

<<临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787117151092

10位ISBN编号：7117151099

出版时间：2011-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会

页数：852

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>

<<临床医学检验技术>>

内容概要

为了帮助广大考生做好考前复习工作，全国卫生专业技术资格考试专家委员会特组织国内有关专家、教授编写了《2012卫生专业技术资格考试指导》临床医学检验技术(师)部分。

《临床医学检验技术(师适用专业临床医学检验技术师)》根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。

<<临床医学检验技术>>

书籍目录

第一篇 临床检验基础

- 第一章 血液样本采集和血涂片制备
- 第二章 红细胞检查
- 第三章 白细胞检查
- 第四章 血液分析仪及其临床应用
- 第五章 血型和输血
- 第六章 尿液生成和标本采集及处理
- 第七章 尿理学检验
- 第八章 尿有形成分检查
- 第九章 尿液化学检查
- 第十章 尿液分析仪及其临床应用
- 第十一章 粪便检验
- 第十二章 脑脊液检验
- 第十三章 浆膜腔积液检验
- 第十四章 精液检查
- 第十五章 前列腺液检查
- 第十六章 阴道分泌物检查
- 第十七章 羊水检查
- 第十八章 痰液与支气管灌洗液检验
- 第十九章 胃液和十二指肠引流液检验
- 第二十章 脱落细胞检查

第二篇 临床血液学检验

- 第一章 绪论
- 第二章 造血与血细胞分化发育
- 第三章 骨髓细胞学检查的临床意义
- 第四章 血细胞化学染色的临床应用
- 第五章 血细胞超微结构检查的临床应用
- 第六章 血细胞染色体检查的临床应用
- 第七章 贫血及其细胞学检验
- 第八章 白血病概述
- 第九章 急性淋巴细胞白血病及其实验诊断
- 第十章 急性髓细胞白血病
- 第十一章 慢性白血病
- 第十二章 特殊类型白血病
- 第十三章 骨髓增生异常综合征及其实验诊断
- 第十四章 恶性淋巴瘤及其实验诊断
- 第十五章 浆细胞病及其实验诊断
- 第十六章 骨髓增生性疾病及其实验诊断
- 第十七章 恶性组织细胞病及其实验诊断
- 第十八章 其他白细胞疾病及其实验诊断
- 第十九章 类脂质沉积病及其实验诊断
- 第二十章 出血与血栓的基础理论
- 第二十一章 血栓与止血检验的基本方法
- 第二十二章 常见出血性疾病的实验诊断
- 第二十三章 血栓性疾病及其实验诊断

<<临床医学检验技术>>

第二十四章 抗栓与溶栓治疗的实验室监测

第二十五章 出凝血试验的自动化

第三篇 临床化学

第一章 绪论

第二章 糖代谢紊乱及糖尿病的检查

第三章 脂代谢及高脂蛋白血症

第四章 血浆蛋白质检查

第五章 诊断酶学

第六章 体液平衡紊乱及其检查

第七章 钙、磷、镁代谢与微量元素

第八章 治疗药物浓度监测

第九章 心肌损伤的生化标志物

第十章 肝胆疾病的实验室检查

第十一章 肾功能及早期肾损伤的检查

第十二章 胰腺疾病的检查

第十三章 内分泌疾病的检查

第十四章 临床化学常用分析技术

第十五章 血清酶催化活性浓度和代谢物浓度检测技术

第十六章 临床化学自动分析仪

第十七章 标本、试剂、量器常识

第四篇 临床免疫学与检验

第一章 概论

第二章 抗原抗体反应

第三章 免疫原和抗血清的制备

第四章 单克隆抗体与基因工程抗体的制备

第五章 凝集反应

第六章 沉淀反应

第七章 放射免疫分析

第八章 荧光免疫技术

第九章 酶免疫技术

第十章 化学发光免疫分析技术

第十一章 生物素亲和素放大技术

第十二章 固相膜免疫测定

第十三章 免疫组织化学技术

第十四章 免疫细胞的分离及其表面标志检测技术

第十五章 免疫细胞功能检测技术

第十六章 细胞因子与细胞黏附因子的测定

第十七章 流式细胞仪分析技术及应用

第十八章 体液免疫球蛋白测定

第十九章 补体检测及应用

第二十章 免疫检验自动化仪器分析

第二十一章 临床免疫检验的质量保证

第二十二章 感染性疾病与感染免疫检测

第二十三章 超敏反应性疾病及其免疫检测

第二十四章 自身免疫性疾病及其免疫检测

第二十五章 免疫增殖性疾病及其免疫检测

第二十六章 免疫缺陷性疾病及其免疫检测

<<临床医学检验技术>>

- 第二十七章 肿瘤免疫与免疫学检验
 - 第二十八章 移植免疫及其免疫检测
 - 第五篇 微生物学及检验
 - 第一章 绪论
 - 第二章 细菌的形态与结构
 - 第三章 细菌的生理
 - 第四章 细菌的分布
 - 第五章 外界因素对细菌的影响
 - 第六章 细菌的遗传与变异
 - 第七章 微生物的致病性与感染
 - 第八章 细菌的分类与命名
 - 第九章 微生物检验概述
 - 第十章 细菌形态学检查法
 - 第十一章 培养基
 - 第十二章 细菌的培养与分离技术
 - 第十三章 细菌的生物化学试验
 - 第十四章 血清学试验
 - 第十五章 动物实验
 - 第十六章 菌种保存与管理
 - 第十七章 微生物商品化、自动化检验
 - 第十八章 病原性球菌及检验
 - 第十九章 肠杆菌科及检验
 - 第二十章 弧菌科及检验
 - 第二十一章 弯曲菌属和幽门螺杆菌及检验
 - 第二十二章 厌氧性细菌及检验
 - 第二十三章 需氧/兼性厌氧革兰阳性杆菌及检验
 - 第二十四章 分枝杆菌属及检验
 - 第二十五章 非发酵菌及检验
 - 第二十六章 其他革兰阴性杆菌及检验
 - 第二十七章 衣原体及检验
 - 第二十八章 立克次体及检验
 - 第二十九章 支原体及检验
 - 第三十章 病原性放线菌及检验
 - 第三十一章 螺旋体及检验
 - 第三十二章 病毒感染的实验诊断
 - 第三十三章 真菌检验
 - 第三十四章 临床标本微生物检验概述
 - 第三十五章 细菌对药物的敏感试验
 - 第三十六章 医院感染
 - 第三十七章 临床细菌检验的质量控制及实验室安全防护
 - 第六篇 寄生虫学及检验
 - 第一章 总论
 - 第二章 医学蠕虫
 - 第三章 医学原虫
 - 第四章 医学节肢动物
 - 第五章 实验检验技术
- 临床医学检验技术初级(师)考试大纲

<<临床医学检验技术>>

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>