放射科进修学员招生简章

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 科室 | 进修时长 | 准入条件 |
| 心血管放射影像学 | 放射科 | 3-6个月 | 1.具有执业医师、技师资格，医师要求已完成住院医师规范化培训；  2.从事临床放射影像专业工作2年以上的医技人员；  3.学历：医师要求本科以上学历；技师要求专科以上学历。 |

**一、科室简介**

我院放射科是在著名放射学家、心血管放射影像学主要创建人、中国工程院院士刘玉清教授指导下创建的。以心血管影像学检查、诊断及介入治疗为中心，在国内较早开展低剂量前门控CT冠状动脉成像，心脏及冠状动脉CT、MR检查量全市第一，影像和诊断质量达到国内先进水平。科室医生、技师、护士30余人，正高3人，副高3人，中级16人，博士2人，硕士11人。完成科研课题近十项，发表SCI及统计源期刊论文百余篇，参与编写著作十余本，出国进修及参加国际学术会议交流数十人次。

磁共振（飞利浦Ingenia 3.0T、西门子Vida 3.0T）：四维多源发射、全数字影像链、全性能大孔径、全程智能平台MRI，最高磁场均匀度，快速高清成像，患者更舒适、最大程度避免幽闭恐惧。心脏MR是无创评价心脏结构与功能的金标准，集形态、功能、灌注及分子成像等为一体。

CT（西门子Force CT、GE Revolution CT、西门子炫速双源CT）：提供一站式心脏高清成像包括冠状动脉解剖、心功能、心肌灌注、4D动态成像；是无创检查胸痛的首选手段，适合冠心病、主动脉夹层、肺动脉栓塞等心血管重症检查。

结构性心脏病介入治疗：率先在深圳成功开展了婴幼儿心脏造影，二尖瓣、肺动脉瓣球囊扩张术、动脉导管未闭、房间隔缺损、室间隔缺损、卵圆孔未闭、冠状动脉瘘等介入封堵术，以及心血管病杂交介入手术。20余年无死亡及严重并发症。

**二、培养计划和目标**

1.在本科人员指导下参与所有业务工作；

2.每周例行为进修人员组织心血管专业学术讲座；

3.根据进修医师不同基础，在熟悉常规工作流程后，指定相应资质带教老师因材施教。

**三、联系方式：**石冰，电话：13651435909

放射科