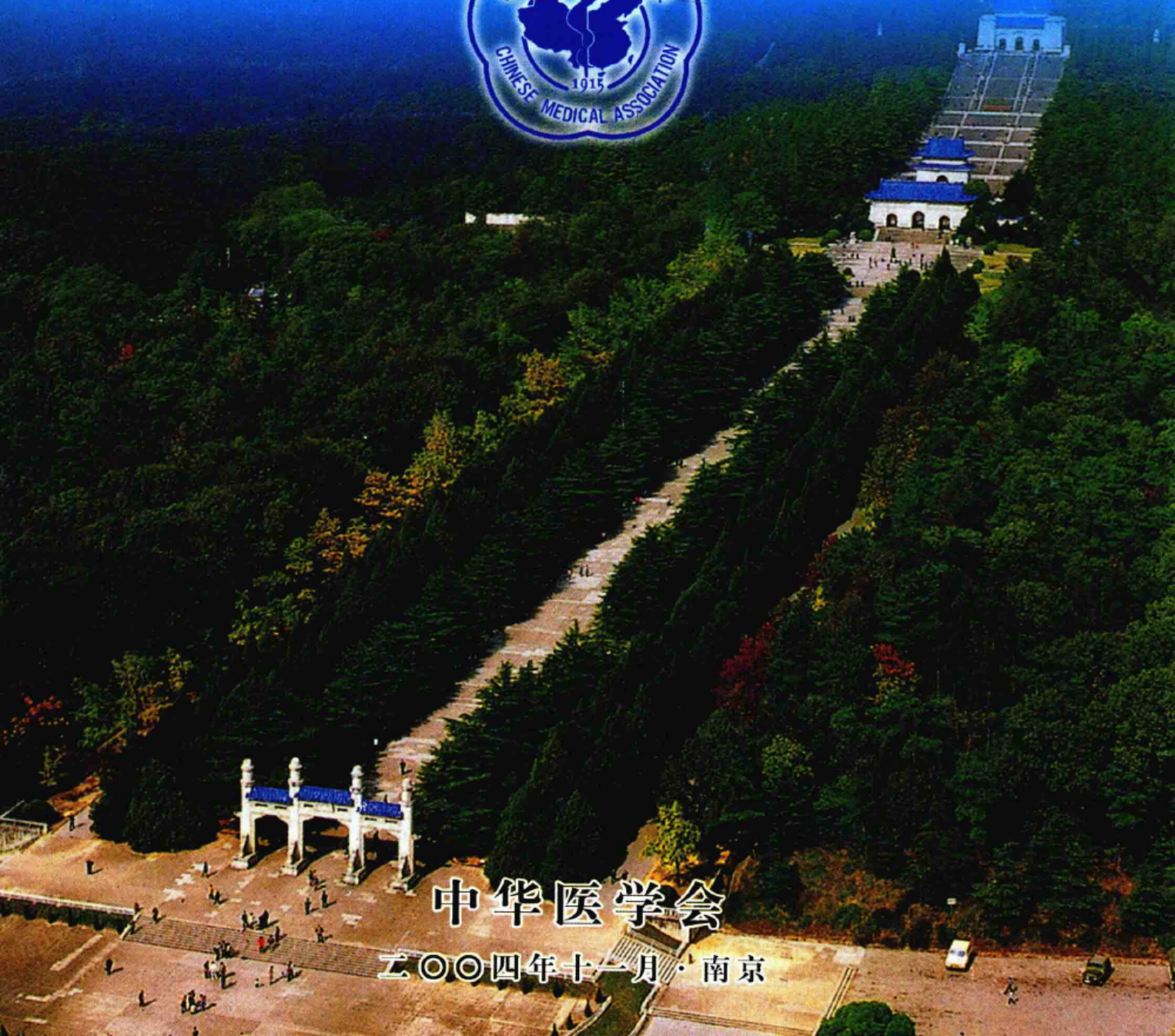


第八次全国妇产科学学术会议

论文汇编



中华医学学会

二〇〇四年十一月·南京

目 录

1. 我国加入 FIGO 后面临的挑战和任务	曹泽毅(1)
2. 医生的哲学理念与价值	郎景和(2)
3. 继往开来,为了中国妇科肿瘤的明天——第七届中国妇科肿瘤学组(COGO)工作总结及展望.....	沈铿(2)
4. 人性化理念在妇产科诊断治疗中应用的探讨	曹泽毅(5)
5. 七省市剖宫产率调查分析	李娟清,石一复(6)
6. RATIONALE FOR INCORPORATION OF HPV TESTING IN CERVICAL CANCER PREVENTION FOR WOMEN 30 + YEARS OF AGE	
... kinney WK;Division of Gynecologic Oncology,The Permanente Medical Group,Sacramento,California(9)	
7. HPV 检测应用于 30 岁或以上妇女子宫颈癌预防筛查的理论根据	
..... Kinney WK;Divisoon of Gynecologic Oncology,The PermanenteMedical Group,Sacramento,California(10)	
8. 基础研究对妇科肿瘤临床的推动	马 丁(10)
9. 辅助生育技术近年在国内的发展	庄广伦(12)
10. 生殖健康领域中的循证医学	程利南(13)
11. 人类胚胎干细胞系的建立及其初步分化研究	陈贵安,彭红梅(14)
12. 妊娠合并糖代谢异常并发妊娠高血压疾病相关因素的探讨	杨慧霞,张眉花,孙伟杰、董悦(15)
13. 十年来妊娠期肝内胆汁淤积症的监护、处理和妊娠结局——附 1241 例分析	艾瑛,刘淑芸,张力(16)
14. 高效羊水细胞培养进行临床产前诊断 979 例	许争峰,胡娅莉,朱瑞芳(19)
15. 早孕期经腹绒毛取材在产前诊断中的应用研究	
..... 戚庆炜,向阳,黄尚志,张为民,郝娜,周京,孙念怙(21)	
16. 妊娠期肝病 2137 例临床分析	蒋佩茹(23)
17. 宫腔镜电切术治疗子宫肌瘤 962 例经验	夏恩兰,段华,黄晓武,郑杰,于丹(24)
18. 腹腔镜子宫切除 2272 例术式分析	李光仪,尚慧玲,陈露诗(26)
19. 中隔子宫影响妊娠的机理和宫腔镜手术矫治的生殖预后研究	段华,赵艳,于丹,夏恩兰(27)
20. 雌孕激素联用对人子宫内膜内皮细胞血管形成能力影响的体外研究	沙桂华,林守清(30)
21. 侵葡和绒癌保留生育功能的探索	杨秀玉(33)
22. 子宫内膜癌内分泌治疗临床探讨	魏丽惠,王建六,王志启,郭健(34)
23. 线粒体基因组在初治和复发卵巢癌中的变化	史宏晖,潘凌亚,杨秀玉,原野,于晓丹,李京湘(37)
24. 手术治疗 IB-IIA 期宫颈鳞癌预后因素的探讨	陈鲁,吕卫国,谢幸,陈怀增,俞华,倪型灏(40)
25. 抗独特型微抗体疫苗免疫方案的动物实验	祝洪澜,崔恒,冯捷,魏丽惠(41)
26. 中华医学会妇产科学分会产科学组总结及工作展望	董悦(46)
27. 妊娠高血压综合征患者非浓缩尿蛋白成份分析及其临床意义	赵小环,吕时铭(47)
28. 妊高征 106 例临床分析	袁吉钊(47)
29. TNF- α 基因多态性与妊娠期高血压疾病的相关性研究	邹丽,赵茵(47)
30. 肾上腺髓质素在妊娠高血压综合征中的变化	孙影,吕滨江,费宇行,石湘芸(48)
31. 动态血压监测对妊娠高血压综合征诊断和预后判断的价值	
..... 吕滨江,孙影,王丽华,李双霞,傅晓,石湘芸(48)	

