

<<放射工作人员职业健康监护>>

图书基本信息

书名：<<放射工作人员职业健康监护>>

13位ISBN编号：9787502231484

10位ISBN编号：750223148X

出版时间：2004-8

出版单位：原子能出版社

作者：刘长安

页数：179

字数：165000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<放射工作人员职业健康监护>>

内容概要

本书依照《职业病防治法》和《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)等相关法规、标准,参考国际原子能机构和国际放射防护委员会有关报告,论述限与放射工作人员职业健康监护有关的理论和实践等问题。

本书主要内容包括:电离辐射与职业照射;电离辐射的健康效应;职业照射的防护与安全;个人监测和评价;职业健康监护导论;职业健康监护的法律依据;放射工作人员职业健康检查;职业健康监护档案管理;受过量照射工作人员的医学处理;职业性放射性疾病的诊断与处理等。

此书可供从事放射工作人员职业健康监护及放射性疾病诊疗的职业卫生医师和临床医师、放射卫生防护审和机构管理人员和专业技术人员阅读。

它对放射工作单位的管理人员和工作人员、大专院校放射医专的师生也有参考价值。

<<放射工作人员职业健康监护>>

书籍目录

序前言第1章 电离辐射与职业照射 1.1 电离辐射的概念与种类 1.2 辐射作用于人体的方式 1.3 辐射量和单位 1.4 职业照射 参考文献第2章 电离辐射的健康效应 2.1 概述 2.2 确定性效应 2.3 随机性效应 2.4 宫内照射的效应 参考文献第3章 职业照射的防护与安全 3.1 放射防护的概念体系 3.2 职业照射的个人剂量限值 3.3 应急照射中从事干预工作人员的防护 3.4 放射防护原则的应用 3.5 安全文化 参考文献第4章 个人剂量监测和评价 4.1 外照射个人监测 4.2 内照射个人监测 4.3 皮肤污染的个人监测 4.4 个人剂量评价 4.5 职业照射的记录 4.6 我国有关法规对个人监测管理的要求 参考文献第5章 职业健康监护导论 5.1 基本概念 5.2 职业健康监护的特点 5.3 职业健康监护的目的和原则 参考文献第6章 职业健康监护的法律依据 6.1 概述 6.2 用人单位的法律责任 6.3 承担职业健康检查的医疗机构的法律责任 6.4 劳动者的职业卫生保护权利 参考文献第7章 放射工作人员职业健康检查 7.1 职业健康检查机构应具备的条件 7.2 对负责职业健康监护医生的要求第8章 职业健康监护档案管理第9章 受过量照射工作人员的医学处理第10章 职业性放射性疾病的诊断与处理参考文献

<<放射工作人员职业健康监护>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>