

《医学基础》

图书基本信息

书名 : 《医学基础》

13位ISBN编号 : 9787502587987

10位ISBN编号 : 7502587985

出版时间 : 2006-7

出版社 : 化学工业出版社

作者 : 赵统臣/国别 :

页数 : 301

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《医学基础》

内容概要

医学基础 , ISBN : 9787502587987 , 作者 : 赵统臣

《医学基础》

书籍目录

第一单元 总论	第一章 人体生命活动的研究层次	第一节 细胞分子水平	一、细胞的结构
	二、细胞的增殖	三、细胞的基本功能	四、蛋白质的结构与功能
五、核酸的结构与功能	第二节 组织器官水平	一、上皮组织	二、结缔组织
组织	三、肌组织	四、神经组织	三、整体水平
二、体液调节	三、自身调节	四、生理功能调节	一、神经调节
人体生命活动的基本特征	第一节 新陈代谢	一、能量代谢与体温	第二章 人的反馈原理
代谢	四、核酸与蛋白质的生物合成	五、核酸与蛋白质的分解	与疾病的代谢
代谢	第三节 生殖	第三章 健康及其影响因素	第一节 健康与疾病的概念
与疾病的因素	一、健康	二、疾病	二、影响健康的因素(致病因素)
内的微生物	三、细菌的形态结构及其功能	三、第三状态	三、影响健康的生物因素
五、细菌感染的过程	六、抗菌药物简介	四、影响细菌的致病作用的因素	四、影响健康的非生物因素
九、常见人体寄生虫	第三节 影响健康的非生物因素	七、病毒	五、影响健康的免疫性因素
二、营养性因素	三、免疫性因素	八、其他病原微生物	六、影响健康的遗传性疾病
第四章 疾病及其常见症状	第二节 影响健康的非生物因素	一、环境中的理化因素	七、影响健康的先天性疾病
病发生的基本规律	第三节 影响健康的非生物因素	一、发热	八、影响健康的致病因素
二、疼痛	三、头痛	二、恶心与呕吐	二、疾病
吐	二、腹泻与便秘	三、呕血与便血	三、疾病的经过与转归
与咳痰	二、呼吸困难	第四节 呼吸系统症状	四、全身症状
二、血尿	第五章 诊断疾病的主要方法	第五节 泌尿系统症状	一、发热
事项	二、问诊的主要内容	第一节 询问病史	二、恶心与呕吐
一、心电图检验	第二节 一般检查	第二节 全身症状	三、呕血与便血
五、超声检查	二、一般检查的主要内容	第三节 消化系统症状	四、消化系统症状
第二单元 各论	第三节 实验诊断	一、实验诊断的基本概念	一、发热
组成	三、检验质量的保证	四、标本采集的原则	二、恶心与呕吐
第二节 常见疾病	六、血液的一般检查	七、尿液检验	三、呕血与便血
免疫系统	二、X线检查	第四节 仪器诊断	四、消化系统症状
答与超敏反应	三、CT检查	一、实验诊断的基本概念	五、影响
八章 运动系统	四、磁共振检查	二、检验质量的保证	二、消化系统症状
结构和生理功能	第一节 解剖生理	三、血液凝固及纤维蛋白溶解	三、体格检查的基本方法
三、肩周炎	第二节 常见疾病	四、血液凝固及纤维蛋白溶解	一、实验诊断的基本概念
消化系统的组成	一、贫血	五、血液凝固及纤维蛋白溶解	二、检验质量的保证
化系统的功能调节	二、急性白血病	六、血液凝固及纤维蛋白溶解	三、血液凝固及纤维蛋白溶解
疡	一、免疫基础	七、血液凝固及纤维蛋白溶解	四、血液凝固及纤维蛋白溶解
第十章 呼吸系统	二、免疫基础	八、血液凝固及纤维蛋白溶解	五、血液凝固及纤维蛋白溶解
形态结构	三、呼吸系统的组成	九、血液凝固及纤维蛋白溶解	六、血液凝固及纤维蛋白溶解
疾病	三、呼吸系统的生理功能	十、血液凝固及纤维蛋白溶解	七、血液凝固及纤维蛋白溶解
、肺炎	一、急性上呼吸道感染	十一、血液凝固及纤维蛋白溶解	八、血液凝固及纤维蛋白溶解
	五、肺结核	十二、血液凝固及纤维蛋白溶解	九、血液凝固及纤维蛋白溶解
二、血管系统	三、淋巴系统	十三、血液凝固及纤维蛋白溶解	十、血液凝固及纤维蛋白溶解
一、原发性高血压	四、心血管活动的调节	十四、血液凝固及纤维蛋白溶解	十一、血液凝固及纤维蛋白溶解
四、过早搏动	二、冠状动脉粥样硬化性心脏病	十五、血液凝固及纤维蛋白溶解	十二、血液凝固及纤维蛋白溶解
泌尿器官的形态结构	五、休克	十六、血液凝固及纤维蛋白溶解	十三、血液凝固及纤维蛋白溶解
肾炎	二、尿的生成和释放	十七、血液凝固及纤维蛋白溶解	十四、血液凝固及纤维蛋白溶解
统	三、尿石症	十八、血液凝固及纤维蛋白溶解	十五、血液凝固及纤维蛋白溶解
第一节 解剖生理	四、慢性肾功能不全	十九、血液凝固及纤维蛋白溶解	十六、血液凝固及纤维蛋白溶解
	一、组成	二十、血液凝固及纤维蛋白溶解	十七、血液凝固及纤维蛋白溶解
		二、形态结构	十八、血液凝固及纤维蛋白溶解
		三、生理功能	十九、血液凝固及纤维蛋白溶解
		第	二十、血液凝固及纤维蛋白溶解

《医学基础》

二节 常见疾病	一、震颤麻痹	二、精神分裂症	三、脑栓塞	第十四章
感觉系统	第一节 解剖生理	一、组成	二、形态结构	三、生理功能
四、功能调节	第二节 常见疾病	一、眼部感染	二、白内障	
三、青光眼	四、屈光异常	五、中耳炎	六、晕动症	七、湿疹
八、皮癣	九、皮炎	第十五章 内分泌系统	第一节 解剖生理	一、内分
泌系统的组成	二、激素	三、下丘脑与垂体	四、甲状腺	五、甲状旁
腺	六、胰岛	七、肾上腺	第二节 常见疾病	一、甲状腺功能亢进症
二、糖尿病	三、尿崩症	第十六章 生殖系统	第一节 解剖生理	一
、组成	二、形态结构	三、生理功能	第二节 常见疾病	一、月经失调
心技能	二、前列腺增生	三、梅毒	四、淋病	第三单元 技能 第十七章 核
第一节 显微镜的使用与细胞、组织的观察	第四节 细菌革兰染色	第五节 灭菌与消毒	第二节 ABO血型的鉴定	第三节
节 人体主要生命体征的测定				第十八章
常用技能	第一节 人体心电图的描记和分析	第二节 心肺复苏术	第三节 包扎	
与止血	第四节 病例分析	第十九章 相关技能	第一节 反射弧的分析	第二节
酶的特异性	第三节 温度、pH、激活剂与抑制剂	对酶促作用的影响	第四节 蛋白质	
酶的颜色反应（双缩脲反应）	第五节 蛋白质的沉淀反应		参考文献	

《医学基础》

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:www.tushu111.com