32. 血红素氧合酶在正常妊娠及妊娠高血压综合征胎盘组织中表达的差异 程国梅,石一复(48)
33. 先兆子痫必要时妊娠 31~35 周终止妊娠的探讨 张曦,侯磊,崔世红,程国梅(49)
34. HELLP 综合征临床分析——附 14 例病历报道 马良坤,盖铭英(49)
35. 产前筛查与产前诊断网络管理的可行性研究 胡文胜,贺晶,林俊,顾佩宝,陈玉兰,吕时铭,鲁红,陈美玲(49)
36. 实时荧光定量 PCR 技术用于产前诊断 21 三体综合征 郑明明,胡娅莉,许争峰,王志群,史婷琦,叶晓东,崔恒宓(50)
37. 产前焦虑与皮质醇的关系 高缨,任立新,李卢新,裘雅芬(50)
38. 胎盘抑制素、激活素和卵泡抑素系统与妊娠进展关系的研究 李奕(50)
39. 唐氏综合征产前诊断研究进展 胡娅莉(51)
40. 胎儿生长受限 135 例临床分析 颜耀华,李力(51)
41. 661 例出生缺陷儿及其相关因素的分析 唐才淇(52)
42. 40 例围产儿死亡分析 李艳,杨剑秋(52)
43. β 2-糖蛋白 I 相关抗磷脂抗体与妊娠丢失 张新宇,武卉(52)
44. 米非司酮对胎儿外周血淋巴细胞表型和组织超微结构的影响 董白桦,侯桂华,单体欣,王梅梅(53)
45. 母血常、微量元素与胎儿宫内发育受限关系的研究 刘锡梅,尉红,耿岩(53)
46. 羊水板层小体计数的临床意义及影响因素研究 孙伟杰,杨慧霞(54)
47. 309 例神经管缺陷围生儿相关因素研究 李常惠,尚涛(54)
48. 孕产妇年龄对围产期预后的影响 龚晓明(54)
49. 孕前体重和围产儿不良结局的关系 李桦,马玉燕(55)
50. 如何提高超声产前诊断的质量 茹彤,胡娅莉,顾燕,戴晨燕(55)
51. 胎儿畸形的超声诊断和预后分析 时春艳,陈倩,金燕志,杨慧霞,戴淑凤,李龙,黄柳明,冯琦,王颖,周丛乐(56)
52. 超声与核磁共振(MRI)联合诊断胎儿畸形 陈欣林,杨小红,武沙丽,卢丹,朱向阳,初慧萍,陈常佩,杨文忠,夏黎明(56)
53. 如何提高超声对胎儿畸形的早期诊断率 陈欣林,陈常佩,朱向阳,卢丹,初慧萍,杨小红(57)
54. 妊娠肝内胆汁淤积症 刘兴会(57)
55. 风心心脏换瓣术后妊娠及分娩的处理 江燕萍(60)
56. 近 10 年来妊娠合并心脏病的变化趋势 薛晴,刘玉洁,赵瑞琳(60)
57. 检查时间对妊娠期口服葡萄耐糖耐量试验结果的影响 徐先明,申玉红,董玉英,李林霞,江明礼(60)
58. 妊娠合并血小板减少 144 例分析 张岱,金燕志,张学玲(61)
59. 妊娠期高浓度血红蛋白对妊娠结局的影响 孙晓燕,黄醒华(61)
60. 妊娠期外阴阴道假丝酵母菌病阴道乳杆菌菌群变化研究 常青,王琳,江露,谢菲,梁志清(61)
61. 早妊妇女阴道 sIgA 浓度检测及其与阴道念珠菌感染的关系 张师前,张月存,完全德,董白华(62)
62. 乙型肝炎病毒母婴垂直传播与 Th1/Th2 细胞因子相关性的研究 刘海英,王磊一,董瑞英(62)
63. 妊娠肝内胆汁淤积症患者胎盘血管内皮生长因子的表达及其意义 陈忠,许建娟,陆以农,王嘉园,冯一中(63)
64. 妊娠肝内胆汁淤积综合症 90 例临床分析 王仙荣,林静,居文惠,吴小玲(63)
65. 妊娠期肝内胆汁淤积症患者外周血及脐血淋巴细胞凋亡的检测 余海燕,刘淑芸(63)
66. 妊娠期肝内胆汁淤积症患者 CG 值、S/D 值及 NST 结果与新生儿预后 张巧玉,常青,梁志清,王琳(64)
67. 中国孕产妇死亡现状及如何减少孕产妇死亡 戴钟英(64)
68. 分娩期胎儿监护 吴连方(65)

69. 科学防治 努力降低孕产妇产后出血死亡率 胡娅莉,徐蒂,陆康民,倪涵(66)
70. 剖宫产新生儿窒息的原因与对策 张秀蓉(66)
71. 改良捆绑术在宫缩乏力性产后出血中的应用 陆元庆,刘晓梅,张翔,吴虹(67)
72. 彩超产前预测前置胎盘并发胎盘植入的价值 刘兴会,张力,李萍(67)
73. 早产胎膜早破期待治疗利弊的临床分析 李裕,谢平(67)
74. 不同阶段自发早产临床分析 杨孜,王丽娜,石凌懿,刘朝晖,叶振亚,叶蓉华,王威,黄萍(68)
75. 体外构建纤维蛋白支架封闭胎膜破口的研究 漆洪波,李玮,孙江川,吴味辛,卞度宏(68)
76. 环氧合酶-2 在早产产妇胎膜组织中的表达及意义 丁依玲,胡艳(68)
77. 早产胎膜早破对妊娠结局的影响 李苗,徐小凤(69)
78. 自控式腰硬联合麻醉镇痛用于妊娠高血压综合征孕妇的分娩镇痛疗效观察 陈宏霞,杨嘉华,沈卓娜(69)
79. 腰麻——硬膜外联合产时镇痛对母儿影响的研究 张渺,杨慧霞,张素萍,史彗星,邓新娥,东红(69)
80. 胎心监护中短期变异与分娩结局初探 张珂,焦铃洁,贺晶(70)
81. 1142 例剖宫产指征临床分析 罗思通,王经泉(70)
82. 导管动脉栓塞术在产科大出血中的应用(附 13 例报告) 王玉贤,成要平(71)
83. 产科 DIC 的诊断与治疗 9 例报告 徐元春,李筠,吴月琴,吕春风,张利华(71)
84. 足妊应用米索促进宫颈成熟临床观察 谢玲,王秀萍,王晓钦(71)
85. 宫腔镜的应用进展 夏恩兰(72)
86. 妇科腹腔镜的应用进展 刘彦(74)
87. 腹腔镜在子宫内膜异位症诊断中价值评价的研究 冷金花,郎景和,戴毅,李华军,赵学英(75)
88. 经阴道水腹腔镜与宫腔镜联合检查在不孕症中的应用 胡小良,徐宏里(76)
89. 阴道镜检查 2834 例报告 陆春雪,杜丽敏,张淑兰,林蓓(76)
90. 腹腔镜手术中脏器与血管损伤并发症的诊断与处理 段华,夏恩兰(77)
91. 妇科腹腔镜术中血管损伤的临床分析 赵学英,冷金花,郎景和(77)
92. 自制阴道穹窿顶举器在腹腔镜子宫切除术中的应用 夏恩兰,段华,黄晓武,郑杰,张洪涛,彭雪冰,成九梅,于丹,刘玉环(78)
93. 1260 例妇科腹腔镜应用的临床分析 王喜华,郭哲,孙辉(78)
94. 宫腔镜电切术在宫颈病变诊断与治疗中的应用 叶红,段华,夏恩兰,曲静(78)
95. 宫腔镜宫颈电切术在宫颈病变诊断和治疗中的临床应用 丁岩,韩英,马俊旗,艾星子,王玉英(79)
96. 腹腔镜下多发子宫肌瘤剔除术的临床探讨 孙大为,郎景和,刘珠凤,冷金花,朱兰,黄荣丽(79)
97. 腹腔镜下全子宫切除术 216 例分析 姚书忠,陈淑琴,谢洪哲,牛刚,陈玉清,刘栋擎,黄建昭(79)
98. 腹腔镜手术治疗子宫脱垂 35 例临床分析 陈勇,梁志清,熊光武,徐惠成,张巧玉(80)
99. 宫-腹腔镜联合诊治不孕症 109 例 王素敏,陈敏,石晓燕,阚延静,谭笑梅(80)
100. 宫腹腔镜手术与手术医师的健康 夏恩兰,刘玉环,李菁,张玫,钟勤(81)
101. 经宫颈宫内膜电切术后微血管密度、血管内皮因子及其受体表达变化的研究 冯力民,张华,杨保军,魏丽惠(81)
102. 子宫内膜异位症发病的“在位内膜决定论” 郎景和(81)
103. 子宫腺肌病的基础及临床研究 周应芳(82)
104. 双向电泳技术在子宫内膜异位症蛋白质组研究中的应用 牛屹东,冯捷(83)
105. 环氧合酶—2 选择性抑制剂与前列腺素 E2 对子宫内膜异位症子宫内膜细胞 COX-2mRNA 表达与凋亡的影响 李志刚,郎景和,冷金花,刘东远,刘珠凤,孙大为,朱兰(83)
106. NAT2 基因多态性与子宫内膜异位症遗传易感性的相关性研究 陈黎,邓琳,林俊,张信美,陈正云(84)

