

<<临床基础检验>>

图书基本信息

<<临床基础检验>>

内容概要

本书是全国高职高专医药院校药学及医学检验技术专业工学结合“十二五”规划教材。本书在每个项目中确定了学习目标、项目小结和能力检测等编写的框架，将临床基础检验工作基本过程的“三基”（基本理论、基本知识和基本技能）内容涵盖其中，力求反映当今检验医学的现状和趋势，融入新思想、新内容、新知识、新特点，使全书具备科学性、思想性、先进性、实用性、启发性。

全书分为21个项目，共78个任务。

本书可供高职高专医学检验技术及相关专业学生使用。

<<临床基础检验>>

作者简介

董忠生，男，教授，郑州铁路职业技术学院学科带头人、资深教学骨干。

<<临床基础检验>>

书籍目录

绪言

项目一血液标本采集和血涂片制备

概述

任务一血液标本的采集及抗凝

任务二血液涂片的制备及染色

项目二红细胞检查

概述

任务一红细胞计数

任务二血红蛋白测定

任务三红细胞形态检查

任务四红细胞比容测定

任务五红细胞平均指数计算

任务六网织红细胞计数

任务七点彩红细胞计数

任务八红细胞沉降率测定

项目三白细胞检查

概述

任务一白细胞计数

任务二白细胞形态检查

任务三白细胞分类计数

任务四嗜酸性粒细胞计数

任务五红斑狼疮细胞检查

项目四血小板检查

概述

任务一血小板计数

任务二血小板形态检查

任务三血小板功能检查

项目五血细胞分析仪及其临床应用

概述

任务一血细胞分析仪的检测原理与参数

任务二血细胞分析仪参数的临床应用96项目六血液流变学检查

概述

任务一全血比黏度测定

任务二血浆黏度测定

任务三红细胞变形性测定

任务四红细胞电泳时间测定

目录??临床基础检验??项目七血栓与止血常用筛查试验

概述

任务一血浆凝血酶原时间

任务二活化部分凝血活酶时间

任务三纤维蛋白原含量

项目八血型与输血

概述

任务一红细胞ABO血型鉴定

任务二Rh血型鉴定

<<临床基础检验>>

任务三交叉配血

任务四血液制品的使用及保存

项目九尿液理学检验

概述

任务一尿液标本采集、保存及处理

任务二尿液理学检查

项目十尿液化学检查

概述

任务一酸碱度测定

任务二尿液蛋白质检查

任务三尿液糖检查

任务四尿液酮体检查

任务五尿液胆红素检查

任务六尿液尿胆原和尿胆素检查

任务七尿液其他化学检查

项目十一尿沉渣显微镜检查

概述

任务一尿沉渣形态识别及检查

任务二尿细胞检查

任务三尿管型检查

任务四尿结晶检查

任务五尿沉渣定量检查

任务六其他有形成分检查

项目十二尿液分析仪及其临床应用

概述

任务一尿液干化学分析仪的临床应用

任务二尿沉渣分析仪的临床应用

项目十三粪便检查

概述

任务一粪便理学检查

任务三粪便化学检查

任务三粪便显微镜检查

项目十四脑脊液检验

概述

任务一脑脊液理学检查

任务二脑脊液化学检查

任务三脑脊液显微镜检查

项目十五浆膜腔积液检查

概述

任务一浆膜腔积液理学检查

任务二浆膜腔积液化学检查

任务三浆膜腔积液显微镜检查

项目十六精液、前列腺液检查

概述

任务一标本的采集和处理

任务二精液的理学检查

任务三精液的化学检查

<<临床基础检验>>

任务四精液的显微镜检查

任务五精液的免疫学检查

任务六计算机辅助精子分析

任务七前列腺液检查

项目十七阴道分泌物检查

概述

任务一一般性状检查

任务二清洁度检查

任务三病原学检查

项目十八羊水检查

概述

任务一羊水理化检查

任务二胎儿成熟度检查

项目十九痰液与支气管灌洗液检验

概述

任务一痰液检查

任务二支气管肺泡灌洗液检查

项目二十胃液和十二指肠引流液检验

概述

任务一胃液检验

任务二十二指肠引流液检验

项目二十一脱落细胞检查

概述

任务一脱落细胞形态识别

任务二标本采集与涂片制作

任务三阴道脱落细胞检查

任务四浆膜腔积液脱落细胞学检查

任务五消化系统脱落细胞学检查

任务六肺部脱落细胞学检查

中英文对照

参考文献

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>