

中国抗癌协会肿瘤病理专业委员会分子病理学习班暨国家级继续 教育学习班第三轮通知

《病理科在肿瘤治疗多学科协作组的作用与任务》

——胰腺癌以及肿瘤分子病理诊断专题[2016-01-04-103(国)]

随着临床和基础医学研究的进步,各种新的肿瘤诊断技术尤其是分子病理诊断进展迅速,其新的治疗方案尤其是在分子靶向治疗中的作用日益受到重视,各学科领域知识更新速度加快,肿瘤治疗的多学科协作组(multidisciplinary team, MDT)模式,已经成为肿瘤治疗的方向和趋势。病理工作者是MDT中不可或缺的成员之一,担负着疾病诊断、分子靶标的检测以及疾病精细化解读的重任,是病理工作者在新形势下的新任务,病理工作者从幕后逐渐走向台前,与临床以及其他科室通力协作,用病理学知识解决临床问题,同时,病理工作者接触到更多的临床知识,从而更好地促进本专业的发展。

胰腺癌是一种恶性程度很高,预后最差的恶性肿瘤之一。5年生存率<1%,其发病率和死亡率近年来明显上升。尽管如此,近年,在胰腺癌的诊疗领域取得了一定的进展,中山医院胰腺癌MDT团队成立多年,在临床、教学和科研上取得了一定的经验,值此时机,我们从病理工作者的视野举办胰腺癌诊治MDT专题讲座,旨在促进胰腺癌精准诊疗和多学科合作。

分子病理学是病理学的发展方向和最具活力的领域,更加丰富了病理学的内涵,提高了病理诊断在临床医学实践中的价值。在中国抗癌协会肿瘤专业委员会和中国医师协会病理科医师分会(CPA)分子病理专业委员会支持下,我们籍此学习班之际,邀请耕耘在分子病理领域一线的专家,系统介绍分子病理学的基础知识、最新进展,讨论交流国际和我国分子病理学的最新经验;介绍新技术和新指标在分子病理诊断中的应用;重点介绍基因测序和数据解读、定量PCR技术、原位杂交、基因和蛋白芯片技术等,详细解读多种肿瘤分子病理学取得的进展,旨在加强交流,提升各项技术的实际运用能力。

本项目为国家级继续教育学习班[项目编号: [2016-01-04-103(国)]]



会议相关事宜通知如下：

- (一) 会议时间：2016 年 05 月 18 日—22 日
- (二) 会议地点： 复旦大学附属中山医院病理科多功能厅及 5 号楼 6 层大会议室
- (三) 报道地点：上海市枫林路 180 号 10 号楼 6 楼病理科
- (四) 学分授予：参会人员可获国家 I 类继续医学教育学分 10 分。
- (五) 费用及食宿：会务费 800 元，会议提供简餐和茶歇，住宿自理
- (六) 学习班办公室：张欣、朱娜、罗荣奎、纪元、侯英勇（复旦大学附属中山医院），
如需会议通知电子版请电邮 rongkuiluo@163.com； tel：021-64041990 转 3322。
- (七) 中山医院附近住宿参考：上海好望角大酒店（上海市徐汇区肇嘉浜路 500 号，岳阳路口）；上海青松城大酒店（上海市东安路 8 号，肇嘉浜路路口）；上海市全季酒店（上海市徐汇区斜土路 1646 号，枫林路口）；上海宝隆居家酒店（上海市徐汇区斜土路 1646 号，枫林路口）；上海汉庭快捷酒店（上海市徐汇区襄阳南路 578 号甲，近肇嘉浜路）；上海市如家快捷酒店大木桥路店（上海市徐汇区清真路 65 号，近大木桥路）；上海松华商务宾馆（上海市徐汇区小木桥路 369 号，小木桥路与斜土路口）【建议提前网上预订】
- (八) 报名方法：现场报名或通过易启秀宣传册微信报名。



通知及报名请扫描以上二维码



欢迎关注复旦中山病理公众号

学习班日程安排表			
时间	内容	讲者	主持人
2016.5.20	全天报道(下午机动)		
2016.5.21	大会专题报告		
7:30-7:35	院领导讲话	樊嘉院长	
7:35-7:40	嘉宾讲话	杜祥教授	
7:40-8:30	神经肿瘤分子病理诊断	卞修武教授	
8:30-9:20	分子诊断技术最新进展	顾江教授	
9:20-10:00	肝癌分子检测	周俭教授	
10:00-10:10	茶歇		
10:10-10:30	质控、政策监管	肖艳群主任	
10:30-10:50	精准医学下的病理诊断	朱雄增教授	
10:50-11:40	中国临床病理和分子病理的历史与现状	陈杰教授	
11:40-12:30	分子病理的应用及展望	朱虹光教授	
12:30-13:30	午餐		
13:30-14:10	泌尿系统分子病理检测	王朝夫教授	
14:10-15:00	讲题待定	刘艳辉教授团队	
15:00-15:10	茶歇		
15:10-16:00	肿瘤驱动基因的研究进展	张波教授	
16:00-16:40	肺癌分子检测	张杰教授	
16:40-17:30	HIF1 信号通路	庄正平教授	
2016.5.22	大会专题报告		
7:30-8:20	分子病理在妇科肿瘤中的应用	刘爱军教授	
8:20-9:10	血液病的分子检测	汝昆教授	
9:10-10:00	淋巴瘤分子检测	刘卫平教授团队	
10:10-10:20	茶歇		
10:20-11:10	浅谈临床分子病理研究	应建明教授	
11:10-12:00	大肠癌分子病理进展	丁彦青教授团队	
12:00-13:00	午餐		
13:00-13:40	CTC 相关内容	朱明华教授	
13:40-14:20	浅谈 NGS 在肿瘤诊治中的应用及其质量控制	周晓燕教授	
14:20-15:10	FISH 技术的应用	饶秋教授	
15:10-15:50	唾液腺肿瘤分子检测	李江教授团队	
15:50-16:30	基因的故事与 PCR 技术, NET 的分子病理	侯英勇教授	