

《转化医学杂志》2019年第8卷目次索引

(按栏目先后顺序排列,括弧后的数字为页码)

· 述 评 ·

- 乳腺癌多基因检测及研究进展 王君,何志贤(1)1
- 前列腺癌中非编码 RNA 与雄激素受体信号间调控的研究进展 周金宝,刘小敏,马中良(65)2
- 液体活检在头颈鳞癌中的研究和应用 张依楠,李梦玮,李鑫,徐寒梅(193)4
- 间充质干细胞移植治疗作用机制 王佃亮,李燕妮(257)5
- 微创食管切除术术式演变与个体化选择 龚太乾(262)5

· 指南与共识 ·

- 改良电休克治疗专家共识(2019版) 中国医师协会神经调控专业委员会电休克
与神经刺激学组,中国医师协会睡眠专业委员会精神心理学组,中国医师协会麻醉学医师分会(129)3

· 基础研究 ·

- 丹参乙酸镁通过抑制 TGF-β 途径减轻脑缺血/再灌注损伤的保护作用及机制
..... 詹舒仪,黄露露,龙思齐,周雅倩,雷文枚,姜 峥(6)1
- PBK/TOPK 表达对膀胱癌 BIU-87 细胞增殖及迁移能力的影响
..... 贾建民,段 堃,李 岩,赵 艳,夏 伟,吴 凡,葛永超(11)1
- 长链非编码 RNA 肿瘤抑制因子对阿霉素诱导的 A549 细胞凋亡的影响
..... 张延慧,王 涛,刘 靖,刘翠云,李培峰,王 昆(71)2
- KRAS 突变对人肺腺癌转录组影响的生物信息学分析
..... 张皓旻,陈红飞,杨 波,迟小华,郭 斌,席义博,陈熙勤,贺培凤,卢学春(75)2
- Mdivi-1 对帕金森病大鼠多巴胺能神经元损伤的保护作用研究
..... 郭 欣,朱子建,白 雅,张 云,刘学东(135)3
- 转录因子 ZBTB18 对结直肠癌细胞转移的影响 田 力,刘 波,彭朝胜,夏 菁,吕贯廷(140)3
- 二肽基肽酶-IV 抑制剂通过激活 ERK1/2 和 NF-κB 信号通路促进 2 型糖尿病小鼠主动脉血管钙化
..... 王 征,伍成文,陈 豪,施 森,曾 宏,刘 勇(144)3
- MiR-153-3p 调控异丙肾上腺素诱导的心肌肥大机制研究
..... 张丽霞,周露琦,许 胜,王 涛,刘 靖,王 昆(199)4
- 法舒地尔对过氧化氢介导的内皮损伤后 TGF-β2 及 IL-8 的影响... 肖晨雪,周 霞,金元哲,周东晖(203)4
- 具核磁共振成像功能的可再生介孔硅作为抗肿瘤药物新型载体的性能研究
..... 喻兆阳,薛慧颖,钟梦菊(266)5
- 食管癌患者来源异种移植模型的构建及组织学观察 王佩文,柏 文,鞠前前,史 辉,蒋茂荣(271)5
- Sigma-1 受体在小鼠肝缺血再灌注损伤中的表达和作用
..... 沈昫泰,陈德喜,臧 英,关 鸽,刘 欢,臧运金(321)6
- 人 CD147 胞内结构域蛋白的表达与纯化 吴 东,南 刚,李佳悦,刘芬玲,崔洪勇(326)6

· 肿瘤与转化 ·

- 使用 GEO 数据集分析驱动蛋白 KIF2C 在膀胱癌中的表达及临床意义
..... 冯雨嘉,蒋佳志,晏 鑫,郭梓鑫,李 胜,孟详喻,陈 松(15)1
- 射波刀治疗>3 cm 脑转移瘤的疗效及安全性 关高娃,康静波(19)1

