

面向21世纪 生命科学与人类健康

ISSN0253 - 3685

CN32 - 1221 / R

江苏医药®

JIANGSU

YIYAO

JIANGSU MEDICAL JOURNAL

1998 年 12 月

第 24 卷增刊

江苏省卫生厅

(责任编辑 王丹薇)

江苏医药

第 24 卷增刊

1998 年 12 月 25 日出版

主办单位:江苏省卫生厅

出版单位:《江苏医药》编辑部

(电话 7711507)

(南京中央路 42 号 邮政编码 210008)

印 刷:南京新龙彩色印刷有限公司

照 排:南京科桥服务有限公司

总 编 辑:王寅生

编 辑:金慰群 周宝泉

邓宪文 王丹薇

顾 扬 王 瑶

总编助理:葛世俊 李 闪

国内统一刊号:CN32-1221/R 江苏省期刊增刊许可证:(98)004 号 期刊代号:28-4

定价:90 元

序

陈永友

人类社会即将迈向 21 世纪，世界经济和社会发展显现出一个引人注目的特点，那就是我们正面对一个科学技术突飞猛进，知识经济已见端倪，国力竞争日益激烈的世界。而一切竞争，归根结底是人才的竞争。活跃在生命科学各领域的青年工作者是我省科技工作的一支生力军，是我省下一世纪的希望和栋梁。在这个时刻召开省第四届青年学术年会非常必要和及时，有着特殊的意义。通过这次大会将进一步促进全社会尊重知识、尊重人才、形成关心和支持青年科技工作者成长的良好社会氛围，激励广大青年科技工作者集中优势，努力突破，取得领先地位。

本次年会集中展示我省各市、县、高等院校、科研院所、驻宁部队广大青年科技工作者在基础医学、临床医学、公共卫生、生物技术、药物研究诸方面的开发、医药产业化及与生命科学相关的其他领域所取得的科研成果和研究进展，特别展示科研工作中的新思想、新创造、新方法，并为我省医疗卫生、医药产业、生物工程、生物农业等领域的发展献计献策。我祝愿我省生命科学的研究早日走在国内前列并和世界接轨。

我省是经济大省、文化大省、也是科技大省。面向新世纪的挑战，衷心希望我省广大青年工作者不断进取，勇于创新为“科教兴省”“科教兴国”的发展战略做出新的贡献！

江苏省第四届青年学术年会 指导委员会名单

主 席：金忠青
副 主 席：宋秀芳 阮长耿
秘 书 长：张铁恒
委 员：王 虹 王心如 毛季琳 吴晓明 顾寿年
唐维新 陶开华

江苏省第四届青年学术年会 执行委员会名单

主 席：陈 琦
副 主 席：浦跃朴 周国华
秘 书 长：王安宁
副秘书长：吕家勇
委 员：王 曼 马 健 叶耀宇 陆祖宏 黄亚博
余文贵 李晓军 骆 丹 陈 坚 朱海杭
谢吉民 潭湘陵 赵 俊 鲍 勇 蒋星红

目 次

第一部分

糖蛋白重组人红细胞生成素中 N-连接糖的结构与活性关系的研究	周国华等(1)
I 型和Ⅲ型 17 β -羟甾脱氢酶在小鼠睾丸发生过程中的表达	沙家豪等(4)
人钙调素在大肠杆菌中的表达、纯化及其活性研究	李晓军等(8)
可溶性 gp130(sgp130)生物学作用研究	顾宗江等(11)
醛类修饰低密度脂蛋白的分布及其生物学意义的研究	陈琪等(13)
2A 型血管性血友病 vWF 基因 Ala737(GCG)→Glu(GAG)的突变	王迎春等(17)
一个新的细胞骨架样基因——JWA 的克隆、鉴定、序列分析、表达调节和组织分布研究	周建伟等(20)
日本血吸虫病流行区人群特异性细胞免疫应答特征的研究	吴海玮等(24)
细胞球内细胞间凋亡产生的研究	邓红等(27)
阿片类生物碱 Dihydrothevinone 的生物转化研究	余伯阳等(29)
线粒体基因突变与 NIDDM 的关系	周晓雷等(33)
转化生长因子及大黄酸对肾小球系膜细胞葡萄糖转运蛋白功能的影响	刘志红等(36)
人 Cyclophilin A 基因的克隆表达和应用研究	李芳秋等(40)
免疫佐剂 QS-21 增强 HBV 核心抗原 DNA 疫苗免疫应答实验观察	黄祖瑚等(43)
新型杆状病毒表达系统的构建及 HBeAg 基因的高表达	邓小昭等(46)
重组人白细胞介素 2 的体外折叠	凌明圣等(50)
生物降解材料聚乙醇酸与神经组织相容性细胞培养研究	王晓冬等(52)
小鼠 TIL、LAK 细胞穿孔蛋白 mRNA 表达与其抗癌作用的关系	汪晓莺等(54)
矿物粉尘诱导的 AM 因子对肺成纤维细胞作用的研究	周建华等(57)
槲皮素对 Alzheimer 病大鼠学习记忆的影响及其分子机制	李永金等(61)
传入神经元——脊神经节细胞“传出”功能的实验研究	赵建平等(66)
CYP2D6、GSTM1 基因多肽与肠癌、肺癌易感性关系研究	高坚瑞等(70)
人外周血干细胞树突状细胞的表型分析及其对脐带原始 T 细胞激发功能的研究 ..	王月丹等(73)
一叶秋碱的抗肿瘤作用及其机制研究	董宁征等(76)
急性淋巴细胞性白血病细胞及其骨髓基质细胞粘附分子表达和粘附行为的探讨 ..	王江方等(79)
耐药质粒在肠道杆菌间的接合传递研究	黄瑞等(82)
活化血小板单抗 SZ-51 单链抗体与金属硫蛋白的融合基因构建及其在大肠杆菌中 的表达	万海英等(85)
CASA 分析系统测定 TCDD 对大鼠精子运动能力的影响	王沫沂等(88)
氟化钠致大鼠肾脏脂质过氧化及亚硒酸钠的保护作用研究	吴建平等(91)
伴有染色体 7q 终末端缺失的骶骨发育不良(两个家族的报告).....	汪健等(94)
丙烯腈对大鼠肝脏 Ca ²⁺ -ATP 酶、磷酸化酶 α 活力的影响	张正东等(97)
TMB-8 对培养乳牛大脑中动脉单个平滑肌细胞和内皮细胞钙动力学的作用	王斌等(100)

