

<<临床基础检验学>>

图书基本信息

书名：<<临床基础检验学>>

13位ISBN编号：9787040222661

10位ISBN编号：7040222663

出版时间：高等教育

作者：龚道元

页数：313

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>

## <<临床基础检验学>>

### 内容概要

《临床基础检验学》是全国医药院校医学检验专业学生必修课和主干课程之一。

《临床基础检验学》内容包括血液检验、尿液检验、排泄物及分泌物检验、体腔液检验、脱落细胞学检验，共5篇17章。

坚持“以临床岗位需求为依据，注重实用性和应用性”的原则专门编写，着重介绍常用的检查项目及其检验方法、原理、规范操作程序、注意事项、方法学评价等。

《临床基础检验学》重点突出、层次清楚、紧密联系临床，实用性及操作性强。

在每章中插入知识要点、知识链接和知识拓展等内容，并附有思考题，便于学生学习。

《临床基础检验学》供医学检验专科学生使用，也可作为参加卫生专业技术资格考试者和临床工作者的参考用书。

## &lt;&lt;临床基础检验学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 血液一般检验第一章 血液标本采集与血涂片制备第一节 血液第二节 血液标本采集第三节 血涂片制备与染色第二章 血液一般检验(手工法)第一节 白细胞检查第二节 红细胞检查第三节 血小板检查第三章 血细胞自动分析仪检验第一节 血细胞分析仪检验概述第二节 血细胞自动分析仪检测原理第三节 血细胞分析仪检测参数与临床应用第四节 血细胞分析仪检测图形与临床应用第五节 血细胞分析仪的应用第六节 血细胞分析仪校准与质量控制第四章 血型与输血检验第一节 血型与输血检验概述第二节 ABO和Rh血型系统基础知识第三节 血型鉴定和交叉配血常用血清学检查第四节 新生儿溶血病血型血清学检查第五节 血型血清学检查质量控制第六节 采血、贮血与输血附录 临床输血技术规范第二篇 尿液检验第五章 尿液检验概述第一节 尿液检验内容与目的第二节 尿液标本采集、运送与处理第六章 尿液一般检验第一节 尿液一般性状检查第二节 尿液常用化学项目检验第三节 尿液显微镜检查第七章 尿液分析仪检验第一节 干化学尿液分析仪分析第二节 尿沉渣分析仪分析第八章 尿液特殊检验第一节 尿液化学与免疫学检验第二节 尿液病原生物学检验第三篇 排泄物及分泌物检验第九章 粪便检验第一节 粪便检验概述第二节 粪便一般检验第三节 粪便特殊检验第四节 粪便检验工作站简介第五节 粪便一般检验和隐血试验的质量控制第十章 精液检验第一节 精液检验概述第二节 精液一般检验第三节 精液特殊检验第四节 计算机辅助精液分析第五节 精液一般检验的质量控制第十一章 前列腺液检验第一节 前列腺液检验概述第二节 前列腺液一般检查第三节 前列腺液特殊检查第十二章 阴道分泌物检验第一节 阴道分泌物检验概述第二节 阴道分泌物一般检查第三节 阴道分泌物常见病原生物学检查第十三章 痰液检验第一节 痰液检验概述第二节 痰液一般检查第三节 痰液特殊检查第四篇 体腔液检验第十四章 脑脊液检验第一节 脑脊液检验概述第二节 脑脊液一般检查第三节 脑脊液特殊检查第四节 脑脊液检验的质量控制第十五章 浆膜腔积液检验第一节 浆膜腔积液检验概述第二节 浆膜腔积液一般检查第三节 浆膜腔积液特殊检查第四节 常见浆膜腔积液性质的鉴别及特点第五节 浆膜腔积液检验的质量控制第五篇 脱落细胞检验第十六章 脱落细胞检验概述第一节 脱落细胞学基本知识第二节 脱落细胞检验基本技术第三节 脱落细胞学诊断方法和应用评价第四节 脱落细胞检验的质量控制第十七章 各系统脱落细胞检验第一节 阴道脱落细胞检验第二节 肺部脱落细胞检验第三节 食管脱落细胞检验第四节 浆膜腔积液脱落细胞检验第五节 尿液脱落细胞检验第六节 细针吸取细胞检验参考文献临床基础检验词汇英汉对照

<<临床基础检验学>>

编辑推荐

<<临床基础检验学>>

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>