

# 广东省医学会

粤医会[2018] 25 号

## 关于召开广东省医学会第二次产前诊断学学术会议 暨 2018 年国际妇产超声医学研讨会的通知

### 各有关单位：

围绕着产前诊断的主题，广东省医学会产前诊断学分会在 2017 年召开成立大会及两次产前诊断学术研讨会，反响热烈，对包括产前超声诊断、遗传学诊断和临床遗传咨询等在内的产前诊断的发展起到了巨大的推动作用。为了总结我省产前诊断的经验及介绍国际新进展，我会定于 2018 年 3 月 16—18 日在广州市召开广东省医学会第二次产前诊断学学术会议暨 2018 年国际妇产超声医学研讨会。本次学术大会的中心议题为“早孕期胎儿产前诊断：规范与进展”，全面介绍早孕期胎儿产前诊断的热点及难点，解读国际上的最新进展。大会特邀 ISUOG 的产前诊断专家及我国知名专家做专题讲座。现将有关会议事项通知如下：

一、**会议内容：**产前诊断学分会全体委员会议、专题报告、专题讨论等。

二、**会议时间：**2018 年 3 月 16—18 日。16 日 14:30—22:00 报到，17 日 8:30—18 日 17:00 开会，18 日 18:00 撤离。

三、**会议地点：**广州市白云区云城东路 517 号白云万达希尔顿酒店。酒店总机：020-66600666。

四、**参会对象：**产前诊断学分会全体委员、专题报告者，欢迎从事本专业及相关专业医务人员参加。

五、**收费标准：**注册培训费（含资料费、授课费、会场使用费等）总计 800 元/人，住宿费标准 300 元/天/床、单人间 600 元/天，会议统一安排食宿，费用回单位报销（根据国家税务总局规定：从 2017 年 7 月 1 日起，发票需加上纳税人识别号，请参会代表提前向单位索取纳税人识别号，在现场开发票时向会务组出示）。

六、**学分授予：**注册代表均可获得国家级或省级 I 类继续医学教育学分。**请携带医疗教育一卡通登记学分，会议现场授分，会后不予补录。**

七、**会期其它会议信息：**17 日晚 18:00 召开产前诊断学分会全体委员会议，请各委员届时参加，会议内容另见通知。委员有责任和义务组织好本地区人员参加本次大会。

**八、报名方式：**会议唯一报名方式：请2018年3月11日前登录大会唯一  
报名网站：<http://2018gdcqzdgjfc.medmeeting.org/cn>（与征文地址一致，  
技术支持咨询：黄恭强，电话：15622361132，020-85251045）预注册报名，  
不接受来自其它渠道的注册报名。

**九、联系方式：**

广东省医学会学术管理与组织管理部 孙宇孟 15920138496  
中山大学附属第一医院 郑菊 13711282797

有关会议最新消息欢迎浏览广东省医学会网站：[www.gdma.cc](http://www.gdma.cc) 或关注微信  
公众平台

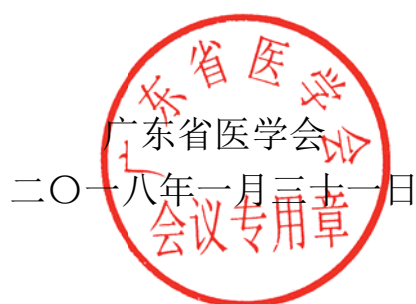


广东省医学会学术交流



大会微官网

附件：会议中心议题及主要讲者



---

主题词： 学术交流                      产前诊断学                      会议                      通知

---

签发：李国营                              核稿：陈华红                      拟稿：孙宇孟

---

发送：各有关单位                              共印：1000份

附件：

## 会议中心议题及主要讲者

### 主要讲者

G. Condous教授悉尼大学悉尼医学院妇产科教授，澳大利亚超声学会主席

S. Meagher 教授墨尔本 Monash 医学中心妇产超声科主任

吴青青教授首都医科大学附属北京妇产医院

郑春华教授首都儿科研究所

谢红宁教授中山大学附属第一医院

廖灿教授广州医科大学广州市妇女儿童医院

李胜利教授南方医科大学深圳市妇幼保健院

周祎教授中山大学附属第一医院

杨芳教授南方医科大学南方医院

林小影教授暨南大学深圳宝安妇幼保健院

### 中心议题

- 1.关于流产超声诊断的新标准
2. 不明部位妊娠的超声分类及其追踪
3. 深部子宫内膜异位的超声诊断
4. 非输卵管异位妊娠的超声诊断：技巧和陷阱
5. 输卵管异位妊娠：检查方法与诊断
6. 早孕期胎儿结构的超声筛查
7. 妊娠 11-14 周胎儿异常的诊断：泌尿生殖道畸形
8. 妊娠 11-14 周胎儿胃肠道畸形：进展及局限
9. 早孕期胎儿颅内异常的超声诊断
10. 早孕期胎儿肢体异常的超声诊断
11. 早孕期多胎妊娠超声筛查与诊断
12. 胎儿畸形与染色体微阵列分析
13. 胎儿肢体发育异常的基因诊断
14. 胎儿宫内生长迟缓的筛查及临床处理
15. 早孕期选择性减胎的策略
- 16.剖宫产瘢痕妊娠合并症病例分析
17. 先心病预后评估及临床案例