107. 测定血清 CA125 用于诊断子宫内膜异位症的再评价 邓珊, 郎和景(84)
108. 独特抗体治疗子宫内膜异位症的相关研究 赵军, 李亚里, 宗利丽, 朱运峰(85)
109. 细胞色素芳香化酶基因及环氧合酶-2 基因 mRNA 在子宫内膜异位症异位与在位内膜的表达 徐颖, 郑志群, 郎景和, 马炎辉(85)
110. 子宫内膜异位症的恶变研究进展 冷金花, 郎景和(86)
111. 泌尿系子宫内膜异位症 7 例临床分析 王永军, 段华, 姜学强(86)
112. 腹壁切口子宫内膜异位症 15 例分析 王维佳(87)
113. 绝经后子宫内膜异位症 22 例临床分析 冯凤芝, 郎景和, 朱兰, 冷金花, 刘珠凤, 孙大力(87)
114. 原发皮肤子宫内膜异位囊肿 4 例临床病理分析 赵学英, 郎景和, 冷景花等(87)
115. 重视妇女生殖道炎症防治 石一复(88)
116. 慢性盆腔疼痛的病因学分析 李玉艳, 熊光武, 史常旭, 梁志清, 徐惠成, 陈勇, 王琳, 常青(88)
117. 雌激素对阴道上皮细胞抗念珠菌作用的影响 牛战琴, 石一复(88)
118. 卵巢妊娠的临床特点——附 146 例分析 周怀君, 胡娅莉, 石一复, 李娟清, 王志群, 凌静娴, 戴毅敏, 李洁(89)
119. 妇科盆腔术后下肢深静脉血栓形成的前瞻性研究 张震宇, 刘玉珍, 郭淑丽, 何文, 张晓蓉, 王淑珍, 刘崇东, 李金凤, 李琳(89)
120. 三种方式防止宫腔粘连分离手术后再粘连效果的临床观察 上官雪军, 杨梅丽, 张琴芳(89)
121. 800 例不典型鳞状上皮细胞与低度鳞状上皮内病变的组织病理学分析与随访结果 刘军, 宋学红, 王秋曦(90)
122. 射频消融子宫内膜去除术治疗月经过多的临床及护理研究 陈建梅, 张洁, 栾艳, 尹德娥, 周宣秀(90)
123. 高强度聚焦超声治疗子宫肌瘤的研究(附 7 例报道) 熊正爱, 邹建中, 陈文直, 丁勇利, 王智彪(90)
124. 子宫动静脉瘘致阴道出血的诊断与治疗 杨隽钧, 向阳, 万希润, 高燕, 成宁海, 刘巍, 杨宁, 杨秀玉(91)
125. 经阴道子宫系列手术技巧 谢庆煌, 柳晓春(91)
126. 纵隔子宫与双角子宫的妊娠结局分析 张颖, 朱兰, 郎景和, 黄荣丽, 刘珠凤, 孙大为, 冷金花(91)
127. 阴道斜隔综合征临床分析 王瑾晖, 朱兰, 郎景和, 刘珠凤, 孙大为, 冷金花, 黄荣(92)
128. Frank 压迫法阴道成形术治疗先天性无阴道的临床研究 张励, 刘建华, 陈鸣, 蔡任飞, 陈燕, 康俭(92)
129. 全子宫切除术后阴道输卵管脱垂——附五例报告 李敏, 卡美璐, 王杨, 郑郑(92)
130. 输卵管复通术失败再次显微手术复通效果观察 王雪芬, 刘建华(93)
131. 拓展经阴道盆腔良性病变手术指征的可行性研究 宋磊, 李秀丽, 李春东, 赵恩锋, 柴德峰, 孟元光, 袁艺(93)
132. 国产硝呋太尔——制霉素阴道栓与进口硝呋太尔——制霉菌素阴道栓随机双盲对照治疗念珠菌阴道炎 胡丽娜, 董晓静, 唐葭苔, 常青(94)
133. 女性盆底障碍性疾病手术治疗新进展 朱兰(94)
134. 女性尿失禁流行病学研究进展 宋岩峰(95)
135. 阴道无张力尿道中段悬吊术治疗压力性尿失禁临床结局 朱兰, 郎景和, 肖河, 刘珠凤, 李永强, 李汉忠(96)
136. 经阴道无张力尿道中段悬吊成型及悬吊术中膀胱损伤的预防 夏红, 樊伯珍, 陈信良, 宋宏媛, 赵勇锋, 童晓文(96)
137. 生物反馈行为治疗在女性张力性尿失禁的应用 梁志清, 彭新兰, 徐惠成, 常青, 江露(97)

138. 经阴道后路悬吊术在盆底重建中的应用 朱兰, 郎景和, 刘珠凤, 孙大为, 冷金花, 樊庆泊, 陈蔚林(97)
139. 前瞻对照研究盐酸米多君和盆底肌肉锻炼治疗压力性尿失禁临床结局 朱兰, 郎景和, 肖河, 王小东(97)
140. 老年女性压力性尿失禁手术治疗临床研究 樊伯珍, 夏红, 陈信良, 赵勇锋, 童晓文(98)
141. 盆腔器官脱垂术后复发相关因素分析 金玲, 王建六, 魏丽惠(98)
142. 网片在妇科盆底重建手术的应用 15 例分析 张晓红, 王建六, 金玲, 王世军, 魏丽惠(99)
143. 膀胱阴道瘘的诊治及预后分析 刘海元, 朱兰, 郎景和, 刘珠凤, 孙大为, 冷金花, 黄荣丽(99)
144. 76 例压力性尿失禁临床分析 郑艾, 郑明蓉, 王红静, 张崇淑(99)
145. 子宫脱垂和压力性尿失禁的临床分析 黄柳, 唐家龄(100)
146. 青少年妇产科疾病 455 例分析 张岱, 杨秀丽, 李克敏(100)
147. 未刺激周期未成熟卵体外培养在治疗多囊卵巢综合征不孕患者中的应用 陈子江, 李媛, 姜晶晶, 赵力新, 马水英, 李梅, 胡京美(101)
148. 胰岛素抵抗评估 李光伟(101)
149. 多囊卵巢综合征的特点及促排卵 郁琦, 马良坤(105)
150. 二甲双胍治疗多囊卵巢综合症的临床研究 周海燕(106)
151. 应用基因芯片技术研究多囊卵巢综合症相关基因 胡振兴, 乔杰, 李美芝, 张小为, 陈咏健, 李蓉, 孙春玲(106)
152. 吲哚美辛治疗卵巢过度刺激综合征的实验研究 蔺莉, 魏丽惠(107)
153. 超声诊断多囊卵巢综合征价值的探讨 顾丽君, 刘建华, 屠爽(107)
154. 40~60 岁妇女非妊娠的异常子宫出血病理状况分析 白文佩, 杨兆静, 段晓华, 周应芳(108)
155. 新技术:腹腔镜下性腺切除术 孙爱军, 奚水, 郁琦, 高劲松, 杨隽钧, 何方方(108)
156. LIF 和 VEGF 在正常妇女与 PCOS 妇女促排卵治疗后黄体中期子宫内膜的表达 李蓉, 乔杰(108)
157. 肿瘤坏死因子 α 在多囊卵巢综合征发病中作用的研究 郭淑萍, 任芬若, 杨雪峰(109)
158. 多囊卵巢综合征患者血清抑制素 B 的检测及意义 郭淑萍, 任芬若, 杨雪峰(109)
159. 胰岛素及胰岛素样生长因子受体在多囊卵巢综合征中的表达研究及临床意义 张世红, 花枝俏(110)
160. 促排卵周期人血清及卵泡液中胰岛素样生长因子 II 水平的测定 张治芬, 王建芬(110)
161. 未经促排卵药物刺激的未成熟卵母细胞体外成熟后体外受精-胚胎移植成功 1 例 赵军招, 葛红山, 黄学峰, 叶碧绿, 周颖(111)
162. PCOS 患者卵巢内疾病相关基因差异表达谱系的构建 刁飞扬, 徐珉, 胡艳秋, 李建民, 许志洋, 林敏, 王黎熔, 周亚东, 周作民, 沙家豪, 刘嘉茵(111)
163. 达英-35 治疗多囊卵巢综合症 30 例临床分析 李大庆(112)
164. 中国多囊卵巢综合症临床特点 梁晓燕, 杜静(112)
165. 子宫内膜异位症合并不育行辅助生育治疗的临床分析 何方方(113)
166. 不同成熟期人卵冷冻保存的研究 李梅, 陈子江, 马金龙, 李媛(113)
167. 采用配子和胚胎的综合评分法选择高植入潜力的胚胎 叶英辉, 徐晨明, 金帆(114)
168. 最小容量冷却法玻璃化冷冻保存小鼠早期囊胚的研究 杨毅, 久慈直昭, 何方方, 吉村泰典, 郎景和(114)
169. c-Ets-1 蛋白质在正常月经周期子宫内膜组织的表达 王晓晔, 韩劲松, 陈贵安(114)
170. 卵子发育潜能与颗粒细胞凋亡之间的关系 李媛, 曹义娟, 陈子江, 马水英, 李梅, 胡京美, 姜晶晶(115)

171. 细胞裂解法对单细胞 PCR 扩增效率的影响 易萍, 李力, 王华, 邓兵(115)
172. 自然周期冷冻胚胎解冻移植周期临床分析 苗本郁, 周灿权, 方丛, 庄广伦(115)
173. 小鼠窦前卵泡培养及成熟后卵子受精障碍原因的初步探讨 彭宇洪, 庄广伦, 周灿权, 陈文芳(116)
174. 植入前胚胎 HLA 多位点测定的研究 韩秀君, 金帆, 黄荷凤, 严力行(116)
175. 不同培养条件下胚胎 Lewis Y 寡糖的表达 王春晶, 石红(117)
176. 促性腺激素释放激素拮抗剂西曲瑞克在体外受精——胚胎移植中的应用
..... 刘平, 马彩虹, 乔杰, 陈贵安, 李美芝(117)
177. 卵巢过度刺激反应并发蒂扭转八例分析 赵小环, 胡燕军(118)
178. 转化生长因子 β 1 及其受体与 IVF-ET 后流产关系的研究 程玲慧, 曹云霞(118)
179. 人黄素化颗粒细胞中 HB-EGF 及其受体的表达
..... 潘伯臣, 叶莹心, 何丽霞, 赵冬妮, 杨大磊, 王秀霞, 张淑兰(118)
180. 人黄素化颗粒细胞中 HB-EGF 的作用
..... 潘伯臣, 叶莹心, 何丽霞, 赵冬妮, 杨俊勤, 王秀霞, 张淑兰(119)
181. 绝经后妇女女性激素治疗的争议 林守清(119)
182. 不规则增殖期子宫内膜和子宫内膜息肉 郭丽娜(121)
183. 不同方案的低剂量激素治疗对绝经后妇女生活质量的影响
..... 王绍海, 林守清, 金敏娟, 桂启芳, 吴宜勇, 武凤莉(121)
184. 雌激素补充治疗绝经后妇女尿失禁 卫季华(122)
185. 妇科躯体疾病患者精神相关因素分析 113 例 赵超, 王建六, 魏丽惠(122)
186. 继发性高促性腺激素闭经的病因与临床表现的异质性——附 245 例病历分析
..... 马良坤, 林守清, 何方方, 张颖(123)
187. 卵巢早衰异质性六例 马良坤, 林守清, 何方方(123)
188. 激素补充治疗对去势大鼠骨折愈合的对比研究 徐克惠, 田雨, 乔林(123)
189. 不同浓度的 17- β 雌二醇作用下骨膜来源的成骨细胞雌激素受体及雌激素相关受体基因的表达
..... 黄曼婷, 林守清, 沙桂华(124)
190. 激素治疗对绝经妇女子宫肌瘤的影响 阮祥燕, 刘玉兰, 彭舟丽, 瞿军, 季颖, 陈宝英(124)
191. 经皮肤吸收雌激素在肾功能衰竭腹膜透析患者体内的代谢特点 谢媛丽, 白文佩, 汪涛(125)
192. 46XY 单纯性腺发育不全——附 9 例病例分析 鹿卿, 郁琦(125)
193. 女性假两性畸形——先天性肾上腺皮质增生症 21 α —羟化酶的诊治(附 18 例报告)
..... 王洪庆(125)
194. Turner 综合征的临床与实验检查研究 王明毅, 吕怡静, 杨瑞芳, 丁凤华, 张丽华(126)
195. 雄激素对骨的重要性: 完全型雄激素不敏感综合征的骨密度研究
..... 田秦杰, 戴志琴, 余卫, 田均平(126)
196. sulfation of Tibolome Metabolites by Postmenopausal Human liver
..... MIN WANG, AND ROBERT J. ANDERSON(127)
197. 米非司酮治疗围绝经期功能性子宫出血 43 例临床观察 张玉萍(127)
198. 输卵管绝育后显微复通手术效果的临床研究 刘建华, 法韫玉, 王雪芬, 叶香, 陈鸣(128)
199. 留体激素避孕药研究进展 翁梨驹, 张震宇(128)
200. 三维超声宫腔测量在宫内节育器放置术中的应用 鲁红, 王丽丽(132)
201. 米索前列醇对早期妊娠负压吸宫术中软化宫颈的作用 金力, 范光升, 李艳(132)
201. 甲氨蝶呤联合米非司酮治疗剖宫产疤痕处妊娠 14 例分析 张琴芳, 杨梅丽, 上官雪军(133)
202. 87 例输卵管妊娠的子宫内膜临床病理分析 黄建邕, 李廉, 周展鹏(133)
203. 米非司酮引产对胎儿肝、肾组织的影响 杨华, 侯巧芳, 钱芳, 刘雪花(133)

