

<<威廉姆斯血液学>>

图书基本信息

书名：<<威廉姆斯血液学>>

13位ISBN编号：9787117058902

10位ISBN编号：7117058900

出版时间：2004-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：贝特勒

页数：2037

字数：4287000

译者：宋善俊

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>

<<威廉姆斯血液学>>

内容概要

自第一版以来，本书的这一部分是特色之一并且似乎能满足某些重要的需求。

与多数医学专科不同，血液学基于实验室检查并且了解其实验技术是必需的。

当第一版出版时，使临床受训者参考本书进入实验室成为可能，有时可能在有经验的特殊的血液学技术人员的帮助下，进行很多必要的研究以确立诊断。

实验手段的自动化在很大程度上减少了受训者进行相关方法实践的必要性，并且这一趋势无疑能提高结果的可靠性，使得受训者透彻了解相关的特殊方法显得并不重要，但我们仍认为受训者应该了解这些研究是如何进行的并合理解释之。

因此，本书包括了有关检测指标的讨论及在相关章节的解释。

<<威廉姆斯血液学>>

书籍目录

第一篇 血液病患者的临床评估 第1章 血液病的诊断步骤 第2章 血液学检查 第3章 骨髓检查第二篇 血液学概论 第4章 骨髓结构与造血微环境 第5章 淋巴组织 第6章 炎症反应 第7章 新生儿血液学 第8章 老年血液学第三篇 分子和细胞血液学 第9章 遗传学原理和分子生物学 第10章 细胞遗传学与基因重排 第11章 凋亡 第12章 细胞周期调控和血液系统疾病 第13章 分化抗原簇 第14章 造血干细胞、祖细胞和细胞因子 第15章 免疫辅助分子和信号传导第四篇 治疗原理 第16章 抗肿瘤药物的药理学和毒性 第17章 免疫宿主感染的治疗 第18章 异体和自体造血细胞移植 第19章 基因治疗 第20章 静脉穿刺装置的使用 第21章 疼痛治疗第五篇 红细胞 第22章 红细胞系形态学 第23章 红细胞的组成 第24章 铁代谢 第25章 叶酸和维生素B12的代谢 第26章 红细胞的能量代谢和维持 第27章 红细胞膜 第28章 血红蛋白的结构和功能 第29章 红细胞的生成和衰亡 第30章 红细胞疾病的临床表现和分类 第31章 再生障碍性贫血 第32章 纯红细胞再生障碍 第33章 慢性肾功能衰竭性贫血 第34章 内分泌疾病与贫血 第35章 先天性红细胞生成障碍性贫血 第36章 阵发性睡眠性血红蛋白尿 第37章 巨幼细胞性贫血 第38章 铁缺乏症 第39章 其他营养缺乏性贫血 第40章 骨髓浸润性贫血 第41章 慢性病贫血 第42章 铁的储存和运送障碍 第43章 遗传性球形红细胞增多症、椭圆形红细胞增多症及相关疾病 第44章 刺状红细胞增多、口形红细胞增多及相关疾病 第45章 葡萄糖-6-磷酸酶缺乏和其他红细胞酶异常 第46章 地中海贫血 第47章 镰状细胞病及相关红细胞疾病 第48章 与不稳定血红蛋白有关的血红蛋白病 第49章 高铁血红蛋白血症和其他原因的紫绀 第50章 创伤性心源性溶血性贫血 第51章 微血管病性溶血性贫血 第52章 行军性血红蛋白尿、运动性贫血和空间性贫血 第53章 理化因素引起的溶血性贫血 第54章 微生物感染所引起的溶血性贫血 第55章 温抗体自身免疫性溶血性贫血 第56章 冷抗体溶血综合征 第57章 药物诱发的免疫性溶血性贫血 第58章 新生儿同种免疫溶血性疾病 第59章 急性失血性贫血 第60章 脾功能亢进和脾功能减退 第61章 红细胞增多症 第62章 卟啉病血液学方面的表现 第63章 遗传性和获得性铁粒幼细胞性贫血第六篇 中性粒细胞、嗜酸性粒细胞、嗜碱性粒细胞和肥大细胞 第64章 中性粒细胞、嗜酸性粒细胞和嗜碱性粒细胞的形态学 