



详情概览

首页 > 学术交流 > 会议动态 > 2020年脊柱数字X线摄影规范...

2020年脊柱数字X线摄影规范化培训暨市医学会影像技术专委会第二次全委会成功召开

来源: 发布时间: 2020/08/19 16:09

浏览量 161

8月15日, 2020年脊柱数字X线摄影规范化培训暨重庆市医学会影像技术专委会第二次全委会成功召开。会议通过线上结合线下的模式, 完成了专委会常委选举、副主任委员增选事宜, 为继续深入提高我市各级医疗单位放射科数字X线摄影理论知识水平、推动DR摄影技术规范做了脊柱专题培训, 线上及线下参会人数接近8万人次。



第二次全委会在市医学会党支部周洪建副书记主持下召开, 通过民主投票选举温云、吕圣秀等11名专家为常委, 增选温云为副主任委员。专委会主任委员吕发金教授通报了影像技术专委会今年工作的开展情况, 包括新冠肺炎疫情防控、组织学术会议、2020年影像技术年会筹备及近期工作安排等。随后, 2020年脊柱数字X线摄影培训拉开帷幕。大会主席吕发金教授致开幕辞, 再次强调了举办数字X线摄影规范化系列培训的目的和重要性以及所取得的初步成效。



数字化X线摄影技术现状及前瞻

付海鸿

中国医学科学院北京协和医院
中华医学会影像技术分会主任委员
北京医学会放射技术分会主任委员
北京医师协会放射技师分会会长

中华医学会影像技术分会
Chinese Society of Imaging Technology
CSIT

付海鸿 教授
中华医学会影像技术分会主任委员
中国医学科学院北京协和医院



成人脊柱DR规范化检查 成像技术及摄影要点

郑君惠

华南理工大学附属广东省人民医院放射科

广东省医学科学院
Chuangdong Academy of Medical Sciences
华南理工大学 附属 广东省人民医院
South China University of Technology 附属 Guangdong General Hospital



mindray迈瑞 2020年脊柱数字X线摄影规范化培训

文利
陆军军医大学新桥医院

全脊柱正侧位与功能位 DR检查技术及要点

文利
陆军军医大学附属新桥医院放射科

陆军军医大学新桥医院
SPINAL DR
脊柱全长DR



mindray迈瑞 2020年脊柱数字X线摄影规范化培训

陆云峰
重庆医科大学附属第一医院放射科

DR脊柱摄影的质量控制

陆云峰 重庆医科大学附属第一医院放射科

仁爱 敬业 严谨 创新
The First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University

本次会议特邀两位全国知名专家作专题讲座。中华医学会影像技术分会主任委员付海鸿教授讲授了《数字化X线摄影技术现状及前瞻》，从历史起源、发展现状、设备原理、应用价值等方面深度解析X线摄影技术，强调数字X线摄影技术的重要性和不可取代的临床应用价值。中华医学会影像技术分会副主任委员、广东省人民医院郑君惠教授从重要的摄影技术参数介绍着手，为我们讲解了《成人脊柱DR规范化检查成像技术及摄影要点》，介绍了检查成像技术的摄影条件、SID、照射野、滤线栅选择等。市医学会影像技术专委会副主任委员、陆军军医大学第二附属医院文利教授讲授了《全脊柱正侧位与功能位DR检查技术及要点》，重点解析了不同功能位定义，临床意义及摄影要点，参数设计，影像质量评价的核心等。重医大附一院DR技师长陆云峰老师讲授了《DR脊柱摄影的质量控制》，从回顾性图像质量评价追溯实际操作中存在的问题。并阐述了如何进行DR脊柱摄影的图像质量评价，列举了颈椎、胸椎、腰椎、全脊柱摄影中常出现的问题，以及应对策略。



最后，会议直播重医大附一院放射科录制的脊柱摄影规范化流程示范视频，展示了脊柱DR摄影的规范化检查流程与标准摄影体位、标准图像显示，配以各部位摄影检查的技术要点总结，为做好脊柱DR摄影提供了良好的借鉴和参考。在讨论环节，各位专家就脊柱DR摄影检查技术规范、质控方法与经验进行了互动和讨论，解答了现场各位影像技术同行的疑问。

4小时后，会议圆满落幕，各位专家精彩讲座和热烈的讨论答疑，让本次专题培训会真正传播了DR数字X线摄影技术规范，进一步推动了重庆市医学影像学检查技术规范化的进程。

(市医学会影像技术专委会 供稿)

上一篇： 创伤学专委会动物伤害学组基层巡回渝...

骨科专家下基层 健康帮扶暖人心 下一篇：