

广东省医学会

粤医会〔2024〕293号

关于举办临床病理特殊染色技术新进展 与质量控制学习班的通知

各有关单位：

为促进特殊染色技术的规范化和标准化，保证特殊染色结果的质量稳定，提高特殊染色技术水平，为精准的病理诊断提供可靠依据，同时为提高2025年PQCC特殊染色室间质控项目通过率，我会定于2024年12月13-15日在广州市举办“临床病理特殊染色技术新进展与质量控制学习班”（国家级继续教育项目，项目编号：2024-01-04-049）。学习班内容包括理论培训及实验操作两部分，由中山大学附属第一医院梁英杰老师等国内著名特殊染色专家授课和带教，学员经考核合格可获得培训证书。

此次会议由学习班由广东省医学会主办，广东省医学会病理学分会技术学组承办、广州金域医学检验中心协办，欢迎全国病理技术人员参加。现将有关会议事项通知如下：

一、学习班内容：

（一）病理特殊染色技术新进展和基础理论知识：

1. 如何做好2025年PQCC特殊染色质控片的染色：抗酸染色技术和AB-PAS染色技术；2. 特殊染色技术规范化和质量控制：
（1）六胺银法染色技术；（2）PAS法染色技术；（3）Masson三色染色技术；（4）刚果红法染色技术；（5）网状纤维染色技术。3. 特殊染色在临床病理诊断中的应用；

（二）实验操作：

1. 结核杆菌（苯酚碱性品红法）染色；2. 中性黏液和酸性黏液（AB-PAS 法）染色；3. 肾基底膜（六胺银法）染色；4. 真菌（六胺银法）染色；5. 肾基底膜（PAS 法）染色；6. 真菌（PAS 法）染色；7. 胶原纤维（Masson 三色）染色；8. 淀粉样蛋白（刚果红法）染色。9. 网状纤维染色

（三）讨论和答疑。

二、学习班时间：2024 年 12 月 14-15 日（13 日下午报到，15 日下午撤离）。

三、学习班地点：广州金域医学检验中心会议室（广州市国际生物岛螺旋三路 10 号）。

四、报到时间及地点：1. 2024 年 12 月 13 日 15:30-20:30 在广州生物岛高新木莲庄酒店（地址：广州市黄埔区国际生物岛星岛环南路 106 号 B3 栋）。2. 2024 年 12 月 14 日 7:30-8:30 在广州金域医学检验中心会议室（广州市国际生物岛螺旋三路 10 号）。3. 2024 年 12 月 15 日下午撤离。

五、收费标准：注册培训费（含资料费、授课费、会场使用费等）800 元/人，西部地区学员（重庆市、四川省、云南省、贵州省、西藏自治区、内蒙古自治区、陕西省、甘肃省、青海省、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区和广西壮族自治区）400 元/人。

六、住宿酒店：广州生物岛高新木莲庄酒店（地址：广州市黄埔区国际生物岛星岛环南路 106 号 B3 栋），标准双人房 450 元/天（含早）、标准大床房 400 元/天（含早），需携带有效证件，住宿和交通费自理，回各自单位报销。

七、学分授予：学员均可获得国家级 I 类继续医学教育学分 5 分，本省学员请务必携带医疗教育一卡通登记学分，仅限现场授分，会后不予补录。省外学员约在会议结束 1 周后登记国家继教网址，输入项目编号下载。

八、联系人：

1. 病理学分会技术学组董愉老师，电话：18011874233；
2. 广东省医学会学术管理与组织管理部陈晓明老师，电话：

18620293166。

九、交通：

1、自驾：导航搜索“广州金域医学检验中心（总部）”，至园区地下停车场后根据指引到达会议室。

2、高铁（南站）：搭乘地铁7号线换乘4号线至“官洲站”，换乘接送电瓶车；打车至“广州金域医学检验中心（总部）”，费用预估80元。

3、飞机：搭乘地铁3号线换乘5号线，再换乘4号线至“官洲站”，换乘接送电瓶车；机场打车至“广州金域医学检验中心（总部）”，费用预估160元。

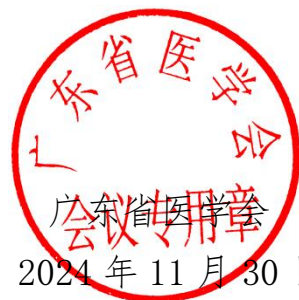
十、报名方式：

学习班招收80人，请于2024年11月20日前登录大会唯一报名网站：<https://2024tsrs.sciconf.cn> 报名，按报名先后录取，额满截止，不接受其它渠道的预注册报名。技术支持咨询联系人：冼洁愉 15002010627；邮箱：service@chengchics.com。预留房间请登录报名网址预定。

附件： 临床病理特殊染色技术新进展与质量控制学习班日程



报名二维码



主题词：学术交流 病理技术 学习班 通知

签发：李国营 核稿：陈大富 拟稿：陈晓明

发送：各有关单位 共印：50份

附件：

临床病理特殊染色技术新进展与质量控制学习班日程

2024年12月13日（星期五）		
16:00-20:30	报到，地点：广州生物岛高新木莲庄酒店大堂	
2024年12月14日（星期六）		
07:30-08:30	报到，地点：广州金域医学检验中心南楼二楼206会议室	
开幕式 主持：董愉-中山大学附属第一医院		
08:30-08:40	领导致辞	梁英杰-中山大学附属第一医院
专题讲座 主持：张志刚-中山大学附属第三医院		
08:40-09:20	如何做好2025年PQCC特殊染色质控片的染色	梁英杰-中山大学附属第一医院
09:20-10:00	特殊染色在临床病理诊断中的应用	石慧娟-中山大学附属第一医院
10:00-10:40	网状纤维染色技术	高凌云-福建医科大学孟超肝胆医院
10:40-11:00	茶歇	
专题讲座 主持：薛小磊-南方医科大学南方医院		
11:00-11:40	AB-PAS染色技术	吴在增-福建省肿瘤医院
11:40-12:20	特殊染色技术规范化标准化与质量控制--DAKO（安捷伦）全自动特殊染色机应用与质控	夏朝霞-宁波市临床病理诊断中心
午餐-简餐		
专题讲座 主持：卢佳斌-中山大学肿瘤防治中心		
13:30-14:10	淀粉样蛋白染色技术	梁英杰-中山大学附属第一医院
14:10-14:50	抗酸染色技术	钟学军-广州金域医学检验中心
实验操作		
15:00-18:00	1. 结核杆菌染色 2. 淀粉样蛋白染色 3. 网状纤维染色 4. AB-PAS染色	骆新兰，董愉，吴在增，卢佳斌，钟学军，黎锋，张梦蝶 阅片：梁英杰，高凌云
18:00-19:30	晚餐	
2024年12月15日（星期日）		
专题讲座 主持：廖德贵-广州医科大学附属第二医院		
08:30-09:10	六胺银染色与PAS染色技术	董愉

09:10-09:50	Masson 三色染色技术	骆新兰
实验操作		
10:00-12:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. 肾基底膜（六胺银法）染色 2. 肾基底膜（PAS 法）染色 3. 真菌（六胺银法）染色 4. 真菌（PAS 法）染色 5. Masson 三色染色 	董愉，钟学军，廖德贵，黎锋，黄明胜，张梦蝶 阅片：梁英杰，骆新兰
12:00-13:00	午餐	
13:00	撤离	