腹腔镜右半结肠切除术治疗结肠癌的短期临床疗效分析 卢一鸣(22) 1

DEPDC1 基因在非肝炎病毒相关性肝细胞癌及癌旁组织中的表达及临床意义
 赵文超,王敬晗,祝建勇,赵锦标,安 阳,李景波,邱宝安,夏念信(25) 1

MiR-514 与胃癌细胞凋亡的关系及机制 檀碧波,李 勇,赵 群,范立侨,狄 岩,温 转(80) 2

联合 CRP/ALB 比值和 NLR 对宫颈鳞状细胞癌预后的评估价值 黄培坚,潘志锋,苏鸿凯(85) 2

晚期胃癌不同一线化疗方案治疗及生存分析 方玫玫,杨钰贤,李 舟,江 艺(89) 2

REGγ 基因异常表达与甲状腺乳头状癌发生、发展相关性分析 ... 涂 媛,何 林,姚胜平,章 培(95) 2

生物信息学分析筛选肺腺癌关键基因及通路..... 余东虎,黄静宇,沈小艳,汪育锦,李 胜,胡卫东(329) 6

肺腺癌预后甲基化基因生物标志物鉴定 李 青,王 莉(333) 6

流式细胞术检测食管鳞癌患者外周血循环肿瘤细胞
 李 军,赵荣荣,乔媛媛,王 伟,文 锋,刘军强,范博士(339) 6

金属硫蛋白 1M 在非小细胞肺癌中的表达及其与患者预后的关系..... 徐振雷,张正卫(343) 6

· 分子标志物 ·

乙酰辅酶 A 羧化酶在卵巢癌中的表达与促增殖作用研究 邓 洁,罗剑波,彭 聪,邓晓杨(208) 4

血清 E-cadherin、sE-cadherin 水平与乳腺癌临床分期及疗效相关性分析
 钟 彪,邹萌萌,李靛建,刘 扬(213) 4

血清 IL-6、IL-8 与宫颈 sIgA 联合检测对女性慢性盆腔炎的诊断价值研究..... 熊 英,马宏莲(218) 4

· 生物样本库 ·

生物样本库可持续性发展的探讨 杜莉利,郜恒骏(274) 5

广东口岸结核分枝杆菌生物样本库的建设
 吴 健,张建明,温 颖,雷 达,吴培丰,高颖龙,王向阳,何洪涛(277) 5

多中心风湿免疫病生物样本库标准化建设与意义
 曾惠琼,丁慧华,熊力群,唐元家,孙华麟,康晓楠,张 跃,叶志中(282) 5

· 临床研究 ·

新型牙本质粘接剂抗菌性能的初步研究 梅 美,杨 巍,马永刚,张 宁(98) 2

端粒重复序列结合因子 1 和 2 在口腔黏膜癌组织中的表达及临床意义 ... 孙传孔,黄 丽,彭友俭(102) 2

海南本地人群与“候鸟”人群胃幽门螺杆菌根除方案分析
 王 聪,张晓梅,王淑芳,赵义名,赵 丽,聂 燕,张银亮,郭亮亮,孙 刚(105) 2

基于多重置换扩增技术的胃癌患者胃内微生物的宏基因组学研究
 胡远亮,程乃嘉,张朝军,黄 云,张 炎(149) 3

腹腔镜辅助双通道重建术治疗食管胃交界部腺癌
 查 鹏,刘军强,宋伟安,岳彩迎,赵嘉华,范博士,王振华,陈思禹,龚太乾(153) 3

全腔镜下经腹膈入路全胃切除治疗 Siewert II 型食管胃交界部腺癌的围手术期疗效分析.....
 张 炎,庞 玮,刘 刚,张朝军(157) 3

乌司他丁对心脏骤停后综合征患者氧化应激水平的影响 王鸿燕,刘树元(162) 3

氩氦靶向冷冻和联合化疗治疗晚期非小细胞肺癌 219 例临床研究
 李虎明,韩志海,孟激光,刘振千,李泳群,张春阳(222) 4

招飞体检可疑肾积水情况分析 张淑华,夏 阳,张 清(226) 4

二甲双胍治疗糖尿病合并新发肝癌患者的远期疗效 任家书,马秀现(229) 4

MiR-29a 及其靶向基因在宫颈癌中的表达和临床意义 徐启英,郭桂兰(287)5

168 例胚胎停育患者绒毛组织染色体核型分析 宋志琴,王雪松,朱雅娟,朱海燕,张海荣(292)5

多巴胺受体亚型在乳腺癌中的表达检测 林健,冯拓,郁越,李恒宇,盛媛(295)5

HIV/HBV 合并感染者 HBV 核心区与多聚合酶区特异性细胞毒性 T 细胞表位变异分析
..... 邓西子,聂源,兰芸,李锋,高鸣,蔡卫平,李凌华,胡凤玉(300)5

