

《临床检验基础（第2版/本科卫生检验与检疫）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2015年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117202824

内容简介

该套教材共18种，其中修订12种(更名3种：卫生检疫学、临床检验学基础、实验室安全与管理)，新增6种(仪器分析、仪器分析实验、卫生检验检疫实验教程：卫生理化检验分册 / 卫生微生物检验分册、化妆品检验与安全性评价、分析化学学习指导与习题集)，全套教材于2015年春季出版。

目录

第一章绪论

一、临床检验的专业分类和内容

二、临床检验的现状和展望

第二章临床实验室的质量和安全管理

第一节临床实验室质量管理体系

一、质量管理体系及其组成

二、质量管理体系的建立

三、质量的持续改进

第二节临床检验的质量管理

一、《医疗机构临床实验室管理办法》的基本要求

二、《医学实验室—质量和能力的专用要求》(15189)认可标准

第三节临床实验室的安全管理

一、临床实验室的生物安全隐患

二、临床实验室安全管理体系

第一章绪论 一、临床检验的专业分类和内容

二、临床检验的现状和展望 第二章临床实验室的质量和安全管理

第一节临床实验室质量管理体系 一、质量管理体系及其组成 二、质量管理体系的建立

三、质量的持续改进 第二节临床检验的质量管理

一、《医疗机构临床实验室管理办法》的基本要求

二、《医学实验室—质量和能力的专用要求》(15189)认可标准

第三节临床实验室的安全管理 一、临床实验室的生物安全隐患

二、临床实验室安全管理体系 第三章血液学检验 第一节血液一般检验 一、红细胞检查

二、白细胞检查 三、血小板计数 第二节网织红细胞计数 第三节红细胞沉降率测定

第四节骨髓细胞形态学检验

一、血细胞发育过程中形态学演变的一般规律及骨髓中正常血细胞形态学特征

二、骨髓细胞形态学检验的内容与方法 三、血细胞的细胞化学染色

四、常见血液病检验 第五节血栓与止血一般检验 一、止凝血及纤溶机制

二、血管壁及内皮细胞的检验 三、血小板检验 四、凝血因子检验 五、抗凝物质检验

六、纤溶活性检验 七、血栓与止血检验的临床应用 第四章血型鉴定与输血检验

第一节红细胞血型系统 一、红细胞血型分类和命名 二、红细胞血型系统的抗原和抗体

三、ABO血型系统 四、Rh血型系统 五、红细胞其他血型系统

第二节红细胞血型的相关检验 一、标本的处理 二、ABO、Rh血型鉴定
三、不规则抗体的筛选和鉴定 四、交叉配血试验 第三节输血不良反应
一、发热性非溶血性输血反应 二、溶血性输血反应 三、过敏性输血反应
四、输血相关性移植物抗宿主病 五、输血相关性急性肺损伤 六、其他输血不良反应
第五章排泄物、分泌物及体液检验 第一节尿液检验
一、尿液标本的采集、保存和检测后处理 二、尿液理学检查 三、尿液化学检查
四、尿液有形成分检查 五、尿液其他检查 第二节粪便检验 一、粪便标本采集
二、粪便一般检查 第三节浆膜腔积液和脑脊液检验 一、浆膜腔积液检验
二、脑脊液检验 第四节精液和前列腺液的常规检验 一、精液检查 二、前列腺液检验
第五节阴道分泌物常规检验第九章诊断酶学和肝胆胰疾病的检验
第十章肾脏疾病的实验诊断第十一章水、电解质与酸碱平衡失调的检验
第十二章内分泌疾病的检验第十三章遗传性疾病的检验与产前实验诊断
第十四章个体医疗的分子医学诊断第十五章医学检验常用仪器第十六章实验教程
参考文献中英文名词对照索引

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)