

中华老年多器官疾病杂志 2008 年第 7 卷主题词索引

说明: (1) 本索引主题词按汉语拼音字母顺序排列, 同主题词的文章按页码顺序排列。(2) 在汉字相同的情况下, 按数字, 英文字母、希文字母顺序先后排列。(3) 缩略语及未译出的原文按英文字母顺序排列在各(字母)部之首。(4) 文题作者后括号内数字为期号, 最后为起页。

A

apelin 动脉粥样硬化患者血浆 apelin 水平的变化(王大为, 付研, 张立克, 等)(5): 376

癌, 非小细胞肺 吉非替尼治疗老年晚期非小细胞肺癌 57 例临床分析(刘晓晴, 汤传昊, 鲍云华, 等)(1): 40

胺碘酮 胺碘酮在预防心脏瓣膜置换术后房颤中的作用(丁平, 李莉, 韩林, 等)(3): 194

氨基末端脑钠肽前体 老年多器官功能不全综合征患者 NT-proBNP 水平对预后的影响(林菁, 宋以信)(5): 358

安全 重组人心钠肽对急性心力衰竭患者血流动力学及神经内分泌激素的影响(严松彪, 高红丽, 陈晖)(1): 9

B

靶向治疗 吉非替尼治疗老年晚期非小细胞肺癌 57 例临床分析(刘晓晴, 汤传昊, 鲍云华, 等)(1): 40

白细胞介素-6 急性 ST 段抬高心肌梗死患者住院期间并发泵衰竭的影响因素分析(谭静, 华琦, 刘荣坤, 等)(1): 33

保肛手术 结肠 J 型贮袋在老年低位直肠癌患者保肛手术后控便功能中的作用(鲁兵, 傅传刚, 刘连杰, 等)(3): 182

臂踝脉搏波速度 臂踝脉搏波速度测量的重复性研究(王梦琴, 顾东风, 曹杰, 等)(5): 368

表面铁沉积症, 中枢神经系统 中枢神经系统表面铁沉积症的临床与磁共振成像特点(具海月, 王新江, 蔡祖龙, 等)(3): 186

C

C-反应蛋白 肌钙蛋白和 C-反应蛋白在缺血性心脏病与扩张型心肌病中的变化(卢少平, 郑强荪, 张利华, 等)(1): 23

急性冠脉综合征患者髓过氧化物酶变化特征的研究(邢雁伟, 王阶, 马长生, 等)(3): 166

血氨基末端脑钠肽前体对急性心肌梗死远期心功能的评估价值(潘晔生, 魏盟, 杭靖宇, 等)(3): 201

冠心病合并糖尿病患者血清超敏 C 反应蛋白水平与冠脉病变特点关系分析(孙晋亮, 贾永平, 吕吉元, 等)(5): 379

急性心肌梗死患者中断大剂量他汀治疗后炎症因子的变化(潘国忠, 马志敏, 仝其广, 等)(6): 478

超滤 零平衡超滤对老年冠状动脉搭桥围术期心肺功能的影响(李玉梅, 郑升法, 王思芹)(4): 290

超声检查 高脂蛋白血症患者动脉舒张功能与一氧化氮、内皮素代谢的临床观察(晏沐阳, 翟永志)(2): 135

超声检查, 多普勒 经胸多普勒超声冠状动脉血流储备检查诊断左前降支显著狭窄(丁风华, 施仲伟, 胡厚达, 等)(4): 260

超声检查, 介入性 冠状动脉重构的血管内超声研究(李俊峡, 赵玉

英, 李树仁, 等)(4): 281

超声心动描记术 老年原发性高血压患者左心房/左心室容量比值的变化(柴亮, 李越, 张筠, 等)(1): 26

缬沙坦治疗老年人单纯收缩期高血压的临床研究(李琳俏, 方宁远, 汪海娅)(3): 204

超声心动图 超声心动图评价双腔起搏器不同房室间期设置时心功能变化(曹敏, 顾刚, 施仲伟, 等)(3): 176

超声心动图描记图, 解剖 M 型 解剖 M 型超声技术评价冠状动脉左回旋支支架置入术前后左心室侧壁运动变化(许燕, 施仲伟, 胡厚达)(3): 171

超氧化物歧化酶 同型半胱氨酸对 NIT-1 细胞凋亡及细胞内 SOD 活性的影响(张耀, 陆菊明, 谷伟军, 等)(1): 51

成肌细胞 地黄低聚糖对骨骼肌成肌细胞瞬时外向钾电流的影响(尹明, 王士雯, 高磊, 等)(6): 503

成纤维细胞 辛伐他汀对大鼠肺成纤维细胞增殖和胶原合成的影响及意义(奚吉成, 吴清玉, 陈连凤)(2): 139

重构 杓型和非杓型高血压病患者动脉重构的改变(魏玉杰, 刘惠亮, 段媛媛, 等)(6): 489

穿刺术, 股动脉 冠状动脉介入术后应用新型血管闭合器 Boomerang⁵ 的初步研究(王显, 郭实, 张健, 等)(6): 475

磁共振成像 老年化对中国人认知过程影响的功能磁共振研究(李耕, Edward S. Yang)(2): 111

中枢神经系统表面铁沉积症的临床与磁共振成像特点(具海月, 王新江, 蔡祖龙, 等)(3): 186

