

<<卫生检验员>>

图书基本信息

书名：<<卫生检验员>>

13位ISBN编号：9787509114261

10位ISBN编号：7509114268

出版时间：2008-1

出版时间：人民军医出版社

作者：王慧文 编

页数：602

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>

<<卫生检验员>>

内容概要

《卫生检验员》的内容分为两个部分：上篇为卫生检验员基础知识（1~13章），内容包括卫生检验员职业道德、法律法规基础知识（节录）和卫生检验员所需的基础知识，其目的是奠定卫生检验员的专业知识。

下篇为卫生检验员相关知识（14~23章），按照职业标准内容包括血液学一般检验；血型与输血；血栓与止血的一般检查；体液检验；脱落细胞及细针吸取细胞学检查；体液蛋白质、酶、葡萄糖及血脂的检验；肝、肾功能及心脏标志物检验；钾、钠、氯和酸碱平衡检验；微生物学检验；免疫学检验等。

我们建议在培训卫生检验员的过程中，注重基本知识和基本技能的训练，尤其是独立完成各项检验项目能力的培养。

授课过程中采用理论联系实际，循序渐进，由浅入深的方法，要充分发挥学员的主动性和积极性。

<<卫生检验员>>

书籍目录

上篇 卫生检验员基本要求第1章 职业道德第一节 职业道德基本知识第二节 卫生检验员职业守则第2章 无机化学基础第一节 溶液的浓度第二节 电解质溶液第三节 离子反应和盐的水解第四节 缓冲溶液第五节 氧化还原反应第六节 电极电势第七节 配位化合物第3章 有机化学基础第一节 醇、酚、醚第二节 醛、酮、醌第三节 酯和脂类第四节 糖类第五节 含氮有机化合物第六节 生物碱第七节 氨基酸第4章 分析化学第一节 绪论第二节 滴定分析法概论第三节 酸碱滴定法第四节 配位滴定法第五节 氧化还原滴定法第5章 仪器分析第一节 电化学分析法第二节 紫外-可见分光光度法第6章 玻璃仪器第一节 玻璃的性质、特点及分类第二节 玻璃仪器的清洗、干燥与保管第三节 玻璃容量仪器的校正第四节 常用玻璃仪器的使用第7章 化学试剂及溶液配制第一节 化学试剂第二节 溶液的配制第8章 实验室常用仪器第一节 分析天平第二节 生物显微镜第三节 实验室恒温箱类仪器第四节 电动离心机第五节 酸度计和离子计的使用第六节 分光光度计第9章 微生物学基本知识第一节 细菌学总论第二节 病毒学总论第三节 常见病毒第四节 真菌第五节 其他原核细胞型微生物第10章 免疫学基本知识第一节 免疫的基本概念第二节 抗原第三节 抗体与免疫球蛋白第四节 补体系统第五节 免疫系统第六节 免疫应答第七节 超敏反应第八节 自身免疫病第九节 抗原抗体反应第11章 卫生统计学基本概念和步骤第一节 几个基本概念第二节 统计资料的类型第三节 统计工作的基本步骤第12章 计量资料的统计描述第一节 描述集中趋势的指标第二节 描述离散趋势的指标及医学参考值第13章 相关法律知识第一节 劳动法相关知识第二节 合同法相关知识第三节 传染病防治法相关知识第四节 职业病防治法相关知识第五节 食品卫生法相关知识下篇 卫生检验员相关知识第14章 血液学常规检验第一节 概论第二节 血液常用检验第三节 血液其他检验第四节 血细胞分析仪及其临床应用第15章 血型与输血第一节 ABO血型系统第二节 Rh血型系统第三节 红细胞血型系统的交叉配血第四节 贮血与输血第16章 血栓与止血的一般检查第一节 概述第二节 血栓与止血常用的实验第17章 体液检验第一节 尿液检验第二节 粪便检验第三节 脑脊液检验第四节 浆膜腔积液检验第五节 前列腺液检验第18章 脱落细胞及细针吸取细胞学检验第一节 概述第二节 细胞病理学检查的基本技术第三节 阴道脱落细胞学检验第四节 乳腺穿刺细胞学检验第19章 体液蛋白质、酶、葡萄糖及血脂的检验第一节 体液蛋白质及酶的检验第二节 体液葡萄糖检验第三节 血脂及血浆脂蛋白检验第20章 肝、肾功能及心脏标志物试验第一节 肝功能试验第二节 肾脏功能试验第三节 心脏标志物试验第21章 钾、钠、氯和酸碱平衡检验第一节 钠、钾、氯代谢及其检测第二节 酸碱平衡与血气分析第22章 微生物学检验第一节 消毒和灭菌第二节 临床病原微生物及其代谢产物检测第三节 卫生细菌学检验第23章 免疫学检验第一节 抗原抗体检测第二节 免疫球蛋白与补体检测第三节 肿瘤标志物检测

<<卫生检验员>>

编辑推荐

《卫生检验员》培训教材以《卫生检验员职业标准》为依据，内容上力求体现以卫生检验职业活动为导向，以卫生检验职业能力为核心，突出职业培训特色。

本书内容详尽，重点突出，适合就业群体培训使用。

全书分为上下两篇，共23章。

上篇13章为基础知识部分，涵盖了《卫生检验员职业标准》的基本要求，下篇10章为《卫生检验员职业标准》中的相关知识。

本书可作为中级、高级和技师级卫生检验员的培训教材。

<<卫生检验员>>

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>