**关于举办《神经系统影像诊断及技术新进展学习班》的通知**

项目编号：2021-09-01-148 (国)

为推广国内外磁共振新技术在神经系统方面的最新进展，提高医学影像医生中枢神经系统影像的诊断水平，我院将于2021年12月4日-5日举办《神经系统影像诊断及技术新进展学习班》 。

本次会议将邀请国内、省内神经领域知名放射医学专家，就本领域影像诊断经验、最新影像发展前沿技术进行专题报告和会议发言；欢迎各级医院的相关学科人员踊跃参会！

一、会议时间：2021年12月4日-12月5日

二、会议地点：深圳市福田区华强北路4002号 中洲圣廷苑酒店 会议厅

三、授予学分：对全程参加会议的人员授予国家级继续教育项目Ⅰ类学分：4分，请务必携带医疗教育一卡通登记学分，现场授分，会后不予补录。

四、联系方式：

徐化剑：13632611199（1135766@qq.com）

黄静瑛：13728814251（464844053@qq.com）

主办单位： 深圳市第二人民医院

2021年10月25日

**附件一：《神经系统影像诊断及技术新进展学习班》主要授课老师和授课题目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **题目** | **讲者** | **单位** |
| **12月4日** | 神经疾病的脑影像分析处理方法与技术探索 | 马婷 | 哈尔滨工业大学（深圳）鹏城实验室 |
| 脑寄生虫病的影像学诊断 | 汪文胜 | 广东三九脑科医院 |
| 脑胶质瘤术后影像学评估 | 雷益 | 深圳市第二人民医院 |
| 临影结合看图识病之错配症的临床应用（第四季） | 江桂华 | 广东省第二人民医院 |
| 特鲁索综合症的MRI表现 | 马林 | 北京解放军301医院 |
| 单基因遗传性脑小血管病的影像特征 | 肖江喜 | 北京大学第一医院 |
| **12月5日** | ASL在中枢神经系统的应用进展 | 冯逢 | 北京协和医院 |
| 松果体区肿瘤影像诊断 | 黄飚 | 广东省人民医院 |
| 多发性硬化MRI诊断 | 魏新华 | 广州市第一人民医院 |
| 脊髓病变的MRI诊断思路 | 陈涓 | 北京医院 |
| 4DFLOW技术探索脑动脉斑块对大脑中动脉流体动力学的影响 | 刘新 | 深圳市先进技术研究院 |
| 2021年WHO神经肿瘤分类及分子分型进展 | 朱文珍 | 华中科技大学同济医学院 |
| 基于UNet和Resnet联合神经网络的脑膜瘤脑侵袭MRI评估 | 林帆 | 深圳市第二人民医院 |