D

大鼠 有氧运动防治代谢综合征的实验研究(沈成义, 闫振成, 祝之明)(1): 43

盐酸埃他卡林对脑卒中易感型自发性高血压大鼠心功能的影响(朱庆磊, 汪海, 肖文彬)(3): 208

罗格列酮改善高血压大鼠血管对胰岛素的反应性(李榕, 高峰, 黄晨, 等)(3): 211

缺血期急性高血糖对大鼠心肌缺血/再灌注损伤的影响(苏慧, 孙新, 王晓明, 等)(3): 220

急性胰腺炎大鼠心室肌细胞瞬间外向钾电流的变化(齐书英, 杨丽, 胡丽叶, 等)(4): 302

卡维地洛对老龄大鼠心房肌细胞起搏电流的作用(李泱, 刘昱圻, 李宗斌, 等)(5): 408

代谢综合征 有氧运动防治代谢综合征的实验研究(沈成义, 闫振成, 祝之明)(1): 43

北京地区中老年人人群代谢综合征的因子分析(潘丽丽, 陆菊明, 单彬, 等)(2): 104

单核细胞 卡巴胆碱对脂多糖刺激后人血单核细胞和淋巴细胞免

- 疫功能的影响(于燕, 邹曰坤, 胡森, 等)(5): 365
- 导管插入术, 外周 老年股动脉介入穿刺点三种止血方法比较(王家良, 卢才义, 刘鹏, 等)(2): 121
- 导管消融术 老年心房颤动不同方式的经导管射频消融治疗(韩雅玲, 王祖禄, 梁延春, 等)(1): 12
- 地黄低聚糖 地黄低聚糖对骨骼肌成肌细胞瞬时外向钾电流的影响(尹明, 王士雯, 高磊, 等)(6): 503
- 地塞米松 地塞米松对人肝癌细胞系 FOXO1、PEPCK 和 PGC-1 α 表达的影响(朱晓军, 孙琦, 曾静波, 等)(4): 305
- 低位直肠癌 结肠 J 型贮袋在高位低位直肠癌患者保肛手术后控便功能中的作用(鲁兵, 傅传刚, 刘连杰, 等)(3): 182
- 凋亡 同型半胱氨酸对 NIT-1 细胞凋亡及细胞内 SOD 活性的影响(张耀, 陆菊明, 谷伟军, 等)(1): 51
- 动脉 杓型和非杓型高血压病患者动脉重构的改变(魏玉杰, 刘惠亮, 段媛媛, 等)(6): 489
- 动脉瘤 超声引导下凝血酶注射治疗股动脉假性脉瘤 36 例(郭金成, 许敏, 孙文清, 等)(5): 395
- 动脉粥样硬化 经皮腔内肾动脉成形及支架置入术治疗老年冠心病合并肾动脉狭窄 23 例临床分析(周兴文, 任雨莹, 速晓华, 等)(4): 287
- 动脉粥样硬化患者血浆 apelin 水平的变化(王大为, 付研, 张立克, 等)(5): 376
- 动作电位 β_2 肾上腺素受体在心肌梗死大鼠离体心脏机械电反馈中的作用及机制(谢荣盛, 富路, 曹君娴, 等)(6): 511
- 多器官功能不全 心源性休克合并多器官功能不全患者的血流动力学支持治疗及死亡危险因素分析——Nancy(法国)66 例临床经验(李岩, Jean-Pierre Villemot)(1): 4
- 多器官衰竭 老年多器官衰竭患者消化道出血临床病理分析(傅亮, 肖波)(6): 482

F

- 发育 极早期鸡胚心电图活动的发育演化特征及其在房颤心电图重塑中的提示价值(田进文)(6): 499
- 房室间期 超声心动图评价双腔起搏器不同房室间期设置时心功能变化(曹敏, 顾刚, 施仲伟, 等)(3): 176
- 肺 辛伐他汀对大鼠肺成纤维细胞增殖和胶原合成的影响及意义(奚吉成, 吴清玉, 陈连凤)(2): 139
- 肺动脉 急性肺栓塞后富半胱氨酸蛋白 1 的表达变化及其机制研究(李圣青, 李树钧, 刘阿茹, 等)(3): 215
- 肺疾病, 慢性阻塞性 老年人慢性阻塞性肺病的临床特点分析(钱小顺, 李天志, 王俊锋)(6): 485
- 肺栓塞 急性肺栓塞后富半胱氨酸蛋白 1 的表达变化及其机制研究(李圣青, 李树钧, 刘阿茹, 等)(3): 215
- 急性肺栓塞 102 例临床分析(刘春萍, 常占平, 吴珺, 等)(4): 293
- 大鼠急性肺栓塞后 hnRNP-H₂ 和 FAH 的表达变化及其促细胞凋亡的机制研究(李圣青, 刘阿茹, 欧阳海峰, 等)(4): 308
- 肺炎 急性心肌梗死住院患者并发肺炎的影响因素分析(李晓英, 赵玉生, 王德水)(1): 16
- 富半胱氨酸蛋白 1 急性肺栓塞后富半胱氨酸蛋白 1 的表达变化及其机制研究(李圣青, 李树钧, 刘阿茹, 等)(3): 215
- 腹部手术 陈旧性心肌梗死患者腹部手术围手术期处理(何晓军, 张希东, 刘承利, 等)(6): 465

