

复旦大学附属中山医院

国家级继续教育学习班通知

病理科在肿瘤多学科协作组中的作用与任务—胃癌暨病理检测技术专题【2018-01-04-117 国】

临床和基础医学发展迅猛，各种新的肿瘤诊疗措施和方案不断涌现，各学科的知识快速更新，肿瘤诊疗的多学科协作组（multidisciplinary team, MDT）是针对某一特定部位或类型的肿瘤，由多个专科的专家组成团队，定期、定点对患者的诊疗共同讨论，最终制定出某一特定患者最适合的个体化治疗方案，MDT 也逐步成为医疗、教学、科研和患者管理的综合性平台，是肿瘤诊疗的方向和趋势。

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精细化解读的重任，是病理工作者在新形势下的新任务，推动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，用病理学知识协助解决临床问题，同时，在 MDT 平台接触到更多更新的临床知识，有助于病理工作者不断调整学习方向、优化知识结构，从而更好地助力临床和患者。

胃癌已上升至世界癌症死因的第二位。中国每年新发胃癌占全球约 40%，死亡率约占 35%，是胃癌发病率和死亡率最高的国家之一。近年，在胃癌诊断和治疗领域取得了令人瞩目的进展，随着内镜下早癌切除、外科微创手术以及术前治疗、国内外分子靶向治疗等领域取得的进步，胃癌已进入全程治疗时代。复旦大学附属中山医院内镜下早癌切除每年已达近千例、进展期手术切除每年达 1600 余例、晚期胃癌的治疗量也逐年增长。临床治疗策略的变化，不仅丰富了病理科医生担负的胃癌全程病理解读的内容，也极大地促进了包括组织化学、免疫组织化学和分子检测等各项病理技术的应用，基于此，我们从病理工作者的视野举办胃癌诊治 MDT 专题讲座，旨在积极参与和促进胃癌规范化诊断、治疗和多学科合作，促进学习型团队的提升和发展。

学习班内容如下：

1. 胃的解剖学与组织学（复旦大学解剖学系王劼教授）
2. 胃癌的病因和流行病学（复旦大学附属中山医院消化科陈世耀教授）
3. 早期胃癌的内镜治疗和进展（复旦大学附属中山医院内镜中心周平红教授）
4. 中晚期胃癌外科手术治疗和进展（复旦大学附属中山医院普通外科汪学非教授）
5. 胃癌的临床分期（复旦大学附属中山医院普通外科束平医生）
6. 晚期胃癌的治疗和 2018-ASCO 新进展（复旦大学附属中山医院肿瘤内科刘天舒教授）
7. 胃癌的放疗和进展（复旦大学附属中山医院放疗科孙菁教授）
8. 胃癌的影像学检查（复旦大学附属中山医院影像科饶圣祥教授）
9. 胃癌的 PET-CT 检查（复旦大学附属中山医院核医学科李蓓蕾教授）
10. 胃黏膜相关淋巴瘤（复旦大学附属中山医院肿瘤内科周宇红教授）
11. 胃弥漫大 B 细胞淋巴瘤（复旦大学附属中山医院血液科刘澎主任）
12. 肿瘤遗传学（复旦大学遗传学系卢大儒教授）
13. 胃镜活检的有关问题（复旦大学附属中山医院病理科谭云山教授）
14. 早期胃癌内镜下切除标本的病理诊断（复旦大学附属中山医院病理科刘亚岚主治医师）
15. 胃癌患者术前化疗手术切除标本病理学评估（复旦大学附属中山医院病理科徐晨副主任医师）