肝细胞生长因子和机械生长因子对肛提肌成肌细胞增殖最佳作用浓度的研究 ... 董润楠,宋志英(348)6

门诊抗菌药物处方不合理应用干预研究 谢敬丹,郭宇姝,游亮,王静(353)6

乳腺癌术后化疗围绝经期患者生活质量及影响因素分析 刘荣荣,高丽,曹宝花(356)6

手术室医务人员人文关怀能力现状及影响因素分析
..... 谭林娟,刘大铭,蒲霞,王惠珍,张圣洁,徐梅(359)6

· 教育培训 ·

美国先进临床研究管理模式的介绍及启示 孙枫原,王俊男,程志远,冯豪双,徐拯(29)1

转化医学人才培养的回顾性研究 蔡雨阳,谭天宇,施莉莉,黄红(33)1

转化医学实践在医学研究生教学中的应用探索 李婷婷,李军(37)1

转化医学研究生培养的探讨 刘正芸,王欢(166)3

任务教学法在细胞工程概论教学中的应用 ... 崔洪勇,汪世婕,孔令敏,李玲,蒋建利,陈志南(168)3

PBL 与 Seminar 相结合教学方法在肾内科护理带教中的应用 尚甜甜,顾李妍(171)3

军队医院影像基地规范化培训模式的探索——以实践转化能力和效果评估为导向
..... 胡莹莹,张云,李文平,陆伟,王庆军,郭勇(363)6

某大型水面舰艇与医院卫生技术干部交流任职模式探索 王光磊,何立东,黄鑫(366)6

· 循证医学 ·

亚洲人群 CYP2D6 基因多态性与精神分裂症患者利培酮及其代谢物血药浓度关系的系统评价
..... 杨燕,肖林,李双娇,何文富(40)1

单通道与多通道经皮肾镜取石术治疗复杂性肾结石有效性和安全性的 Meta 分析
..... 段灵星,匡仁锐,张谏,曾志华,周万明,鲁雄兵(45)1

缺氧诱导因子-1 α 基因多态性和乳腺癌易感性关系的 Meta 分析
..... 赵广宇,刘元水,路春晖,孙玉露,张学德,赵文华,魏有国(50)1

· 军事医学 ·

热带岛屿工作人员功能性消化不良发病及疗效分析 夏菁,蔡伟萍,刘新尧,田光(110)2

某岛礁驻岛人员不同年龄阶段疾病谱分析 李晓荟,刘平(112)2

仪表飞行条件下飞行错觉与仪表注视的相关分析 ... 李靖,张佳丽,刘浩,韩磊,阴肖华,李鸣皋(115)2

军人婚恋现状问题的思考 余苒,姜荣环,辛伟(119)2

模拟舰船冲击运动对坐姿状态下兔腰椎间盘损伤效应的研究
..... 陈佳海,阮狄克,胡明,徐成,刘立洋,王静,巨圆圆,李军(175)3

爆炸冲击波作用下胸壁动态响应与肺部损伤的关系
..... 徐成,巨圆圆,胡明,龙仁荣,阮狄克(179)3

热带岛屿工作对高血压患者血压影响及相关干预分析 蔡伟萍,夏菁,洪志博,田光(183)3

· 技术与方法 ·

基于贝叶斯网络的典型关节炎代谢谱研究 李忆涛,桑潮,梁丹丹,陈天璐(232)4

用 gap 基因和 MALDI-TOF MS 技术对临床常见凝固酶阴性葡萄球菌快速分子鉴定 翟 鑫,冯柏娥,张雪静,刘朝军(237)4

胃电图联合多参数对腹部术后胃瘫的预测及其机制研究 李洋洋,石 路,杨 喆,杨 俊,张延猛,朱 峯(240)4

海洋与船舶运动仿真控制系统的设计 魏 冰,王海威,殷 明,庄 严,孟 莹,罗 晶(245)4

· 微创技术 ·

立体定向活检术对成人脑干胶质瘤的诊断价值 周春辉,魏铂沅,杨 帆,董 超,韩 武,皇甫罗锴,郭志峰,张剑宁(304)5

开放手术与经全乳晕腔镜手术治疗甲状腺良性肿瘤的临床对比分析 易 敏,杨晓冬,张育理,张夕凉,张朝军(307)5

机器人辅助微创食管切除术治疗食管癌 12 例分析 宋伟安,刘军强,岳彩迎,查 鹏,赵嘉华,范博士,东 海,陈思瑜,龚太乾(311)5

· 综 述 ·

转位蛋白与相关疾病的研究进展 任 鹏,郭文治(54)1

21 基因检测对激素受体阳性类乳腺癌的预后及治疗指导作用 黄晶晶,李顺波,郭 丹(58)1

血管性血友病因子与肺栓塞的研究进展 周 贤,袁开芬,赵国厚(62)1

AR 信号通路与自噬的相关性在前列腺癌治疗中的应用 冯梦晗,李小江(123)2

肠道微生物与神经发育及疾病的关系 党赫铭,高春燕,贺金娥,许钰翎(127)2

转化生长因子-β1 与认知障碍的相关性研究进展 薛志远,徐 平(186)3

中医的辨证论治与肿瘤的代谢组学 刘杨青,邹 玺(189)3

D-二聚体与结直肠癌、胃癌、胰腺癌的预后关系 何 莎,陈 蕾(248)4

《世界卫生组织狂犬病专家磋商会第三版报告》更新与解读 陈瑞丰(252)4

三维图形影像显示技术在医学领域中的应用 曹利群,颜少明,李鸣皋,高 原,石 芊(314)5

慢性阻塞性肺疾病患者氧化应激和抗氧化治疗的研究进展 刘云龙,景丽玲,谭美春(318)5

环状 RNA 在非酒精性脂肪肝中作用机制的研究进展 余 贞,孙 静,王 妍,孙 辉(369)6

巨噬细胞极化及极化调控的研究进展 唐 俭,陈旭昕,韩志海(373)6

直肠三氧灌注疗法研究进展 张文浩,钱晓焱,刘 辉,李 彤,王 永,安建雄(377)6

脑卒中护理质量评价指标体系的研究进展 马秀丽,黄叶莉,李玉清,徐凤霞(381)6

· 病例报道 ·

十二指肠旁疝病例报告 1 例 高大川,罗 毅,王卫芹,殷国森,张林强,陈学东(封三)1

一氧化碳中毒恢复期并躯体化性精神障碍 1 例患者脑电图分析 于 健,姚 生(192)3

· 资 讯 ·

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)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

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)3

2019 胃肠道肿瘤防治新技术、新进展高峰论坛在京举办 赵占伟(封二)4

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)5

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)6