

山东医药

周刊

1957年创刊

第51卷

第30期(总第764期)

2011年8月12日

主管

山东省卫生厅
主办、出版
山东卫生报刊社
网址:www.sdwbks.com.cn

编辑

山东医药编辑部
济南市经十路13777号,中润世纪广场
A3座12楼,250014
电话:(0531)88516158
传真:(0531)88957894
E-mail:sdyy88516158@163.com
山东医药北京编辑部
北京市北苑路18号
电话:(010)84948165

社长

周天增
副社长
戴良科 欧一平

主编

欧一平 于世鹏

编辑部主任

邱源

执行主编

郑海蓉

广告经营许可证

鲁工商广字第3700004000203号
印刷

济南巨匠彩色印刷有限公司

发行

国内:济南市邮政局
国外:中国图书进出口总公司
中国国际图书贸易总公司

订购

全国各地邮政局
邮发代号24-8
国内定价
每期8元,全年384元
中国标准刊号
ISSN 1002-266X
CN 37-1156/R

目次

论著

- 卵巢癌组织中M2型巨噬细胞密度变化
及其与卵巢癌预后的关系……朱亚飞,胡爱民,张振东,等(1)
- 宫颈癌组织中B7-H3蛋白的表达变化
及其与HPV感染的关系……蔡惠芬,史进方,顾国浩,等(4)
- EMs患者在位子宫内膜hMLH1蛋白
表达变化及其基因启动子CpG
岛甲基化观察……陆荃,田德虎,张红(6)
- PCOS患者卵巢组织中VEGF、ES的
表达变化及意义……周青,彭朝龙,肖帆,等(9)
- 原因不明复发性自然流产患者主动
免疫治疗前后血清IL-6、IL-10、
TNF- α 水平变化……王力,闻姬(11)
- 肝细胞癌组织中HSP27、VEGF的表达
变化及意义……郭威,陈谦,李淑群,等(13)
- NF- κ B信号传导通路相关基因不同表型
肝癌患者尿8-OHdG水平观察……唐耘天,刘天奇,杨建荣,等(15)
- β -榄香烯对肾癌786-O细胞凋亡的
影响及其机制探讨……詹运洪,刘重远,刘静,等(18)
- 氟涂层对AZ31B镁合金植入初期降解
作用的影响……钟丽芳,李洪洋,王秋旭,等(20)
- ### 基础研究
- 原花青素对蛛网膜下腔出血大鼠脑组织
含水量、MDA含量、SOD活性的
影响及意义……丛明,罗俊生,郭闻师,等(22)
- 氨溴索对COPD大鼠肺组织病理形态
及其COX-2表达的影响……徐震伟,沈若武,张蓓(24)

期刊基本参数: CN37-1156/R * 1957 * W * A4 * 120 * ZH * P * ¥8.00 * 6400 * 74 * 2011-08

- 糖皮质激素性骨坏死动物模型的构建 张德志,杨智洋,刘丹平,等(26)
 VEGF 对大鼠预构皮瓣血管化及皮瓣成活的影响 孙占胜,陈振强,王伯珉,等(28)

