



学会信息

国家级继续教育项目《儿科核医学进展学习班》第一轮通知

日期：2013-2-21

2012年有来自全国各地30多名学员参加了由上海市核医学会和复旦大学附属儿科医院核医学科共同举办的国家级继续教育项目《儿科核医学进展学习班》[编号2013-09-04-002(国)],这是全国范围内的第一次儿科核医学的学习班,2013年5月底将在上海继续举办第二期。本次学习班将邀请全国著名的核医学专家、儿科影像学及儿科临床专家主讲。参加本期学习班的学员将授予国家级继教I类学分10分。主要授课内容见后,现将有关事项通知如下。

1. 对象:核医学科、儿科影像科、检验科医师、技师;儿科临床医师等。
2. 联系人:吴哈:电话13918294259,021-64931703;Email:wuhaemail@163.com。  
赵瑞芳:电话:18017590919,Email:zhao6324@163.com或rui6324@sina.com。
3. 报名方式:回执请寄:上海市闵行区万源路399号,复旦大学附属儿科医院核医学科,(邮政编码201102),或Email发至:zhao6324@163.com;或rui6324@sina.com。
4. 费用:学费600元(含餐费及资料费),学习班期间食宿统一安排,住宿费自理。住宿费普通双人房间约248元/房间。

复旦大学附属儿科医院核医学科  
上海市核医学会  
2013年2月20日

《全国儿科核医学进展学习班》回执

姓名		性别		年龄		职称/职务	
单位							
联系地址邮编							
联系电话		Email					
是否需要住宿 (请打钩)	是	否	备注:				

学习班授课内容

核医学进展概况

美国儿科核医学现状

儿科核医学特点、检查注意事项

泌尿系统显像在儿科的临床应用

消化系统核素显像在儿科的临床应用

骨显像儿科临床应用

内分泌系统显像在儿科的临床应用

PET/CT在儿科临床和科研的应用

放射性核素治疗儿科应用

$^{131}\text{I}$ -MIBG对小儿神经母细胞瘤诊断、治疗的价值

超声影像诊断在儿科的临床应用

放射影像诊断在儿科的临床应用

骨密度测定、 $^{13}\text{C}/^{14}\text{C}$ 尿素呼气试验在儿科的临床应用

体外免疫诊断在儿科临床及科研的应用

ECT、骨密度、化学发光仪、 $^{13}\text{C}/^{14}\text{C}$ 尿素呼气试验操作培训