- 咪塞米 咪塞米静脉注射对高血压患者血浆醛固酮肾素比值的影
响(吴小庆, 杨倩红, 薄小萍, 等)(4): 295

G

- GTP 结合蛋白质类 β_2 肾上腺素受体在心肌梗死大鼠离体心脏机械电反馈中的作用及机制(谢荣盛, 富路, 曹君娴, 等)(6): 511
- 肝肿瘤 地塞米松对人肝癌细胞系 FOXO1、PEPCK 和 PGC-1 α 表达的影响(朱晓军, 孙琦, 曾静波, 等)(4): 305
- 高血糖症 缺血期急性高血糖对大鼠心肌缺血/再灌注损伤的影响(苏慧, 孙新, 王晓明, 等)(3): 220
- 高血压 老年原发性高血压患者左心房/左心室容量比值的
变化(柴亮, 李越, 张药, 等)(1): 26
- 动态血压对高龄高血压病患者早期肾功能损害的影响(黄为民, 刘丰, 叶清维)(1): 30
- 高龄老年高血压患者动态血压和动态心电图特点及临床分析(秦爱梅, 周桂芳, 骆雷鸣, 等)(2): 124
- 北京市 2671 例住院老年高血压患者心脏损害及诊治情况的调查(王鸿懿, 马旗, 荆珊, 等)(3): 190
- 缙沙坦治疗老年人单纯收缩期高血压的临床研究(李琳俏, 方宁远, 汪海娅)(3): 204
- 罗格列酮改善高血压大鼠血管对胰岛素的反应性(李榕, 高峰, 黄晨, 等)(3): 211
- 咪塞米静脉注射对高血压患者血浆醛固酮肾素比值的影
响(吴小庆, 杨倩红, 薄小萍, 等)(4): 295
- 杓型和非杓型高血压病患者动脉重构的改变(魏玉杰, 刘惠亮, 段媛媛, 等)(6): 489
- 高脂血症 高脂蛋白血症患者动脉舒张功能与一氧化氮、内皮素代谢的临床观察(晏沐阳, 翟永志)(2): 135
- 急性心肌梗死患者中断大剂量他汀治疗后炎症因子的变化(潘国忠, 马志敏, 全其广, 等)(6): 478
- 谷氨酰胺 L-谷氨酰胺对克隆的胰岛 β 细胞株 INS-1E 细胞和小鼠胰岛的急性刺激作用(刘振平, 申晶, 菅小红)(1): 55
- 股动脉 超声引导下凝血酶注射治疗股动脉假性脉瘤 36 例(郭金成, 许敏, 孙文清, 等)(5): 395
- 冠状动脉分流术 零平衡超滤对老年冠状动脉搭桥围术期心肺功能的影响(李玉梅, 郑升法, 王恩芹)(4): 290
- 冠状动脉疾病 血小板内皮细胞黏附分子 1 基因多态性及血浆水平与严重冠脉粥样硬化病变的相关性(亢爱春, 敖彩芹, 郭宏怡, 等)(2): 84
- 急性冠脉综合征患者血糖变异性与冠脉病变程度相关性研究(张雪莲, 陆菊明, 潘长玉)(2): 90
- 急性冠脉综合征患者冠状动脉病变与心血管危险因素的相关性分析(王新华, 王士雯, 晏沐阳)(2): 95
- 老年股动脉介入穿刺点三种止血方法比较(王家良, 卢才义, 刘鹏, 等)(2): 121
- 高龄老年高血压患者动态血压和动态心电图特点及临床分析(秦爱梅, 周桂芳, 骆雷鸣, 等)(2): 124
- 老年糖尿病合并冠心病患者的冠状动脉病变与其临床症状及预后的关系(张洪林, 刘鹏, 张玉霄)(2): 132
- 急性冠脉综合征患者髓过氧化物酶变化特征的研究(邢雁伟, 王阶, 马长生, 等)(3): 166
- 颈动脉超声在诊断冠心病合并 2 型糖尿病中的应用价值(宫建丽,

- 张秀洲,孔祥云,等) (4): 277
- 冠状动脉重构的血管内超声研究(李俊峡,赵玉英,李树仁,等) (4): 281
- 冠心病患者介入治疗后吸烟控制情况分析(李长虹,刘妮妮) (4): 284
- 冠心病合并糖尿病患者血清超敏 C 反应蛋白水平与冠脉病变特点关系分析(孙晋亮,贾永平,吕吉元,等) (5): 379
- 冠心病患者分支病变支架植入术治疗效果及安全性评估(王悦喜,阿荣,任保军) (6): 492
- 冠状动脉狭窄 急性冠脉综合征患者血糖变异性与冠脉病变程度相关性研究(张雪莲,陆菊明,潘长玉) (2): 90
- 经胸多普勒超声冠状动脉血流储备检查诊断左前降支显著狭窄(丁风华,施仲伟,胡厚达,等) (4): 260
- 冠状动脉造影 老年糖尿病合并冠心病患者的冠状动脉病变与其临床症状及预后的关系(张洪林,刘鹏,张玉霄) (2): 132
- 冠状血管 解剖 M 型超声技术评价冠状动脉左回旋支支架置入术前后左心室侧壁运动变化(许燕,施仲伟,胡厚达) (3): 171
- 冠状血管造影术 有症状冠状动脉心肌桥的临床特点分析(陈艳明,王士雯,肖铁卉,等) (3): 179
- 颈动脉超声在诊断冠心病合并 2 型糖尿病中的应用价值(宫建丽,张秀洲,孔祥云,等) (4): 277
- 冠状动脉介入术后应用新型血管闭合器 Boomerang³ 的初步研究(王显,郭实,张健,等) (6): 475
- 光化学 脂微球前列腺素 E₁ 治疗缺血性结肠炎的研究(杨柳,吴本俨,顾瑛,等) (1): 47
- 过氧化物酶 急性冠脉综合征患者髓过氧化物酶变化特征的研究(邢雁伟,王阶,马长生,等) (3): 166

H

- HLA 抗原 卡巴胆碱对脂多糖刺激后人血单核细胞和淋巴细胞免疫功能的影响(于燕,邹曰坤,胡森,等) (5): 365
- 含铁血黄素 中枢神经系统表面铁沉积症的临床与磁共振成像特点(具海月,王新江,蔡祖龙,等) (3): 186
- 核糖核蛋白类 大鼠急性肺栓塞后 hnRNP-H₂ 和 FAH 的表达变化及其促细胞凋亡的机制研究(李圣青,刘阿茹,欧阳海峰,等) (4): 308
- 红细胞生成素 促红细胞生成素对老年心力衰竭合并贫血患者肾功能及 N 末端前脑钠肽的影响(焦震宇,王树岩,陈瑾,等) (5): 361
- 呼吸窘迫综合征 ICU 中肺源性及肺外源性急性呼吸窘迫综合征患者治疗和预后的临床观察(庄海舟,段美丽,李昂,等) (6): 468
- 回顾性研究 心源性休克合并多器官功能不全患者的血流动力学支持治疗及死亡风险因素分析——Nancy (法国) 66 例临床经验(李岩, Jean-Pierre Villemot) (1): 4
- 活组织检查 结节病 67 例临床分析(孙继萍,方向群,陈良安) (1): 36

J

- 吉非替尼 吉非替尼治疗老年晚期非小细胞肺癌 57 例临床分析(刘晓晴,汤传昊,鲍云华,等) (1): 40
- 肌钙蛋白 I 肌钙蛋白和 G 反应蛋白在缺血性心肌病与扩张型心

