

<<遗传性血液病学>>

图书基本信息

书名：<<遗传性血液病学>>

13位ISBN编号：9787502370459

10位ISBN编号：7502370455

出版时间：2012-6

出版时间：科技文献出版社

作者：张子彦

页数：325

字数：468000

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>

## <<遗传性血液病学>>

### 内容概要

加强对遗传性血液疾病的研究具有重大的社会意义。

《遗传性血液病学》参考国内外最新文献，系统地介绍了遗传性血液疾病，如红细胞系统、白细胞系统、原发性免疫缺陷、血小板及其他出凝血系统的遗传性疾病，内容主要包括发病机制、临床表现、诊断和治疗新进展等，为从事相关工作的人员提供参考。

## &lt;&lt;遗传性血液病学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 遗传性红细胞系统疾病

## 第一章 造血功能异常所致贫血

## 第一节 先天性再生障碍性贫血

## 第二节 纯红细胞再生障碍性贫血

## 第三节 先天性红细胞生成异常性贫血

## 第四节 先天性角化不良

## 第五节 Peaon综合征

## 第二章 铁代谢异常所致贫血

## 第一节 铁的代谢

## 第二节 遗传性血色病

## 第三节 遗传性二价金属转运体缺乏症

## 第四节 新生儿血色病

## 第五节 遗传性无转铁蛋白血症

## 第六节 非洲铁过多

## 第七节 无铜蓝蛋白血症

## 第八节 遗传性高铁蛋白血症白内障综合征

## 第三章 DNA合成障碍所致贫血

## 第一节 叶酸和维生素B12代谢异常

## 第二节 巨幼细胞性贫血

## 第三节 Imelund—Grasbeck综合征

## 第四节 遗传性运钴胺素 缺乏症

## 第五节 遗传性运钴胺素 缺乏症

## 第六节 遗传性运钴胺素 缺乏症

## 第七节 乳清酸尿症

## 第四章 遗传性红细胞膜疾病

## 第一节 遗传性球形红细胞增多症

## 第二节 遗传性椭圆形红细胞增多症

## 第三节 东南亚卵圆形红细胞增多症

## 第四节 刺状红细胞增多症

## 第五节 口形红细胞增多症及相关疾病

## 第五章 红细胞酶疾病

## 第一节 葡萄糖—磷酸脱氢酶缺乏症

## 第二节 丙酮酸激酶缺乏症

## 第三节 嘧啶—L核酸酶缺乏症

## 第四节 己糖激酶缺乏症

## 第五节 葡萄糖磷酸异构酶缺乏症

## 第六节 磷酸果糖激酶缺乏症

## 第六章 珠蛋白合成异常的贫血

## 第一节 血红蛋白病

## 第二节 地中海贫血

## 第七章 血红蛋白代谢异常疾病

## 第一节 血红蛋白生物合成途径及其调节

## 第二节 急性卟啉病

## 第三节 皮肤卟啉病

## 第四节 遗传性高铁血红蛋白血症

## <<遗传性血液病学>>

### 第二篇 遗传性白细胞系统疾病

#### 第八章 中性粒细胞疾病

##### 第一节 May-Hegglin异常

##### 第二节 Kostmann综合征

##### 第三节 Shwachman-Diamond综合征

##### 第四节 Alder-Reilly异常

##### 第五节 髓过氧化物酶缺乏症

#### 第九章 单核吞噬细胞系统疾病

##### 第一节 慢性肉芽肿病

##### 第二节 Chediak-Higashi综合征

#### 第十章 原发性免疫缺陷病

##### 第一节 总论

##### 第二节 原发性体液免疫缺陷病

##### 第三节 原发性T细胞免疫缺陷病

##### 第四节 重症联合免疫缺陷病

##### 第五节 其他免疫缺陷病

##### 第六节 原发性补体缺陷

#### 第十一章 脂质贮积病

##### 第一节 戈谢病

##### 第二节 Fabry病

##### 第三节 尼曼-皮克病

##### 第四节 神经节苷脂贮积病

##### 第五节 岩藻糖苷贮积病

##### 第六节 Krabbe病

##### 第七节 异染性脑白质营养不良

##### 第八节 Farber病

##### 第九节 Batten病

### 第三篇 遗传性出血性疾病

#### 第十二章 总论

##### 第一节 凝血蛋白

##### 第二节 血液凝固机制

##### 第三节 抗凝系统

##### 第四节 纤溶系统

#### 第十三章 遗传性血管异常性出血性疾病

##### 第一节 遗传性出血性毛细血管扩张症

##### 第二节 血管性血友病

#### 第十四章 遗传性血小板疾病

##### 第一节 血小板结构

##### 第二节 血小板酶与受体

##### 第三节 血小板在止血过程中的作用

##### 第四节 遗传性血小板疾病

#### 第十五章 遗传性凝血因子缺陷性疾病

##### 第一节 血友病A

##### 第二节 血友病B

##### 第三节 遗传性凝血酶原缺乏症

##### 第四节 遗传性凝血因子V缺乏症

##### 第五节 遗传性凝血因子 缺乏症

<<遗传性血液病学>>

第六节 遗传性凝血因子X缺乏症

第七节 遗传性凝血因子 缺乏症

第八节 遗传性凝血因子 缺乏症

第九节 遗传性凝血因子V和 联合缺乏

第十节 依赖维生素K的凝血因子联合缺乏

第十一节 接触因子缺乏症

第十二节 纤维蛋白原异常症

第十六章 遗传性抗凝功能异常

第一节 遗传性抗凝血酶缺陷症

第二节 遗传性蛋白C缺陷症

第三节 遗传性蛋白S缺陷症

第四节 因子VLeiden突变

第五节 遗传性肝素辅因子 缺陷症

第六节 遗传性异常纤溶酶原血症

第七节  $\alpha_2$ 纤溶酶抑制物缺陷症

第八节 凝血酶调节蛋白缺陷症

第九节 纤溶酶原激活物抑制剂-1缺乏症

第十节 遗传性富组氨酸糖蛋白增多症

第十一节 高同型半胱氨酸血症

第十七章 先天性血栓性血小板减少性紫癜

附录

<<遗传性血液病学>>

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>