

<<临床检验>>

图书基本信息

书名：<<临床检验>>

13位ISBN编号：9787117096676

10位ISBN编号：7117096675

出版时间：2008-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：安艳 等主编

页数：366

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>

## &lt;&lt;临床检验&gt;&gt;

## 内容概要

为适应职业教育的新形势和新时期卫生事业改革与发展对中等卫生职业教育的新要求，按照卫生部和教育部《关于加强卫生职业教育的指导意见》，以卫生职业教育教学指导委员会2007年4月审定通过的全国中等卫生职业教育医学检验专业的《临床检验》教学计划和教学大纲为基本依据，在卫生部教材办公室的指导和组织下编写了本教材。

《临床检验》是中等卫生职业教育医学检验专业学生必修的一门重要专业课程。

本教材共分19章，其内容是医学检验中最为基础但又是临床上最常用的检验项目，在临床实验室的日常工作中占有重要地位。

本教材在编写过程中坚持“三基五性”的教材编写原则，力求突出思想性、科学性、先进性、启发性和适用性，尽量符合和满足中等卫生职业教育的培养目标和技能要求，特别强调岗位需要、教学需要、社会需要与拓宽知识面的有机结合，以准确、简洁、层次分明、重点突出为指导思想。

学生通过本教材的学习，能全面系统地掌握《临床检验》的基本理论、基本知识和基本技能，同时也为自学者提供更大的学习和思考空间。

## &lt;&lt;临床检验&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、临床检验的概念和任务 二、临床检验常用检验方法及其在医学中的作用 三、职业岗位对临床检验的基本知识、基本操作技能和综合素质的要求

第一章 血液标本的采集和血涂片的制备

第一节 血液的生理概述 一、血液的组成 二、血液的理化性质 三、血液的功能

第二节 血液标本的采集 一、皮肤采血法 二、静脉采血法

第三节 血液标本的抗凝 一、枸橼酸钠 二、乙二胺四乙酸盐 三、肝素

第四节 血涂片的制备 一、载玻片的清洁 二、血涂片的制作

第五节 血细胞染色 一、瑞特染色法 二、吉姆萨染色法 三、混合染色法

第二章 白细胞检验

第一节 白细胞生理概述 一、外周血常见白细胞的种类与功能 二、白细胞的寿命和归宿

第二节 白细胞计数 一、显微镜计数法 二、质量控制

第三节 白细胞分类计数 一、外周血常见白细胞的形态 二、白细胞分类计数法

第四节 中性粒细胞的异常变化 一、中性粒细胞核象变化 二、中性粒细胞的毒性变化 三、中性粒细胞退行性变化

第五节 白细胞计数和白细胞分类计数的临床意义 一、参考区间 二、生理性变化 三、病理性变化 四、白细胞变化和疾病预后的关系

第六节 嗜酸性粒细胞计数

第七节 红斑狼疮细胞检验

第三章 红细胞检验

第一节 红细胞生理 一、红细胞的发育过程 二、红细胞形态与功能 三、血红蛋白结构与吸收光谱

第二节 红细胞计数

第三节 血红蛋白测定 一、氰化高铁血红蛋白测定 二、其他测定方法

第四节 红细胞计数和血红蛋白测定的临床意义 一、参考区间 二、生理性变化 三、病理性变化

第五节 网织红细胞计数 一、网织红细胞概述 二、网织红细胞显微镜计数

第六节 血细胞比容测定 一、温氏管法 二、毛细管法 三、临床意义

第七节 红细胞直径测量 一、测微计的校正 二、红细胞直径测量方法 三、临床意义

第八节 计算红细胞平均值

.....

第四章 血细胞分析仪及其临床应用

第五章 溶血性贫血检验

第六章 血栓与止血的一般检验

第七章 血液流变学检验

第八章 血型与输血

第九章 尿液检验

第十章 粪便检验

第十一章 脑脊液检验

第十二章 体腔积液检验

第十三章 阴道分泌物检验

第十四章 精液及前列腺液检验

第十五章 骨髓细胞检验

第十六章 常见血液病检验

第十七章 脱落细胞检验

第十八章 羊水检验

第十九章 实验室管理与质量控制

临床检验术语中英文对照

主要参考书目

临床检验教学大纲

<<临床检验>>

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>