- 肌病中的变化(卢少平,郑强荪,张利华,等) (1): 23
- 急性冠脉综合征患者髓过氧化物酶变化特征的研究(邢雁伟,王阶,马长生,等) (3): 166
- 鸡胚 极早期鸡胚心电活动的发育演化特征及其在房颤心电图重塑中的提示价值(田进文) (6): 499
- 肌细胞,心脏 急性胰腺炎大鼠心室肌细胞瞬间外向钾电流的变化(齐书英,杨丽,胡丽叶,等) (4): 302
- 地黄低聚糖对骨骼肌成肌细胞瞬间外向钾电流的影响(尹明,王士雯,高磊,等) (6): 503
- 机械感受器 β_2 肾上腺素受体在心肌梗死大鼠离体心脏机械电反馈中的作用及机制(谢荣盛,富路,曹君娴,等) (6): 511
- 急性病理生理学与长期健康状况评分 II 老年多器官功能不全综合征患者 NT-proBNP 水平对预后的影响(林菁,宋以信) (5): 358
- 基质金属蛋白酶 肾上腺素受体激动剂对基质金属蛋白酶基因转录的影响(赵亚力,宋国杰,李琦,等) (6): 495
- 基质金属蛋白酶 1 不稳定性心绞痛患者基质金属蛋白酶 1 与细胞分化抗原 40 配体的研究(胡天勇,刘鹏,解金红,等) (2): 117
- 基质金属蛋白酶 2 缬沙坦对兔自体移植静脉内膜增生及基质金属蛋白酶 2、组织基质金属蛋白酶抑制剂 2 表达的影响(仲崇俊,蒋庚西) (5): 401
- 基质金属蛋白酶类 急性脑梗死溶栓患者血清基质金属蛋白酶 9 的动态变化及临床意义(周慧,谷德祥,邓时慧) (5): 398
- 间质干细胞 不同年龄人群骨髓间充质干细胞的生长变化(王宇玫,张浩,李君,等) (3): 223
- 结肠 J 型贮袋 结肠 J 型贮袋在高龄低位直肠癌患者保肛手术后控便功能中的作用(鲁兵,傅传刚,刘连杰,等) (3): 182
- 结肠炎,缺血性 脂微球前列腺素 E₁ 治疗缺血性结肠炎的研究(杨柳,吴本俨,顾瑛,等) (1): 47
- 结节病 结节病 67 例临床分析(孙继萍,方向群,陈良安) (1): 36
- 介入治疗 老年心房颤动不同方式的经导管射频消融治疗(韩雅玲,王祖禄,梁延春,等) (1): 12
- 冠心病患者分支病变支架植入术治疗效果及安全性评估(王悦喜,阿荣,任保军) (6): 492
- 颈动脉 颈动脉超声在诊断冠心病合并 2 型糖尿病中的应用价值(宫建丽,张秀洲,孔祥云,等) (4): 277
- 静脉 缬沙坦对兔自体移植静脉内膜增生及基质金属蛋白酶 2、组织基质金属蛋白酶抑制剂 2 表达的影响(仲崇俊,蒋庚西) (5): 401

K

- 卡巴胆碱 卡巴胆碱对脂多糖刺激后人血单核细胞和淋巴细胞免疫功能的影响(于燕,邹曰坤,胡森,等) (5): 365
- 卡维地洛 慢性心力衰竭患者心脏 β_1 受体自身抗体与心功能及 QTcd 的相关性分析(陈瑾,杨新春,王树岩,等) (4): 270
- 卡维地洛对老龄大鼠心房肌细胞起搏电流的作用(李决,刘昱圻,李宗斌,等) (5): 408
- 抗原, CD 不稳定性心绞痛患者基质金属蛋白酶 1 与细胞分化抗原 40 配体的研究(胡天勇,刘鹏,解金红,等) (2): 117
- 可重复性,结果 臂踝脉搏波速度测量的重复性研究(王梦琴,顾东风,曹杰,等) (5): 368
- 髌骨折 老年人髌部骨折术后谵妄的诊断和治疗(许猛,唐佩福,梁雨田,等) (5): 388

