

《转化医学杂志》2017 年第 6 卷目次索引

(按栏目先后顺序排列,括弧后的数字为页)

· 述 评 ·

- 肿瘤的液态活检..... 钟荣斌,王友亮(1)1
- 大数据在中医诊断中应用的可行性及展望 王 利,何建成(65)2
- 长链非编码 RNA 在肿瘤发生、发展中的作用研究进展..... 赵家荣,晁 旭(129)3
- 壳聚糖及其衍生物在药物载体方面的研究进展..... 王竞男,罗嘉浩,杨立群,邓宇斌(193)4
- 胸部微创外科:技术进展与临床应用 龚太乾,宋伟安(199)4

· 分子标志物 ·

- 肌细胞增强因子 2D 通过负向调控有丝分裂诱导基因 6 的表达促进肝癌细胞 PLC/PRF5 和 SMMC7721 的增殖和迁移 陈 潇,林志娟,李孟鹏,陈 超,王建勋,刘 佳,李培峰(6)1
- 可溶性白细胞分化抗原 40 配体原核表达载体的构建与鉴定..... 张志强,乔录新,吴 涛,刘东杰,纪 乐,陈德喜,吴 刚(12)1
- 脂素素 A₄ 对缺氧状态下人肝癌细胞增殖的影响 苗 烁,王素梅,程 雪,李尧丰,马明洋,李 钢,吴 萍(16)1
- 乳腺癌组织中周期素依赖性激酶 10 基因启动子甲基化状态检测的临床意义..... 李文梅,刘佳佳,张印坡,陆建荣(20)1

· 口腔医学 ·

- 不同功率铒:钇钪镱石榴石激光照射对牙釉质表面再矿化效果比较的实验研究...刘雪阳,刘海江(22)1
- 人工骨移植去蛋白小牛骨治疗 26 例根分叉病变的研究..... 黄 飞,张明辉,王 峰,林松杉(26)1
- 国际龋病检查和评估系统-II在龋病早期检测中的研究进展..... 后岷红,苗 晖,常 蕊,吴丽更(28)1

· 教育培训 ·

- 医学细胞生物学模块化教学的应用与评价 黄 婉,李 郁,蒋建利,陈志南(32)1
- 转化医学理念在神经内科研究生培养中的应用..... 王湘庆(36)1
- 医学重点专科科技成果转移转化创新机制探索...潘姗姗,周文超,汤庆丰,蔡 杰,殷佩浩,彭 文(39)1

· 基础研究 ·

- 大鼠成骨细胞微小 RNAs 的筛选研究 潘 欣,曾思良,梁兴伦,嵇承栋,周文博,周文锐,李 琛,朱敏洁,沈 琪(68)2
- 大鼠脑出血后 72 h 脑组织的定量蛋白质组学分析..... 李晓芳,杨国锋,刘 丽,王鲁宁(74)2
- Ras 同源物基因家族成员 B 对肾透明细胞癌细胞生长及迁移能力的影响 陈伟浩,徐衍盛,欧阳昀,王希友,吴意光,张新宇,王 毅,周茂军,赵豫波,关维民,刘萃龙(80)2
- 维药神香草对治疗哮喘大鼠的免疫机制研究 徐 茜,马雪萍,贺家勇(203)4
- 天然生物活性 N-酰基高丝氨酸内酯小分子抗原的化学合成及其抗体生成初探 付凯飞,王欲晓,李 军,吴成林,周丽君(207)4
- 二氢杨梅素通过抑制胰岛素样生长因子 1 受体下游磷脂酰肌醇 3-激酶/蛋白激酶 B 信号途径增强赫赛汀对乳腺癌细胞的抑制作用 张明亮,潘成武,王 岗,金功圣,钱 军(340)6
- 一贯煎及其加味对辐射损伤小鼠防护作用研究 谢宛君,方 琛,黄伟峰,杜秀婷,肖志勋,朱亚强,钟少文(345)6
- 胶原蛋白海绵对大鼠股静脉创伤止血效果及组织相容性观察 张自强,张以河,安 琪,赵继志,徐荣荣,李 欢(350)6
- 高脂联合小剂量链脲佐菌素建立实验性 2 型糖尿病大鼠模型 吴 璘,张 勇,姚合斌(355)6