临床研究

- 胎膜早破产妇血清 CRP 水平变化及意义 谷茂红,徐友娣 (30)
 子痫前期患者胎盘组织中 HSP-27 的表达变化及意义 林川,焦敏 (31)
 旋磁光子局部热疗联合康复消炎栓直肠置入、金刚藤颗粒口服治疗
 输卵管通而不畅 240 例疗效观察 赵秀红 (33)
 孕妇衣原体、支原体感染及血清 β -HCG、孕酮水平与胚胎停止发育的
 关系 蔡春环,张霞,翟军 (34)
 单纯畸形精子症患者精液处理及配偶 AIH 妊娠效果观察 郭丽娜,张君,吕翠婷,等(36)
 宫颈鳞癌组织中 Syk、MMP-9 的表达变化及意义 孟宪华,马琳,吕艳 (38)
 宫颈鳞癌组织中 SCCA、p53 蛋白的表达变化及意义 周志红,原天香 (39)
 两种化疗方案治疗恶性滋养细胞肿瘤临床观察 赛丽曼·木沙,哈斯也提·木明 (41)
 宫颈鳞癌组织中 Fhit、survivin 和 Bcl-2 的表达变化及意义 王伟,殷红梅 (42)
 筋膜内多重子宫动脉缝扎术治疗中央性前置胎盘剖宫产术中出血临床观察 冯兰兰,张建平 (44)
 罗哌卡因复合舒芬太尼 CSEA 对剖宫产术中产妇血流动力学的影响 王令平 (45)
 部分阴道闭锁术治疗高龄妇女严重盆腔脏器脱垂临床观察 周明 (47)
 剖宫产术后三种镇痛方式的应用对比观察 李克寒 (48)
 保留卵巢的保守性手术治疗年轻患者良性卵巢肿瘤蒂扭转 276 例 张珍,谢贝贝,高慧 (50)
 12 种肿瘤标志物检测在卵巢癌诊断中的应用 赵静 (52)
 米非司酮、达菲林辅助腹腔镜手术治疗中重度子宫内位异位症
 疗效观察 王洋,姜明霞,郭宁宁,等(54)
 低位水囊在足月妊娠计划分娩引产中的应用 徐艳 (55)
 n-HA/PA66 复合生物活性人工骨在颈椎双开门椎管成形术中的应用 王茂源,谢瑞莲,高辉,等(57)
 经皮激光椎间盘减压术治疗椎间盘源性腰痛及腰椎间盘突出症 55 例
 王涛,付鹏,马晓春 (59)
 经皮椎体成形术治疗胸腰椎压缩性骨折临床效果观察 单玉良 (61)
 锁定解剖接骨板内固定术治疗不稳定性股骨转子间骨折疗效观察 赵一民,汤玮 (62)
 腰椎间盘突出组织中 IL-1、MMP-3 的水平变化及意义 袁良忠 (64)
 DHS、PFN 内固定术治疗老年股骨转子间骨折疗效对比观察 张业祥,鹿霞,张涛,等(65)
 PFN、PFNA 内固定术治疗老年股骨转子间骨折疗效对比观察 赵子春,曹志强,李光 (67)
 门奇静脉断流术后上消化道再出血的手术治疗(附 23 例报告) 黄合超 (69)
 胃肠道间质瘤的治疗(附 120 例报告) 孙勇军 (70)
 胃癌根治术后早期肠内营养的效果观察 吴崇杰,余雄,万焱华 (72)
 奥曲肽联合七叶皂苷钠治疗粘连性肠梗阻效果观察 王戒,卢晓飞,王磊,等(74)
 胃癌组织中 CD44v6 和 VEGF 的表达变化及意义 刘清涛,赵文慧,牛冰 (75)
 改良翼点入路手术治疗基底节区高血压脑出血 82 例 李玉庆,刘国防,周立兵,等(77)
 90 例老年肠梗阻的病因分析 米振生,李学华 (78)
 THP、HCPT 序贯膀胱灌注辅助手术治疗非肌层浸润性膀胱癌
 临床观察 姜华茂,傅德望,司淑斌,等(80)

| | |
|--|-------------------------------|
| 改良同期放化疗联合辅助化疗治疗局部晚期鼻咽癌临床观察 | 宁雪坚,于洪波,冯献斌,等(82) |
| 鼻内镜下微波凝固治疗老年顽固性鼻出血临床观察 | 吴健(84) |
| 耳软骨联合硅胶假体植入在鼻尖整形术中的应用 | 孙喜平,吴晓明,李战强(85) |
| 精细整形缝合技术在颜面部软组织损伤修复中的应用 | 陆军,王毅敏(87) |
| 青春期乳房肥大症、小乳症乳腺组织中 ps2 蛋白的表达变化及意义 ... | 张蒂男,张卓男,滕利,等(88) |
| 地塞米松内关穴注射对口腔颌面外科女性手术患者 PONV 的预防 | |
| 效果观察 | 王瑞丽,张淑梅(90) |
| 食管鳞癌患者血清中 VEGF 的表达变化及意义 | 张连国,徐海涛,张庆广,等(91) |
| 生物活性玻璃在面部软组织裂伤治疗中的应用 | 武目成,刘道峰,强艳丽(93) |
| 血清 CEA、CA125、CA153 联合检测在乳腺癌诊断中的应用 | 吴爱祝,蔡俊宏,梁莱,等(94) |
| 人工气道的致命性并发症及其预防(附 4 例报告) | 张建宁,郭媛,吴大玮,等(96) |
| 纤支镜引导下支气管阻塞器置入在单肺通气中的应用效果观察 | 陈永伦(98) |
| 老年心脏瓣膜置换术 27 例临床观察 | 陈一欢,沈振亚,余云生,等(100) |
| 小切口瓣膜修复术联合激光光凝术治疗 PDVI 效果观察(附 116 例报告) | 王为华(101) |
| 甲状腺手术中维生素 B ₁ 、B ₁₂ 局部注射对喉返神经损伤的预防 | |
| 效果观察 | 党安森,魏禄浩,魏淑敏(103) |
| MPN 患者 JAK2 基因 V617F 点突变的检测及意义 | 张树鹏,赖仁胜,杜益群,等(105) |
| 三种麻醉方法对扁桃体切除术患儿苏醒期躁动及血流动力学的影响 | |
| | 孙家良,宋俊玲,徐光升,等(107) |
| 止血带压迫时间对受者静脉血血常规检测结果的影响 | 江新泉,姚黎晖,齐东翠,等(109) |
| ICU 病房鲍曼不动杆菌的耐药表型及 β 内酰胺酶基因型检测 | 曹银洁(111) |
| 经验交流 | |
| 临床路径干预对妊娠期糖尿病患者自我效能感的影响(3) | 自制滴水双极在妇科腹腔镜手术中的应用(27) |
| 台儿庄及其周边地区妇女生殖道感染状况调查(73) | 膝关节交叉韧带鞘囊肿 5 例报告(104) |
| 综述与讲座 | |
| EGFR 介导的信号转导通路相关基因突变与卵巢癌发病的关系 | |
| 及其靶向治疗研究进展 | 乐露露,傅芬(113) |
| HE4、CA125 联合检测在卵巢癌诊断及鉴别诊断中的应用进展 | 李青,冯焕荣,杨毓琴(115) |
| 临床病例讨论 | |
| 阴道不规则流血、腹泻、腹水 | 王晓红,吕艳,张师前(117) |
| 短篇与个案 | |
| 严重皮肤撕脱伤异种皮辅助自体皮移植 1 例报告(17) | 卵巢宫颈子宫内位异位症 1 例报告(110) |
| 护理园地 | |
| 66 例面部神经损伤患者的康复治疗(58) | 18 例马凡综合征患者 Bentall 术后的护理(99) |
| 告读者 | |
| 文后参考文献的著录方法(108) | 声明(116) |