L

老年 老年心房颤动不同方式的经导管射频消融治疗(韩雅玲,王祖禄,梁延春,等)(1):12

老年多器官功能不全综合征 老年多器官功能不全综合征患者 NT-proBNP 水平对预后的影响(林菁,宋以信)(5):358

老年人 老年钙化性心瓣膜病的临床特点及其对心功能的影响(张新超,全锦花,温伟,等)(1):19

北京地区中老年人代谢综合征的因子分析(潘丽丽,陆菊明,单彬,等)(2):104

老年化对中国人认知过程影响的功能磁共振研究(李耕,Edward S. Yang)(2):111

老年股动脉介入穿刺点三种止血方法比较(王家良,卢才义,刘鹏,等)(2):121

老年糖尿病合并冠心病患者的冠状动脉病变与其临床症状及预后的关系(张洪林,刘鹏,张玉霞)(2):132

北京市 2671 例住院老年高血压患者心脏损害及诊治情况的调查(王鸿懿,马旃,荆珊,等)(3):190

缙沙坦治疗老年人单纯收缩期高血压的临床研究(李琳倩,方宁远,汪海娅)(3):204

住院老年肿瘤患者 185 例死亡病例分析(张一娜,聂义珍,武小微)(5):383

老年人髋部骨折术后谵妄的诊断和治疗(许猛,唐佩福,梁雨田,等)(5):388

老年男性慢性躯体疾病合并抑郁患者新生肿瘤和死亡的随访研究(冯杰,郎森阳,宋克群,等)(5):392

持续正压气道通气在合并阻塞型呼吸暂停的老年收缩性心力衰竭中的应用(李莉)(6):471

老年多器官衰竭患者消化道出血临床病理分析(傅亮,肖波)(6):482

老年人慢性阻塞性肺病的临床特点分析(钱小顺,李天志,王俊锋)(6):485

老年人, 80 以上 动态血压对高龄高血压患者早期肾功能损害的影响(黄为民,刘丰,叶清维)(1):30

高龄危重患者手术麻醉方法和管理(陈绍洋,王强,朱萧玲,等)(2):99

利钠肽,脑 血氨基末端脑钠肽前体对急性心肌梗死远期心功能的评估价值(潘晔生,魏盟,杭靖宇,等)(3):201

持续正压气道通气在合并阻塞型呼吸暂停的老年收缩性心力衰竭中的应用(李莉)(6):471

淋巴细胞 卡巴胆碱对脂多糖刺激后人血单核细胞和淋巴细胞免疫功能的影响(于燕,邹曰坤,胡森,等)(5):365

流行病学研究 北京市 2671 例住院老年高血压患者心脏损害及诊治情况的调查(王鸿懿,马旃,荆珊,等)(3):190

罗格列酮 罗格列酮改善高血压大鼠血管对胰岛素的反应性(李榕,高峰,黄晨,等)(3):211

M

麻醉 高龄危重患者手术麻醉方法和管理(陈绍洋,王强,朱萧玲,等)(2):99

模拟多肽 人髓系细胞触发受体-1 模拟多肽的筛选和鉴定(杨其霖,黄红川,张彦峰,等)(6):506

膜片钳术 急性胰腺炎大鼠心肌细胞瞬间外向钾电流的变化(齐书英,杨丽,胡丽叶,等)(4):302

地黄低聚糖对骨骼肌成肌细胞瞬时外向钾电流的影响(尹明,王士雯,高磊,等)(6):503

N

男性 老年男性慢性躯体疾病合并抑郁患者新生肿瘤和死亡的随访研究(冯杰,郎森阳,宋克群,等)(5):392

脑梗死 急性脑梗死溶栓患者血清基质金属蛋白酶-9 的动态变化及临床意义(周慧,谷德祥,邓时慧)(5):398

内皮素-1 高脂血症患者动脉舒张功能与一氧化氮、内皮素代谢的临床观察(晏沐阳,翟永志)(2):135

急性肺栓塞后富半胱氨酸蛋白 1 的表达变化及其机制研究(李圣青,李树钧,刘阿茹,等)(3):215

年龄因素 结肠 J 型贮袋在高龄低位直肠癌患者保肛手术后控便功能中的作用(鲁兵,傅传刚,刘连杰,等)(3):182

不同年龄人群骨髓间充质干细胞的生长变化(王宇玫,张浩,李君,等)(3):223

凝血酶 超声引导下凝血酶注射治疗股动脉假性血管瘤 36 例(郭金成,许敏,孙文清,等)(5):395

P

皮肤 血管紧张素 II 受体在人皮肤胚胎发育过程中的表达和意义(刘宏伟,程颀,付小兵,等)(5):412

贫血 促红细胞生成素对老年心力衰竭合并贫血患者肾功能及 N 末端前脑钠肽的影响(焦震宇,王树岩,陈瑾,等)(5):361

平滑肌细胞 急性肺栓塞后富半胱氨酸蛋白 1 的表达变化及其机制研究(李圣青,李树钧,刘阿茹,等)(3):215

Q

起搏电流 卡维地洛对老龄大鼠心房肌细胞起搏电流的作用(李决,刘昱圻,李宗斌,等)(5):408

前列地尔 脂微球前列腺素 E₁ 治疗缺血性结肠炎的研究(杨柳,吴本伊,顾瑛,等)(1):47

曲美他嗪 曲美他嗪治疗扩张型心肌病患者左心功能不全的疗效观察(许冬秀,周利平,纪翠玲,等)(4):299

醛固酮增多症 呋塞米静脉注射对高血压患者血浆醛固酮肾素比值的影响(吴小庆,杨倩红,薄小萍,等)(4):295

R

认知 老年化对中国人认知过程影响的功能磁共振研究(李耕,Edward S. Yang)(2):111

S

筛选随机噬菌体展示肽库 人髓系细胞触发受体-1 模拟多肽的筛选和鉴定(杨其霖,黄红川,张彦峰,等)(6):506

伤口愈合 糖尿病大鼠全层皮肤缺损创面愈合过程中皮肤神经末梢再生的研究(程颀,刘宏伟,陈葵,等)(5):404

肾动脉梗阻 经腔内肾动脉成形及支架置入术治疗老年冠心病合并肾动脉狭窄 23 例临床分析(周兴文,任雨笙,速晓华,等)(4):287

肾功能试验,早期诊断 动态血压对高龄高血压患者早期肾功能

损害的影响(黄为民,刘丰,叶清维)(1):30

神经末梢 糖尿病大鼠全层皮肤缺损创面愈合过程中皮肤神经末梢再生的研究(程颢,刘宏伟,陈葵,等)(5):404

识别 老年化对中国人认知过程影响的功能磁共振研究(李耕, Edward S. Yang)(2):111

室间隔破裂 老年急性心肌梗死并发室间隔穿孔 7 例临床分析(林连君,刘新民,祁芸云,等)(3):198

手术后并发症 慢性硬膜下血肿预后影响因素的回顾性分析(附 114 例报告)(于涛,王振宇,张洪征)(5):372

手术期间 陈旧性心肌梗死患者腹部手术围手术期处理(何晓军,张希东,刘承利,等)(6):465

手术中并发症 老年人永久起搏器置入术并发症的发生原因及处理策略(刘雪玲,任利辉,叶慧明)(4):274

受体,肾上腺素 肾上腺素受体激动剂对基质金属蛋白酶基因转录的影响(赵亚力,宋国杰,李琦,等)(6):495

受体,β₂ 肾上腺素 β₂ 肾上腺素受体在心肌梗死大鼠离体心脏机械电反馈中的作用及机制(谢荣盛,富路,曹君娴,等)(6):511

受体,肾上腺素β₁ 慢性心力衰竭患者心脏β₁受体自身抗体与心功能及QTcd的相关性分析(陈瑾,杨新春,王树岩,等)(4):270

受体,血管紧张素II 血管紧张素II受体在人皮肤胚胎发育过程中的表达和意义(刘宏伟,程颢,付小兵,等)(5):412

双腔达莫 经胸多普勒超声冠状动脉血流储备检查诊断左前降支显著狭窄(丁风华,施仲伟,胡厚达,等)(4):260

双腔起搏器 超声心动图评价双腔起搏器不同房室间期设置时心功能变化(曹敏,顾刚,施仲伟,等)(3):176

睡眠呼吸暂停,阻塞性 持续正压气道通气在合并阻塞型呼吸暂停的老年收缩性心力衰竭中的应用(李莉)(6):471

死亡 住院老年肿瘤患者 185 例死亡病例分析(张一娜,聂义珍,武小微)(5):383

死亡率 心源性休克合并多器官功能不全患者的血流动力学支持治疗及死亡危险因素分析——Nancy(法国)66 例临床经验(李岩, Jean-Pierre Villemot)(1):4