· 麻醉医学 ·

- 亚催眠剂量丙泊酚减少剖宫产术中恶心呕吐的随机对照研究 钮 昆,方七五,郭素梅,安建雄(84)2
- 不同剂量氢吗啡酮患者自控镇痛用于肌痉挛微血管减压术后镇痛疗效的比较 周美辰,安建雄,温 辉,方七五(88)2
- 尼卡地平与瑞芬太尼对老年鼻内镜手术患者控制性降压期间脑氧代谢的影响 黄培龙,刘琳琳,陈 宇,许笑彬(91)2

· 心血管疾病 ·

- 老年男性血脂异常和危险因素聚集与主要心血管疾病的关系 曾 静,刘 森,杨姗姗,吴 蕾,王建华,王义艳,姚 尧,汤 如,曹秀堂,何 耀(94)2
- 行经皮冠状动脉介入治疗术患者合并心房颤动时抗凝的研究 王 峰,李田昌(99)2

· 军事医学 ·

- 枯草杆菌二联活菌肠溶胶囊联合莫沙必利对长航人员功能性便秘疗效观察 吕 伟,李艳君,夏 菁,孙 涛(103)2
- 对战类游戏对长航舰员注意警觉力的影响 刘夏阳,陈福兴,胡永祥,陈国良,倪杰文,徐 菲(106)2
- 美海军舰载航空医学保障特点及启示 李淮涌,窦建平,李鸣皋(109)2
- 士兵训练准备期和训练后免疫功能的改变对比分析 方海亮,黄朝晖(235)4
- 水面舰艇艇员与地面官兵健康体检结果分析 纪 红(238)4
- 眼前节分析系统在海军招飞体检中的初步应用 崔 蓓,彭秀军,曹利群,高 原,秦力维,王 静(240)4
- 多舱室爆炸致兔骨折伤情分析 王 静,刘立洋,陈佳海,徐 成,胡 明,阮狄克(291)5
- 重大地震灾害军队机动医疗分队医学救援能力评价指标体系的构建 刘 涛,刘慧琳,陈活良(296)5
- 法国“西北风”级两栖攻击舰医疗系统特点与思考 喻锡成,沈俊良,李旭霞(300)5
- 医院船国内医疗服务实践及思考 温中一,赵染洲,姜 文,高海波,刘飞翔(303)5

· 干细胞 ·

- 脐带间充质干细胞治疗儿童移植相关并发症的疗效观察 唐飞龙,栾 佐,吴南海,唐湘凤,卢 伟,井远方(132)3
- 5-氮胞苷联合碱性成纤维生长因子诱导人胚胎干细胞定向心肌样细胞分化的实验研究 王 力,方志荣,高连如,张宁坤,徐小红,朱智明(137)3
- 人脐带间充质干细胞对实验性自身免疫性葡萄膜炎的治疗作用研究 秦力维,张宁坤,郭建巍,高 原,王桂琴,曹利群,田春雨,崔 蓓,王 静,陈 洁(142)3

· 基因组学 ·

- SIRT1 基因的 rs2273773 和 rs7895833 突变与汉族人群冠状动脉疾病风险相关性分析 韩巧君,韩海荣,邹大进,连士杰,吴 惠,徐洪涛(147)3
- 16S 核糖体 DNA Amplicon 测序法分析 2 型糖尿病患者口腔微生物多样性 李宗泽,赵 泽,张文菲,陶 荣,孙雪飞,田 宇(151)3
- MecA、Nuc 基因在耐甲氧西林金黄色葡萄球菌检测中的应用 郭建巍,齐文峰,郝秀红,李文军,陈昌国,张 云,马志家,陈秋圆,赵强元(157)3

