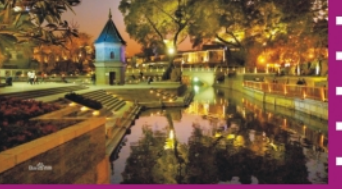
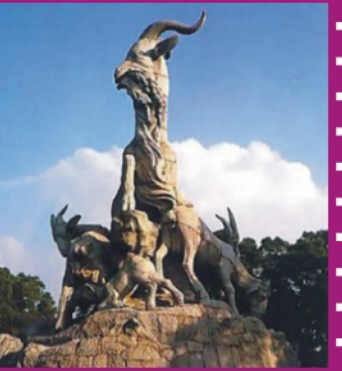


# 不孕不育超声新技术研讨会(第一轮)



**课程负责人:** 广州军区广州总医院王莎莎主任

**时 间:** 2013年12月14-15日 (12月13日下午报到)

**地 点:** 广东大厦 (地址: 广州市东风中路309号)

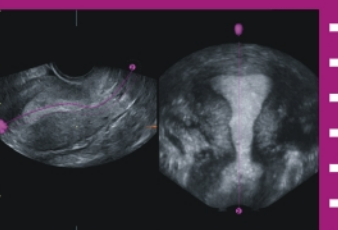
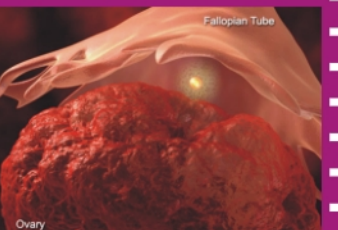
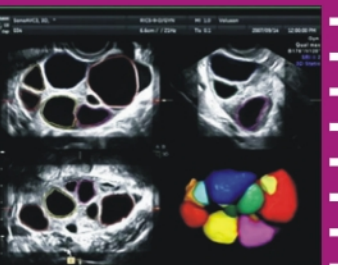
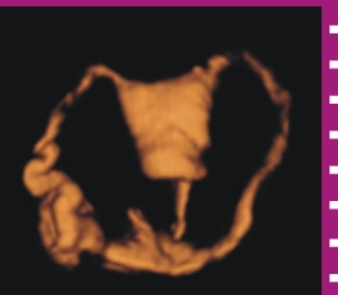
## 课 程 简 介:

如果说癌症是今生的有形杀手，不孕不育则是来世的无形杀手。不孕不育症是生殖医学中最重要的问题之一，是一种特殊的生殖健康缺陷。这是世界性的医学和社会健康问题，严重困扰着患者的婚姻和家庭和谐。在我国育龄夫妇中，约10~15%共近4000万对夫妇有不孕不育的问题。

超声已经成为辅助生殖医学领域的基本技术之一，用于患者的评估和管理；包括了对影响治疗的病理学方面因素评估，超声造影对输卵管通畅性评估，卵巢储备功能评估：预测卵巢刺激反应，卵泡监测和最终卵泡成熟时间的确定，子宫内膜容受性的评估；胚胎移植监测，早孕期的正常、流产和异位妊娠诊断，以及高频超声在男性不育的应用等。近10年来，随着超声技术尤其是高频经阴道3D超声技术，以及高分辨率线阵探头的快速发展，超声在不孕不育诊断中取得了长足的进步，如经阴道子宫输卵管超声造影评价输卵管通畅性技术的应用。

为了进一步提高超声检查在不孕不育疾病的诊断水平，特举办专题的“不孕不育超声新技术”研讨会，以达成互相交流、切磋技巧、共同提高的目的。我们相信将会给广大从事妇产、辅助生育和超声影像的各位专家、学者提供一个良好的学习交流机会！我们诚挚地邀请您参会。

本次会议荣幸邀请到国内著名的超声科、妇产科及辅助生育中心的专家，包括北京协和医院戴晴教授、上海交通大学附属仁济医院李凤华教授、解放军总医院张晶教授、中山大学附属第一医院谢红宁教授、中山大学附属第二医院周力学教授、深圳大学第一附属医院王慧芳教授、南方医科大学附属南方医院陈雷宁教授、广州军区广州总医院王莎莎教授、朱贤胜副教授等作专题学术报告，为达成会议目的提供了强大的师资保证。



## 课 程 介 绍:

本课程将注重理论和实践的结合，贯穿病例分析、现场答疑、4D View离线操作等，同时欢迎学员们提前准备实际应用中遇到的各种问题。本课程将涵盖女性不孕和男性不育相关疾病的超声诊断、子宫输卵管超声造影，从2D超声到3D/4D超声成像及3D/4D超声新技术在临床应用中的宝贵经验总结等，给学员提供新的理念、开启新视野，对促进不孕不育症超声的临床应用具有较大的指导意义。

学员可报名参加输卵管造影病例离线分析工作坊，需租用或自带电脑（名额有限，按报名先后顺序安排）。

## 课 程 内 容:

- |                             |     |
|-----------------------------|-----|
| • 子宫输卵管造影的应用与进展             | 周力学 |
| • 子宫输卵管超声造影诊断思维解析           | 王莎莎 |
| • 盆腔、输卵管炎超声诊断与不孕            | 张晶  |
| • 子宫内膜异位症分型、深部内膜异位临床及超声诊断   | 戴晴  |
| • 子宫内膜病变超声鉴别诊断              | 谢红宁 |
| • 子宫畸形二维、三维超声诊断规范与要点        | 王慧芳 |
| • 超声评价卵巢功能与内膜容受性规范与进展       | 陈雷宁 |
| • 梗阻性、非梗阻性无精子症超声诊断标准与特征     | 李凤华 |
| • 少弱精疾病临床与超声特征              | 朱贤胜 |
| • 子宫输卵管超声造影图像分析技巧           | 程琦  |
| • 子宫输卵管超声造影规范扫查要点           | 王莎莎 |
| • 3D/4D成像新技术在不孕不育疾病中的应用进展   | 周敏  |
| • 子宫输卵管超声造影4D View疑难病例演示及练习 | 程琦  |
| • 不孕不育超声常见问题答疑              |     |

**学 分:** 国家继续教育项目【20130902086[国]】 国家级I类继续教育学分6分  
广东省继续教育项目【2013390902001[省]】省级I类继续教育学分6分  
(请携带学分IC卡登记学分)

**注 册 费:** 800元/人、在读研究生400元/人(凭学生证)(含研讨会期间餐费、资料费和学分)

**住 宿 标 准:** 标双: 400元/间/天(含早)；单人间: 390元/间/天(含早)。

**邮 件 报 名:** 25840678@qq.com

(会务组推荐邮件报名，后续通知将通过邮箱回复)

**短 信 报 名:** 15818862214 庞树旺

**回 执 格 式:** 姓名+性别+职称+单位+地址+邮编+手机+电子邮箱+是否住宿+是否参加超声工作坊