日本血吸虫(中国大陆株)22.6Kda 重组蛋白疫苗的研究.....	苏 川等(104)
重组人转化生长因子 β_1 诱导人肝癌细胞 SMMC-7721 凋亡	周 菁等(109)
HBV、N-ras、c-myc 与原发性肝癌病因相关关系的分子病理学研究	冷 静等(112)
胆固醇酯转移蛋白及其基因突变的研究.....	王若宁等(115)
粉防己碱对兔心肌顿抑的保护作用.....	李庆平等(120)
日本血吸虫单克隆抗独特型抗体 NP30 诱导抗卵免疫的研究	冯振卿等(123)
Amiloride 预防性给药对压力超负荷心肌肥厚大鼠心肌细胞内游离钙的影响	季 勇等(126)
I 型胶原对氧化低密度脂蛋白与巨噬细胞反应性的影响.....	魏恩会等(130)
人工合成家蚕抗菌肽类 CMIV 基因的克隆表达及表达产物的研究	李秀兰等(134)
新型氧化低密度脂蛋白受体的研究.....	周春蕾等(138)
TMB-8 对大鼠脑血流自动调节功能和脑细胞内钙的影响	张孝清等(142)
适宜应激延缓衰老机制的研究——自由基、应激与衰老	孙秀兰等(146)
胆固醇逆转运关键基因骨骼肌表达系统的研究.....	张 慧等(151)
纳洛酮对 P 物质中枢升压效应的易化作用	张小慧等(156)
酒精对伏核神经元电活动的影响及内源性阿片肽关系的研究.....	李晓璐等(158)
Wilms' 瘤中启动子特异性 IGF2 转录本的核糖体分布状况的研究	何小兵等(162)
HSV-tk/GCV 自杀基因系统治疗小鼠实体瘤和腹水瘤的实验研究	李懿萍等(164)
金雀异黄素拮抗生长因子对 HCE16/3 细胞的生长刺激作用	郑 杰(168)
丙型肝炎病毒基因免疫的实验研究.....	窦 骏等(171)
应用 PCR 从丙型肝炎患者外周血 B 淋巴细胞扩增抗体基因	张建琼等(174)
大肠肿瘤组织中人乳头状瘤病毒感染与 P53 基因表达的研究	黄培林等(177)
Bcl-2 基因表达抑制 TNF 诱导的 U937 细胞凋亡的效应	曾凡杰等(180)
不同内耳组织抗原免疫致自身免疫性感音神经性聋实验研究.....	谭长强等(182)
大鼠残余肾间质成肌纤维细胞激活与 L-精氨酸的肾脏致纤维化作用	刘必成等(184)
自由基在新生大鼠急性缺氧缺血性脑病发生中的作用及高压氧治疗机理的探讨	张丽达等(188)
雷公藤内酯醇诱导 Jurkat 细胞凋亡的作用与细胞周期的关系	杨俊伟等(190)
载脂蛋白 E-基因敲除鼠 VLDL 和 IDL 致动脉硬化作用	张春妮等(193)
低密度脂蛋白亚组分不同特性在动脉粥样硬化中的作用.....	汪俊军等(197)
利用玻片上的杂交反应检测乙型肝炎病毒基因.....	陈亚利等(201)
类固醇 5 α -还原酶活性分析及应用研究	崔毓桂等(203)
生长因子对小鼠触须毛囊体外培养的研究.....	范卫新等(208)
肾癌组织性激素受体的表达及意义.....	钱立新等(213)
钙调素拮抗剂 E6 抗整体动物脑缺血作用	丁启龙等(216)
信号肽介导水蛭素Ⅲ 分泌表达初步研究.....	谭树华等(220)
重组人红细胞生成素生物学活性测定.....	刁 勇等(223)
人红细胞生成素的全长 cDNA 的克隆及其在 cos-7 细胞中的表达	胡云龙等(226)
用重组蛋白制备抗丙型肝炎病毒非结构 3 区蛋白的单克隆抗体	潘秀珍等(229)
人神经生长因子规模纯化工艺的研究.....	李素芹等(231)
iNOS 免疫学检测方法的建立与初步应用	潘 英等(233)

- 整合素在胚胎肾组织和肾小球疾病患儿肾活检组织中的表达 蔡毅等(236)
 LPL 基因多态性对单纯肥胖儿童血脂、BMI 及皮下脂肪分布的影响 郭锡熔等(239)

