

海南省继续医学教育委员会办公室

琼继教办函〔2019〕51号

海南省继续医学教育委员会办公室 关于举办省级继续医学教育项目“18F-FDG PET/CT在肿瘤诊断和治疗中的价值”的 通知

各有关单位:

根据年度计划安排,省级继续医学教育项目“18F-FDG PET/CT在肿瘤诊断和治疗中的价值”【项目编号:琼卫继教2019-183号】于2019年6月下旬在海口市举办,现将有关事项通知如下:

一、项目来源

海南省肿瘤医院。

二、培训时间及地点

6月28日7:00-8:30在海南君华海逸酒店报到(地址:海口市龙华区滨海大道文华路18号,酒店电话0898-68548888),6月28日-30日在酒店会议室参加培训。

三、培训对象

全省各级医疗卫生机构从事肿瘤相关专业的医疗、影像、医疗设备等专业的医、药、护、技人员均可参会。

四、讲授师资

第四军医大学西京医院汪静教授(中华核医学分会后任主委),天津医科大学附属肿瘤医院徐文贵教授(中国抗癌协会主任委员),广东中山大学附属肿瘤医院樊卫教授(中国抗癌协会后任委员),海南省肿瘤医院于丽娟教授(海南省抗癌协会核医学分会主任委员),海南省人民医院戴儒奇教授(海南省抗癌协会核医学分会副主任委员),海南医学院第一附属医院潘卫民教授(海南省抗癌协会核医学分会副主任委员),海口市人民医院姜圣男教授(海南省抗癌协会核医学分会副主任委员),北京解放军总医院海南医院王卉教授(海南省抗癌协会核医学分会副主任委员),海南医学院第二附属医院古志明教授,海南省第三人民医院王勤奋教授,海南医学院第一附属医院肖欢教授等。

五、培训内容

- (一)核医学建设的必要性与规范;
- (二)PET/CT在淋巴瘤评价中的应用;
- (三)肿瘤治疗分子影像评估;
- (四)PET/CT在肺癌全程管理中的作用;
- (五)DTC术后碘131治疗时间的热点、关注点;
- (六)碘125粒子肿瘤治疗经验分享;
- (七)99mTc-CNDGSPECT/CT显像在肺癌诊断和区域淋巴结分期中的初步应用;
- (八)PET/CT在宫颈癌诊断与治疗中的价值;
- (九)18F-FDG PET/CT在卵巢癌全程管理中的应用价值;
- (十)18F-FDG PET/CT在结直肠肿瘤诊疗中的应用。

六、其他事项

(一)项目主办单位要严格遵守国家卫健委“九不准”规定,不准违规接收社会捐赠资助。捐赠资助财物必须由单位财务部门统一管理,严禁内设部门和个人直接接受捐赠资助。学员培训费必须纳入项目主办单位财务账户,严禁由酒店或单位科室代收,严禁设立小金库。

(二)本次会议免收培训费,食宿由会务组统一安排。

(三)学员参加全程学习可授予省级继续医学教育I类5学分。请参加培训的学员携带“医疗教育一卡通”以便授予学分。

(四)承办单位要加强考勤管理,培训期间不定期刷卡4次,并于培训结束后10个工作日内将培训工作总结、日程安排表、学员名册(电子版)、培训费发票(电子版)复印件等相关资料报省健委科教处,经审核合格后授予学分。

(五)请参加培训的学员于6月23日前将《“18F-FDG PET/CT在肿瘤诊断和治疗中的价值”培训班报名回执》内容电话告知海南省肿瘤医院核医学科楼老师,以便安排住宿,联系电话:18689858973。

附件:“18F-FDG PET/CT在肿瘤诊断和治疗中的价值”培训班报名回执

海南省继续医学教育委员会办公室

2019年5月28日

(此件主动公开)

附件

“18F-FDG PET/CT 在肿瘤诊断和治疗中的价值”
培训班报名回执

姓名	职称	职务	学历	单位	联系电话	备注