血红蛋白水平对急性心肌梗死患者近期预后的影响(赵玉生,王德水,马晶,等)(4):265

老年男性慢性躯体疾病合并抑郁患者新生肿瘤和死亡的随访研究(冯杰,郎森阳,宋克群,等)(5):392

随访研究 冠心病患者介入治疗后吸烟控制情况分析(李长虹,刘妮妮)(4):284

髓系细胞触发受体-1 人髓系细胞触发受体-1 模拟多肽的筛选和鉴定(杨其霖,黄红川,张彦峰,等)(6):506

T

他汀类 急性心肌梗死患者中断大剂量他汀治疗后炎症因子的变化(潘国忠,马志敏,全其广,等)(6):478

胎儿发育 血管紧张素II受体在人皮肤胚胎发育过程中的表达和意义(刘宏伟,程颢,付小兵,等)(5):412

糖尿病 急性冠脉综合征患者血糖变异性与冠脉病变程度相关性研究(张雪莲,陆菊明,潘长玉)(2):90

老年糖尿病合并冠心病患者的冠状动脉病变与其临床症状及预后的关系(张洪林,刘鹏,张玉霄)(2):132

糖尿病大鼠全层皮肤缺损创面愈合过程中皮肤神经末梢再生的研究(程颢,刘宏伟,陈葵,等)(5):404

糖尿病,2型 颈动脉超声在诊断冠心病合并2型糖尿病中的应用价值(宫建丽,张秀洲,孔香云,等)(4):277

冠心病合并糖尿病患者血清超敏C反应蛋白水平与冠脉病变特点关系分析(孙晋亮,贾永平,吕吉元,等)(5):379

体外循环 零平衡超滤对老年冠状动脉搭桥围术期心肺功能的影响(李玉梅,郑升法,王恩芹)(4):290

同型半胱氨酸 同型半胱氨酸对NIT-1细胞凋亡及细胞内SOD活性的影响(张耀,陆菊明,谷伟军,等)(1):51

W

危险性评估 不稳定性心绞痛患者基质金属蛋白酶-1与细胞分化抗原40配体的研究(胡天勇,刘鹏,解金红,等)(2):117

危险因素 急性冠脉综合征患者冠状动脉病变与心血管危险因素的相关性分析(王新华,王士雯,晏沐阳)(2):95

X

细胞凋亡 大鼠急性肺栓塞后hnRNP-H₂和FAH的表达变化及其促细胞凋亡的机制研究(李圣青,刘阿茹,欧阳海峰,等)(4):308

卡巴胆碱对脂多糖刺激后人血单核细胞和淋巴细胞免疫功能的影响(于燕,邹日坤,胡森,等)(5):365

细胞,培养的 不同年龄人群骨髓间充质干细胞的生长变化(王宇玫,张浩,李君,等)(3):223

细胞系,肿瘤 地塞米松对人肝癌细胞系FOXO1,PEPCK和PGC-1α表达的影响(朱晓军,孙琦,曾静波,等)(4):305

吸烟 冠心病患者介入治疗后吸烟控制情况分析(李长虹,刘妮妮)(4):284

哮喘 老年人慢性阻塞性肺病的临床特点分析(钱小顺,李天志,王俊锋)(6):485

消化系统 141 例多原发恶性肿瘤的临床分析(张真,蔡昌豪,吴本俨)(2):128

消化性溃疡 老年多器官衰竭患者消化道出血临床病理分析(傅亮,肖波)(6):482

缬沙坦 缬沙坦治疗老年人单纯收缩期高血压的临床研究(李琳俏,方宁远,汪海娅)(3):204

心电描记术,便携式 高龄老年高血压患者动态血压和动态心电图特点及临床分析(秦爱梅,周桂芳,骆雷鸣,等)(2):124

老年糖尿病合并冠心病患者的冠状动脉病变与其临床症状及预后的关系(张洪林,刘鹏,张玉霄)(2):132

辛伐他汀 辛伐他汀对大鼠肺成纤维细胞增殖和胶原合成的影响及意义(奚吉成,吴清玉,陈连凤)(2):139

心房颤动 老年心房颤动不同方式的经导管射频消融治疗(韩雅玲,王祖禄,梁延春,等)(1):12

胺碘酮在预防心脏瓣膜置换术后房颤中的作用(丁平,李莉,韩林,等)(3):194

极早期鸡胚心电活动的发育演化特征及其在房颤心电学重塑中的提示价值(田进文)(6):499

心房功能 老年原发性高血压患者左心房/左心室容量比值的变化(柴亮,李越,张筠,等)(1):26

心肌病,扩张型 肌钙蛋白和G-反应蛋白在缺血性心肌病与扩张型心肌病中的变化(卢少平,郑强荪,张利华,等)(1):23

曲美他嗪治疗扩张型心肌病患者左心功能不全的疗效观察(许冬秀,周利平,纪翠玲,等)(4):299

心肌病, 缺血性 肌钙蛋白和 G 反应蛋白在缺血性心肌病与扩张型心肌病中的变化(卢少平, 郑强荪, 张利华, 等)(1):23

心肌梗死 急性心肌梗死住院患者并发肺炎的影响因素分析(李晓英, 赵玉生, 王德水)(1):16

急性 ST 段抬高心肌梗死患者住院期间并发泵衰竭的影响因素分析(谭静, 华琦, 刘荣坤, 等)(1):33

老年急性心肌梗死并发室间隔穿孔 7 例临床分析(林连君, 刘新民, 祁芸云, 等)(3):198

血氨基末端脑钠肽前体对急性心肌梗死远期心功能的评估价值(潘晔生, 魏盟, 杭靖宇, 等)(3):201

血红蛋白水平对急性心肌梗死患者近期预后的影响(赵玉生, 王德水, 马晶, 等)(4):265

陈旧性心肌梗死患者腹部手术围手术期处理(何晓军, 张希东, 刘承利, 等)(6):465

急性心肌梗死患者中断大剂量他汀治疗后炎症因子的变化(潘国忠, 马志敏, 全其广, 等)(6):478

β_2 肾上腺素受体在心肌梗死大鼠离体心脏机械电反馈中的作用及机制(谢荣盛, 富路, 曹君娴, 等)(6):511

心肌桥 有症状冠状动脉心肌桥的临床特点分析(陈艳明, 王士雯, 肖铁卉, 等)(3):179

心肌缺血 缺血期急性高血糖对大鼠心肌缺血/再灌注损伤的影响(苏慧, 孙新, 王晓明, 等)(3):220