第二部分

- Askin 瘤的起源及本质探讨 王虹等(242)
 迟发型变态反应与肝损伤——肝炎药物研究的新途径 徐强(245)
 2型糖尿病的高危险人群筛选方法及应用价值研究 沈洪兵等(249)
 支气管肺泡灌洗液分析对结节病的研究价值 郑金旭(252)
 人 $\gamma\delta T$ 细胞体外抗肿瘤作用及其临床应用研究 谢炜等(256)
 胆汁漏出对经颈内静脉肝内门腔分流术中支架再狭窄的作用 滕皋军等(258)
 雷公藤单体 T₄ 对小鼠肺泡吞噬细胞炎症反应的调控和机制研究 邱海波等(262)
 华蟾酥微球研制和临床肝动脉化疗栓塞的研究 范健等(265)
 血管紧张素转换酶基因多态性与原发性高血压及血管紧张素转换酶抑制剂降压作用 曹文等(269)
 完全闭塞病变的 PTCA 和支架植入治疗 杨志健等(272)
 胰肾联合移植实验研究和临床应用 徐泽宽等(275)
 肿瘤坏死因子对甲状腺细胞功能调控的研究 刘超等(279)
 III期肺癌外科治疗生存率及手术适应证探讨 许林等(281)
 脑型一氧化氮合酶在 Duchenne 进行性肌营养不良症肌肉中的表达特征 朱敏生等(285)
 乙型肝炎病毒 nt551 位 A→G 变异株的发现及其突变 HbsAg 的暂时表达和抗原鉴定 房德兴等(287)
 重组人生长激素治疗腹腔感染病人低白蛋白血症的实验与临床研究 李维勤等(290)
 β -榄香烯抗肿瘤转移作用及其机制的研究 陈龙邦等(293)
 大鼠亚全胰管结扎对肝再生的影响 唐天勋等(296)
 缬沙坦对 SHR 肾素-血管紧张素系统和心肌肥厚的影响 胡作英等(299)
 不同发病年龄的多发性硬化临床与实验室对比研究 赵薛旭等(303)
 甘露醇治疗缺血性脑水肿的实验研究 狄晴等(307)
 冠状动脉造影数字电影与胶片电影的对照研究 顾建平等(310)
 SLE 患者外周血淋巴细胞早期凋亡的研究 孙凌云等(313)
 脑再梗塞的危险因素分析 张颖冬等(315)
 Bcl-2 基因蛋白在食管异型增生组织和鳞癌中的表达变化及其意义 邓登豪等(318)
 退行性钙化瓣膜病的骨密度研究 徐日新等(321)
 整体护理在泌尿外科病房的实施 庞远荣等(323)
 丙氨瑞林治疗子宫内膜癌后有丝分裂指数、细胞周期及超微结构的变化 张玉泉等(325)
 髋臼骨折的 AO 分类及手术治疗 张伟中等(327)
 心肌钙蛋白测定评价窒息所致新生儿心肌损害 朱雪萍等(329)
 对妊娠大于 41 周胎儿脑及脐动脉血流检测的临床意义 凡利俊等(331)
 uPAR 反义寡核苷酸抑制乳腺癌细胞的浸润 徐杰等(333)
 游离大网膜瓣和各种皮瓣在急诊手外伤修复中的应用(附 36 例总结) 孙炳伟等(337)

针刺对家兔血压及心肌细胞游离钙镁浓度的影响	胡洁等(339)
选择性支气管动脉双重栓塞治疗咯血的远期疗效分析	凌春华等(343)
肺癌多支血供的 DSA 诊断及其意义	朱晓黎等(346)
骶椎隐裂致神经源性膀胱尿道功能障碍的尿动力学及 X 线影像学表现	卫中庆等(348)
高压氧对 I 型变态反应某些指标的影响	宋玲等(351)
颅内动脉瘤破裂后 IV、V 级病人的外科治疗	杭春华等(354)
前列腺素抑制剂对阻止烧伤创面真皮进行性缺血的作用	谭谦等(356)
XTT 方法检测肿瘤细胞药物敏感性	陈宝安等(359)
轴型与随意型真皮下血管网皮瓣比较的实验研究及临床应用	黄金龙等(361)
TGF-β 在主动型 Heymann 肾炎肾小球中的表达研究	王照明等(363)
冷血停跳液及低温室颤法在冠状动脉旁路手术中保护心肌的临床效果	刘志勇(366)
维甲酸硅油的稳定性及其在玻璃体的代谢	栾洁(369)
良恶性骨肿瘤的鉴别——动态增强 MRI	靳激扬等(371)
生殖道支原体与围产期母儿并发症	任慕兰等(376)
腹腔灌注免疫调节剂对胃癌患者细胞免疫功能的影响	张亚男等(378)
胰腺癌组织中纤溶活性增强与肿瘤进展有关	汤文浩等(380)
NTY-300 型多功能超声手术装置的研制及临床应用	吴巍等(382)
胰腺癌 nm23-H1 mRNA 表达及其临床意义	方友文等(384)
阻塞性睡眠呼吸暂停与胰岛素抵抗及糖代谢异常的相关性研究	童茂荣等(386)
新生儿部分肠道外营养临床应用及护理	徐莉(389)
儿童肾坏死环孢霉素亲合素基因表达的研究	夏正坤等(392)
糖皮质激素对肾病患儿骨代谢的影响	李世军等(395)
小儿经皮肾活检的并发症分析	高远赋等(397)
肾活检术在小儿肾脏病诊断中的价值(附 510 例临床病理分析)	刘光陵等(400)
环氧酶抑制剂对脓毒症患者代谢反应的影响	全竹富等(403)
胰腺十二指肠移植急性排斥反应病理变化的特点	李为苏等(406)
阻塞性睡眠呼吸暂停患者代偿性头姿改变	乐玮等(409)
胰腺癌基质金属蛋白酶及其组织抑制物局部浸润转移中作用的研究	龚涌灵等(413)
EB 病毒特异性 DNA 酶的制备纯化及临床作用	李泽卿(418)
肝癌患者 HCV 核心基因克隆及其肽链的变异分析	姚登福等(422)
人类异常生长胎儿胎盘组织中胰岛素样生长因子-I 定位、定量分析	万贵平等(425)
妊娠高血压综合征视网膜病变与临床相关因素探讨	高燕等(427)
人乳脂对大鼠实验性结肠炎粘膜的保护作用	李晓南等(431)
X 线头影测量四边形分析法可信度的初步研究	王林(434)
经皮囊内注射移植自体骨髓治疗单房性骨囊肿	王晓东等(436)
冠心病介入性诊断和治疗的并发症及其处理	马根山等(439)
房室结折返性心动过速时结室传导的电重构现象	陈明龙等(441)
非胰岛素依赖型糖尿病心血管并发症的分子病因除研究	丁国宪等(443)
充血性心力衰竭患者血浆肾上腺髓质素与内皮素、血管紧张素Ⅱ关系的初步研究	周秀娟等(447)

