

关于举办《免疫组化新抗体的临床应用及质量控制》学习班通知

免疫组化技术是 20 世纪 70 年代初 Sterb Berger 在酶标法的基础上发明的，80 年代在外国开始应用于临床研究和诊断，90 年代初在我国逐渐开始应用于疑难病例的诊断和鉴别诊断。随着新技术的不断发展，抗体种类从研发开始的十几种发展到目前数百种抗体应用于临床科研的各个领域，我国在临床病理诊断上可用抗体约 290 种。这些抗体对大部分疑难病例的诊断起到重要的辅助作用。伴随诊断抗体可以明确指导治疗用药，由广州金域医学检验中心有限公司病理科主办的 2017 年省级继续医学教育项目《免疫组化新抗体的临床应用及质量控制》（项目编号：2017470104001）将于 2017 年 12 月 24 日在广东省广州市举办。现将有关事项通知如下：

一、学习班内容：做好免疫组化应注意的问题、新抗体在病理诊断中的应用介绍、免疫组化伴随诊断抗体解读、免疫组质量控制及抗体筛选标准、免疫组化技术要点讨论等。

二、学习班时间：2017 年 12 月 24 日 9:00-17:30

三、学习班安排：

时间	内容安排	主讲人	部门/职位
9:00-9:10	金域病理介绍	罗丕福	组织病理/病理部主任
9:20-10:20	做好免疫组化应注意的问题	梁英杰	中山大学第一附属医院 /技术主任
10:30-11:30	新抗体在病理诊断中的应用介绍	罗丕福	组织病理/病理部主任
11:30-12:00	公司参观（重点 6、7、8 楼）	徐炜	免疫组化/技术主管
14:30-15:30	免疫组化伴随诊断抗体解读	李晶	组织病理/共建主任
15:40-16:30	免疫组质量控制及抗体筛选标准	徐炜/ 苏丽珠	免疫组化/技术主管
16:30-17:30	疑难病例讨论	李晶	组织病理/共建主任
16:30-17:30	免疫组化技术要点讨论	徐炜	免疫组化/技术主管

三、会议地点：广州市国际生物岛螺旋三路 10 号广州金域医学检验中心南楼 206-207

四、收费标准：无

五、学分授予：完成学习班后可获得 I 类继续医学教育学分 6 分，请携带医疗教育一卡通登记学分，现场授分，会后不予补录。

六、联系人：请将参会回执发至会务邮箱：gz-baoruiyan@kingmed.com.cn。会务联系人：包瑞艳（电话 13926006212）、李国梁（电话 13570991717）

姓名	联系电话	单位名称

我们诚挚邀请您参加本次学习班，期待与您相聚广州

广州金域医学检验中心有限公司

2017 年 12 月 14 日