



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
小儿先天性心血管畸形病理解剖学习班
第一轮通知

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，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组及首都医科大学附属北京安贞医院病理科，拟定于2018年9月15日至9月18日联合举办《小儿先天性心血管畸形病理解剖学习班》(项目编号2018-01-03-004(国))。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。主讲为阜外医院赵红教授、青岛大学附属医院赵鹏教授、北京安贞医院超声诊断科何怡华教授及北京安贞医院病理科陈东、商建峰、武迎教授及团队等。

一. 授课内容

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 1. 心脏的胚胎发育和先天性心脏病的节段分析 | 2. 先天性心脏病的的心脏解剖方法技巧 |
| 2. 心肌病的超微结构特点 | 4. 肥厚性心肌病的分子机制新进展 |
| 5. 先天性心脏病的超声结构特点与尸检对照分析 | 6. 先天性心脏病血管环的解剖特点 |
| 7. 先天性心脏病左位主动脉弓畸形的的解剖特点 | 8. 右位主动脉弓畸形的的解剖特点 |
| 9. 主动脉弓狭窄的解剖学特点 | 10. 主动脉弓狭窄的解剖学特点 |
| 11. 肺动脉异常起源于主动脉的畸形分析 | 12. 病例分享及现场尸检 |

二. 招收学员范围

综合医院和妇幼保健院从事心血管的病理科医师、儿科医师、超声科医师、心内外科医师及法医。

三. 时间和地点

培训时间：2018年9月15日至2018年9月18日；

本次培训收费1000元人民币，食宿自理，外地学员如需学分请提前注明，学分证费用自理。

授课地点：北京安贞医院。

四. 报名时间

报名截止日期：2018年9月1日。

因示教标本及场地有限，学习班人数原则限制在60人以内，按报名先后顺序决定。

五. 联系方式

1. 首都医科大学附属北京安贞医院病理科，邮编100029；
2. 联系电话：010-64456323, 010-64456167； 联系人：李倩、董方、于玮。
3. 邮箱：azyyblk@163.com

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
首都医科大学附属北京安贞医院病理科

2018年7月25日