国产钛镍合金支架治疗良性食管狭窄.....	施瑞华等(450)
巨核细胞的变化与儿童急性白血病疗效的关系.....	刘晓红等(452)
雪旺氏细胞和纤连蛋白联合移植治疗脊髓损伤.....	李立新等(454)
实验性脑损伤超急性期脑糖代谢变化的研究.....	胡卫星等(458)
依普拉芬与雌激素对实验性骨质疏松作用的对比性研究.....	韦永中等(461)
几种骨折内固定物的改进.....	范卫民等(464)
电视腹腔镜手术治疗子宫内膜异位症及不孕症.....	冒韵东等(467)
糖酵解通路受抑制——上腹部术后红细胞内糖代谢的变化.....	钱燕宁等(470)
螺旋 CT 双期扫描对肝占位性病变诊断的再评价	潘溪江等(474)
猪的血管分叉处动脉瘤模型.....	王杰等(477)
维生素 D 受体基因多态性与终末期肾病继发性甲状旁亢的关系	赵卫红等(480)
神经生长因子对下齿槽神经再生的影响.....	卜寿山等(483)
体外循环心脏手术的血液损伤与保护.....	陈亦江等(486)
高危人群生殖支原体分离及 PCR、电镜、原子力显微镜鉴定的实验与临床研究	骆丹等(490)
P-糖蛋白调节谷氨酸透过血脑屏障.....	刘晓东等(493)
磨削配合自体表皮移植治疗白癜风 64 例临床报告	杨苏等(496)
精确复型对根面过敏区显微特征的观察.....	孙卫斌(498)
部分纯化抗原半定量检测抗幽门螺杆菌 IgG	路又可等(500)
AGEs 抑制内皮依赖的血管舒张	徐标(503)
新生儿脑室内出血后脑积水的外科治疗.....	王刚等(505)
传染性法氏囊病病毒核酸检测技术的研究.....	王永山等(507)
517 例儿童视觉—运动整合发育测验的结果分析	胡幼芳等(509)
板层蛋白在正常和病理肾组织中的表达.....	黄松明等(511)

第三部分

拟表皮模型的建立与屏障特性分析.....	浦跃朴(514)
江苏黄泛平原高碘水源分布特点.....	王培桦等(518)
多因素归因比例的估计方法及其在公共卫生中的应用.....	沈其君等(521)
江苏省成年人体质监测结果与分析.....	孙飚等(525)
铅中毒对小鼠颌下腺神经生长因子基因表达的影响.....	丁斐等(531)
甲型病毒性肝炎疫情的预测方法研究.....	王学高(534)
中国城市社区卫生服务可持续发展的理论与实践.....	鲍勇(537)
镇江市 8208 名大中小学生视力均值及视力低下特点和成因分析	杨建文等(540)
市场经济条件下提高医院整体效益的探讨.....	吴明宏等(545)
几种氨基二硫代甲酸盐解镍致小鼠肝肾毒性作用比较.....	谢吉民等(548)
职业接触混苯对女工生殖危害的综合评价及尿液监护的探讨.....	陆荣柱等(552)
亚硒酸钠对 α -石英毒性拮抗作用的研究	朱卫华等(556)
染铅大鼠脑电功率谱及混沌时间序列分析.....	肖杭等(559)
八氯二丙醚(S ₂)的致突变性和致畸性研究	谈伟君等(563)

烹调烟雾作为原发性肺癌危险因子的流行病学与毒理学初步研究.....	沈孝兵等(566)
企业补充医疗保险发展需要与政策.....	李政伦(571)
强化牛磺酸鲜牛奶的研制及功能学研究.....	李桂莉等(574)
烹调油烟对大鼠肺细胞 DNA 和细胞周期的作用	尹立红等(578)
三种毒饵在旅客列车的灭鼠效果评价.....	贺晓新等(581)
“医疗块规”软件系统——临床医疗信息库.....	杨霜英等(583)
电子病历的研究与开发.....	吉同路等(586)
试论卫生防疫改变与发展.....	陈晓东等(589)
甲、乙、丙、戊型肝炎病毒感染家庭中分布研究	朱 荣等(593)

