附件1：

**大会报告及分会场报告**

题目顺序暂按会务组收到报告题目时间排列，以最终版为准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **题 目** | | **姓 名** | **单 位** | |
| **大会报告** | | | | |
| 辐射防护新机遇 | **柴之芳**院士 | | | 中国科学院院士、放射医学与辐射防护国家重点实验室主任、苏州大学质子重离子医学研究中心专家指导委员会主委 |
| 新版核医学标准解读 | **孔令丰**处长 | | | 广东省生态环境厅核与辐射安全管理处 |
| 脑功能与分子影像临床研究平台建设 | **黄 力**教授 | | | 暨南大学附属第一医院 |
| **影像诊断类** | | | | |
| 骨巨细胞瘤的影像进展 | | **梁碧玲**教授 | 中山大学孙逸仙纪念  医院放射科 | |
| 弥散光谱成像技术及其临床应用 | | **沈 君**教授 | 中山大学孙逸仙纪念  医院放射科 | |
| Abbreviated MRI (aMRI) of the liver | | **王 劲**教授 | 中山大学附属第三医院放射科 | |
| 炎症性肠病影像诊断和鉴别 | | **全显跃**教授 | 南方医科大学珠江医院影像科 | |
| VHL综合症的影像学评估 | | **温志波**教授 | 南方医科大学珠江医院影像科 | |
| MRI化学位移成像：体部应用 | | **冯仕庭**教授 | 中山大学第一医院影像科 | |
| 人工智能在前交叉韧带损伤中的应用研究骨髓水肿影像学分析 | | **周 全**教授 | 南方医科大学第三附属医院影像科 | |
| MRI化学位移成像：体部应用 | | **冯仕庭**教授 | 中山大学第一医院影像科 | |
| 海绵间窦解剖及影像学表现 | | **魏新华**教授 | 华南理工大学附属广州市第一人民医院影像科 | |
| 影像组学方法研究及应用 | | **路利军**教授 | 南方医院大学生物医院工程学院 | |
| 腰椎定量磁敏感成像在骨质疏松评估中的应用 | | **冯衍秋**教授 | 南方医院大学生物医院工程学院 | |
| 基于AI的CT图像的血管提取方法研究 | | **冯前进**教授 | 南方医科大学生物医学工程学院 | |
| 肺隐球菌病影像诊断与鉴别 | | **梁 文**教授 | 南方医科大学珠江医院影像科 | |
| 双层探测器光谱CT在胃肠道肿瘤中的初步应用 | | **刘 岘**教授 | 广东省中医院影像科 | |
| 胸部Aunt Minnie 疾病 | | **陈 淮**教授 | 广州医科大学附属第一医院影像科 | |
| PFILD的CT表现及鉴别诊断 | | **曾庆思**教授 | 广州医科大学附属第一医院影像科 | |
| 放射诊断的误诊和漏诊 | | **谭理连**教授 | 广州医科大学第二附属医院影像科 | |
| 术前无辐射预测膀胱癌肌层浸润 | | **郭 燕**教授 | 中山大学附属第一医  院影像科 | |
| IgG4相关性胰腺炎的影像诊断 | | **李 勇**教授 | 中山大学孙逸仙纪念  医院放射科 | |
| ANCA相关肺血管炎的影像诊断思路 | | **李新春**教授 | 广州医科大学附属第一医院磁共振室 | |
| 肝脏动脉期高强化病变的影像诊断思路 | | **杨蕊梦**教授 | 华南理工大学附属广州市第一人民医院影像科 | |
| 颅底病变的影像诊断与鉴别诊断 | | **高明勇**教授 | 佛山市人民医院影像科 | |
| 亚急性甲状腺炎的影像诊断 | | **蔡爱群**教授 | 汕头大学附属肿瘤医院影像科 | |
| 后循环缺血性卒中血管内治疗前影像评估病例分享 | | **唐秉航**教授 | 中山市人民医院影像科 | |
| 左心衰的CMR诊断与评估 | | **范伟雄**教授 | 梅州市黄塘医院影像科 | |
| 睾丸肿瘤影像诊断 | | **邹玉坚**教授 | 南方医科大学东莞市  人民医院放射科 | |
| 甲状腺癌的CT诊断 | | **潘爱珍**教授 | 佛山市人民医院影像科 | |
| 急性一氧化碳中毒脑损伤DKI与Glu-CEST相关研究 | | **郑文斌**教授 | 汕头大学第二附属医院影像科 | |
| 炎性肌纤维母细胞瘤的影像诊断 | | **李玉林**教授 | 梅州市黄塘医院影像科 | |
| **核医学与放疗类** | | | | |
| 广东核医学发展现状及进展 | | **蒋宁一**教授 | 中山大学附属第七医院核医学科 | |
| 新型PET显像剂FAPI在肿瘤诊断中的初步应用体会 | | **吴湖炳**教授 | 南方医科大学南方医院核医学科 | |
| PET/MR显像在脑肿瘤临床诊疗中应用 | | **樊 卫**教授 | 中山大学肿瘤防治中心核医学科 | |
| PET/MR癫痫术前评价的应用 | | **徐 浩**教授 | 暨南大学附属第一医院核医学科 | |
| 危重非小细胞肺癌脑转移的放疗经验  分享 | | **蔡林波**教授 | 广东三九脑科医院 | |
| **影像技术与护理类** | | | | |
| 脑转移瘤MR检查技术 | | **郑君慧**技师长 | 广东省人民医院放射科 | |
| 影像技师如何提高科研能力 | | **康 庄**技师长 | 中山大学附属第三医院放射科 | |
| QCT定量评价腰椎间盘突出症骨密度的价值 | | **曾伟科**技师长 | 中山大学孙逸仙纪念医院影像科 | |
| MR增强检查护理流程构建 | | **陈英梅**护长 | 中山大学肿瘤防治中心放射科 | |
| 从临床到科研——标准化肠道护理干预提高全腹部CT检查质量 | | **邓 虹护**长 | 中山大学孙逸仙纪念医院影像科 | |
| 放射诊断专科护士培养探讨 | | **林 芝**护长 | 中山大学第一医院  影像科 | |