西安交通大学学报(医学版)

Xi'an Jiaotong Daxue Xuebao (Yixueban) 第 36 卷 第 6 期 2015 年 11 月 (总第 197 期)

专家述评	
对奥巴马版"精准医学"的"精准"解读 杨焕明(72)	L)
基础研究	
内质网应激在高脂饲料诱导幼年大鼠脂肪性肝损伤中的作用 刘 亮,肖延风,尹春燕,等(724	Į)
阿罗洛尔、普萘洛尔和卡维地洛对肝硬化大鼠门脉高压症的疗效比较	
王晓艳,万晓龙,郭晓燕,等(730))
粒细胞集落刺激因子对兔慢性心肌缺血的保护作用 赵庆斌,周 娟,吴 岳,等(735	5)
EGFR 对血管生成拟态的诱导作用及其相关机制····································	})
携带 CIP2A shRNA 重组腺相关病毒载体的构建及其鉴定 杨 雪,宋 涛,陶 杰,等(743	3)
HtrA1 表达被沉默的滋养细胞株 HPT-8/pSilencer4.1-HtrA1 的构建 宗 璐,芮文丽,郭玉琳(749))
sh-Set7/9 表达载体的构建及其在 HepG2 细胞中的功能 马克君,施星臣,李 平,等(753	3)
肠道菌群失调对内脏敏感性的影响及其机制 邵 珲,王进海,张 杰,等(758	3)
促红细胞生成素通过 BMP/SMAD 通路对肾性贫血大鼠肾脏的保护作用	
及其机制 张 妍,李银岚,陈孟华(765	5)
脂肪酸合成酶在胰腺癌细胞凋亡过程中的作用 苗常青,许 静,王 军,等(770))
CCL18 通过 N-Ras/c-myc/lin28 下调乳腺癌细胞 miR98 的表达 ······· 赵瑞华,李向柯,姜文静,等(775	5)
转化生长因子 β1 对牙周膜干细胞迁移、粘附及增殖的影响 王 爽,丰培勋,陈 悦,等(782	
临床研究	

脑源性神经营养因子基因单核苷酸多态性与陕西汉族海洛因依赖群体的

	单点脉搏波传导速度与冠状动脉狭窄数量的相关性研究	刘	娜,李	苗,赵	静	,等(801)	
	首发精神分裂症患者治疗前后血清脑源性神经营养因子的变化	段惠	峰,甘	景梨,连	亚军	,等(806)	
	miR-19a 和 miR-19b 在非小细胞肺癌中的表达 ······	张	潍,王	辉,乔	哲	,等(810)	
	AQP5 在结直肠癌中的表达及其与临床预后的关系	单	涛,郑	波,陈	熹	,等(815)	
	三维能量彩色多普勒超声在妊娠滋养细胞疾病诊治中的应用	王	玮,韩	蓁,田	雪叶	,等(819)	
	不同移植方案在不同获卵数患者中的临床结局分析	刘艳	丽,李	真,王	文英	,等(824)	
	MCM5 和 P16 ^{INK4A} 在宫颈鳞癌组织中的表达及其临床意义	刘丽	娜,李	瑶,杨	永秀	,等(829)	
	西安市采暖季与非采暖季 PM2.5 染毒的人胚肺细胞基因差异表达研究						
		杨宇	轩,闫	思琪,衣	颖杰	,等(836)	
中图	医药研究						
	β-榄香烯对人胃癌细胞 SGC7901 作用的蛋白质组学研究 ·······	刘俊	松,车	向明,仇	广林	,等(840)	
	参附益肾胶囊治疗高海拔地区糖尿病肾病的临床观察			王文娟	,邓	鑫(845)	
技才	大方法研究						
	大鼠脑皮质星形胶质细胞的体外优化培养及鉴定	靳	辉,冯	改丰,杨	蓬勃	,等(849)	
经验	立交流						
	多层螺旋 CT 对急诊外伤性肝脾破裂的诊断价值	杜升	军,刘	彦宁,高	亚洲	, 等(854)	
	椎体成形手术单侧与双侧人路治疗老年性骨质疏松压缩性骨折的疗效分析						
		刘春	磊,胡	懿郃,王	贵清	,等(857)	
《西	安交通大学学报(医学版)》2015年目次索引						

责任编辑 国 荣 英文编辑 范晓晖