第65章 中性粒细胞的组成成分和代谢 第66章 中性粒细胞的生成、分布和转归 第67章 中性粒细胞的功能 第68章 嗜酸性粒细胞及其疾病 第69章 嗜碱性粒细胞、肥大细胞及其疾病 第70章 中性粒细胞疾病的分类和临床表现 第71章 中性粒细胞减少和中性粒细胞增多 第72章 中性粒细胞疾病：中性粒细胞质的异常第七篇 单核细胞和巨噬细胞 第73章 单核细胞和巨噬细胞的形态学 第74章 单核细胞和巨噬细胞的生物化学和功能 第75章 单核细胞和巨噬细胞的产生、分布和归宿 第76章 单核细胞和巨噬细胞疾病的分类及临床表现 第77章 单核细胞增多症与单核细胞减少症 第78章 炎症性和恶性组织细胞增生症 第79章 脂质贮积病第八篇 淋巴细胞和浆细胞 第80章 淋巴细胞和浆细胞的形态 第81章 淋巴细胞和浆细胞的成分及生化 第82章 淋巴细胞发生学 第83章 B淋巴细胞和浆细胞在免疫球蛋白生成中的作用 第84章 T淋巴细胞的功能：T细胞抗原受体 第85章 自然杀伤细胞的功能 第86章 淋巴细胞和浆细胞疾病的分类及临床表现 第87章 淋巴细胞增多症和淋巴细胞减少症 第88章 免疫缺陷病 第89章 获得性免疫缺陷综合征 第90章 单核细胞增多综合征第九篇 恶性疾病 第91章 克隆性髓细胞疾病的分类和临床表现 第92章 骨髓增生异常综合征（惰性克隆性髓系疾病和少原始细胞性白血病） 第93章 急性髓细胞白血病 第94章 慢性髓细胞白血病及相关疾病 第95章 原发性骨髓纤维化（原发性髓外化生） 第96章 恶性淋巴细胞疾病的分类 第97章 急性淋巴细胞白血病 第98章 慢性淋巴细胞白血病及其相关疾病 第99章 毛细胞白血病 第100章 大颗粒淋巴细胞白血病 第101章 恶性淋巴瘤的病理学 第102章 霍奇金淋巴瘤 第103章 淋巴瘤 第104章 浆细胞肿瘤 第105章 原发性单克隆 γ -球蛋白病 第106章 浆细胞性骨髓瘤 第107章 淀粉样变 第108章 Waldenström巨球蛋白血症 第109章 重链疾病第十篇 止血和血栓形成 第110章 巨核细胞生成与血小板产生 第111章 血小板的形态、生化与功能 第112章 凝血因子和止血途径的分子生物学及生物化学特性 第113章 凝血反应的调控 第114章 血管在止血中的功能 第115章 出血性疾病的临床分类、特点及评价 第116章 纤维蛋白溶解的分子机制 第117章 血小板减少症 第118章 血小板增多与原发性血小板增多症 第119章 遗传性血小板质量异常 第120章 疾病、药物和食物所致获得性血小板质量异常 第121章 血管性紫癜 第122章 凝血因子 、 、 和 的遗传性缺陷以及因子V和 、 维生素K依赖性凝血因子的联合缺陷 第123章 血友病A和血友病B 第124章 遗传性纤维蛋白原异常 第125章 与肝病和肝移植相关的止血障碍 第126章 弥散性血管内凝血 第127章

<<威廉姆斯血液学>>

遗传性易栓症 第128章 狼疮样抗凝物及其相关疾病 第129章 静脉血栓形成 第130章 动脉粥样硬化、血栓形成和冠心病 第131章 抗血小板治疗 第132章 口服抗凝剂 第133章 肝素、水蛭素及相关药物 第134章 纤维蛋白溶解治疗 第135章 von Willebrand病 (vWD) 第136章 纤溶异常及抗纤溶药物的使用 第十一篇 输血医学 第137章 红细胞抗原和抗体 第138章 人类白细胞和血小板抗原 第139章 血液来源和筛选 第140章 红细胞和全血的保存及临床应用 第141章 白细胞、树突状细胞及干细胞的采集和输注 第142章 血小板的保存和临床应用 第143章 血浆及其成分的制备与临床应用 第144章 治疗性血液成分分离：适应证、功效和并发症索引

<<威廉姆斯血液学>>

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>