

## 2018 上海核医学与分子影像精准定量研讨会

暨国家级继续教育项目《SPECT/CT 定量显像临床应用及新进展学习班》

### 邀请函

尊敬的各位专家、医师：

核医学分子影像在精准医学中的作用日益显著，将以更早期、更准确的诊断为患者的疾病提供最有效的个体化医疗，并监测和调整治疗方案以确保最佳治疗结果。精准定量研究与应用已成为分子影像研究的热点领域之一，同济大学附属东方医院于 2016 年在国内较早引进可精准定量的 SPECT/CT，积累了一定的临床应用经验。本次研讨会将邀请国内著名专家和学者围绕**骨骼定量、心血管分子影像、干细胞分子影像、PET/MR**进行专题研讨和分享经验，为大家提供一个相互交流、相互学习、开拓思路和共同提高的学术交流平台。主要授课内容包括：

- 核医学进展与展望
- 干细胞治疗与分子影像监测
- 肿瘤免疫治疗与分子影像监测
- 人工智能与分子影像组学
- 心肌灌注显像 SPECT/CT 定量（CFR、FFR）及临床应用
- 骨骼 SPECT/CT 定量、融合 3D 及临床应用
- 甲状腺、甲状旁腺 SPECT/CT 定量及临床应用
- 脑血流灌注、肺 V/P SPECT/CT 定量及临床应用
- 肿瘤 PET/CT 定量研究及应用
- PET/MR 一体机全身肿瘤显像操作流程优化与临床应用优势
- PET/MR 脑显像操作规程及临床应用优势
- 病例讨论
- 定量软件应用示教
- 专家点评与讨论
- SPECT/CT、PET/CT 定量新技术

1. 国家级继续教育项目编号：2018-09-04-047(国)，I 类学分 10 分。
2. 时间：2018 年 10 月 17-21 日（17 日报到，21 日早餐后撤离）。
3. 招生对象：欢迎具有中级及以上职称核医学临床与科研技术人员积极报名，招收名额 40 人。

**4.收费标准:** 学费及资料费 800 元, 会务组统一安排住宿, 交通费及住宿费自理。上海市青松城大酒店标准单人间(或双人间) 580 元/间/天。

**5.报名与联系方法:** 有意向参加者请填写报名回执, 邮件、短信或微信发送回执信息, 报名截止日期为 10 月 15 日。

联系地址: 上海市浦东新区云台路 1800 号东方医院南院 B1 层核医学科 邮编 200123

联系人: 姜建隽 18930652682 ; 赵军 13816137450

邮箱: [petcenter@126.com](mailto:petcenter@126.com)

**6.报到:**

报到时间: 10 月 17 日 10:00-20:00

报到地点: 上海市徐汇区青松城大酒店(上海市肇嘉浜路 777 号)

交通路线: 上海虹桥机场(或虹桥高铁站): 乘坐地铁 2 号线, 在静安寺站下车换乘地铁 7 号线, 在肇嘉浜路站下车(4 号出口), 步行 2 分钟。浦东国际机场: 乘坐地铁 2 号线(徐泾东方向), 在世纪大道站下车换乘地铁 9 号线(松江新城方向), 在肇嘉浜路站下车(4 号出口)。上海火车站乘地铁 1 号线在常熟路站换乘地铁 7 号线, 在肇嘉浜路站下车。

同济大学附属东方医院科研部

2018.8.20



**回执**

姓名		性别		年龄	
学历		职称		职务	
工作单位				联系电话	
通讯地址				邮编	
是否要提供住宿	是	否	包间	单床	