

乘车路线

机场

上海浦东国际机场:

地铁2号线(经8站)在广兰路下车,换乘对面列车,至世纪大道换乘地铁9号线,到达肇嘉浜路站,2号出口,步行720米,到达中山医院。

上海虹桥国际机场:

地铁2号线(徐泾东-广兰路),至静安寺站(7站)换乘地铁7号线(美兰湖-花木路),到达肇嘉浜路站,2号出口,步行720米,到达中山医院。

火车站

上海虹桥火车站:

地铁2号线(经8站)到达静安寺,换乘地铁7号线(经2站)到达肇嘉浜路站,2号出口,步行720米,到达中山医院。

上海火车站:

地铁4号线在东安路站下车,步行至医院。

上海火车南站:

地铁3号线(江杨北路方向),在宜山路站,站内换乘地铁9号线(杨高中路方向),经2站,到达肇嘉浜路站,2号出口,步行720米,到达中山医院。



2014 国家继续教育学习班

National Continuing Education Classes, 2014
Advances in Neuroendocrine Tumors Pathology

暨2014年国家级继续教育学习项目

《各器官术中冷冻快速病理诊断的相关问题及诊断技能》
- 神经内分泌肿瘤专题

2014年10月24日-27日, 中国 上海
October 24th-27th, Shanghai, China

会议通知

报名回执表格

姓名:	性别:	年龄:
单位:	职称/职务:	
联系地址:	邮编:	
联系电话:	E-mail:	

*此回执复制有效

主办单位 Organizers
中国抗癌协会病理专业委员会
China Anti-Cancer Association, Tumor Pathology Committee
上海市抗癌协会肿瘤病理专业委员会
Tumor Pathology Committee of Shanghai Anti-cancer Society

承办单位 Co-organizer
复旦大学附属中山医院
Zhongshan Hospital, Fudan University

邀请函

由复旦大学附属附属中山医院病理科主办的2014年国家级继续教育学习班“各器官术中冷冻快速病理诊断的相关问题及诊断技能”（继续教育项目编号批准号：【编号2014-01-04-075（国）】，授予I类学分10分）定于2014年10月24日至27日在上海市复旦大学附属中山医院举办。本次学习班重点介绍神经内分泌肿瘤（NEN）专题，涵盖NEN术中快速病理诊断、常规病理诊断、鉴别诊断以及多学科综合治疗相关技能，邀请纽约Memorial Sloan Kettering Cancer Center的Laura Tang教授介绍最新NET诊断标准，并邀请中山医院NEN多学科团队（MDT）成员授课，旨在进一步加强与推广临床与病理医生紧密合作的MDT发展模式，促进NET的诊断和治疗，并与广大医务工作者进行交流，也希望籍此促进多中心研究。

**我们热诚邀请全国病理同仁莅临参会并交流学习。
恭候您的莅临！**

中国抗癌协会病理专业委员会
上海市抗癌协会肿瘤病理专业委员会
中国医学装备协会病理装备技术专业委员会
上海市临床病理质量控制中心
复旦大学附属中山医院
2014年7月

会议须知

会议时间

2014年10月24-27（周五，六报到，周六-周日授课，周一撤离）

授予学分

国家继续教育I类学分10分

会议及报到地点

会议地点：中山医院5号楼6楼
报到时间：10月24日(3:00pm-5:30pm) 10月25日(7:30am-8:30am)
报到地点：复旦大学附属中山医院病理科（10号楼6层）

会议费用

会务费¥1000元/人（含资料和餐费）。住宿及交通费用自理。

报名方法

请于2014年9月30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）；
薛寅佳（139-1743-7902）；
袁伟（150-1743-7902）。
Email: xue.yinjia@zs-hospital.sh.cn;
yuan.wei@zs-hospital.sh.cn

住宿安排

会议及学习班期间不统一安排住宿，推荐以下宾馆供您选择，建议您及早自行预定（费用自理）：

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，近肇嘉浜路）
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）
上海松华商务酒店（上海徐汇区小木桥路369号，斜土路与小木桥路交汇处）
【建议网上预定】

神经内分泌肿瘤专题继续教育学习班日程

神经内分泌肿瘤 (neuroendocrine neoplasm, NEN) 是一大类疾病的总称, 起源于肽能神经元和神经内分泌细胞的异质性肿瘤。神经内分泌细胞广泛分布于人体, 不仅存在于一些内分泌器官如肾上腺髓质、副神经节、甲状腺、甲状旁腺, 还散在分布于支气管和肺、胃肠道、胰腺、胆管和肝脏等, 这些部位均可发生 NEN。最常见于胃、肠、胰腺, 占有 NEN 的 55%-70%。流行病学研究显示, 肺和胃肠胰 NEN 的发病率为 5.25/10 万, 比 30 年前增高约 5 倍。

