

<<X线摄影化学及暗室技术>>

图书基本信息

书名：<<X线摄影化学及暗室技术>>

13位ISBN编号：9787117096478

10位ISBN编号：7117096470

出版时间：2008-1

出版单位：人民卫生

作者：吕文国

页数：109

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>

<<X线摄影化学及暗室技术>>

内容概要

自2002年以来,国务院连续召开了全国职业教育工作会议,颁布了“国务院关于大力发展职业教育决定(国发[2005]35号)”等重要文件,强调了中等职业教育培养目标就是在九年义务教育的基础上培养数以亿计的高素质劳动者。

卫生部教育教学指导委员会、卫生部教材办公室、人民卫生出版社于2007年5月中旬在海口市召开了新一轮全国中等职业教育教学计划和教学大纲颁布大会。

《x线摄影化学及暗室技术》就是根据新的培养目标、新教学计划及教学大纲为全国中等卫生职业教育三年制医学影像技术专业而重新编写的卫生部规划教材。

教学时数为54学时。

与上一版教材相比,本教材在维持教学内容基本不变的前提下,对文字和插图都做了一定的增删,章节也做了适当的调整,删去了一些较繁琐而与实践技能联系不甚紧密的化学结构式。

考虑到专业的特殊性,故删去了“普通摄影及影像技术”一章(编人有关的普通课程中):将原来的显影、定影有关知识单列章节编写,不在综合于一章之中。

<<X线摄影化学及暗室技术>>

书籍目录

绪论 一、摄影简史 二、X线摄影成像的意义 三、X线摄影成像的基本过程 四、《X线摄影化学及暗室技术》的内容及学习方法第一章 暗室及常用器材 第一节 暗室设计 一、暗室位置、大小及建筑要求 二、暗室布局 三、暗室照明 第二节 暗室常用器材简介 一、胶片冲洗设备 二、工作用具第二章 医用X线胶片 第一节 医用X线胶片的结构 一、双面涂布型胶片的基本结构 二、单需涂布型胶片的结构 三、T颗粒胶片 第二节 医用X线胶片的种类及管理 一、医用X线胶片的种类 二、医用X线胶片的管理 第三节 X线胶片的制造过程简介 第四节 感光原理及潜影 一、光化学及光化学反应的有关概念 二、潜影 第五节 感光测定及像质评价 一、感光测定有关概念 二、胶片特性曲线 三、感光测定 四、像质评价第三章 增感屏 第一节 增感屏的结构 一、增感屏的结构 二、增感屏的分类 第二节 增感屏的性能与测试 一、增感屏的性能 二、增感屏性能的测试 第三节 增感屏的裱贴与使用注意事项 一、裱贴及屏片密着试验 二、使用注意事项第四章 显影第五章 定影第六章 水洗与干燥第七章 暗室的基本操作及照片缺点形成原因分析第八章 自动洗片机与激光打印机第九章 暗室质量管理实验指导X线摄影化学及暗室技术教学大纲

<<X线摄影化学及暗室技术>>

编辑推荐

<<X线摄影化学及暗室技术>>

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>