204. 应用米非司酮中期引产对胎儿脐血 SCE 影响的临床研究 苏光(134)
205. 爱母牌(MCu)功能性节育器与吉妮(GyneFiX)宫内节育器临床分析 王桂芹,王群风(134)
206. 电视腹腔镜下手术治疗输卵管银夹绝育术后银夹移位临床应用评估 韦成厚,钟小英,何小红,刘宇(134)
207. 放置宫内节育器妇女围绝经期出血的分析与处理 陈晨,刘晓瑗(135)
208. 子宫峡部瘢痕妊娠合并子宫动静脉瘘——附1例报道及文献复习 贺桂芳,卞美璐(135)
209. 米非司酮应用于常规避孕的研究 危玲(135)
210. 中国妇女月经周期中逐日妊娠概率的研究 陈晓燕(136)
211. 妇科恶性肿瘤中对淋巴的处理的商榷 曹泽毅(136)
212. 介入技术在终止剖宫产后子宫下段早期妊娠的应用 范光升(138)
213. 中晚期宫颈癌术前动脉化疗的临床研究 宋磊,刘蕊,李秀丽(138)
214. 中晚期宫颈癌术前超选择血管介入化疗的应用 易为民,蔡丽萍,龚沂(139)
215. 子宫颈癌新辅助介入化疗疗效的评价 倪观太,张正荣(139)
216. 新辅助化疗在子宫颈癌治疗中价值的探讨——附126例报告 王平,彭芝兰,张家文,刘辉,郑艾,张崇淑,曹泽毅(139)
217. P53 功能表达对于宫颈鳞癌预后的影响 张彦娜,郑美莲,刘继红,张昌卿,陈丽珍,黄鹤,刘富元(140)
218. 宫颈癌前病变液基细胞中人乳头瘤病毒16型物理状态的检测 陈庆云,卞美璐,陈志华,刘军(140)
219. 子宫颈鳞癌组织中 PD-ECGF、C-erbB-2、Cath-D 的表达及临床意义的研究 于黎明,胡蓉(141)
220. P53 与 hMLH1 在宫颈癌中的表达及意义 郎爽,孔繁斗(141)
221. NF- κ B 激活在宫颈重度非典型性增生及鳞癌中的作用 程大丽,张淑兰,林蓓(142)
222. COX-2 和 VEGF 在宫颈癌组织中的表达及其生物意义 乔玉环,张孝艳,史惠蓉,方韦召,张梦真,吴丹(142)
223. 雌二醇促进正常宫颈上皮永生化细胞系 End1/E6E7 增殖的研究 商宇红,魏丽惠,白丽霞,李小平(142)
224. 子宫颈鳞癌和腺癌中 MVD、MMP-2、9 和 TIMP1、2 表达的研究 姚济芬,周彩云,付晓敏,韦兰芳,王水英(143)
225. 宫颈癌中抑癌基因 $P^{33}ING1$ 、 P^{53} 的表达及临床意义 任琛琛,任品金(143)
226. Factors affecting the effectiveness of conization by large loop electrosurgical excision for squamous intraepithelial lesions of the cervix Li Jin, Jeffrey Tan, Jan Pyman, Debbie Neesham, Michael Quinn(143)
227. Is colposcopy needed following laser ablation for dysplasia? Li JIN, Jeffey TAN, Debbie Neesham, Derrick Thompson, Michael QUINN(144)
228. 宫颈细胞学未能除外高度上皮内病变的不典型鳞状细胞的临床病理分析 彭小萍,刘继红,李玉结(145)
229. 宫颈不典型鳞状细胞意义不明的临床意义的初步研究 郭艳利,耿力(145)
230. 健康教育对子宫颈癌患者的作用 吴凤英(146)
231. 252 钷中子放疗对宫颈癌细胞凋亡和增殖的影响 郑秀惠,陈竹钦,李力,梁培禾(146)
232. 子宫颈癌分期探讨 秦璐,彭芝兰(146)
233. 卵巢移位手术在宫颈癌治疗中的应用 屠铮,崔恒(147)
234. 年轻宫颈癌患者腹腔内移位卵巢功能评价 王建六,魏丽惠,邢会美(147)

235. 腹腔镜子宫颈癌根治术中的卵巢移位术 梁志清,徐惠成,熊光武,陈勇,李玉艳,张巧玉,王琳,常青,何畏,史常旭(148)
236. 宫颈癌根治术中卵巢移位术及阴道延长术的意义 姜继勇,陈雪莲(148)
237. 根治术中行卵巢移位术与切除卵巢用于年轻宫颈癌患者的临床对比研究 郝长宏(149)
238. 宫颈原位癌 118 例临床分析 杨佳欣,沈铿,郎景和,黄惠芳,吴鸣,潘凌亚(149)
239. 子宫颈病变血管形成调控分子的研究 张俊吉,郎景和(149)
240. 子宫颈癌 IIb 期临床病理探讨 彭芝兰,王平,张家文,张崇淑,郑艾(150)
241. Mechanisms for progression of cervical squamous premalignant lesions: Implications in cervical cancer screening Jian Yu Rao, M. D., Associate Professor Dept. of Pathology and Lab Med Jonsson Comprehensive Cancer Center University of California at Los Angeles(151)
242. 标准曲线实时 PCR 法定量检测宫颈癌及癌前病变 HPV-16E6、E7 基因的研究 陈悦悦,彭芝兰,郑莹,胡敏,何兵(152)
243. 年轻未育妇女进行宫颈病变筛查和早诊的研究 耿力,王丽娜,郭艳利,周美梅(152)
244. 宫颈癌组织端粒酶激活与 HPV 感染的相关性研究 司马妮,蔡丽萍,易为民(153)
245. 宫颈癌 VEGF-C 表达与淋巴管生成、淋巴道转移关系的研究 王敬民,孔繁斗(153)
246. 适宜育龄妇女人群中应开展宫颈癌的检查 徐 宏(153)
247. 妇科肿瘤发展的基础 陈乐真(154)
248. 卵巢癌基因及蛋白组学初探 冯捷,成夜霞,郭慧方,白符,杨蓉,牛屹东,张红,房祥忠,朱炜,李林(154)
249. III期卵巢浆液性乳头状囊腺癌的临床和预后因素分析 吴鸣,沈铿,郎景和,黄荣丽,黄惠芳,潘凌亚(155)
250. 卵巢上皮癌系统评分法初探 杨蓉,白符,朱炜,李林,成夜霞,冯捷,房祥忠(155)
251. 联合应用多项肿瘤标记物诊断卵巢恶性肿瘤的价值 张友忠,孔北华,杨兴升,姜洁(156)
252. MRP、GST- π 、TOPO II α 及 COX-2 在卵巢癌组织中的表达及其与卵巢癌耐药和预后的关系 曹冬焱,沈铿,郎景和,陈燕,关键(156)
253. 28 例 IV 期及复发上皮性卵巢癌的治疗选择与预后分析 郭明蓉,郑艾,杨小芸,张崇淑(157)
254. 探讨 PET 在卵巢上皮性癌腹膜后淋巴结切除中的作用 李秀丽,宋磊,游艳琴(157)
255. III期卵巢透明细胞癌临床和预后因素分析 吴鸣,沈铿,郎景和,黄荣丽,黄惠芳,潘凌亚,帕替古丽(158)
256. 先期化疗在晚期上皮性卵巢癌临床治疗中的应用研究 宋磊,李秀丽,赵恩锋,柴德峰,孟元光,袁艺(158)
257. 卵巢交界性肿瘤及卵巢癌中 ING1 肿瘤抑制基因的表达与甲基化研究 沈丹华,张雅贤¹,虞有智,王颖(159)
258. 具有不同转移潜力的卵巢癌细胞系基因表达谱比较 白符,冯捷,石菁菁,成夜霞,杨蓉(159)
259. 逆转录病毒载体介导 Fcy :: Fur 融合基因联合 5-FC 对人卵巢癌细胞株 HO-8910 杀伤作用的初步研究 贾雪梅,王淑玉,王清,刘嘉茵,卢春,曾怡,黄丽(160)
260. 上皮性卵巢癌中 DNA 甲基转移酶亚型表达的研究 陈春玲,燕鑫,廖秦平,高雨农(160)
261. 上皮性卵巢癌单抗 183B2 相关抗原的纯化及理化性质的鉴定 郭慧方,冯捷,姚煜,张虹,程洪艳(161)
262. 卵巢癌的巩固治疗 孔北华(161)
263. 卵巢癌患者癌因性疲乏的临床治疗 夏志军,张淑兰,张忠福(161)
264. 卵巢腺纤维瘤及囊性腺纤维瘤临床病理分析 李卫平,李亚里,孟元光,陈乐真(162)