第四部分

HSGC 法探讨生姜及其炮制品干姜和炮姜药性与成分的关系	陈建伟等(596)
运用定点突变技术改变 G5-淀粉酶的水解活性中心	朱卫民等(598)
葛根素滴眼液眼内药代动力学的研究.....	吴正红等(601)
择时电针对“阳虚”、“阴虚”大鼠创伤病痛下丘脑 Fos 蛋白表达的研究	许健阳等(604)
天麻钩藤饮等三方抗小鼠惊厥的药效动力学研究.....	赵智强等(609)
水稻亚种间杂种后代 Pgi-1 同工酶的异常分离	吕川根等(612)
六味地黄汤对大鼠巨噬细胞功能的调节作用.....	马 健等(617)
表面激发共振生物传感器用于检测免疫反应.....	刘凌云等(621)
雷尼替丁枸橼酸铋对动物实验性胃溃疡的治疗作用	许 晖等(624)
1997 年南京地区 17 家医院神经系统用药状况分析	李新天(627)
“龙舒泰”改善血液微循环的实验研究.....	吕中明等(630)
马鞭草乙醇提取液对滋养层细胞的影响.....	卢小东等(634)
养阴生津法对家兔热瘀证模型血液流变性的影响.....	卞慧敏等(638)
一种改进的二维运动的光流场估计方法.....	吴新根等(641)
云母表面上脂质体自组装的 AFM 研究	尧丹峰等(643)
高效液相色谱法同时测定尿中香草扁桃酸高香草酸和肌酐的含量.....	赵飞浪等(645)
聚吡咯人工手.....	李 萍等(647)
单室模型非血管给药的药动学参数的研究.....	蒋 勇等(649)
世纪之交的我国医药行业发展战略.....	冯国忠(651)
医药行业如何面对进口药品“抢滩”我国医药市场.....	梁 毅等(655)
六味地黄丸缺味药的 Bayes 法和 PRIMA 法多指标性识别研究	张 亮等(658)
银杏叶提取物对糖尿病治疗作用的研究.....	王玲玲等(661)
浙贝母总生物碱的酸性染料比色法测定及其月积累动态的研究.....	李松林等(664)
脾阴虚证与氧自由基损伤.....	魏睦新等(669)

摘要

大鼠心肺联合移植的病理学观察.....	陈 森等(671)
---------------------	-----------

5-Br-PADAP 分光光度法测定尿钴	高晓钦等(671)
开搏通对慢性肺心病患者的急性血流动力学影响	凌春华等(671)
大肠杆菌耐药性及其 R 质粒分析	秦爱兰等(671)
消瘀片对兔腹主动脉粥样硬化血管壁脂质沉积和细胞凋亡的影响	谢梅林等(672)
干扰素对原代胃癌细胞杀伤作用体外实验研究	朱海杭等(672)
高频超声波对双氯芬酸钠凝胶稳定性的影响	许 纲等(672)
苯乙酸钠增强人乳腺癌细胞诱导同种特异性细胞毒性 T 淋巴细胞活性	吉家祥等(673)
人精子发生相关基因的研究	周作民等(673)
中国产家蚕抗菌肽 A 基因的部分序列的测定	周开亚等(673)
构建 T 载体快速克隆 PCR 产物	曹建平等(674)
胶原的分离纯化及对磷酸钙矿化过程影响比较	周迎会等(674)
人滋养层干扰素的纯化及鉴定	程 霆等(674)
肿瘤坏死因子对人滋养层干扰素 α 分泌的影响	程 霆等(675)
羧甲基茯苓多糖对 HPBL 分泌 IL-2、TNF、IL-6、IFN- γ 的调节作用	李丽娥等(675)
固相萃取高效液相色谱法测定人血浆中依那普利浓度	谭 力等(675)
白藜三醇对低密度脂蛋白氧化反应的影响	邹建刚等(676)
rhIL-6 对致死性辐射损伤小鼠凝血早期造血功能恢复的研究	盛伟华等(676)
抗大鼠 DCs 单抗和雷公藤多甙对大鼠同种异体心肺移植排斥反应的影响	邵启祥等(676)
检测人血浆中利福平及其主要代谢物 25-去乙酰利福平浓度的高效液相色谱法	王基平等(677)
磷-32 玻璃微球肝动脉注射对家猪肝脏毒性反应的电镜观察	洪大蓉等(677)
大鼠“延髓内脏带”向缰核投射的儿茶酚胺能神经元对躯体伤害性刺激的 Fos 表达	李 涛等(677)
家兔第四脑室注射组胺对呼吸活动的影响	董 榕等(678)
新型降钙素的基因工程研究	张玉彬等(678)
人白细胞介素 10 基因克隆和表达研究	胡 容等(679)
小鼠毛囊体外培养的研究	范卫新等(679)
肝癌特异性 GGT 单克隆抗体制备与初步应用研究	汤 伟等(679)
缺氧缺血大鼠脑细胞凋亡的研究	蒋 犀等(680)
基因工程菌固定化研究进展	孙 进等(680)
靶向给药系统研究	徐希明等(680)
雷公藤内酯醇防治大鼠移植肾急性排异反应的免疫病理研究	杨俊伟等(681)
胰高血糖素敏感膜的组装及 SPR 检测	钟文英等(681)
日本血吸虫感染者尿液诊断标志物的电泳筛选及其单克隆抗体的制备和初步应用	田海生等(682)
两种微囊化成猪胰岛的体外培养比较	缪 玳等(682)
端粒与端粒酶的研究进展	虞 伟等(682)
DNA 芯片及其在基因组分析上的应用	王 静等(683)
唾液抗幽门螺杆菌抗体的检测	路又可等(683)
抗 R595 单克隆抗体防治腹腔感染伴发多系统器官功能障碍的作用	全竹富等(683)