心肌再灌注损伤 缺血期急性高血糖对大鼠心肌缺血/再灌注损伤的影响(苏慧, 孙新, 王晓明, 等)(3):220

心绞痛, 不稳定型 不稳定性心绞痛患者基质金属蛋白酶 1 与细胞分化抗原 40 配体的研究(胡天勇, 刘鹏, 解金红, 等)(2):117

心力衰竭 重组人心钠肽对急性心力衰竭患者血流动力学及神经内分泌激素的影响(严松彪, 高红丽, 陈晖)(1):9

急性 ST 段抬高心肌梗死患者住院期间并发泵衰竭的影响因素分析(谭静, 华琦, 刘荣坤, 等)(1):33

促红细胞生成素对老年心力衰竭合并贫血患者肾功能及 N 末端前脑钠肽的影响(焦震宇, 王树岩, 陈瑾, 等)(5):361

持续正压气道通气在合并阻塞型呼吸暂停的老年收缩性心力衰竭中的应用(李莉)(6):471

心力衰竭, 充血性 慢性心力衰竭患者心脏 β_1 受体自身抗体与心功能及 QTcd 的相关性分析(陈瑾, 杨新春, 王树岩, 等)(4):270

心钠素 重组人心钠肽对急性心力衰竭患者血流动力学及神经内分泌激素的影响(严松彪, 高红丽, 陈晖)(1):9

心室功能 曲美他嗪治疗扩张型心肌病患者左心功能不全的疗效观察(许冬秀, 周利平, 纪翠玲, 等)(4):299

心脏瓣膜病 老年钙化性心脏瓣膜病的临床特点及其对心功能的影响(张新超, 全锦花, 温伟, 等)(1):19

心脏瓣膜置换术 胺碘酮在预防心脏瓣膜置换术后房颤中的作用(丁平, 李莉, 韩林, 等)(3):194

心脏功能试验 老年钙化性心脏瓣膜病的临床特点及其对心功能的影响(张新超, 全锦花, 温伟, 等)(1):19

盐酸埃他卡林对脑卒中易感型自发性高血压大鼠心功能的影响(朱庆磊, 汪海, 肖文彬)(3):208

心脏起搏器, 人工 老年人永久起搏器置入术并发症的发生原因及处理策略(刘雪玲, 任利辉, 叶慧明)(4):274

心脏损伤 北京市 2671 例住院老年高血压患者心脏损害及诊治情况的调查(王鸿懿, 马旗, 荆珊, 等)(3):190

休克, 心源性 心源性休克合并多器官功能不全患者的血流动力学支持治疗及死亡风险因素分析——Nancy(法国)66 例临床经验(李岩, Jean-Pierre Villemot)(1):4

血管闭合器 Boomerang³ 冠状动脉介入术后应用新型血管闭合器 Boomerang³ 的初步研究(王显, 郭实, 张健, 等)(6):475

血管成形术, 经腔, 经皮冠状动脉 冠心病患者介入治疗后吸烟控制情况分析(李长虹, 刘妮妮)(4):284

冠状动脉介入术后应用新型血管闭合器 Boomerang³ 的初步研究(王显, 郭实, 张健, 等)(6):475

血管成形术, 气囊 经皮腔内肾动脉成形及支架置入术治疗老年冠心病合并肾动脉狭窄 23 例临床分析(周兴文, 任雨笙, 速晓华, 等)(4):287

血管紧张素 II 1 型受体拮抗剂 缬沙坦对兔自体移植静脉内膜增生及基质金属蛋白酶 2、组织基质金属蛋白酶抑制剂 2 表达的影响(仲崇俊, 蒋庚西)(5):401

血红蛋白类 血红蛋白水平对急性心肌梗死患者近期预后的影响(赵玉生, 王德水, 马晶, 等)(4):265

血流储备分数, 心肌 经胸多普勒超声冠状动脉血流储备检查诊断左前降支显著狭窄(丁风华, 施仲伟, 胡厚达, 等)(4):260

血糖 急性冠脉综合征患者血糖变异性与冠脉病变程度相关性研究(张雪莲, 陆菊明, 潘长玉)(2):90

血小板内皮细胞黏附分子-1, 基因多态性 血小板内皮细胞黏附分子-1 基因多态性及血浆水平与严重冠脉粥样硬化病变的相关性(亢爱春, 敖彩卉, 郭宏怡, 等)(2):84

血小板源性生长因子 急性肺栓塞后富半胱氨酸蛋白 1 的表达变化及其机制研究(李圣青, 李树钧, 刘阿茹, 等)(3):215

血压 动态血压对高龄高血压病患者早期肾功能损害的影响(黄为民, 刘丰, 叶清维)(1):30

血压监测, 便携式 高龄老年高血压患者动态血压和动态心电图特点及临床分析(秦爱梅, 周桂芳, 骆雷鸣, 等)(2):124

水肿, 硬膜下, 慢性 慢性硬膜下血肿预后影响因素的回顾性分析(附 114 例报告)(于涛, 王振宇, 张洪征)(5):372

Y

盐酸埃他卡林 盐酸埃他卡林对脑卒中易感型自发性高血压大鼠心功能的影响(朱庆磊, 汪海, 肖文彬)(3):208

炎症 急性心肌梗死患者中断大剂量他汀治疗后炎症因子的变化(潘国忠, 马志敏, 全其广, 等)(6):478

胰岛 I_{β} -谷氨酰胺对克隆的胰岛 β 细胞株 INS-1E 细胞和小鼠胰岛的急性刺激作用(刘振平, 申晶, 菅小红)(1):55

胰岛素 I_{β} -谷氨酰胺对克隆的胰岛 β 细胞株 INS-1E 细胞和小鼠胰岛的急性刺激作用(刘振平, 申晶, 菅小红)(1):55

罗格列酮改善高血压大鼠血管对胰岛素的反应性(李榕, 高峰, 黄晨, 等)(3):211

胰腺炎 急性胰腺炎大鼠心室肌细胞瞬间外向钾电流的变化(齐书英, 杨丽, 胡丽叶, 等)(4):302

一氧化氮 高脂蛋白血症患者动脉舒张功能与一氧化氮、内皮素代谢的临床观察(晏沐阳, 翟永志)(2):135

抑郁 老年男性慢性躯体疾病合并抑郁患者新生肿瘤和死亡的随访研究(冯杰, 郎森阳, 宋克群, 等)(5):392

移植, 自体 缬沙坦对兔自体移植静脉内膜增生及基质金属蛋白酶 2、组织基质金属蛋白酶抑制剂 2 表达的影响(仲崇俊, 蒋庚西)

