



中国医师协会核医学医师分会

中国医师协会核医学分会基层培训班报名通告

由中国医师协会核医学医师分会和中华医学会核医学分会联合举办的基层培训班暨中国医师协会核医学分会首届网络培训班将于 2015 年 7 月上旬正式开班。本次继续教育培训班是根据中国医师协会通知精神，结合核医学分会工作计划，在目前国内基层单位缺少系统培训的实际情况下，为加强基层医（技）师培训而量身定制的。本次培训班共分为 6 个版块，届时将由全国知名教授学者对各个培训班教学进行精心组织、辅导、见习与考核。各位核医学同仁可根据不同层次的需求选择感兴趣的模块。以后协会将坚持服务基层的理念，把此类继续教育开展下去，并探索中、长期系统培训的模式。欢迎各位核医学同仁积极参加本次活动，并请各位将此消息向全国同行广泛告知。

培训方式：

协会利用中国医师协会继续教育部组建的“云平台”（包括放射、超声等专业培训资料）实现资源共享，学员可登录医师协会核医学分会网站相应版块根据提供的课件和参考文献进行网上自学，协会将及时组织专家对学员网络答疑、网络测评及评选。半年专题培训考试合格者给予 10 学分；每班成绩前两名优秀学员将给予一定奖励（在指定培训基地进修 2 周，费用由分会负责；或免费参加年会）。

收费及报名方式：

医师协会会员并按时缴纳会费者培训完全免费（会员应为第二届会员，以 2014 年 5 月 8 日苏州年会后缴纳会费为准）；非会员按照继续教育部和核医学医师协会标准收取相应费用。

报名时间：2015. 6. 15—2015. 6. 28 报名网址：<http://www.caonmp.org.cn/>

联系人 刘福庚：13601295085 徐白莹：13661057530

培训班模块教学大纲

- 1、SPECT：主要内容为 SPECT 基础、SPECT 设备与原理、SPECT 临床应用、显像结果判读、ECT 质量管理与控制等；
- 2、PET/CT：PET/CT 原理、技术操作规范、质量控制与质量保证、显像方法、结果分析、常见肿瘤 PET/CT 临床应用、生理性摄取与变异、伪影识别与纠正、典型病例示教及疑难病例讨论（100 份）及 PET/CT 显像报告书写等；

3. 核素治疗: 核素治疗总论、Graves 甲亢 ^{131}I 治疗、 ^{131}I 治疗分化型甲状腺癌、骨转移瘤治疗、放射性粒子植入治疗、皮肤病敷贴治疗、恶性治疗的放射性靶向治疗等;

4. 核医学心血管: 解剖与病理生理、ECG 基本知识、心脏急救常识、运动试验原理与方法、药物负荷试验原理与方法、心肌灌注 SPECT 图像采集、处理与定量分析、心脏功能测定 (门控 SPECT、心血池显像等)、心肌存活评估、心脏 SPECT 常见伪影识别及临床应用等;

5. 放射性药物: 放射性药物概论、 $^{99\text{m}}\text{Tc}$ 放射性药物的制备与质量控制、抗体放射性药物的标记、放射性核素 ^{111}In 、 ^{177}Lu 、 ^{90}Y 的标记技术、回旋加速器及常用正电子药物生产、质量控制、 ^{18}F -FDG 合成等;

6. 核医学技术: 医学技师培训基础 (包括四个单元: 核物理基础、核医学仪器、放射防护、放射药物)、核医学技师常规临床应用、高端临床应用及核医学质控制。

