

- 146 - 149.
- [7] Tofani S, Barone D, Berardelli M, et al. Static and ELF magnetic fields enhance the in vivo anti-tumor efficacy of cis-platin against lewis lung carcinoma, but not of cyclophosphamide against B16 melanotic melanoma [J]. Pharmacol Res, 2003, 48(1): 83 - 90.
- [8] Brown JM. The hypoxic cell: a target for selective cancer therapy - eighteenth Bruce F. Cain Memorial Award lecture [J]. Cancer Res, 1999, 59(23): 5863 - 5870.
- [9] Raghunand N, Altbach MI, Van SR, et al. Plasmalemmal pH gradients in drug-sensitive and drug-resistant MCF-7 human breast carcinoma xenografts measured by 31P MR spectroscopy [J]. Biochem Pharmacol, 1999, 57(3): 309 - 312.
- [10] Garder LB, Li Q, Park MS, et al. Hypoxia inhibits G1/S transition through regulation of p27 expression [J]. J Biol Chem, 2001, 276(11): 7919 - 7926.
- [11] 强永乾, 郭佑民. 恒定均匀磁场对肿瘤细胞凋亡 Bel-2 及 Bax 蛋白表达的研究 [J]. 西安医科大学学报, 2000, 21(2): 100 - 103.
- [12] Kaufman SH. Induction of endonucleolytic DNA cleavage in human acute myelogenous leukemia cells by etoposide, camptotecin, and other cytotoxic anti-cancer drugs: a cautionary note [J]. Cancer Res, 1998, 49(2): 5870 - 5878.

2010 年山东省继续医学教育第五届 国际泌尿微创医学新进展学习班

21 世纪现代科学技术的迅猛发展,腔内泌尿外科手术适应征不断拓宽。目前我省已有多家单位开展泌尿腔内微创手术,但各地的发展很不平衡。为了促进我省泌尿微创医学的持续和平衡发展,由山东省立医院泌尿微创中心、《泌尿外科杂志》编辑部、山东省泌尿医学研究所和卫生部内镜诊疗技术培训基地联合举办的第五届国际泌尿腔内微创新进展学习班,拟定于 2010 年 7 月 23 - 26 日在山东济南召开。本次学习班为 2010 年国家继续医学教育(项目编号:2010-04-05-037(国),授予每位参加者 I 类学分 8 分)。

本次国际泌尿微创医学学习班重点内容:

1. 师资力量雄厚。本次学习班将邀请国内外知名专家与会授课;山东省立医院泌尿微创中心教授作专题辅导及手术演示。

2. 授课内容丰富。本次学习班授课内容涵盖当前世界泌尿微创医学发展的诸多方面,主要包括腹腔镜技术最新进展,肾上腺肿瘤、肾肿瘤、多囊肾、精索静脉曲张等的微创治疗,前列腺及膀胱肿瘤的电切及绿激光微创治疗,结石的微创治疗进展,TVT-O 的应用等。

3. 会议形式多样。本次学习班注重授课内容的实用性,会议将以专家讲座、手术演示、录像交流和现场自由讨论为特点进行学术交流活动,广泛交流各种泌尿腔内微创外科的手术新理论、新方法、新技术和新技巧。

咨询联系方式:

联系电话 0531-85187824。亦可登录山东省立医院泌尿微创中心网站:<http://www.sphmis.com> 查询相关信息。

山东省立医院泌尿微创中心
(胡 波)