(5): 401
 引流术 慢性硬膜下血肿预后影响因素的回顾性分析(附 114 例报告)(于涛,王振宇,张洪征)(5): 372
 游泳 有氧运动防治代谢综合征的实验研究(沈成义,闫振成,祝之明)(1): 43
 预后 血红蛋白水平对急性心肌梗死患者近期预后的影响(赵玉生,王德水,马晶,等)(4): 265
 慢性硬膜下血肿预后影响因素的回顾性分析(附 114 例报告)(于涛,王振宇,张洪征)(5): 372
 ICU 中肺源性及肺外源性急性呼吸窘迫综合征患者治疗和预后的临床观察(张海舟,段美丽,李昂,等)(6): 468
 运动 有氧运动防治代谢综合征的实验研究(沈成义,闫振成,祝之明)(1): 43

Z

再灌注损伤 急性脑梗死溶栓患者血清基质金属蛋白酶-9 的动态变化及临床意义(周慧,谷德祥,邓时慧)(5): 398
 再生 糖尿病大鼠 全层皮肤缺损创面愈合过程中皮肤神经末梢再生的研究(程颺,刘宏伟,陈葵,等)(5): 404
 谵妄 老年人髋部骨折术后谵妄的诊断和治疗(许猛,唐佩福,梁雨田,等)(5): 388
 诊断 急性肺栓塞 102 例临床分析(刘春萍,常占平,吴珺,等)(4): 293
 老年人髋部骨折术后谵妄的诊断和治疗(许猛,唐佩福,梁雨田,等)(5): 388
 脂多糖类 卡巴胆碱对脂多糖刺激后人血单核细胞和淋巴细胞免疫功能的影响(于燕,邹曰坤,胡森,等)(5): 365
 支架 解剖 M 型超声技术评价冠状动脉左回旋支支架置入术前后左心室侧壁运动变化(许燕,施仲伟,胡厚达)(3): 171

经皮腔内肾动脉成形及支架置入术治疗老年冠心病合并肾动脉狭窄 23 例临床分析(周兴文,任雨笙,速晓华,等)(4): 287
 治疗 心源性休克合并多器官功能不全患者的血流动力学支持治疗及死亡风险因素分析——Nancy(法国)66 例临床经验(李岩, Jean-Pierre Villemot)(1): 4
 老年人髋部骨折术后谵妄的诊断和治疗(许猛,唐佩福,梁雨田,等)(5): 388
 肿瘤 住院老年肿瘤患者 185 例死亡病例分析(张一娜,聂义珍,武小微)(5): 383
 老年男性慢性躯体疾病合并抑郁患者新生肿瘤和死亡的随访研究(冯杰,郎森阳,宋克群,等)(5): 392
 肿瘤,多原发性 141 例多原发恶性肿瘤的临床分析(张真,蔡昌豪,吴本俨)(2): 128
 昼夜节律 杓型和非杓型高血压病患者动脉重构的改变(魏玉杰,刘惠亮,段媛媛,等)(6): 489
 注射,静脉内 咪塞米静脉注射对高血压患者血浆醛固酮肾素比值的影响(吴小庆,杨倩红,薄小萍,等)(4): 295
 蛛网膜下腔出血 中枢神经系统表面铁沉积症的临床与磁共振成像特点(具海月,王新江,蔡祖龙,等)(3): 186
 自身抗体 慢性心力衰竭患者心脏 β_1 受体自身抗体与心功能及 QTcd 的相关性分析(陈瑾,杨新春,王树岩,等)(4): 270
 组织和管理 高龄危重患者手术麻醉方法和管理(陈绍洋,王强,朱萧玲,等)(2): 99
 组织基质金属蛋白酶抑制剂 2 缬沙坦对兔自体移植静脉内膜增生及基质金属蛋白酶 2、组织基质金属蛋白酶抑制剂 2 表达的影响(仲崇俊,蒋庚西)(5): 401
 左心室 老年原发性高血压患者左心房/左心室容量比值的变化(柴亮,李越,张药,等)(1): 26

• 会议纪要 •

第七届长城国际老年心脏病学论坛纪要

第七届长城国际老年心脏病学论坛于 2008 年 11 月 24 日在北京国际会议中心成功举办。自 2002 年解放军总医院老年心血管病研究所承办国际老年心脏病学论坛以来,该论坛已经成为中国最盛大的心脏病学国际会议——长城国际心脏病学大会上的一朵奇葩。论坛主席、老年心血管病研究所所长王士雯院士在本届论坛上首次提出“关爱女性、关注心脏”的主题,邀请国内外心血管病学领域的著名学者和专家就妇女心脏病学热点和重点问题进行交流 and 探讨。本届论坛介绍了妇女心脏病学领域的最新进展,包括女性内分泌紊乱与心血管疾病、妇女冠心病的临床特点和治疗策略、妇女冠心病与雌激素替代治疗、妇女冠心病外科治疗的历史、现状和展望,妇女心血管疾病的预防,以及女性深静脉血栓受遗传因素影响的特点及临床意义等。约有 700 名嘉宾和代表参加本届论坛。

首先,王士雯院士向来自海内外的代表和嘉宾表示热烈的欢迎。她指出,由于人口老龄化及我国人群生活方式的急剧变化,心血管疾病愈来愈成为危害我国人群健康的主要疾病。2003 年,世界卫生组织发布的专题报告显示,全世界每年因心血管疾病导致 1650 万人死亡,其中女性占 850 万。由于女性自身的生理特点,绝经前女性心血管病发病率和患病率显著低于男性,但在老年人群中,这种性别差异则基本消失。因此,对老年人而言,心血管病的危害至少与男性同样严重。2002 年我国第 4 次全国高血压抽样调查结果显示,老年男性和女性高血压的患病率分别为 48% 和 50%。在冠心病的流行病学方面,我国近 10 余年来的研究资料较少,但根据我国卫生部的统计资料,我国男女两性冠心病死亡率均呈上升趋势,但女性死亡率增加幅度比男性大。我国女性心力衰竭患病率约 1%,高于男性的 0.7%,其中 65~74 岁的老年人中,男女两性心力衰竭患病率分别