265. 具有分泌性激素功能的 50 例卵巢肿瘤的临床病例分析	孙爱军, 郭雪桃, 何方方, 郁琦, 郎景和 (162)
266. 保守手术加化疗治疗卵巢无性细胞瘤(附 32 例临床分析)	孙树芬, 黄燕玲 (163)
267. 卵巢颗粒细胞瘤及卵泡腺瘤的组织学分型与临床表现及预后的关系(附 100 例分析)	袁凤宝, 孙苏安 (163)
268. 836 例卵巢肿瘤临床病理分析	刘力, 李冰琳, 张启培 (163)
269. 能量可控陡脉冲对荷瘤大鼠免疫功能的影响	胡丽娜, 罗小东, 孙才新, 姚陈果, 熊兰, 米彦, 王士彬 (164)
270. 子宫内膜癌的内分泌治疗	魏丽惠 (164)
271. 子宫内膜癌中雌激素受体亚型 α 的表达及其临床意义	尚鹏, 于丽, 张岩, 郑虹, 廖秦平 (166)
272. 去势大鼠子宫雌激素受体 α 和 β 表达的研究	钱洪浪, 黄荷风, 金帆 (166)
273. 雌激素对子宫内膜癌细胞孤儿受体 ER α 调控作用的研究	高敏, 魏丽惠, 孙蓬明, 王建六, 赵丹 (167)
274. 子宫内膜癌孕激素受体亚型 A 优势表达细胞模型的初步建立	陆叶, 廖秦平 (167)
275. 子宫内膜癌中雌激素受体亚型 α 第五外显子变异体的表达	李奎, 温宏武, 廖秦平 (168)
276. 遗传性子宫内膜癌临床病理特征及 hMSH ₂ 、hMLH ₁ 基因表达的研究	薛凤霞, 朱艳宾, 焦书竹 (168)
277. 多囊卵巢年轻子宫内膜癌的独立危险因素附 15 例病例分析	李秀琴, 杜丽敏, 王育民 (169)
278. III 期子宫内膜癌放疗后手术治疗的临床分析	苗劲蔚, 孔为民 (169)
279. 大剂量米非司酮和孕激素联合应用治疗子宫内膜腺癌的研究	李长忠, 温泽清, 兰守敏, 张晓菁, 王家耀, 刘莹 (169)
280. 探讨子宫内膜癌合并子宫腺肌病的临床和病理特征——附 13 例病例报道	夏雅仙, 陈晓端, 楼卓鑫, 刘新昌, 范华光 (170)
281. 子宫内膜癌 I GFs 表达及其与糖尿病关系的研究	刘颖, 王建六, 魏丽惠 (170)
282. 子宫内膜腺癌组织中 COX-2、EP ₂ 的表达及其生物学行为	魏丽惠, 唐学磊, 赵丹, 高敏, 孙秀丽, 王建六, 李小平, 屠铮 (171)
283. CK20mRNA 在子宫内膜癌患者盆腔淋巴结中的表达及其意义	孙秀丽, 魏丽惠, 王建六 (171)
284. I GF- I R 和 PTEN 蛋白在子宫内膜腺癌组织中的表达及其关系	赵丹, 郭瑞霞, 魏丽惠 (172)
285. 胰岛素受体底物-1 在子宫内膜癌中的表达	王蕊, 魏丽惠, 俞进, 刘朝霞, 李宏利 (172)
286. 芳香化酶基因在子宫内膜病变中的表达	马晓欣, 张淑兰 (172)
287. 胸腺嘧啶核苷激酶 1 与子宫内膜癌生物学行为关系的探讨	周怀君, 胡娅莉, 凌静娴, 石一复, 钱洪浪, 李娟清 (173)
288. 核酸还原酶小亚单位 2 与子宫内膜癌侵袭与转移的关系探讨	周怀君, 胡娅莉, 凌静娴, 石一复, 钱洪浪, 李娟清 (173)
289. 卵巢正常大小癌综合征	曾定元, 沈铿 (173)
290. 妇科恶性肿瘤诊治规范国际化的思考	丰有吉 (174)
291. 26 例腹膜原发恶性肿瘤的诊治和预后	张超, 崔恒, 赵彦, 梁旭东, 王朝华, 李小平, 王世军, 魏丽惠 (174)
292. 腹膜浆液性乳头状腺癌与卵巢浆液性乳头状腺癌的临床特点比较	彭燕蓁, 沈铿, 吴鸣, 黄惠芳, 潘凌亚, 杨佳欣, 郎景和 (175)
293. 绝经后卵巢肿块 262 例分析	李林霞, 谢培珍 (175)
294. 原发性输卵管癌的临床特点——附 67 例分析	周怀君, 胡娅莉, 石一复, 李娟清, 凌静娴, 姜允飞, 韩克 (176)

295. 子宫内膜和卵巢原发性双癌的诊断和治疗——附 36 例病例分析 陈飞, 沈铿, 郎景和, 黄惠芳, 吴鸣(176)
296. 68 例青少年妇科肿瘤分析 宋文萍, 曹志宏, 张秀凤, 夏恩兰(176)
297. 原发性输卵管癌 21 例临床分析 刘冠媛, 季新梅, 刘培淑(177)
298. 28 例Ⅳ期及复发上皮性卵巢癌的治疗选择与预后分析 郑明蓉, 张崇淑, 郑艾, 杨小芸(177)
299. 顺铂和盐酸拓扑替康联合化疗治疗输卵管癌近期疗效和毒性反应 熊光武, 何畏, 梁志清(177)
300. 顺铂和盐酸拓扑替康联合腹腔化疗治疗上皮性卵巢癌近期疗效观察 梁志清, 熊光武, 徐惠成, 李玉艳, 陈勇, 张巧玉, 何畏, 王丹(178)
301. 晚期卵巢癌术后顺铂腹腔与静脉不同途径化疗的探讨——(附 68 例报告) 陈国英, 林肖玉, 黄燕玲(178)
302. 晚期卵巢上皮癌生存率 20 年变化研究 薛金玲(179)
303. 卵巢癌细胞 67kDa 层粘连蛋白受体的表达 李晓翠, 张向宁, 马道新, 车艳慈(179)
304. 67kDaLN-R 反义寡核酸对卵巢癌细胞生物学行为影响 张向宁, 李晓翠, 马道新(179)
305. 照射后 NK-92 细胞治疗卵巢癌的临床前研究 陈纲, 凌斌, 祝怀平, 赵卫东, 王群华, 张红雁, 吴爱东, 魏海明, 田志刚(180)
306. 紫杉醇脂质体对人卵巢癌裸鼠皮下移植瘤抗瘤活性的研究 张长英, 成文彩(180)
307. 顺铂及拓扑替康对卵巢癌裸鼠移植瘤 Survivin 表达的影响 史惠蓉, 乔玉环, 侯丽娟, 兰莉, 李克虹, 赵先兰(181)
308. Association of the single nucleotide polymorphisms in MDR1, MRP1, MRP2 and GSTP1 with the efficacy of Taxane and / or Platinum against advanced ovarian cancer in Japanese women. Yang Xingsheng, Masayuki Sekine, Hitoshi Kurata, Kenichi Tanaka(181)
309. 孕激素对卵巢癌细胞株 HO-8910 内 bcl-2 表达的调节 刘丽, 赵春艳, 孔繁斗(182)
310. 岩藻糖基化抗原与卵巢癌耐药的相关性研究 林蓓, 张淑兰(182)
311. C-K I T 基因的表达与输卵管癌侵袭与转移的关系探讨 周怀君, 胡娅莉, 凌静娴, 石一复, 周彩云, 李娟清(182)
312. 雌激素对子宫内膜癌细胞孤儿受体 ER α 调控作用的研究 高敏, 魏丽惠, 孙蓬明, 王建六, 赵丹(183)
313. 妇科肿瘤分子诊断与治疗 孔北华(183)
314. 卵巢癌细胞株 SKOV-3ipl 缺氧凋亡与适应及其与细胞周期及 Bcl-2, VEGF 表达的关系 祝亚平, 丰有吉, 陈雅芳, 谢匡成(184)
315. RNA 干涉抑制子宫颈癌 HPV16E6 基因的研究 牛晓宇, 彭芝兰(184)
316. 卵巢癌抗独特型微抗体刺激树突状细胞激活的 T 细胞对自体卵巢癌细胞杀伤作用的研究 杨文兰, 崔恒, 冯捷, 昌晓红, 付天云, 叶雪, 张虹, 李小平, 温宏武, 冯立民, 童春容(185)
317. NK-92 细胞治疗卵巢癌的临床前研究 陈纲, 凌斌, 祝怀平, 赵卫东, 王群华, 张红雁, 吴爱东, 魏海明, 田志刚(185)
318. 新城鸡瘟病毒疫苗和白细胞介素对人卵巢癌细胞株治疗作用的实验研究 刘培淑, 侯萍, 毛洪莺, 辛刚, 江森, 白琴(186)
319. 干扰素 γ 抑制 NF- κ B 活化增强 TNF- α 诱导的 HeLa229 细胞凋亡 程大丽, 张淑兰(186)
320. KAI1/CD82 和 E-Cadherin 蛋白在卵巢上皮性癌中表达的临床意义 韩秋峪, 张向宁, 张华伟(187)
321. 卵巢肿瘤中 VEGF、VEGFR1、VEGFR2、PCNA 的表达及其临床意义研究 张友忠, 李晓梅, 刘文君(187)
322. 孤儿核受体—雌激素受体相关受体 (ERRs) 亚家族在卵巢恶性肿瘤细胞中的表达 孙蓬明, Jalid Sehouli, Carsten Denkert, 赵丹, 高敏, 孙秀丽, Wenner Litchennnger, 魏丽惠(188)