本期责任编辑 刘阳阳

英文编译 刘阳阳

编审 郑海蓉

Shandong Medical Journal

Weekly Established in 1957 Volume 51 Number 30 August 12, 2011

Responsible Institution

Health Department of Shandong
Province

Sponsor and Publishing

Medical Publishing House of Shandong
Province
<http://www.sdwsbks.com.cn>

Editing

Editorial Department of Shandong
Medicine
Block A3, Zhongrun Century Square,
13777 Jingshi Road, Jinan 250014
Tel: 86-531-88516158
Fax: 86-531-88957894
E-mail: sdyy88516158@163.com

President

ZHOU Tian-zeng

Vice-president

DAI Liang-ke, OU Yi-ping

Editor-in-chief

OU Yi-ping YU Shi-peng

Managing Director

QIU Yuan

Managing Editor

ZHENG Hai-rong

Printing

Jinan Jujiang Coloured Printing House

Distributor

Home: Jinan Post Office
Overseas: China International Book
Trading Corporation

Price

\$ 10.00, per copy
\$ 480.00, a year

CSSN

ISSN 1002-266X
CN 37-1156/R

Contents in Brief

- Prognostic value of density of M2 macrophages in human
ovarian cancer
ZHU Ya-fei, HU Ai-min, ZHANG Zhen-dong, et al (1)
- Expression of B7-H3 in cervical cancer tissues and
its relationship with HPV infection
CAI Hui-fen, SHI Jin-fang, GU Guo-hao, et al (4)
- Alteration of hMLH1 protein expression and promoter CpG island
methylation of hMLH1 gene in eutopic endometria of
women with endometriosis
LU Quan, TIAN De-hu, ZHANG Hong (6)
- Expression change and significance of VEGF and ES in
ovarians of polycystic ovarian syndrome
ZHOU Qing, PENG Zhao-long, XIAO Fan, et al (9)
- The level changes of serum IL-6, IL-10, TNF- α in patients
with unexplained recurrent spontaneous abortion before
and after active immunotherapy
WANG Li, WEN Ji (11)
- The change of expression of HSP27, VEGF in hepatocellular
carcinoma and its significance
GUO Wei, CHEN Qian, LI Shu-qun, et al (13)
- Difference of urinary 8-OHdG levels among varied genotypes
of NF- κ B signaling pathway genetic polymorphism in
hepatocellular carcinoma patients
TANG Yun-tian, LIU Tian-qi, YANG Jian-rong, et al (15)
- β -elemene on cell apoptosis in renal carcinoma cells 786-0 and
its mechanism
ZHAN Yun-hong, LIU Zhong-yuan, LIU Jing, et al (18)
- Experimental study of fluoride coating on the degradation
of magnesium alloy AZ31B in vitro
ZHONG Li-fang, LI Hong-yang, WANG Qiu-xu, et al (20)