

广东省医院协会

粤医协会〔2017〕62号

关于举办第四届精准医疗临床分子诊断技术 学习班的通知

国家级继续医学教育项目（项目编号：2017-11-00-239（国））

各医疗机构相关科室负责人：

近十年来，随着分子医学的飞速发展，精准医疗已经成为肿瘤治疗的方向和必然趋势。临床分子检测是实施精准医疗的重要基础和前提，分子诊断领域（肿瘤个体化治疗驱动基因突变检测和个体化科学用药相关的基因多态性检测等等）和其检测技术同样日新月异，目前主流的检测技术包括荧光PCR技术(ARMS)、荧光原位杂交技术(FISH)、数字PCR、二代测序(NGS)等等。目前国内肿瘤精准医疗相关的分子检测及其质量控制工作尚处于起步阶段。

为积极推动和普及精准医疗相关的分子检测技术，为临床个体化医疗工作提供准确、快速的分子检测技术服务，我会联合广州医科大学附属第一医院于2017年12月2日举办第四届继续教育项目“精准医疗临床分子诊断技术学习班”。本次会议将邀请省内知名的分子诊断学、病理学、药学和临床专家授课，会后学员可实地参观广州医科大学附属第一医院检验科分子诊断实验室和医院转化医学研究平台。

广州医科大学附属第一医院分子诊断实验室依托在医院检验科和转化医学研究实验室建设，采取与病理科和药学部多学科合作的方式工作，是广东省内首家以开展“肿瘤个体化医疗分子诊断”为主题通过广东省临检中心评审的医院临床基因扩增实验室。现将会议具体事项通知如下：

一、会议时间

- (一) 报到时间：2017年12月2日8:00-9:00
- (二) 会议时间：2017年12月2日全天

（三）最晚撤离时间：2017年12月3日中午12点前

二、会议地点

广州医科大学附属第一医院医技楼八楼会议室（地址：广州市沿江路151号，地铁2号线海珠广场D出口步行10分钟）

三、会议内容

- 1、个体化分子诊断实验室验收的关键问题
- 2、分子病理检测质量控制
- 3、液体活检经验分享
- 4、肿瘤精准医疗分子检测技术新进展
- 5、结直肠癌的精准治疗
- 6、世界肺癌大会（WCLC）新进展
- 7、感染性分子诊断从临床到科研
- 8、基于NGS的肿瘤突变检测平台组建
- 9、高敏肝炎病毒载量检测，协助临床管理肝炎患者
- 10、基因检测在药物治疗中的应用
- 11、分子诊断检测平台构建与临床实践

四、会议费用

1、免收会务费。

2、住宿费：推荐爱群大酒店（广州市越秀区沿江西路113号，地铁2号线海珠广场D出口步行15分钟）180元/天（标准间）或230元/天（江景房），请自行到前台办理入住手续，凭身份证件登记入住，费用回医院报销。

五、参会对象

各医疗机构相关科室（检验科、病理科、药学部、中心实验室）负责同志及从事临床分子诊断工作的技术人员。

六、授予学分

参会学员可获得国家级继续医学教育项目I类学分10分，广东省继续医学教育项目I类学分6分。

七、联系方式

请参会者于2017年11月25日前用以下任一种反馈报名：

联系电话：广州医科大学附属第一医院检验科徐韫健 13694228334
E-mail: gyfyypcr@126.com
邮寄地址：广州市沿江路151号广州医科大学附属第一医院检验科（邮
编：510120），或扫描回执后发邮件到gyfyypcr@126.com。

附件：参会回执



附件：

精准医疗临床分子诊断技术研讨会回执

姓名：	性别：	年龄：
学历：	职称：	职务：
单位：	科室：	
所从事专业：		
通讯地址：		
邮编：	手机：	E-mail：
是否需要住宿：	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

单位公章

注：*填写本回执时务必字迹清楚，以便及时准确联系 *请加盖公章