近年, 在 NEN 的治疗上取得了很大的进展。长效生长抑素类似物奥曲肽 (octreotide) 可缓解症状和预防肿瘤演变, mTOR 抑制剂雷帕霉素 (rapamycin) 的衍生物依维莫司 (everolimus) 已显示较好的疗效, 其他的靶向药物也不断涌现, NEN 的个体化治疗已走向临床实践。NEN 的命名经历了很长的历史时期, 在命名和分类上存在不一致性。为了解决胃肠胰 NEN 的规范化诊断, 欧美学者经历了数次会议, 国内也通过多次会议和讨论, 建立了中国胃肠胰 NEN 肿瘤病理诊断共识。至少 30% 发生于胃肠胰外的 NEN 也逐渐引起重视, 其规范化诊断和治疗也将提上议事日程。在 NEN 领域还存在很多未解决的问题, 2010 年的 WHO 分类没有经得起时间的考验, 仅 3 年就受到挑战, 到目前出现了一组无法归类的“高增殖活性”NET。

NEN 是一组异质性肿瘤, 显示了从惰性的缓慢生长、低度恶性, 直至高转移性等明显恶性的一系列生物学行为。早期的神经内分泌肿瘤可行内镜下切除、外科手术切除, 定期复查, 无需化疗。晚期的神经内分泌肿瘤需要多学科治疗, 治疗手段包括姑息减瘤术、肝局部治疗, 生长抑素类似物, 靶向药物和中医中药治疗等。化疗对于胃肠道 NEN 患者疗效有限, 对于部分胰腺、肺、胸腺 NET 患者可考虑使用, 但 NEN 化疗用药不同于癌。

中山医院近十年来诊断治疗了近 1000 例 NEN 患者, 并成立了 NEN 多学科团队, 开展了 NEN 的综合治疗。如原发病灶手术切除; 转移/复发病灶手术切除; 分子靶向治疗; 介入治疗; 射频消融治疗等; 在不同的时间节点, 解决 NEN 患者的临床问题。近年来还开展了数百例内镜下 NEN 的切除。

为此, 我们以中山医院多学科团队的经验, 举办国家级继续教育学习班, 旨在进一步促进 NEN 的诊断和治疗, 并与广大医务工作者进行交流, 也希望籍此促进多中心研究。

主要授课内容包括 NEN 研究历史回顾; NEN 命名的历史变迁; NEN 活检组织的诊断; NEN 内镜下的治疗; NEN 的手术治疗; NEN 的分子靶向治疗; 难治性 NEN 的治疗; 典型病例分享; 典型切片阅片。时间拟在 2014 年 10 月 25-26 日。

上海市抗癌协会
复旦大学附属中山医院病理科

附: 2014 年国家继续教育学习班学习内容初步安排

- 1, 中山医院多学科团队建设 (秦新裕书记) 1 学时
- 2, NEN 的诊断进展点评 (纽约 MSKCC 病理科 LAURA TANG 教授) 1 学时
- 3, NEN 研究历史回顾和认识的变迁 (复旦大学附属中山医院病理科纪元主任医师) 2 学时
- 4, NEN 活检组织的诊断 (复旦大学附属中山医院病理科谭云山教授) 1 学时
- 5, 消化道以及胰腺 NEN (复旦大学附属中山医院病理科纪元主任医师) 2 学时
- 6, 乳腺 NEN (复旦大学附属中山医院病理科侯英勇主任医师) 2 学时
- 7, 肺 NEN (复旦大学附属中山医院病理科卢韶华副主任医师) 2 学时
- 8, 男性泌尿生殖道 NEN (复旦大学附属中山医院病理科侯君副主任医师) 2 学时
- 9, 女性生殖道 NEN (复旦大学附属中山医院病理科许建芳副主任医师) 2 学时
- 10, NEN 的奥曲肽核素扫描诊断 (复旦大学附属肿瘤医院 徐俊秀教授) 1 学时
- 11, NEN 的手术治疗 (复旦大学附属中山医院普外科楼文晖教授) 2 学时
- 12, NEN 的分子靶向治疗与难治性 NEN 的治疗 (复旦大学附属中山医院肿瘤科刘天舒教授) 2 学时
- 13, 典型病例和复杂病例分享 2 学时
- 14, 病理科分子病理检测及分子实验室参观 2 学时