323. 人垂体肿瘤转化基因 1 在卵巢癌的表达及临床意义 成夜霞, 冯捷, 张辛燕, 付天云, 姚煜(188)
324. 水通道蛋白-1 与微血管密度与卵巢上皮性肿瘤的相关研究 杨建华, 石一复, 陈晓端, 陈晓飞(189)
325. 卵巢癌实体瘤 ERCC2 表达与肿瘤发生、耐药的关系 汤春辉, 顾星星(189)
326. 胞嘧啶脱氨酶基因/5-氟胞嘧啶联合放疗对宫颈癌裸鼠移植瘤的研究 李清丽, 高晓林, 王和, 彭芝兰(189)
327. 蛋白酶体抑制剂对卵巢癌细胞的作用机制 王文霞, 孔北华, 李鹏, 曲迅(190)
328. 环氧合酶-2 在上皮性卵巢肿瘤组织中的表达及意义 赵先兰, 史惠蓉, 乔玉环(190)
329. 卵巢癌抗独特型单链抗体 3D₅ScFv 的高效表达 崔恒, 昌晓红, 冯捷, 李艺, 程洪艳, 付天云, 叶雪(190)
330. 上皮性卵巢癌中 p73 基因甲基化及 1p36.33 杂合性丢失 王波, 洪凡真, 李晓明, 刘宗石(191)
331. 卵巢上皮性肿瘤水通道蛋白 AQP-1 和 AQP-5 的表达及临床意义 杨建华, 石一复, 周彩云, 王国萍(191)
332. VEGF 在卵巢浆液性囊腺肿瘤中的表达与临床意义的研究 施健飞, 施公胜, 黄剑飞, 曹翔(192)
333. P53、bcl-2 和 C-erbB-2 在恶性卵巢上皮性肿瘤中的表达及临床意义 许天敏, 崔满华(192)
334. C-myc、CD44/HCAM 在卵巢上皮性肿瘤中的表达和临床意义 狄文, 吴霞溟, 殷霞, 丁传伟(192)
335. 携带 HPV16E7 基因的腺病毒重组质粒的构建及鉴定 黄丽丽, 戴淑真, 罗兵, 姚勤(193)
336. 重组人 CD40 配体对 SKOV3 卵巢癌细胞生长特性的影响 刘艳, 施勤(193)
337. 青蒿素及其衍生物蒿甲醚的体外抗卵巢癌作用及其机制探讨 谭先杰, 郎景和, 沈铿, 魏薇, 宋悦, 许秀英(194)
338. 卵巢肿瘤患者自然杀伤细胞活化性受体 NKG2D 与其配体 MICA 表达的研究 刘敏, 孔北华, 曲迅(194)
339. 腹腔镜下 55 例子宫颈癌广泛性手术的评价 李光仪, 尚慧玲, 陈露诗, 王刚, 林铁成(195)
340. 腹腔镜下广泛子宫切除术治疗浸润性子宫颈癌:156 例手术的经验 梁志清, 徐惠成, 熊光武, 陈勇, 李玉艳, 张巧玉, 王琳, 常青, 何畏(195)
341. 腹腔镜手术治疗阴道癌的临床应用 凌斌, 孙敏文, 孙芳林, 张爱君, 胡卫平, 赵卫东, 李凝, 李嘉(195)
342. CO₂ 人工气腹裸鼠腹腔子宫内膜癌细胞模型切口转移、生长和腹腔播散影响 徐春阳, 梁志清(196)
343. 宫腔镜检查在子宫内膜癌诊断中的价值——附 298 例临床病例分析 刘培淑, 毛洪莺, 张培海, 杨兴升, 董瑞英, 姜洁, 王文霞(196)
344. 二氧化碳气腹环境对肿瘤生长、转移影响的动物实验研究 张爱荣, 孔北华, 张萍, 亓同刚, 赵敬杰(197)
345. 经腹腔途径腹腔镜下腹主动脉周围淋巴结切除术:在妇科恶性肿瘤分期中应用研究 梁志清, 徐惠成, 熊光武, 李玉艳, 陈勇, 王琳, 史常旭(197)
346. 腹腔镜妇科恶性肿瘤根治术 郭淑丽, 张震宇, 王淑珍, 李淑红, 桑翠琴(197)
347. 腹腔镜下放射性粒子¹²⁵ I 植入治疗复发性宫颈癌 王延国, 孙启和, 曹淑芹, 刘彩霞, 荣彩凤, 殷艳玲, 孙玲(198)
348. 腹腔镜治疗妇科肿瘤适应证的初步探讨 韩克, 姜允飞, 葛春晓(198)
349. 50 例外科恶性肿瘤化疗患者生存质量分析 陈春玲, 宋宝君, 廖秦平(199)
350. 重视滋养细胞疾病的诊断及鉴别诊断 吴郁, 向阳, 冯凤芝, 万希润, 杨秀玉(199)
351. MTX 诱导人绒毛膜癌 JAR 细胞凋亡通路的研究 陈亚侠, 谢幸(199)
352. 50 岁以上妇女妊娠滋养细胞疾病的临床特点及处理 冯凤芝, 向阳, 万希润, 尹淑杰, 杨秀玉(200)
353. 葡萄胎基因表达差异的初步研究 张小为, 朱浩彬, 武淑英, 高荣莲, 张璐芳, 韩劲松, 郭红燕, 王秀云, 叶蓉华, 赵扬玉, 赵文秋(200)

354. 家庭性复发性葡萄胎的临床特征及遗传学分析 赵峻, 向阳, 黄尚志, 万希润, 何莲芝, 杨秀玉(200)
355. 恶性滋养细胞肿瘤肺转移肺叶切除指征的探讨 张颖, 向阳, 任彤, 万希润, 杨秀玉(201)
356. 滋养细胞肿瘤脑转移患者急诊开颅手术的评价
..... 杨隽钧, 向阳, 杨秀玉, 万希润, 王任直, 任祖渊, 殷红梅, 郭卫东, 区小牧(201)
357. 正常新生儿及胎儿宫内窘迫新生儿的乳酸测定 刘晓巍, 吴连方(201)
358. 高危妊娠的监测及护理对策分析 朱坤仪, 梁心玲, 梁娇玲, 胡国章(202)
359. 灯盏花素治疗 37 例胎儿宫内生长迟缓效果观察 丁春英, 黄发盛, 王谨(203)
360. GAP-43 在胎儿生长受限脑组织中表达的实验研究 魏铁兵, 杜鹃(203)
361. 104 例心律失常胎儿的超声心动图检查分析 杨晓华, 刘淑芸(204)
362. 妊娠合并妇科急腹症 29 例临床分析 方勤, 郑斐(204)
363. 前置胎盘合并胎盘植入临床分析 彭冰, 刘淑芸, 刘兴会(204)
364. 妊娠期特发性急性脂肪肝附一例报告 孙嘉珍(205)
365. 妊娠期肝内胆汁瘀积症 289 例补充维生素 K 与产后出血量的关系 崔爱平(205)
366. 早发型重度妊高症的临床研究 贺晶, 上官雪军, 温泓, 董岳(205)
367. 卵巢巨大畸胎瘤合并足月妊娠 1 例 王琳, 常青, 江路(206)
368. 纵隔子宫与双角子宫的妊娠结局分析 张颖, 朱兰, 郎景和, 刘珠凤, 孙大为, 冷金花, 黄荣丽(206)
369. 子宫下段中基质金属蛋白酶-9 及其组织抑制剂-1 在分娩中的变化 王伟, 金镇(207)
370. 明胶海绵填塞法治疗产后阴道血肿 15 例 徐静(207)
371. 妊娠合并子宫肌瘤相关研究 冯丽娟, 王岚, 刘菊莲(208)
372. 徒手指转法在头位难产中的临床应用 吴玉治(208)
373. 浅谈产房临床带教 江露, 郑世菊, 龙玲(208)
374. 基础护理产科临床实践 江露(209)
375. 勃乐斯静脉给药治疗产后出血 66 例临床观察 郑世菊, 江露, 周东玲(209)
376. 改良 B-Lynch 子宫缝合治疗产后出血 梁志清, 陈勇, 徐惠成, 张巧玉, 常青, 王琳(210)
377. 缺氧对 Bewo 细胞系中缺氧诱导因子 2 及其靶基因 VEGF 表达的影响
..... 范小斌, 姚元庆, 李东红(210)
378. 米索前列醇伍用人工破膜安定计划分娩的临床观察 王凌, 侯淑凤, 潘文, 高颖(210)
379. 妊娠合并重症肝病死亡 16 例临床分析 张庆英(211)
380. 胎儿生长受限与重度妊高征的关系——附重度妊高征 83 例临床分析 关玉静(211)
381. 妊娠期高血压疾病并腹水 15 例临床分析 崔世红, 黄彦霞(211)
382. 锻炼与妊娠期保健 吴凤英(212)
383. 肝细胞生长因子和血管紧张素转化酶与妊娠高血压综合征血管内皮细胞损伤的研究
..... 王雁, 尚涛(212)
384. 妊高征患者血浆孤啡肽水平的变化及作用机制 古航, 胡电, 洪新如, 曹之萍, 崔英, 惠宁(212)
385. 综述胎膜早破的诊断 姜展红(213)
386. 早产合并胎膜早破 59 例分析 潘志英(213)
387. 兔宫内感染模型地塞米松处理后母—胎组织的形态学改变 王凤英, 史常旭(213)
388. 妊娠人生大事, 务使母婴安全——五年围产儿死亡分析 张秀荣, 李广太(214)
389. B 超监测胎儿多项指标临床应用 滕斌(214)
390. 三维超声成像诊断胎儿体表畸形的应用价值 林小影, 朱才义(215)
391. 地西洋对人宫颈成纤维细胞产生基质金属蛋白酶 9 的影响 马妍, 金镇(215)