原癌基因、抑癌基因在高危型 HPV 感染的宫颈癌中的研究	李 鸣等(684)
猪的再生肝肝细胞生长因子对急性肝功能衰竭疗效的研究	李 菁等(684)
葡萄糖、胰岛素对培养的血管内皮细胞凋亡的研究	柴伟栋等(684)
猪肝部分切除后不同部位血管的血清及肝细胞生长因子对原代肝细胞生长的影响	李跃华等(685)
肿瘤坏死因子对正常和 Graves 病甲状腺细胞生长的调节	刘 超等(685)
β -阻滞剂塞利洛尔的合成	何拥军等(685)
汉坦病毒二次感染的小鼠实验研究	章莉莉等(686)
耐甲氧西林葡萄球菌耐药性研究	翁亚丽等(686)
筛选抗 HBV 药物的外周血单个核细胞体外培养系统的建立	邢益平等(686)
哮喘豚鼠内皮素心钠素相关性及心钠素对内皮素水平影响的研究	戴山林等(687)
老年大鼠心肌磷脂和钙通道变化及其与心律失常的关系	鲁 翔等(687)
人子宫内膜上皮对小鼠胚胎发育的影响	杨健之等(687)
HIV-2 Gag 蛋白的表达纯化	苏忠兰等(688)
ANF 基因转染人血管平滑肌肉瘤细胞及其表达的实验研究	潘世扬等(688)
M-CSF 对人外周血单核细胞及 U937 细胞若干免疫功能的影响	孙路虹等(689)
线粒体 DNA 在精子运动中的作用	郑 英等(689)
蛋白磷酸化对 U937 细胞清道夫受体途径和细胞内胆固醇酯积聚的影响	金 艳等(689)
胰岛素受体基因外显子 20 国际首发点突变甘 ¹¹⁵⁹ →终止、甘 ¹¹⁸⁵ →精的检出	沈 捷等(690)
MODS 兔模型制作中的技术问题	唐文杰等(690)
催产素拮抗丁胺卡那霉素对离体外毛细胞耳毒性作用的研究	贾淑萍等(690)
侵袭性骨肿瘤凋亡相关癌基因蛋白(c-mye、c-fos、bcl-2)的表达	陈平圣等(691)
多巴胺转运蛋白显像剂 ^{99m} Tc-Trodat-1 的临床前药理研究	方 平等(691)
真菌菌丝脂肪酸的气相色谱检测	戴传超等(691)
与年龄性别相关的胶原代谢实验研究	徐 岚等(692)
视网膜前膜及下膜的细胞培养及形态观察	刘 瑶等(692)
大黄对肠缺血再灌注致机体炎介反应的治疗作用	赵 钢等(692)
论中药的整体观	李玉春(693)
切肺术围术期右心系血动力学变化	陈 凡等(693)
氧化亚氮吸入麻醉在人工流产手术中镇痛效果观察	彭丹红等(693)
喉上皮增生性病变中 PCNA 及 c-erbB-2 的表达及其临床意义	黄志纯等(694)
促超排卵 24 周期 B 超监测结果分析	傅士龙等(694)
经颤下一乙状窦前入路切除巨大岩斜脑膜瘤	王汉东等(694)
肾癌组织性激素受体的表达及意义	钱立新等(695)
YAG 激光治疗常年性变应性鼻炎(附 154 例报告)	徐 克(695)
乳腺癌组织 ER、PR、P53、CEA 表达及其相互关系和临床意义	吕荣林(695)
胆总管外 T 形管引流治疗婴幼儿胆总管自发性穿孔(附 2 例报告)	陈 平等(695)
甲状腺局部自身免疫因素在桥本甲状腺炎癌变中的作用	张 祂等(696)
米非司酮配伍孕汤抗早孕的临床研究	蒋 莉等(696)
硬膜外和肌注哌替啶术后镇痛对上腹部手术病人的临床观察	崔菊香等(696)

V 形楔形联合截骨术在下肢矫正术中的应用	周其佳等(697)
闭合性胰腺损伤的处理(附 37 例报告)	周春华等(697)
大肠癌肝转移同步切除的探讨	周春华(697)
一种新型的检测血糖含量的方法	沈耀春等(697)
手术治疗急性嵌顿性胆囊结石 67 例	钱呈兴(698)
多枚中空加压钉内固定治疗股骨颈骨折	王静成等(698)
第二掌背动脉岛状皮瓣的临床应用	王静成等(698)
肠道引流式猪同种异体全胰十二指肠移植	罗开等(699)
器官移植术后嵌合现象的研究	江志伟等(699)
等幅中频正弦电流中药透入加 TDP 治疗椎动脉型颈椎病 65 例	郭苏梅(699)
老年性口干的病因分析及治疗	吴国荣(699)
浅析国内关于配子捐供的观念	刘嘉茵等(700)
重症急性胰腺炎非手术治疗(附 145 例临床经验)	刘胜利等(701)
高骨诱导活性珊瑚复合人工骨的实验研究	张森林等(701)
865 例甲状腺病人尿碘监测结果分析	罗兰(701)
小儿化脓性中耳炎的病原学调查	陶云珍等(702)
下腹直肌切口单侧隐睾复位固定术(附 104 例报告)	马克钧等(702)
食管癌伴锁骨上淋巴结转移的外科治疗(附 14 例报告)	张传生等(702)
自体脂肪颗粒移植在上睑凹陷畸形中的应用	姜涛等(703)
应用新型程控多功能人工口腔机对四种牙科修复材料抗磨损性的评价	吕晓迎(703)
尿路结石患者尿中硫酸浓度的研究	陈健安等(703)
阿霉素联合地塞米松防治增殖性玻璃体视网膜病变的研究	荣翱(703)
人小肠移植术后的营养支持	江志伟等(704)
胃肠粘膜缺血再灌注损伤与细胞凋亡的实验研究	江志伟(704)
急性重症胆管炎 45 例外科治疗	陈小平等(705)
米非司酮配伍米索前列醇终止中期妊娠的临床研究	赵维英(705)
尿毒症并发高血压危象 27 例次的治疗	戴永红(705)
化工基地人群幽门螺杆菌感染与胃癌的关系	王国品等(705)
新型改良 Palmaz 支架的动物实验研究	何仕诚等(706)
霉酚酸酯(MMF)治疗顽固性 IV 型狼疮性肾炎	胡伟新等(706)
睡眠呼吸暂停综合征患者夜间危险因素及护理对策	申萍(707)
支气管哮喘和慢性喘息型支气管炎患者发作期呼吸音的分析研究	辛晓峰等(707)
阻塞性睡眠呼吸暂停患者及打鼾者的颌面结构分析	赵寅滢等(707)
经鼻持续气道正压通气治疗阻塞性睡眠呼吸暂停的疗效评价	曹鄂洪等(708)
痰和咽拭子 PCR 及血清学联合检测肺炎衣原体急性呼吸道感染	施毅等(708)
体位性和非体位性睡眠呼吸暂停综合征的临床研究	张伟等(708)
大剂量甲氨蝶呤治疗时不同四氢叶酸解救方法的研究	于亚平等(709)
45 例小儿急性肾功能衰竭临床与病理分析	夏正坤等(709)
104 例紫癜性肾炎临床病理及免疫病理的研究	樊忠民等(710)
颈性眩晕症的发病机理和治疗手法研究(附 300 例疗效分析)	姜新宝等(710)