-
16. 胃神经内分泌肿瘤的病理诊断（复旦大学附属中山医院病理科纪元教授）
 17. 病理医生如何开展临床试验—胃癌 HER2 免疫组化双蜡块检测临床试验的经验（复旦大学附属中山医院病理科侯英勇教授）
 18. 胃癌的特殊亚型（复旦大学附属中山医院病理科许建芳教授）
 19. 胃癌患者术中冰冻诊断与临床意义（复旦大学附属中山医院病理科卢韶华教授）
 20. 胃癌患者腹腔盥洗液的细胞学诊断（复旦大学附属中山医院胡沁主治医师）
 21. 胃癌的分子分型（复旦大学附属肿瘤医院盛伟琪教授）
 22. 胃食管结合部癌（河北医科大学张祥宏教授）
 23. 胃癌的病理诊断与规范的建立（南京鼓楼医院病理科樊祥山教授）
 24. 胃癌的 NGS 展望（复旦大学附属肿瘤医院周晓燕教授）
 25. 胃癌分子分型的现状、不足及发展方向（瑞金医院外科实验室于颖彦教授）
 26. 临床检测质量控制（上海市临床检验中心肖艳群研究员）
 27. 临床检测政策指导（上海市临床检验中心王华梁主任）
 28. 胃癌的原位杂交检测（复旦大学附属中山医院病理科栾丽娟医生）
 29. 胃肿瘤病例分享（复旦大学附属中山医院病理科医生组团队：陈伶俐、罗荣奎、葛晓雯、朱娜、张欣、袁伟）
 30. 早期胃癌内镜下切除标本大切片制作经验（复旦大学附属中山医院病理科宿杰、阿克苏副主任技师）
 31. 免疫组化检测平台的应用经验（复旦大学附属中山医院技术组团队：曾海英（莱卡）、高峰（迈新）、徐磊（DAKO）、洪杨（深达）、郭星星（罗氏）
 32. 胃癌特殊染色技术的应用（复旦大学附属中山医院病理科刘佳主管技师）
 33. 基因重排在胃淋巴瘤诊断中的应用（复旦大学附属中山医院病理科江峥增技师）
 34. 新技术新项目申请流程和注意事项（复旦大学附属中山医院病理科徐一凡技师）
 35. 蛋白质组学检测技术（复旦大学附属中山医院病理科于子翔技师）
 36. 基因检测引物设计（复旦大学附属中山医院病理科马本婷技师）
 37. 胃癌的核型分析研究（复旦大学附属中山医院病理科王鑫技师）
 38. 胃癌 PDX 模型的建立与应用（复旦大学附属中山医院病理科王祥技师）
 39. 胃癌类肿瘤组织在药物筛选中的应用（复旦大学附属中山医院病理科陈其成技师）
 40. 大数据分析（医渡云公司团队）

现将有关事宜通知如下：

- 一、会议时间：2018 年 8 月 24 日下午-26 日
- 二、会议地点：上海市枫林路 180 号 10 号楼 6 楼病理科多功能室
- 三、报到地点：上海市枫林路 180 号，复旦大学附属中山医院十号楼 6 层病理科。
- 四、参加对象：病理科、普外科、肿瘤科等相关人员
- 五、主办单位：复旦大学附属中山医院病理科
- 六、学分授予：国家继续教育 I 类学分 10 分
- 七、费用及食宿
 - 会务费：1000 元，
 - (1) 现金方式交至小木桥路 250 号 B 座 506 财务室王俊收；
 - (2) 单位转账，写明学习班名称；

名称：复旦大学附属中山医院
账号：1001220709008933140
工行上海建国西路支行
复旦大学附属中山医院统一社会信用代码：121000004250050696

(会议提供简餐；住宿费：自理)

八、中山医院附近住宿参考：上海好望角大饭店(上海徐汇区肇嘉浜路 500 号，岳阳路口)；上海青松城大酒店(上海徐汇区东安路 8 号，徐家汇地区 肇嘉浜路口)；上海全季酒店(上海 徐汇区斜土路 1646 号，近枫林路口)；上海宝隆居家酒店(上海 徐汇区斜土路 1646 号，近枫林路口)；上海汉庭快捷酒店(上海徐汇区襄阳南路 578 号甲，近肇家浜路)；上海如家快捷酒店，大木桥店(上海徐汇区清真路 65 号，近大木桥路)；上海松华商务宾馆(上海徐汇区小木桥路 369 号，斜土路与小木桥路交汇)【建议网上预订】

九、报名方法：现场报名、电话报名、邮箱报名、或请于 2018 年 8 月 20 日前将回执寄至：200032，复旦大学附属中山医院，上海市枫林路 180 号中山医院病理科 10 号楼 6 层前台：李欢 收。注明国家级继续教育学习班。

联系电话：李欢(182-2184-6960)；陈伶俐(159-0060-2671)；

Email: chen.lingli@zs-hospital.sh.cn



回 执

“病理科在肿瘤治疗多学科协作组的作用与任务” 学习班

姓名		性别		出生年月日		职称		学历	
单位					科室			电话	
单位地址								邮编	