392. 剖宫产术中缝合子宫浆肌层治疗产后出血的临床观察	王琳,常青,王丹,梁志青,江露,史常旭(216)
393. 柯兴氏综合症合并晚期妊娠 1 例	苏亚一,施亚雄(216)
394. 100 例胎儿宫内窘迫小儿体格和智能发育的调查报告	魏剑红,张春英(217)
395. LBWF 的胎盘病理改变及胎盘 EGFR 免疫组化分析	刘锡梅,尉红(217)
396. 庆大霉素与地塞米松治疗产后尿潴留 64 例临床分析	申彩霞(217)
397. 罕见足妊阴道后窟窿自发破裂顺娩一例	谢玲,叶健文(218)
398. 直肠小剂量米索前列醇预防产后出血临床观察	钟丽霞,田丽文,刘瑞贞(219)
399. 孕产妇猝死 28 例相关因素分析	杨悦,吕玉人,黄醒华(219)
400. 对植入性胎盘行保守性治疗的效果	徐金娥,叶元华(219)
401. 妊娠肝内胆汁淤积症患者胎盘血管内皮生长因子的表达及其意义	陈忠,许建娟,陆以农,王嘉园,冯一中(220)
402. 146 例巨大胎儿临床分析	商恒淬(220)
403. 植入性胎盘 6 例临床分析	刘剑洪(220)
404. 一例晚期妊娠合并毒蛇咬伤的护理	喻其林,蒋红梅,郑秀惠(220)
405. 护患沟通的影响因素与对策	周小燕(221)
406. 采用导乐陪伴分娩的护理体会	向荣梅,蒋红梅(221)
407. 单细胞水平 β 地中海贫血基因突变检测技术的实验研究	易萍,李力,邓兵,姚宏,陈竹钦(221)
408. 妊娠合并乙肝 106 例临床分析	孙惠瑛(222)
409. 妊娠期肝内胆汁淤积症患者血管内皮生长因子的变化及其临床意义	陈丹青,丁志明,赵小环,姚琪玮(222)
410. 脐静脉内皮细胞在妊娠期肝内胆汁淤积症胎儿缺氧中的作用	李俊男,常青,江露,方彩云,史常旭(223)
411. 地塞米松对妊娠期肝内胆汁淤积症胎鼠肾上腺、垂体的影响	常青,陈勇,梁志清,史常旭(223)
412. 基质金属蛋白酶在分娩中的表达及其意义	王凤英,陈升平,祝诚,林海燕,刘维靖,王冬娜,谢峰,张海珍(223)
413. 妊娠期肝内胆汁淤积症患者胎儿胆汁酸代谢和肝功的变化	蒲杰,周容,曾蔚越(224)
414. 瘦素与胎肺发育间关系的初步研究	李智,陈惠池(224)
415. 羊水入血后大鼠肺组织 NF- κ B、MPO 的表达及地塞米松治疗作用的实验研究	田石,尚涛(224)
416. 铜、赖氨酰氧化酶与胎膜发育成熟和胎膜早破的相关性研究	张惠丹,陈惠池(225)
417. 148 例胎膜早破孕妇妊娠结局分析	桑晓梅(225)
418. 妊娠合并卵巢肿物	包建华,关利英,包娟(226)
419. 136 例羊水过少病例的分析	秦海鹰,杨柏柳,仇秋明(226)
420. B-Lynch 缝合术在剖宫产术中出血的应用	吴玉治(227)
421. 母乳喂养对新生儿体重的影响	王跃清,王传华(227)
422. 新生儿窒息的临床分析	许丽琴(227)
423. 99 例出生缺陷儿的临床分析与护理	蒋红梅,王贤华,袁小丽(229)
424. 婴儿抚触在新生儿筛查足跟血采集中的应用	文霞,蒋红梅(229)
425. 中药金叶败毒制剂抑制巨细胞病毒感染 ERK/MARK 信号通路的研究	张宏秀,闻良珍,凌霞珍,陈素华,曾万江,李丹(229)
426. 绍兴地区 20 年孕产妇死亡率死亡原因变迁	张秀兰,潘美玲,叶爱仪,黄美琴(230)
427. 妊娠高血压综合征患者外周血 PBMC 培养上清液中 IL-4、IL-10 的检测	魏军,尚涛,张淑兰(230)

428. 可溶性血管内皮生长因子受体 1 在子痫前期中的表达 李怡, 李东红, 姚元庆, 阎保华, 张春利, 赵宏喜, 黄亮, 候秀红(230)
429. 转化生长因子 3 β 在妊高征和正常妊娠胎盘组织中的差异表达 吴维光, 姚元庆, 李东红, 尹国武(231)
430. 缺氧诱导因子-1 α mRNA 和蛋白在妊高征胎盘组织中定位表达 吴维光, 姚元庆, 李东红, 尹国武(231)
431. 子痫前期患者外周血及胎盘血循环中瘦素水平的比较 黄亮, 李东红, 周润锁, 李怡, 赵宏喜, 姚元庆(231)
432. 子痫前期患者母血、胎盘和脐血中脂蛋白(a)水平的研究 徐智睿, 王景银(232)
433. 开展气囊助产 促进自然分娩 田扬顺(232)
434. 胎儿腹围与胎儿出生体重的相关性研究 时春艳, 张萧萧, 金燕志, 董悦, 张云燕*, 林岚, 李秀娟*, 张碧蓉*(233)
435. 妊娠期糖尿病新生儿的护理 范兴运(233)
436. 四例巨大儿阴道分娩成功的体会 施玉琴, 刘俊敏(233)
437. “一对一”产程专人助产服务模式探讨 卢和菁(234)
438. 单羊膜之双胎、两胎儿脐带相互缠绕真结 2 个 1 例 包建华, 关利英, 包娟(234)
439. 巨大胎儿致子宫直肠窝撕裂 1 例 王志平, 杨丽群(235)
440. 孕早期补充小剂量铁剂预防妊娠期贫血的临床观察 郭欣, 孙爱军, 王群华, 樊丽君, 李淑兰, 刘一丁, 康佳(235)
441. 哺乳期妇女钙代谢及骨密度的变化 刘华平, 杨琳, 任东平, 梁爱玉, 李秀君(235)
442. 瑶族山区 369 例孕产妇围生期健康知识需求问卷分析 曾一平, 胡宗林(236)
443. 剖宫产术后镇痛与泌乳效果的观察 唐才淇(236)
444. 胎盘组织中肝细胞生长因子及其受体的表达 张曦, 侯磊, 崔世红, 张彩霞, 刘爱清(236)
445. 不同分娩方式对母婴的影响 朱宇, 郑劲锋(237)
446. 100 例产钳术临床分析 王丽红(237)
447. 导乐陪产、笑气吸入配合安定用于分娩镇痛的临床观察 379 例 夏姿芳(237)
448. 剖宫产指征的变迁 吴朝阳(238)
449. 笑气吸人在分娩镇痛中的应用 刁晓娣(238)
450. 剖宫产后子宫愈合不良的防治 文侠(238)
451. 全程助产加硬膜外自控镇痛用于分娩镇痛的临床观察 李惠霞, 朱燕红(239)
452. 米索前列醇不同给药途径用于计划分娩的临床观察 白凤楼(239)
453. 剖宫产指征分析(附 113 例) 苏肇平, 俞启奎(239)
454. 围产科大出血期应用全麻对 608 例产妇应激状态下提高生存率的研究报告 毕秀英, 张晓英, 杨建立, 岳柏华, 郑国柱, 丁莉(240)
455. 104 例心律失常胎儿的超声心动图检查分析 杨晓华, 刘淑芸(240)
456. 妊娠期糖尿病高危孕妇血糖再筛选的价值 申玉红, 徐先明, 董玉英, 江明礼(241)
457. 278 例胎膜早破的母儿预后的分析 何畏, 常青, 王琳, 江露, 史常旭, 袁吉钊(241)
458. 妊娠晚期出血 501 例临床分析 王新华, 赵军(241)
459. 宫腔填塞纱条治疗剖宫产出血 49 例分析 张菲(242)
460. 剖宫产产后出血的临床分析及对策 胡淑珍(242)
461. 全层缝扎治疗剖宫产术中异常出血的探讨 蔡佩琴(242)
462. 剖宫产腹壁切口感染治疗方法的探讨 胡志远, 秦巍, 贺莉, 龙娟(243)
463. 妊娠≥41 周干预性引产临床分析 黄冬梅, 李小妹(243)