睡眠性呼吸暂停综合征并发慢性阻塞性肺性疾病的临床研究.....	曹鄂洪等(711)
中医药治疗支气管扩张症的临床研究.....	万毅刚(711)
博莱霉素致大鼠肺间质纤维化前胶原基因表达的研究.....	蔡后荣等(712)
8-甲氧补骨脂素对小鼠黑素瘤细胞黑素生成的调节及相关信号转导研究.....	雷铁池等(712)
黄芪对大鼠心肌梗塞后左室重构的影响和机制.....	曾治宇等(713)
异丙酚依托咪酯对离体兔气管平滑肌收缩力的影响.....	周钦海等(713)
磷 ³² 玻璃微球内照射在肝癌综合治疗的价值	姜藻等(713)
单硝酸异山梨酯缓释片的释放度及相对生物利用度.....	缪玉山等(714)
小儿肺炎支原体感染实验室诊断价值的研究.....	杨莉等(714)
新生儿缺氧缺血性脑病临床与 CT 分度相关性分析.....	张冀莉等(714)
滋阴泻火中药治疗女孩特发性真性性早熟(附 72 例疗效观察)	郑意楠等(715)
旋转式伽玛刀治疗计划系统.....	严玉龙等(715)
国产香菇多糖(天地欣)对胃癌的辅助治疗 319 例报道.....	刘伯宇等(715)
远程医疗技术的研究及其应用.....	毛琦敏等(716)
解脲支原体对七种抗菌药物的敏感性测定及其与相关耐药基因检测的比较.....	骆丹等(716)
情感性精神障碍的电解质研究.....	喻东山等(716)
脑分水岭梗塞的 CT、MRI 及临床(附 56 例报告)	唐玉璋等(717)
经颅超声多普勒对儿童血管性头痛发作期诊断价值的探讨.....	唐洪丽等(717)
酶免疫方法检测尿 PDG 及其在评价卵巢黄体功能中的应用	陈海燕等(717)
肾小球肾炎患者血清及尿液中一氧化氮合成酶测定及意义探讨.....	焦志军等(718)
氯氮平的副作用治疗窗.....	喻东山等(718)
糖尿病足治疗探讨.....	黄淑云等(718)
素高捷疗软膏应用于唇裂创面疗效观察.....	侯继丹(719)
碘伏治疗新生儿皮肤感染的观察及护理.....	刘吉菊等(719)
基层医院白内障人工晶体植入方法的探讨.....	王炜等(719)
非语言交流在临终护理中的应用价值.....	单延霞(719)
脑卒中与其他老年病人抑郁状态对照研究.....	张长春(720)
米非司酮配伍米索前列醇终止中期妊娠 74 例临床观察	蒋莲丽(720)
毫米波循经传导治疗肺癌疼痛的临床观察.....	周晓宁(720)
气腹针穿刺腹腔化疗法在卵巢癌化疗中的应用	高荣兴等(720)
气管狭窄的介入治疗.....	葛荣等(721)
东台市应用茶色素治疗 428 例患者临床效果评价.....	邹毅实等(721)
美满霉素治疗尿路感染疗效观察.....	王杏妹等(721)
双相抑郁与单相抑郁的临床对照研究.....	李一云等(721)
2 型糖尿病、肥胖与血脂代谢关系的研究	喻荣彬等(722)
肾上腺性征异常症(附 12 例报告并文献复习)	卫中庆等(722)
为核事故受害者的救治试建脐血造血干细胞库(脐血造血干细胞的分离和冻存方法 的探讨)	张占英等(722)
新生儿呼衰机械通气治疗中呼吸性碱性中毒(附 31 例分析)	王志国等(723)
载脂蛋白(a)与皮质脑梗塞	张颖冬等(723)

