

<<2010-临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<2010-临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787802453944

10位ISBN编号：7802453941

出版时间：2010-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：王北宁，刘杰 主编

页数：473

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>

<<2010-临床医学检验技术>>

前言

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神，自2001年起至2003年，全国卫生专业技术资格以考代评工作正式实施，目的在于通过考试取得代表相应级别技术职务要求的能力和水平的资格，作为单位聘任相应技术职务的依据。

按照文件要求，初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。

为了更好地帮助考生正确理解考试大纲精神，掌握临床检验考试科目的相关内容，熟悉考试题型和方法，做好考前复习准备，我们在认真学习和研究《卫生专业技术资格考试指导》临床检验部分的基础上，特组织国内有关专家、教授将各知识点、试题和试题解答科学、系统地结合起来，编写了《2010临床医学检验技术职称考试高频考点与试题精解》（分士、师、中级）丛书。

本书以最新考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为主要编写依据，紧扣最新考试大纲的要求，以帮助考生熟悉和掌握专业知识，提高从业人员能力和素质，切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则，严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写，能够有效地帮助考生考前自测，考查和反馈复习成果，对考生应试有较强的针对性和指导性。

本书经过精心编排、反复校对，并将每一试题答案进行尽可能详细的解答，不仅可帮助考生进一步了解试题结构，而且为考生建立正确的思维方式提供了有效的方法，是一部新颖、全面、系统、高质量的职称考试复习参考书。

<<2010-临床医学检验技术>>

内容概要

为满足广大考生做好考前复习的要求，特组织长期从事临床检验工作、具有丰富教学经验的人员编写了《临床医学检验技术(师)职称考试高频考点与试题精解》。
本书根据最新的考试大纲要求，把历年的高频考点进行了总结，并配以精选模拟题和解析，书后配赠一套模拟试卷，以便于考生有的放矢，应对考试。

<<2010-临床医学检验技术>>

书籍目录

第一篇 临床检验基础第二篇 临床血液学检验第三篇 临床生化学检验第四篇 临床免疫学和免疫学检验
第五篇 微生物学和微生物学检验第六篇 寄生虫学及寄生虫学检验全真模拟试卷

章节摘录

插图：4.正常淋巴细胞系统形态。

原始淋巴细胞：核染色质呈颗粒状，核仁1-2个，胞质极少，呈透明淡蓝色，无颗粒。

幼稚淋巴细胞：核仁模糊不清或消失。

成熟淋巴细胞：大淋巴细胞核染色质排列紧密而均匀，胞质可有少量大小不等的天青胺蓝颗粒；小淋巴细胞核染色质聚集紧密成大块状，颇似裸核，胞质一般无颗粒。

5.正常浆细胞系统形态。

原始浆细胞：核染色质呈粗颗粒网状，核仁2~5个，胞质量多染深蓝色不透明，无颗粒。

幼稚浆细胞：核染色质较原始浆细胞粗糙紧密，开始聚集，核仁消失。

浆细胞：胞核明显缩小可偏位，核染色质浓密成块，车轮状，胞质丰富染蓝色或红蓝相混的蓝紫色，有泡沫感。

6.正常巨核细胞系统形态。

胞体越大越成熟，胞体胞核均不规则。

原始巨核细胞：核染色质呈粗大网状，核仁2-3个，胞质边缘不规则，染深蓝色，无颗粒。

幼稚巨核细胞：胞体明显增大，核仁可有可无，胞质近核处呈淡蓝色或浅粉红色，出现少量天青胺蓝颗粒。

巨核细胞：颗粒型巨核细胞形态不规则，胞质极丰富，染粉红色，夹杂有蓝色，胞质内含有大量细小的紫红色颗粒，常聚集成簇，但无血小板形成；血小板型巨核细胞胞体巨大，胞质内充满大小不等的紫红色颗粒或血小板；裸核型巨核细胞产生血小板型巨核细胞释放出大量血小板，仅剩一裸核。

血小板：无细胞核。

7.异常骨髓细胞形态变化特点及其意义。

胞体异常、胞核异常、胞质异常及核质发育不平衡（核发育落后于胞质，即幼核老质；胞质发育落后于核，即老核幼质）。

<<2010-临床医学检验技术>>

编辑推荐

《2010临床医学检验技术(师)职称考试高频考点与试题精解(第3版)》：高效仿真试题再现历年考点全真模拟试卷

<<2010-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>