

《超声影像技术在生殖医学中的应用进展》浙江省继续教育学习班 暨《子宫输卵管实时三维超声造影》示教光盘全国发行仪式

第一轮通知

随着生殖医学需求的增加，生殖超声技术的发展已由单纯的卵泡监测转向不孕症子宫、输卵管及卵巢因素的全面评估，如何整合二维超声、三维超声及超声造影等超声影像技术，提高各种因素的诊断效能是目前研究的热点之一。杭州市中医院将于8月20-23日在美丽的杭州举办《超声影像技术在生殖医学中的应用进展》继续教育学习班，重点探讨这些问题，与会者将授予浙江省省级继续医学教育项目I类学分5分。

届时，中华医学会医师培训工程、“十二五”国家重点音像出版物的出版规划项目——《子宫输卵管实时三维超声造影》示教光盘将于学习班上进行全国首发。该光盘由中华医学电子音像出版社出版发行，系统介绍了子宫输卵管超声造影的检查流程，囊括了从准备、置管到操作及分析的整体过程，并通过实例解析加深对输卵管超声造影的认识及特殊病例的处理技巧，是一个制作精美、实用性强的音像示教教材。

会议将邀请中华医学电子音像出版社史红社长、美国 Thomas Jefferson University Hospital 刘吉斌教授、北京大学附属第三医院王金锐教授、中国超声医学工程学会计划生育专业委员会主任委员毓星教授、上海市肿瘤医院常才教授、广州军区总医院王莎莎教授、上海交通大学医学院附属仁济医院李凤华教授、浙江大学医学院附属第二医院游向东教授、浙江大学医学院附属妇产科医院鲁红教授、浙江省人民医院舒静教授、中华医学超声杂志（电子版）李军亮主任等知名专家就不孕症的超声与临床热点问题进行沟通与交流。

现将有关事宜通知如下：

一、 主要内容：

- 1、 《子宫输卵管实时三维超声造影》光盘发行仪式
- 2、 子宫输卵管实时三维超声造影的临床应用及其操作流程
- 3、 宫腔水造影、子宫双重超声造影诊断内膜病变的价值
- 4、 子宫内膜容受性、卵巢储备功能、子宫动脉的超声评估
- 5、 常见不孕症子宫与卵巢疾病的超声诊断
- 6、 超声介入技术在生殖医学中的应用

- 7、 医学辅助生殖技术进展、腹腔镜技术在不孕症中的应用价值
- 8、 男性不育的超声诊断价值
- 9、 宫腔三维、子宫内膜容受性评估、卵巢储备功能评估、子宫输卵管实时三维超声造影的现场观摩与示教

二、 时间

2015年8月20日-23日 8月20日报到，23日撤退（8月24日现场观摩与示教）

三、 地点：

杭州新侨饭店（杭州市解放路226号）

四、 参加人员：

超声科、妇产科、生殖科医务人员

五、 相关费用：

培训注册费800元/人，食宿统一安排，住宿、交通费用自理（回单位报销）

六、 会议报名：

请于7月20日前

方式一：将回执寄至：杭州市体育场路453号，杭州市中医院超声科，庞海苏收，邮编310007

方式二：将回执发送至邮箱：hzzs0011@126.com

方式三：关注“杭州市中医院超声医学科”官方微信，将回执发送至微信平台



七、 联系人：

陈林丽 15857128075 庞海苏 13777460138 高灵俊 13666600727



浙江省继续医学教育项目《超声影像技术在生殖医学中的应用进展》学习班回执（复印有效）

姓名		性别		年龄		职称/职务	
单位						科室	
地址						邮编	
手机		电话				邮箱	
身份证号码					是否参观	是	否
是否住宿	是	否	入住	8月	日	离店	8月

注：由于酒店住房紧张，请务必在7月20日前报名，并详细填写回执以便于学分登记，谢谢！

单位盖章：

2015年 月 日

杭州新侨饭店

地址：杭州市解放路 226 号

电话：400-808-6868

【公交路线】

公交解放路吴山路口站下可乘坐：K7、42、K56

公交延安路湖滨站下可乘坐：31 区间、31、52、K212(夜间线)、K251(夜间线)、K216(夜间线)、206(夜间线)、K188、K900、、K290、K59、K55

公交井亭桥站下可乘坐：K92、38、K38、801、K591、113、K305、K290、K270、K106、K68、K49、35、K358、K8、K251(夜间线)、K208(夜间线)。

【地铁】乘坐地铁 1 号线在“龙翔桥站”下车，D4 口出， 向南步行约 150 米

