



2019 年上海市分子病理新技术进展及应用高峰论坛

暨第 13 届分子病理新技术及应用学习班

(第二轮通知)

国家级继续医学教育项目 2019-01-04-009 (国) 10 分

上海市医学会病理专科分会

分子病理学组 技术学组

中国医学装备协会病理分会分子病理部

联合举办

上海市临床病理质量控制中心

海军军医大学附属长海医院病理科

各医疗单位病理科:

分子病理相关诊断技术不断更迭,新方法和新技术不断推出。为了让分子病理领域的前沿研究可以更好地分享和推广应用,上海市医学会病理专科分会分子病理学组、技术学组、上海市临床病理质量控制中心联合中国医学装备协会病理分会分子病理部、海军军医大学附属长海医院病理科共同举办本次高峰论坛与国家级继续医学教育项目,并将邀请国内各领域的著名病理与技术专家教授共同授课,并进行实验操作培训。参会人员可获国家级继续教育一类学分 10 分,以报名名单为准(必须参会),没有补发,不得代领。

本次《高峰论坛》和《学习班》将分为理论授课(研讨)和新技术培训二部分,其中新技术培训分为《RNAscope 原位杂交技术》、《EBER 原位杂交技术》、《HER2-FISH 技术》和《ARMS 法基因检测技术》等技术培训,经考试合格可颁发由中国医学装备协会病理分会和 PQCC 联合合格证书。每位参加培训人员仅限填一项,并参加理论培训,经理论和实验考核合格者颁发培训证书。

一、授课主要内容

时 间	题 目	讲 者	单 位
8:30-9:00	肿瘤免疫微环境极其检测	朱虹光	复旦大学医学院
9:00-9:30	肿瘤免疫治疗与进展	郑建明	上海长海医院
9:30-10:00	BRCA 检测推动乳腺癌精准诊疗	唐 峰	复旦大学附属华山医院
茶 歇			
10:15-10:45	微卫星不稳定的检测方法及其临床意义	王立峰	交大附属新华医院
10:45-11:15	乳腺癌 HER2 检测最新指南解读与讨论	柏乾明	复旦大学附属肿瘤医院

11:15-11:45	结直肠癌分子标志物检测专家共识解读	黄 丹	复旦大学附属肿瘤医院
11:45-12:15	淋巴瘤的分子病理检测策略	何妙侠	上海长海医院
午 餐			
13:30-14:00	肺癌靶向治疗最新研究进展	伍 倩	复旦大学附属华山医院
14:00-14:30	结直肠癌免疫和靶向治疗新进展	颜宏利	上海长海医院
14:30-15:00	原位杂交检测技术进展与质量控制	倪灿荣	上海长海医院
15:00-15:30	结直肠癌组织及液体活检样本基因检测结果不一致时的临床思考	王 湛	上海长征医院
茶 歇			
15:45-16:15	人工智能辅助淋巴瘤病理诊断的思路	何妙侠	上海长海医院
16:15-16:45	非重复序列快速 FISH 检测要点与优势	徐智高	康录生物
16:45-17:15	单细胞测序技术及医学研究中的应用	刘小娟	上海嘉因
17:15-18:00	FISH、RNAscope、ISH-EBER 和 AMRS 等方法操作流程解读		

二、会议时间：2019 年 6 月 14-17 日

三、会议地点：上海市长海路 168 号 长海医院 17 号楼二层第一会议室

四、参会要求：因本次高峰论坛由上海市医学会病理专科分会分子病理学组、技术学组、上海市临床病理质控中心联合举办，委员单位(含分子组、技术组)应积极参会(2-3 人)。免会务费,提供免费午餐。

五、参加培训班收费标准 880 元。参会需学分者 50 元。

六、联系电话：(1) 13601632621(手机)，nicanrong@126.com 倪灿荣

17321068905(手机)，381874286@qq.com 焦莉娟

(2) 18964324083(手机)，gaomingshi@huashan.org.cn 高名士

上海市医学会病理专科分会

分子病理学组 技术学组

中国医学装备协会病理分会分子病理部

病理装备分会

上海市临床病理质量控制中心

海军军医大学附属长海医院病理科

2019 年 5 月 22 日