

胎儿医学基本临床技能学习班 邀请函

尊敬的各位专家、同仁：

由同济大学附属妇产科医院胎儿医学科&产前诊断中心主办的 2024 年国家
级继续医学教育项目“胎儿医学基本临床技能学习班”即第 8 届胎儿医学临
床基本技能培训班暨“胎儿生长受限（FGR）基本理论与模拟实训研讨会”兹定
于 2024 年 08 月 08 日在上海举办。诚邀各位领导、专家与同道莅临指导！

本届会议将以国家重点研发计划（2022YFC2704700）“建立我国胎儿生长曲
线和胎儿生长受限干预体系的全链条研究”为核心，围绕“FGR 的母胎评估”专
题，设置理论课程及模拟实训，届时也将邀请您共同针对热点问题进行讨论。感
谢您百忙之中出席本次会议，提出宝贵意见和建议！

本次学习班为 2024 年国家继续医学教育项目《胎儿医学基本临床技能学
习班》[编号：2024-05-02-264（国）]，报名注册并通过考核的学员将被授予国
家级继续医学教育 I 类学分 10 分。学员可在学习班结束一个月后上国家级 CME
项目网申报及信息反馈系统（[https://cmegsb.cma.org.cn/national_project
/searchRealName.jsp](https://cmegsb.cma.org.cn/national_project/searchRealName.jsp)）-“学员学分查询/证书打印”栏目凭项目编号和姓名查
询学分并可随时打印。

同济大学附属妇产科医院
胎儿医学科 & 产前诊断中心

2024 年 07 月

相关事项如下:

- 1、日程: 附后
- 2、时间: 2024年08月08日-2024年08月12日
- 3、授课采用线下授课形式,
- 4、授课地点: 上海中庚聚龙酒店凤凰厅 (上海市闵行区闵虹路80号)
- 5、对象: 参加的学员为妇产科医生及相关从业人员。
- 6、招生人数: 本期课程限定人数不超过150人, 学员名额有限, 名额招满为止。
- 7、注册费用:

线下参会注册费用	1200元/人 (含会议期间午餐)
线下进修医生参会注册费用	800元/人 (含会议期间午餐)
团队注册费用 (10人或以上)	1000元/人 (含会议期间午餐)

- 8、学分授予: 授予国家一类10分学分 (限额150人)



学员信息收集表 (扫码登记学分信息)

联系方式:

学术联系人: 卫老师 021-20261409

会务联系人: 王老师 13817510016

东院: 上海市浦东新区高科西路2699号

East: 2699, West GaoKe Rd., PuDong District, Shanghai, China
Tel: 021-20261000 Fax: 021-50730190 PC: 201204

西院: 上海市静安区长乐路536号

West: 536, ChangLe Rd., JingAn District, Shanghai, China
Tel: 021-54035206 Fax: 021-54032482 PC: 200040

组织架构

大会名誉主席： 同济大学附属妇产科医院 王 薇 教授
大会主席： 同济大学附属妇产科医院 段 涛 教授
执行主席： 同济大学附属妇产科医院 孙路明 教授

主办单位： 同济大学附属妇产科医院
学术委员会： 中华医学会围产学会胎儿医学学组
《中国产前诊断杂志》编委会
学术媒体： 《中国产前诊断杂志》（电子版）
《母胎医学杂志》（英文版）
中国胎儿医学及宫内治疗协作网络
承办单位： 上海卓医文化传播有限公司

会议内容

（注：课程安排以大会最终公布为准，敬请关注）

- FGR 指南：求同存异
- FGR 临床诊治标准化管理清单
- Section 1: 建立具有中国人群代表性的胎儿生长发育标准曲线
建立具有中国人群代表性的胎儿生长标准的关键要素
基于支持向量机和逻辑回归算法的胎儿生长受限动态预测模型
建立中国人群代表性胎儿生长标准曲线多中心研究进展
- Section 2: MVM-FGR 病因机制及宫内干预技术的基础研究
FGR 引起神经系统疾病的分子机制
基于人滋养干细胞发育模型的胎儿生长受限分子机制研究
FGR 的治疗与作用机制评价
- Section 3: 探索严重 MVM-FGR 的早孕期预测、精准诊断及干预
FGR 的精准诊断：了解的和不了解的
FGR 母胎血流评估及临床意义
胎盘功能成像评价 FGR
胎儿生长受限母胎代谢特征与不良预后解析
胎儿颅脑超声评估：能看到的和不能看到的
胎儿颅脑 MRI：能看到的和不能看到的
FGR 的胎盘病理
生命早期生长轨迹与肥胖及认知的关系



东院：上海市浦东新区高科西路2699号

East: 2699, West GaoKe Rd., PuDong District, Shanghai, China
Tel: 021-20261000 Fax: 021-50730190 PC: 201204

西院：上海市静安区长乐路536号

West: 536, ChangLe Rd., JingAn District, Shanghai, China
Tel: 021-54035206 Fax: 021-54032482 PC: 200040