶, 李 颖, 等 (628)
228. 恶性肿瘤患者心衰的早期识别及治疗 ..... 臧 凯 (629)
229. 肺癌中医证型与 EGFR 基因突变相关性研究 ..... 张永军, 姜初明, 史 华, 等 (629)
230. 复合维生素 B 防治乳腺癌患者紫杉醇所致周围神经毒性的临床观察 ..... 解 丽, 张清媛 (630)
231. 肝癌介入治疗的护理 ..... 宋 华, 银素芳, 郭向东 (631)
232. 肝炎性假瘤的诊治 ..... 席兆华 (632)
233. 骨与软组织包虫病的临床诊断及治疗分析 ..... 宋兴华, 田 征, 艾克拜尔·尤努斯, 等 (632)
234. 化疗对肿瘤患者血红蛋白的影响 ..... 孙婷婷, 张晓晔, 崔国元, 等 (633)
235. 黄芩汤预防含伊立替康方案化疗后腹泻的临床研究 ..... 任延毅, 谢晓冬 (634)
236. 回生口服液对非小细胞肺癌疗效及转化生长因子 - $\beta_1$  和血管内皮生成因子影响的研究 ..... 刘欣燕, 戴献利, 侯志华, 等 (634)
237. 吉非替尼治疗进展后行化疗联合吉非替尼的疗效分析 ..... 宋正波, 张沂平 (635)
238. 急性放射性心脏损伤 RTOG 分级标准及 CTCAE3.0 版不良事件通用术语标准比较 ..... 龙书敬, 王 军, 王 禺, 等 (635)
239. 健脾理气法治疗肝癌预后的单因素及多因素分析 ..... 杨小兵, 龙顺钦, 吴万垠, 等 (636)
240. 康艾注射液联合化疗可改善消化道肿瘤患者生活质量 ..... 王 莉, 孔 蔓, 高芸菲, 等 (637)
241. 肉芽肿性皮肤松弛症一例分析 ..... 肖建波, 王轶楠, 李海丽 (637)
242. 乳果糖治疗阿片类药物所致便秘的临床观察 ..... 冯水土, 陈毅德, 高应勤, 等 (639)

243. 盐酸羟考酮缓释片不同给药途径治疗癌痛的临床观察 ..... 尹卫华, 范惠珍, 夏红梅, 等 (640)
244. 养肺消瘀汤治疗 EGFR-TKIs 药物相关不良皮肤反应的临床观察 ..... 孙 韶, 杨 婕 (640)
245. 预处理方案中加抗胸腺细胞球蛋白对异基因造血干细胞移植后患者生活质量的影响 ..... 余正平, 丁家华, 陈宝安, 等 (641)
246. 原发灶不明颈部淋巴结转移癌的临床诊治 (附 21 例报道) ..... 汪 婕, 徐 倩, 杨 升, 等 (642)
247. 原发灶不明转移癌的临床诊治 (附 53 例报道) ..... 王小梅, 杨 升, 汪 婕, 等 (642)
248. 中频交变微电流抑制乳腺癌的实验研究及机制探讨 ..... 唐劲天, 佟洁琼, 赵凌云, 等 (643)
249. 中药再生方治疗治疗低危 MDS 临床研究 ..... 刘清池, 梁春耕, 马亚辉, 等 (644)
250. 中药治疗恶性肿瘤患者下肢深静脉血栓的疗效观察 ..... 薛荣梅, 葛 伟 (645)
251. 重组改构人肿瘤坏死因子- $\alpha$  治疗老年非小细胞肺癌恶性胸腹腔积液 1 例并文献复习 ..... 汪海涛, 林 洁, 朱宏丽, 等 (646)
252. 重组人血管内皮抑制素联合洛铂或顺铂腹腔内化疗治疗恶性腹腔积液临床比较 ..... 贺 敏 (646)
253. 转移性乳腺癌患者生活质量三方调查可行性研究 ..... 宋树玺, 朴 瑛, 刘兆喆, 等 (647)
254. 自身免疫病相关噬血细胞综合征 23 例临床分析 ..... 闫丽娟, 王晶石, 王旖旎, 等 (647)
255. 宫颈癌单纯体外放疗 8 年后耻骨联合前淋巴丛转移 1 例 ..... 魏立明, 朱永安 (648)
256. 槲皮素、维生素 E 和氨磷汀对顺铂导致大鼠卵巢损伤影响的研究 ..... 彭红发, 王惠兰 (649)
257. 中晚期维吾尔族宫颈癌患者放化疗前后 T 细胞亚群的变化 ..... 钟 薇, 王一娜, 古丽娜·阿依努尔, 等 (650)
258. 子宫内膜癌及癌前病变危险因素的调查研究 ..... 杨 曜, 吴 成, 张乃怿, 等 (651)
259. 子宫内膜细胞学在子宫内膜癌筛查中的应用 ..... 杨 曜, 吴 成, 赵 健, 等 (652)
260. 西达本胺联合紫杉醇卡铂治疗非小细胞肺癌的 I b 期临床试验 ..... 石远凯, 胡兴胜, 汪 麟, 等 (653)
261. 应用培美曲塞为基础方案化疗的晚期非小细胞肺癌患者 EGFR 突变情况与生存的关系 ..... 郭 博, 何小慧, 杨 瑾, 等 (654)
262. Ponatinib 逆转 MRP7 介导的多药耐药及机制研究 ..... 孙月丽, Priyank Kumar, Kamlesh Sodani, 等 (655)
263. 单发与双发乳腺癌临床病理特征及预后分析 ..... 夏 青, 彭柔君, 吴国胜, 等 (656)
264. JAK 激酶抑制剂 AG490 联合化疗药物和靶向药物治疗弥漫大 B 细胞淋巴瘤的实验研究 ..... 朱颖杰, 姜文奇, 黄嘉佳, 等 (657)
- 综述**
265. 癌症危险因素、筛查和预防 ..... 朱步东 (658)
266. 分子靶向治疗在肺鳞癌中的研究进展 ..... 马 丽, 张树才 (658)
267. 促纤维增生性小圆细胞瘤的研究进展 ..... 张凤春, 徐迎春 (659)
268. DNA 错配修复与微卫星不稳定在结直肠癌研究中的进展 ..... 黄 薇, 许隽颖, 刘超英 (660)
269. 大肠癌肿瘤干细胞标志物研究进展 ..... 陈倩倩, 母永娟 (660)
270. 21 基因检测对激素依赖性乳腺癌辅助化疗的预测价值研究的客观评价 ..... 张凤春, 徐迎春 (661)