· 肿瘤与转化 ·

- 经导管动脉化疗栓塞治疗与联合索拉非尼治疗肝细胞癌合并门静脉癌栓的疗效观察 王 建,陈卫东,刘兴洲,吴永丰(160)3
- 经导管椎体动脉化疗栓塞术联合唑来磷酸治疗肺癌椎体转移的疗效 卢 伟,杨 超,张嘉诚,杨 剑,蒋富强,马军朋,张 哲,解 鹏(164)3

· 神经疾病 ·

急性脑梗死患者血清同型半胱氨酸、肿瘤坏死因子- α 变化与幽门螺杆菌感染的相关性 田 旭,赵湘萍(168)3

青年卒中患者心理健康状况及其影响因素研究 何雁飞,余 苒,王雨瑶(172)3

· 临床研究 ·

食管鳞癌微小 RNA-223 表达临床意义研究 陈 蕾,郑霭萱,郑志伟,李秋丽,翁雪芬(213)4

雌激素及其受体 1 在先兆子痫患者中的研究 杨 洋,张少华,陈 蕊,韩 彬(217)4

III型前列腺炎患者按摩液中血管活性肠肽、肿瘤坏死因子- α 临床意义研究 王 勇,陈 茹(221)4

食管平滑肌瘤的钡餐造影、CT 及 MRI 影像学特点分析 刘 鹏,张 迎,霍成存,刘迎新,赵绍宏,聂永康(225)4

白蛋白在预测晚期非小细胞肺癌化疗疗效及预后的价值 熊柳冰(358)6

重症监护病房行经皮气管切开的疗效及术后呼吸道感染风险特征观察 王强铭,王导新(361)6

慢性肾衰竭血液透析患者容量超负荷与炎症因子和心功能的关系 李艳娟(366)6

高剂量达托霉素挽救性治疗血液病感染 19 例临床观察 刘 毅,郑培浩,岑 坚,李 莉,赵德峰,尹文杰,钱李仁,马媛媛,王立新,沈建良(370)6

我部干部保健改革探讨 张宝和,徐洪涛,殷 明,杨明建,田 光,王海威,张 彤,刘 军(374)6

· 微创技术 ·

单孔胸腔镜手术在前纵隔肿瘤切除中的临床应用 宋伟安,龚太乾,李学昌,王 伟,尚立群,刘军强,文 锋,李 军(229)4

单孔胸腔镜肺切除术 168 例临床分析 文 锋,龚太乾,王 伟,尚立群,李学昌,宋伟安,李 军,刘军强,查 鹏,岳彩迎(232)4

· 生物标志物 ·

前处理方法及冻融次数对尿液蛋白标志物质量影响的探究 李启沅,何旭珩,王 县,刘小盼,孙建波,廖秋燕,尹洁芳,贾 佳,唐中湘,李 雪(257)5

肺癌肿瘤抑制因子 1 在雌激素受体、孕激素受体不同表达乳腺癌患者中的临床意义 吴 晓,庄轶轩,陈炯玉,洪超群,张 凡(261)5

百令胶囊对尿毒症腹膜透析患者腹透液中转化生长因子- β 1、纤维连接蛋白表达的影响 姚素花,麦李明,石俊婷(266)5

白介素-32 与帕金森病患者非运动症状的相关性研究 ... 贾小飞,闫俊强,舒伯辉,赛 蕊,黄丽娜(269)5

· 循证医学 ·

利西拉来联用口服降糖药治疗 2 型糖尿病有效性与安全性的 Meta 分析 胡燕君,李红磊,孙 海,张 蓉,王 强(272)5

静脉注射免疫球蛋白治疗成人重症感染疗效评价的 Meta 分析 王 凡,马 列,陈旭昕,张春阳,孟激光,韩志海(276)5

以问题为导向的教学模式在住院医师规范化培训中应用的 Meta 分析 马 敬,郭建华,张 涛,叶 玮,周 莹,戚晟雯,吴晶嘉(280)5

我国转化医学模式的循证评价 杨 静,黄 亮,俞 丹,杨春松(285)5

· 精准医学 ·

精准医学的临床部署:顶层架构设计及关键信息技术 王 宇,王心慰,刘 爽,杨之辉,朱卫国,弓孟春(321)6

