

中国研究型医院学会超微与分子病理学专业委员会心血管疾病多学科协作学组
第二届学术年会暨小儿先天性心血管畸形病理解剖学习班
会议通知

为加强临床、病理、影像、超声及各相关专业医师对小儿先天性心血管畸形的正常解剖学、病理解剖学的认识及与临床影像学检查的对照，进一步提高对疾病的认识和诊治水平。由中国研究型医院学会超微与分子病理学专业委员会、江苏省医师协会超声分会、苏州市医学会超声分会联合主办，中国研究型医院学会超微与分子病理学专业委员会心血管疾病多学科协作学组、南京医科大学附属苏州医院与首都医科大学附属北京安贞医院联合承办的“中国研究型医院学会超微与分子病理学专业委员会心血管疾病多学科协作学组第二届学术年会暨小儿先天性心血管畸形病理解剖学习班”拟定于2019年4月19~21日在江苏苏州市举办。

本次学习班课程设置以专题讲座结合标本示教的方式，并以血管畸形及超微分子为重点，旨在普及先天性心脏病病理解剖基础理论和技能操作。授予国家级Ⅰ类继续教育学分6分(国家继续教育项目编号2019-01-04-006(国))。将邀请首都医科大学附属北京安贞医院陈东主任团队、中山大学中山医学院罗斌教授、青岛大学附属医院赵鹏教授等专家进行学术报告。同时邀请超声科专家授课，将产前超声影像与病理解剖相结合与验证。

一. 授课内容

1. 心脏及大血管的胚胎发育	7. 心脏传导系统解剖学、组织学和病 理学特征
2. 胎儿圆锥动脉干畸形解剖技巧	8. 心脏钠离子通道疾病分子病理研究 进展
3. 胎儿法洛四联症的病理特征	9. 胎儿法洛四联症的产前诊断和预后

	评估
4. 胎儿共同动脉干的常见病理分型及变异	10. 胎儿共同动脉干的产前诊断和预后评估
5. 胎儿心室双出口的病理特征	11. 胎儿大动脉转位的产前诊断、病理和外科术式
6. 胎儿大动脉转位的病理特征	12. 心脏复杂畸形病例标本赏析及现场演示

二、招收学员范围

综合医院和妇幼保健院的病理科医师、儿科医师、超声科医师、心内外科医师、法医和相关研究人员等。

三、时间和地点

培训时间：2019年4月19日至2019年4月21日。

参加培训班代表需缴纳培训费，提前报名：1000元。现场报名：1100元（江苏省内报名费用优惠价800元）。交通及食宿费用自理。

会议地点：苏州市立医院（苏州市姑苏区道前街26号）。

住宿地点：苏州市会议中心（苏州市姑苏区道前街100号）。

住宿：住宿房间类型，大床房及双床房440-550元/间。

四、报名时间

报名截止日期：2019年4月6日。

因示教标本、场地及学分证有限，学习班人数原则限制在50人以内，按报名先后顺序决定。

五、报名及联系方式

1. 报名联系人：荀中山 18168184278

Email: gzhongshan1986@163.com

2. 微信平台报名，报名截止日期：2019年4月6日。

六、交通线路

会议住宿酒店（苏州市会议中心）距离苏州市立医院约 620 米，交通路线：

距离上海浦东机场约 140 公里，2 小时车程；

距离上海虹桥机场约 83 公里，约 1 小时 20 分钟车程；

距苏州火车站 4.8 公里，16 分钟车程；地铁 4 号线乐桥站下；

距离苏州火车北站 19 公里，约 40 分钟车程；地铁 2 号线转 1 号线乐桥站下；

距离苏州汽车北站 5 公里，约 20 分钟车程；

距苏州汽车南站 4.8 公里，16 分钟车程。

中国研究型医院学会
超微与分子病理学专业委员会

首都医科大学附属北京安贞医院
教育处

2019 年 3 月 19 日