464. 妊高征血清对脐静脉内皮细胞影响的研究 李力, 朱锡光, 俞丽丽, 易萍(243)
465. 糖耐量异常合并胎儿宫内生长受限的临床因素分析 韩小英, 迟心左, 刘维靖(244)
466. 妊娠期糖尿病患者血清脂联素与胰岛素抵抗和分泌的相关性研究
..... 牛健民, 郭晓玲, 张温麋, 赖有行, 彭武江(244)
467. 剖宫产子宫切除术 18 例临床分析 周玲(244)
468. 妊娠高血压综合征患者胎盘组织中肝细胞生长因子及其受体的表达
..... 张曦, 侯磊, 崔世红, 张彩霞, 刘爱清(245)
469. 子痫前期胎盘滋养细胞中低氧诱导因子-1 α mRNA 的表达 王云, 李力(245)
470. 妊高征患者产前产后血浆 SC5b-9 的变化及其意义 上官毕文(245)
471. 妊高征胎盘组织差异表达基因的筛选与确定 李东红, 姜锋, 姚元庆, 杨梦庚, 郑维国(246)
472. 重度妊高征并发急性胰腺炎的早期诊断与处理(附 2 例报告)
..... 桑翠琴, 张震宇, 王淑珍, 李艳芳, 于莎莎, 陈晨, 郭淑丽(246)
473. 1 例重度妊高征伴新生儿多发畸形的护理 石玉琦, 蒋红梅, 郑秀惠(246)
474. 妊高征终止妊娠时机及方式的探讨 窦金玲, 马树芹(246)
475. 重度妊高征并发腹腔闭室综合征及剖宫产后膀胱前筋膜大血肿 1 例 骆祚兰(247)
476. 妊高征并发 HELLP 综合征三例分析 李瑞娟, 刘玉华, 韩伟(247)
477. 妊高征并发脑血管意外 2 例临床分析 支芸(248)
478. 35 例子痫患者临床分析 李爱阳(248)
479. 激活素 A 和金属基质蛋白酶在人细胞滋养层细胞中的表达和调控 赵亮, 尚涛(248)
480. 低出生体重儿的围产期相关因素分析及防治 王桂梅(249)
481. 剖宫产术中应用过氧化氢临床观察 王志平(249)
482. 米索前列醇与小剂量催产素促宫颈成熟 120 例分析 黄位香, 张建果, 罗玉兰, 陈秀缎(250)
483. 对 34 例剖宫产手术后宫腔积血的处理分析 李丽, 李晓燕(250)
484. 中性粒细胞在妊娠高血压综合征发病中的作用 周淑, 熊庆, 周容, 邢爱耘(250)
485. 子痫前期和妊娠期高血压患者血清 Th 细胞因子水平及比值的变化
..... 董曼岳, 贺晶, 王正平, 谢幸, 王洽知(251)
486. 缺氧诱导因子 2 α 在妊高征胎盘中的表达及其意义 范小斌, 姚元庆, 李东红(251)
487. 低剂量铁剂用于治疗体内储存铁缺乏妇女的疗效分析 郭欣, 孙爱军, 李淑兰, 李宁, 康佳(252)
488. 剖宫产后腹部伤口愈合不良的处理 张晓梅, 周莉, 钟利若, 林莉(252)
489. 基质金属蛋白酶-9 在胎膜早破的表达特点和作用 任静, 陈惠池(252)
490. 基于生物芯片的 DMD 无创性产前诊断的初步应用研究 (252)
491. 妊娠合并羊水栓塞 DIC 抢救成功一例报告
..... 周玉珍, 稽湘芷, 陈惠珍, 周金仙, 黄琴芬, 曾芹, 顾红芳(253)
492. 妊高征并发脑血管意外一例 周玉珍, 稽湘芷(254)
493. 妊高征患者的血浆使内皮细胞 eNOS mRNA 表达增强 周玲, 杜建新, 霍艳英(254)
494. 妊娠期糖代谢与巨大儿的相关因素分析 金蓉, 程海东(254)
495. 妊娠高血压综合征 366 例分析 黄美莲(255)
496. 胎心率的近似熵分析与胎儿低氧血症的关系 李笑天, 郑达安, 汤大侃, 王彩燕, 吴国强(255)
497. 吉妮固定式宫内节育器与 T 形宫内节育器的应用效果比较 徐红, 徐利文(256)
498. 子宫下段剖宫产术 327 例分析 赵小金, 郑保英(256)
499. 宫腔镜检查术致急性盆腔炎 刘玉环(256)
500. 腹腔镜手术联合药物治疗卵巢子宫内膜异位囊肿的疗效观察 尚慧玲, 李光仪, 李荷莲(257)
501. 妇科门诊女性尿失禁患病率及影响因素调查 叶明, 唐家龄, 邱秀, 李玉芳(257)

502. 骨髓间充质干细胞对压力性尿失禁影响的研究 胡华, 梁志清, 史常旭(258)
503. 腹腔镜大径线肌壁间子宫肌瘤切除术临床分析 米鑫, 姚书忠, 李兰芬(258)
504. 宫腔镜诊治子宫病变 179 例的临床观察 段仙芝, 于彩琴, 孙秀丽, 岑尧(258)
505. Reid 阴道镜评分在诊断宫颈病变中的应用价值 王建捷, 靳家玉, 冯凌(259)
506. 76 例压力性尿失禁临床分析 郭明蓉, 张崇淑, 郑艾, 王红静(259)
507. 应用童式前路悬吊治疗女性压力性尿失禁临床研究 樊伯珍, 夏红, 陈信良, 赵勇锋, 童晓文(259)
508. 幼少女妇科病 139 例临床分析 时龙珍(260)
509. 米非司酮和丙氨瑞林对子宫内膜间质细胞分泌血管内皮生长因子的影响
..... 顾彧, 赵辰佳, 林金芳(260)
510. 腹腔镜手术在妇科恶性肿瘤诊治中的应用 凌斌(261)
511. 单核细胞趋化蛋白-I 诱导子宫内膜间质细胞分泌血管内皮生长因子的离体研究
..... 顾彧, 林金芳(261)
512. 子宫肌瘤与性激素及细胞凋亡的相关研究摘要 周梅, 叶世勤(262)
513. 米非司酮作用下子宫内膜 Le^y 寡糖蛋白的表达 严滨, 赵丽嫣, 关宏伟, 朱正美(262)
514. 人蜕膜与脐血单个核细胞联合移植建立 NOD-SCID 鼠 EM 模型
..... 王群华, 凌斌, 赵卫东, 祝怀平, 陈纲, 陈柯, 胡文, 朱园园, 陈敏(262)
515. 雌孕激素受体在绝经期子宫内膜息肉的表达及其对治疗方式的启示 周蓉, 崔恒, 魏丽惠(263)
516. 胶体金标记/银染信号放大法在寡核苷酸芯片检测人 HCM 突变中的应用
..... 朱前勇, 王栋, 梁志清(263)
517. 老年妇科病人围手术期的治疗体会 汪秀芹, 邢海燕, 武霞(264)
518. 妇产科评分表的数字化处理 高冠雄(264)
519. 原发性腹腔妊娠的临床特点——附 25 例分析
..... 凌静娴, 胡娅莉, 周怀君, 戴毅敏, 李洁, 石一复, 李娟清(264)
520. 继发腹腔妊娠活产 1 例 赵素芬, 张丽娟, 李晓冬(265)
521. 57 例异位妊娠危险因素临床分析 周尚菲, 孙立华(265)
522. 血清孕酮早期诊断异位妊娠的前瞻性临床研究 (266)
523. 输卵管性不孕 96 例临床分析 陈鸣, 张励, 孙桦, 王雪芬, 刘建华(266)
524. 血清 β-hCG 监测在单剂量氨甲蝶呤治疗异位妊娠中的临床价值
..... 金力, 范光升, 郎景和, 冷金花(267)
525. 原发性卵巢妊娠 30 例分析 李蓉, 谭世桥(267)
526. 甲氨喋呤配伍米非司酮联合治疗非破裂型输卵管妊娠疗效观察 洪静娟(268)
527. 输卵管妊娠手术中评分的临床意义 关铮, 范文生, 李亚里(269)
528. 高渗糖治疗输卵管妊娠 12 例分析 牛树颖(269)
529. 输卵管妊娠的保守治疗的临床研究 苏一乐, 宋静慧(269)
530. 保守性手术治疗输卵管妊娠临床研究 胡珊, 李力, 郑英如, 郭建新(270)
531. 超声导向造穴和球囊模具在人工阴道成形术中的应用 周重英, 吴春林, 程文静(270)
532. 子宫肌瘤剔除术可行性临床分析 金仙玉, 武卉(270)
533. 输卵管妊娠治疗方法探讨 关铮, 李亚里, 李立安(271)
534. 经阴道切除子宫及附件手术技巧的进展——LigaSure™ 的应用 宋磊, 李秀丽, 赵恩锋, 李春东(271)
535. 三种途径子宫切除术的临床观察 杨冰, 秦海鹰, 付万凤(272)
536. 三种不同入经全子宫切除术临床对比分析 胡玉玲, 杨国华, 田春华, 李纳新, 商文金(272)
537. 骨桥蛋白在子宫内膜异位症在位及异位内膜中的表达 周群芳, 郎景和, 冷金花(272)
538. RANTES 在子宫内膜异位症发病机制中的研究 戴毅, 郎景和, 冷金花等(273)