

标记免疫分析与临床

双月刊

2010 年 12 月第 17 卷第 6 期

(总 74 期)卷终

目 次

临床研究

- | | |
|--|-----------------------|
| 晚期肺癌患者调节性 T 细胞和 IL-10 表达的变化 | 董静懿, 王绮华(345) |
| 血清胃蛋白酶原 PG I 和 PG II 在胃炎、胃癌及其他疾病中的诊断价值 | |
| 刘玉兰, 张丹, 高艳红, 等(347) | |
| 血清肝纤维化指标在各型肝病诊断中的应用 | 陆燕婷, 汪太松, 顾欣(350) |
| HBV-DNA 阳性肝癌患者血清 HBeAg 检测与肝癌术后预后关系的研究 | 王建国, 刘继斌(353) |
| Visfatin 与自身免疫性甲状腺疾病关系的研究 | 李婧波, 李艳波(355) |
| 吡格列酮和二甲双胍治疗对 2 型糖尿病患者血清抵抗素的影响 | 邓晨昕, 高凌, 张海蓉(358) |
| 尿液微量白蛋白和视黄醇结合蛋白的检测在糖尿病肾病中诊断中的价值 | |
| 刘程远, 刘静, 刘宁, 等(361) | |
| 糖尿病肾病患者血清脂联素与尿白蛋白排泄率的变化及相关性 | 段永强, 余辉, 王佐兵(363) |
| 血清中人附睾上皮分泌蛋白 4 的测定与卵巢上皮性肿瘤患者临床病理特征的关系 | |
| 陈霞, 赵枰, 鲁晓燕(365) | |
| 联合检测 HE4 和 CA125 对卵巢癌早期评估的价值 | 范玉平, 陶国华(368) |
| 乳腺癌患者血清 Her2-ECD、CA15-3、TPS 检测的临床意义 | 杨辰, 曹颖, 魏佳玲, 等(371) |
| 食物不耐受在慢性荨麻疹病因诊断中的临床意义 | 邹红云, 王惠妩, 余伍忠, 等(375) |

基础研究

- | | |
|--|-----------------------|
| 荷淋巴瘤裸鼠放射免疫治疗 ^{99m} Tc-Annexin V 凋亡显像的研究 | 李少华, 邵国强, 王自正, 等(378) |
| 抗震救灾医疗队员与受灾人员氧化应激损伤指标的比较研究 | 谷峰, 董振南, 贾兴旺, 等(382) |

方法研究

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 新型双光子荧光染料 DMAHAS 在人-鼠肝癌模型中的应用 | 杜秀敏, 白增亮, 张敬平, 等(386) |
| 电感耦合等离子体质谱法检测尿液中镍、铬含量 | 李惠玲, 马婧, 郝凤桐(389) |

研究报告

- | | |
|---|-----------------------|
| 联合检测 CEA、VEGF 含量对良恶性胸腔积液鉴别的临床意义 | 韩素桂, 黄彩云, 吴会静, 等(392) |
| 结核性胸腔积液患者 ADA 检测的临床意义 | 陈峻, 胡必成, 邹志平(393) |
| PA、ALB、TBIL、TBA 和 CHE 在肝脏疾病诊断中的应用价值 | 李立青, 史蓉华, 王晓玲, 等(394) |
| 丙型肝炎患者血清 HA、PⅢP 与 IGF-I 水平关系的探讨 | 徐建春(396) |
| 827 例有临床明确诊断的糖类抗原 CA19-9 阳性患者分析 | 陆俊钢, 曹民(397) |
| 肥胖儿童体质指数与血浆内皮素水平的关系及其干预措施 | 汪香姣, 段永强, 陈年发, 等(399) |
| 慢性肾炎患者治疗前后血清 MMP-2、MMP-9 水平检测及其临床意义 | 卢萌, 窦焕芝(401) |
| 2006~2009 年重症监护病房念珠菌感染情况调查 | 焦立群, 崔霞, 曹晋贵(402) |
| 小儿化脓性脑膜炎 38 例误诊分析 | 袁雄洲, 范国富(404) |

综 述

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 蛋白质组学在结核病诊断中的研究进展 | 邓垂文, 李永哲(405) |
| 氨基比林呼气试验的临床应用现状和问题 | 张馨贊, 曲新华, 黄晓璐, 等(408) |

会议动态

- | | |
|---|----------|
| 分子影像新技术应用与交流盛会——记 2009 年欧洲核医学协会年会 | 王荣福(411) |
|---|----------|

- | | |
|--------------|------|
| 英文摘要目次 | (II) |
|--------------|------|

Contents of English Abstracts

Clinical Investigation

- Changes of Serum Regulatory T Cells and IL-10 in Patients with Advanced Lung Cancer
DONG Jing-yi, WANG Qi-hua (345)
- Diagnostic Value of Serum Pepsinogen PG I and PG II in Gastritis, Stomach Cancer and Other Diseases
LIU Yu-lan, ZHANG Dan, GAO Yan-hong, et al. (347)
- Application of Serum Hepatic Fibrosis Indices in the Diagnosis of Hepatic Disease
LU Yan-ting, WANG Tai-song, GU Xin (350)
- Relationship Between the Level of HBeAg and the Prognosis of Hepatocarcinoma Patients with HBV-DNA After Hepatectomy
WANG Jian-guo, LIU Ji-bin (353)
- The Relationship Between Visfatin and Autoimmune Thyroid Disease
LI Jing-bo, LI Yan-bo (356)
- Influence of Pioglitazone and Metformin Therapy on Serum Resistin in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus
DENG Chen-xin, GAO Ling, ZHANG Hai-rong (359)
- Clinical Value of Detection of Urine Micro-albumin and Retinal Binding Protein in the Diagnosis of Diabetic Nephropathy
LIU Cheng-yuan, LIU Jing, LIU Ning, et al. (361)
- Relationship Between Serum Adiponectin and Urinary Albumin Excretion Rate in Patients with Diabetes Nephropathy
DUAN Yong-qiang, YU Hui, WANG Zuo-bing (363)
- Relationship Between the Serum Human Epididymis Secretory Protein 4 and Clinical Pathological Features in Patients with Epithelial Ovarian Cancer
CHEN Xia, ZHAO Ping, LU Xiao-yan (365)
- Value of Combined Detection of HE4 and CA125 in Early Diagnosis of Ovarian Cancer
FAN Yu-ping, TAO Guo-hua (368)
- The Value of Detection of Serum Her2-ECD, CA15-3 and TPS in Patients Suffered Breast Cancer
YANG Chen, CAO Ying, WEI Jia-ling, et al. (371)
- Clinical Significance of Food Specific IgG Detection in Patients with Chronic Urticaria
ZOU Hong-yun, WANG Hui-wu, YU Wu-zhong, et al. (375)

Basic Research

- Study on Apoptotic Imaging with ^{99m}Tc -Annexin V in Mice Bearing Lymphoma After Radioimmunotherapy
LI Shao-hua, SHAO Guo-qiang, WANG Zhi-zheng, et al. (378)
- The Analysis of Oxidative Damage Item in the Members of Medical Team and the Suffered People in Wenchuan Earthquake
GU Feng, DONG Zhen-nan, Wang lin, et al. (382)

Assay Development

- Application of a Novel Two-photon Absorbing Fluorescence in Human Hepatic Cancer Cells Xenograft Mice Model
DU Xiu-min, BAI Zeng-liang, ZHANG Jing-ping, et al. (386)
- Determination of Nickel and Chromium in Urine by Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry
LI Hui-ling, MA Jing, HAO Feng-tong (389)