· 医学信息 ·

信息化教育在宫颈癌术后尿潴留患者居家健康管理中的应用 窦娜, 閻梦琴, 张翠, 张姿, 周红辉, 张梅奎(325)6

基于案例推理的高血压辅助诊疗方法研究 王蕾, 蒋乔薇, 王新宴, 张莎莎, 王杻(328)6

基于云的跨硬件平台睡眠障碍远程诊断系统 吴娜, 许利群, 高和, 段莹, 常耀斌, 方若洁, 李燕(332)6

吉林省急诊创伤整形修复治疗平台互联网+建立的实践探索 刘海鹏, 邵英, 徐静, 李甜, 张舵(336)6

· 综述 ·

根皮素的研究进展 冯甜, 王力彬, 周楠, 吴让鑫, 崔嘉辉, 陈惠(42)1

石墨烯量子点的生物学应用 吴慧俊(47)1

细胞自噬在妇科恶性肿瘤中的研究进展 傅青云, 尹善德, 王蔼明(51)1

原发性肝细胞癌放疗抗拒分子机制研究进展 赵向飞, 康静波(55)1

人体体液多肽组质谱分析方法优化 高璐, 谷岩, 陈峰(60)1

肺癌癌因性疲乏中医辨证论治探讨 蔡红兵, 沈鸿贵, 宋姗姗, 阮健, 呼健, 钱新宇, 张军一(113)2

多系统萎缩与帕金森病的鉴别诊断 郑奎宏, 戚晓昆, 马林(116)2

2015 美国心脏协会心肺复苏及心血管急救指南核心更改解读 刘树元, 单毅, 林朱森, 辛天宇(122)2

胃肠镜洗消过程中溶剂的选择 程晓蓉, 金慧玉, 霍世英, 郭淑静(126)2

病毒化石人内源性反转录病毒对于肿瘤诊断治疗的意义 姚祎, 支黎明, 李文娟, 王晶(176)3

神经干细胞治疗新生儿胆红素脑病的进展 李玲, 李贵南(181)3

结直肠癌肝转移机制研究新进展 邹贵军, 王迪, 胡远亮, 冯奇, 胡时栋, 杜晓辉(185)3

胰岛素促进低血钾型周期性麻痹机制的研究进展 智红叶, 姚合斌(189)3

转化医学与疫苗发展 杨欣(244)4

帕金森病的秀丽隐杆线虫模型研究进展 赵亦周, 王香明(248)4

瘤样原发性中枢神经系统血管炎 王晴晴, 孙辰婧, 戚晓昆(251)4

高压氧对脊髓损伤后凋亡相关基因影响的研究进展 张建军, 王东(306)5

微生态制剂在小儿抗生素相关性腹泻防治研究进展 党赫铭, 高春燕, 屈晖(309)5

慢性阻塞性肺疾病的早期诊断 苑学愚, 田光(313)5

糖尿病患者团队管理的应用现状及启示 徐凤霞, 黄叶莉, 罗银秀(317)5

circRNA 在肿瘤转化医学研究中的前景 陈明达, 孙国贵, 胡万宁(377)6

自噬与血管生成的研究进展 杜军辉, 马楼艳, 李蓉(381)6

· 病例报道 ·

头静脉在肘部不全断裂修复 1 例 侯黎升, 白雪东, 何劼, 王静, 文天用(255)4

· 资讯 ·

新年寄语 本刊编辑部(封二)1

科学家利用全基因测序鉴别个体患病风险 生物谷(5)1

《转化医学杂志》稿约 本刊编辑部(封三)1

中国科技核心期刊(中国科技论文统计源期刊)收录证书 (封二)2,3,4,5,6

生物标志物与液体活检论坛 生物 360(封三)2

2017 国际精准医疗学术及产业论坛暨中国医药生物技术协会精准医疗分会第三届年度学术会议 上海细胞治疗研究院(封三)5

“2017 年中国肿瘤标志物学术大会暨第十一届肿瘤标志物青年科学家论坛”在古都西安盛大开幕 方莹(封三)6