

<<血液学与血液学检验学习指导和习题集>>

图书基本信息

书名：<<血液学与血液学检验学习指导和习题集>>

13位ISBN编号：9787509105429

10位ISBN编号：7509105420

出版时间：2006-9

出版时间：人民军医出版社

作者：孙光，孙国珍 主编

页数：237

字数：192000

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>

## <<血液学与血液学检验学习指导和习题集>>

### 内容概要

为了方便广大学生全面系统地学习临床血液学和血液学检验技术,我们以《血液学与血液学检验》教材的内容为主,组织了编写该教材的医学院校和医院专家学者共同编写出这本《血液学与血液学检验学习指导和习题集》。

它以高等医学院校规划教材为基础,内容全面系统,重点突出,注重理论和实践的结合,密切联系临床实际,更有作者的临床和教学经验。

本习题集基本按教材的章节内容编写,为便于自学,附有参考答案。

题型分为四类: 名词解释; 填空题; 选择题,在选择题中分为A型题:每题下面有A、B、C、D、E五个备选答案,从中选择出最佳答案;B型题:提供若干组题,每组题共同使用题前列出的若干备选答案,从中选出一个与题目关系密切的答案;x型题:每题下面有A、B、C、D、E五个备选答案,从中选出一个以上的所有正确答案; 简答题。鉴于第1~3章习题量少,故本书将第1~3章的内容合并编写。

本习题集适合于高职高专检验专业的学生使用。

书籍目录

第1章 血液学简述和发展史第2章 血液学与临床的关系第3章 造血检验的基础理论第4章 骨髓检验第5章 流式细胞术在血液病诊断中的应用第6章 红细胞植验的基础理论第7章 红细胞检验基本方法 第8章 虹细胞幢验在红细胞疾病中的应用 第9章 白细胞检验的基础理论 第10章 白细胞检验基本方法 第11章 白细胞检验在白细胞疾病中的应用第12章 造血干细胞移植检测方法与应用 第13章 血栓与止血检验的基础理论 第14章 血栓与止血检验基本方法第15章 血栓与止血植驻在出血性疾病中的应用

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>