两种方法检测红斑狼疮抗 DNA 抗体评价及意义	钱 颀(724)
肿瘤坏死因子- α 生理及病理作用探讨	王国洪等(724)
环孢霉素 A 在小儿难治性肾病中的应用(附 26 例分析)	刘光陵等(724)
钙拮抗剂对 5/6 肾切除大鼠的肾脏保护作用	高远赋等(725)
慢性甲状腺性肌病	霍晓丽(725)
急性脑出血 76 例心电图分析	吴 奋等(725)
风湿性心瓣膜病心衰合并风湿活动诊治体会	陈 谷(726)
左旋咪唑转移因子辅助治疗小儿肾病的临床价值	张 枫等(726)
幼鼠内毒素血症脾内单核-巨噬细胞和中性粒白细胞的动态分布	孙克娅等(726)
感应电治疗斑秃 36 例	郭苏梅(727)
雷诺氏综合征患者甲襞微循环观察	李 斌等(727)
系统管理方式对护理本科生护理程序实习的质量控制	胡 容等(727)
羧甲基茯苓多糖对人外周血淋巴细胞分泌 IFN- α 和 IFN- γ 的调节作用及中间体制备	汤建平等(728)
肾移植术后带状疱疹的诊断与治疗	钱立新等(728)
HBV 前 C 区 1896 位突变的检测方法及其评价	刘 宁等(728)
糖尿病人群胰岛素受体基因变异的研究	沈 捷等(729)
高频电刀烧灼后的尖锐湿疣皮损中 HPV DNA 检测的研究	张美华等(729)
哮喘致死(附 20 例死亡病例分析)	王 彤等(729)
异丙肾上腺素敏感试验在扩张型心肌病中的临床应用	龙明智等(730)
小儿急性肾功能衰竭预后之相关因素探讨	黄文彦等(730)
胎儿宫内发育迟缓时母儿体内一氧化氮水平的改变	应小燕等(730)
妊娠期糖尿病合理处理与妊娠结局关系	应小燕(731)
部分纯化抗原半定量检测幽门螺杆菌感染	路又可等(731)
氨氯地平对糖尿病心脏植物神经病变临床疗效的初步研究	李剑波等(731)
慢性乙型肝炎合并巨细胞病毒感染 93 例分析	周东辉等(732)
原发性肝癌患者血清及肝癌组织中 HBV 前 C 区 1896 位突变株的研究	刘 宁等(732)
哮喘患者循环型 β_2 受体自身抗体检测及其意义	吴剑卿等(733)
聚合酶链反应对幽门螺杆菌 cagA、vacA 基因的检测	张红杰等(733)
庚型肝炎病毒与血液透析	胡建明等(733)
南京地区组织胞浆菌感染的流行病学调查	赵蓓雷等(734)
有机磷中毒的肌肉病理——光镜、电镜及酶组织化学观察	张 平等(734)
急性镉中毒的肝脏损伤机制及金属硫蛋白的保护作用	金慧英等(734)
新型脂环驱避剂的合成及驱蚊效果	李 洁等(735)
甲基叔丁基醚的蓄积毒性和遗传毒性研究	赵进顺等(735)
居家透析者细菌性腹膜炎相关因素分析	钱惠珠等(735)
牡蛎提取物对 D-半乳糖胺致小鼠肝损伤的保护作用	何冬宁等(736)
江苏仪征献血员 HCV 感染状况调查	周士新等(736)
镉、铝、铅、锆、钯金属化合物的体外细胞致畸作用研究	端礼荣(736)
肺结核患者组织胞浆菌感染的流行病学研究	赵蓓雷等(737)

人睫状神经营养因子基因在大肠杆菌中的表达.....	黄晓明等(737)
家蚕基因工程表达系统的安全性研究.....	李卫党等(737)
乡镇卫生院管理机制探索.....	张平(738)
阜宁县乡级卫生院冷链资源现状调查.....	唐杰(738)
筛选在疫苗防病中的运用.....	王学高等(738)
ABO 血型凝聚素来源之探讨	郑理(739)
石油化工基地工程对人群健康影响的研究.....	王金敖等(739)
卫生防疫站当前面临的主要问题及对策探讨.....	顾健(739)
提高我省卫生防疫队伍业务水平的必要性和实施途径.....	许发洲等(739)
江苏省狂犬病疫区人群狂犬病隐性感染状况调查.....	胡静等(740)
江苏省新生儿脐带全血 TSH 抽样调查结果分析	王培桦等(740)
预防医学函授本科教育在江苏省的可行性调查分析.....	郭文华等(740)
抗溴氰菊酯淡色库蚊的抗性谱.....	李玉兰等(740)
浅谈哮喘患者的健康教育.....	叶岑(741)
新时期计划免疫难点工作思考.....	唐杰(741)
科技活动深化了爱婴医院的内涵质量.....	童华(741)
走出困惑——当代青年医务人员思想状况分析与思考.....	沈雨适等(742)
南通市学龄前儿童铅污染膳食因素分析.....	陈褚建等(742)
医院感染管理将在挑战中发展.....	郝海燕等(743)
系统心理自我保健教育对中学生不良心理的干预效果研究.....	杨建文等(743)
江苏省 58 所小学校医队伍现状的初步调查与分析	白利民等(743)
普通植物油与精制油油烟凝聚物的致突变性比较.....	姜声扬等(744)
托吡卡胺聚丙烯柄眼药膜的制备.....	周建标等(744)
Web 与生物学和药学研究	查明伟(744)
浅议中药走向现代化与走向世界.....	钱伟(744)
甘油的微生物生产.....	王正祥等(745)
杂环类抗抑郁新药文拉法新的合成.....	罗世能等(745)
β -受体阻滞剂盐酸艾司洛尔的合成	邹需等(745)
聚吡咯对神经网络的模拟.....	李萍等(745)
聚吡咯膜固定过氧化物酶电极的电化学反应.....	缪煜清等(745)
气相色谱法测定人血浆中非洛地平浓度及药物动力学.....	杨丽莉等(746)
中药对黑素生物合成影响研究(I): 82 味中药乙醇提取物对酪氨酸酶活性的抑制作用	雷铁池等(746)
试论我国医药产业发展战略与创新机制.....	徐群为(746)
高效液相色谱法测定人血浆中氯溴素及药物动力学研究.....	张昕等(747)
肠道杆菌耐药性及其 R 质粒接合传递的研究	秦爱兰等(747)
离子交换色谱纯化重组人白细胞介素 2 时的活性改变.....	唐治华等(747)
海风藤酮对大鼠肝脏缺血再灌注损伤保护作用的实验研究.....	史留斌等(748)
TGF- β 诱导 MF 的积聚与鼻息肉病的发病机理研究	王秋萍(748)
白内障不同术式对术后早期角膜散光的影响.....	黄振平等(748)