

医用诊断X射线的辐射防护



[医用诊断X射线的辐射防护 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787502239626

《放射卫生防护培训系列教材·医用诊断X射线的辐射防护》主要内容: X射线影像技术是现代医学不可缺少的手段。它不仅用于一般的诊断,也用于某些疾病的治疗,如介入放射学技术、冲击波体外碎石术等但是,众所周知, x射线在诊治疾病时,也会给人们带来一定的辐射危害。人类因人工电离辐射源受到的照射中,医疗照射(因诊断、治疗和研究的目的,患者和受检者所接受的照射)占首位。其中又以X射线诊断受检者人数最多,对全民剂量负担的贡献最大。《医用诊断X射线的辐射防护》介绍了医用诊断X射线的辐射防护,帮助X射线工作者和受检者提供更好的保护知识。

作者介绍:

目录:

[医用诊断X射线的辐射防护 下载链接1](#)

标签

工作相关

评论

[医用诊断X射线的辐射防护 下载链接1](#)

书评

[医用诊断X射线的辐射防护 下载链接1](#)