

广东省妇幼保健协会

关于召开第八届广东省产前诊断技术质量控制 学术会议的通知 (第二轮)

各相关医疗单位：

为深入贯彻国家卫生健康委关于出生缺陷防治工作的部署要求，全面提升我省产前诊断技术服务水平，探讨当前热点与疑难问题，由广东省妇幼保健协会主办、广东省妇幼保健院承办的第八届广东省产前诊断技术质量控制学术会议定于2025年4月11-13日在广州召开。现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2025年4月11-13日，4月11日13:30报到，4月11日17:30换届大会，4月12-13日学术会议。

二、会议及住宿地点

会场地点：远洋宾馆（地址：广州市越秀区环市东路412号远洋宾馆，电话：020-87765988-5831，退房时间为下午2点前）

三、主要内容

(一) 广东省妇幼保健协会产前诊断技术专委会换届大会

(二) 学术会议内容

1. 全国产前诊断质量控制概况；
2. 产前筛查与产前诊断质控标准与能力提升；
3. 分子遗传检测技术在产前诊断中的质量控制与管理；
4. CAH和PKD基因临床检测的质量控制；
5. CMA的临床应用价值及思考；
6. 复杂致病变异的临床出路；
7. 人工智能赋能产前诊断质控管理；

8. 母干细胞宫内输注治疗重度 α 地贫胎儿的临床研究;
9. 多学科协助与疑难病例管理;
10. 胎儿医学中疑难病例的诊断与治疗;
11. 优秀论文汇报/疑难案例研讨等。

四、主要专家

- | | |
|-----|---------------|
| 朱 军 | 全国妇幼卫生监测办公室 |
| 邬玲仟 | 中南大学医学遗传学研究中心 |
| 黄志超 | 香港中文大学 |
| 许争峰 | 南京医科大学附属妇产医院 |
| 刘艳秋 | 江西省妇幼保健院 |
| 徐两蒲 | 福建省妇幼保健院 |
| 周 祎 | 中山大学附属第一医院 |
| 李东至 | 广州市妇女儿童医疗中心 |
| 李胜利 | 深圳市妇幼保健院 |
| 刘彦慧 | 深圳罗湖医院 |
| 陈亚军 | 韶关市妇幼保健院 |
| 王德刚 | 中山市博爱医院 |
| 何志明 | 中山大学附属第一医院 |
| 贾 蓓 | 南方医科大学南方医院 |
| 陈剑虹 | 惠州市第一妇幼保健院 |
| 尹爱华 | 广东省妇幼保健院 |
| 杨朝湘 | 广东省妇幼保健院 |
| 吴 菁 | 广东省妇幼保健院 |
| 张 彦 | 广东省妇幼保健院等 |

五、参会人员

(一) 产前诊断技术专家委员会第三届候任委员(候任委员需参会, 本人无法参加需委派代表);

(二) 产前诊断技术专家委员会第二届委员会遗传咨询学组和临床分子遗传学组组长;

(三) 各产前诊断机构负责人、产前诊断技术负责人、业务骨干等。

六、其它事项

(一) 费用

1、会议费：参会代表 600 元/人，在读研究生 300 元/人。
参会代表请于 4 月 5 日前扫码报名以便会务安排。



2、住宿：双标 500 元/间/天（250 元/床/天），单间 450 元/间/天。住宿费和交通费用回派出单位报销。由于会期临近广交会，住宿房间相对紧张，住宿以线上交费为预定成功，需预定住房请联系远洋宾馆邝经理 18602018842（微信同号）。

(二)国家级 I 类继续教育学分(项目编号:2025-05-03-027(国))，请参会人员凭学分卡登记学分，一人一卡，过期不予补刷。

(三) 会务联系

郭老师 020-39151543

吕老师 020-83832509



广州远洋宾馆交通指南

A 白云国际机场-远洋宾馆

广州远洋宾馆距离白云机场约 32 公里。

的士：正常车程为 45 分钟，的士费用约 120 元；

地铁：机场南（1 号航站楼）或者机场北（2 号航站楼）乘坐 3 号线北延段至燕塘站，换乘 6 号线至区庄地铁站（E 出口）。

B 广州火车站-远洋宾馆

广州远洋宾馆距离广州火车站约 4 公里。

的士：正常车程为 10 分钟，的士费用约 15 元；

地铁：广州火车站乘坐地铁 5 号线至淘金站（A 出口）。

C 广州东站-远洋宾馆

广州远洋宾馆距离广州火车东站约 7 公里。

的士：正常车程为 15 分钟，的士费用约 25 元。

D 广州南站-远洋宾馆

广州远洋宾馆距离广州火车南站约 26 公里。

的士：正常车程为 45 分钟，的士费用约 85 元；

地铁：广州南站乘坐地铁 2 号线至海珠广场，转乘 6 号线至区庄站（E 出口）。

E 其他地点-远洋宾馆

地铁站到远洋宾馆线路：

距离远洋宾馆最近的地铁站为 5 号线淘金站 A 出口以及 5 号线和 6 号线交汇的区庄站 E 出口，步行 5 分钟即可到达。

公交站到远洋宾馆线路：

距离远洋宾馆最近的公交站为区庄立交西、花园酒店站、执信中学、先烈南路公交站等，步行 5 分钟即可到达。

