

《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

书籍目录

<p>第一单元 总论</p> <p>第一章 人体生命活动的研究层次</p> <p>一、细胞的结构</p> <p>二、细胞的增殖</p> <p>三、细胞的基本功能</p> <p>四、蛋白质的结构与功能</p> <p>五、核酸的结构与功能</p> <p>第二章 组织器官水平</p> <p>一、上皮组织</p> <p>二、结缔组织</p> <p>三、肌组织</p> <p>四、神经组织</p> <p>第三章 整体水平</p> <p>一、神经调节</p> <p>二、体液调节</p> <p>三、自身调节</p> <p>四、生理功能调节的反馈原理</p> <p>第二章 人体生命活动的基本特征</p> <p>第一节 新陈代谢</p> <p>一、能量代谢与体温</p> <p>二、糖类代谢</p> <p>三、脂类代谢</p> <p>四、核酸与蛋白质的生物合成</p> <p>五、核酸与蛋白质的分解代谢</p> <p>第二节 兴奋性</p> <p>第三节 生殖</p> <p>第三章 健康及其影响因素</p> <p>第一节 健康与疾病的概念</p> <p>一、健康</p> <p>二、疾病</p> <p>三、第三状态</p> <p>四、影响健康的因素(致病因素)</p> <p>第二节 影响健康的生物因素</p> <p>一、微生物简介</p> <p>二、人体内的微生物</p> <p>三、细菌的形态结构及其功能</p> <p>四、影响细菌的致病作用的因素</p> <p>五、细菌感染的过程</p> <p>六、抗菌药物简介</p> <p>七、病毒</p> <p>八、其他病原微生物</p> <p>九、常见人体寄生虫</p> <p>第三节 影响健康的非生物因素</p> <p>一、环境中的理化因素</p> <p>二、营养性因素</p> <p>三、免疫性因素</p> <p>四、遗传性疾病</p> <p>五、先天性疾病</p> <p>第四章 疾病及其常见症状</p> <p>第一节 疾病的发生与发展</p> <p>一、致病因素</p> <p>二、疾病发生的基本规律</p> <p>三、疾病的经过与转归</p> <p>第二节 全身症状</p> <p>一、发热</p> <p>三、头痛</p> <p>四、水肿</p> <p>第三节 消化系统症状</p> <p>一、恶心与呕吐</p> <p>二、腹泻与便秘</p> <p>三、呕血与便血</p> <p>第四节 呼吸系统症状</p> <p>一、咳嗽与咳痰</p> <p>二、呼吸困难</p> <p>第五节 泌尿系统症状</p> <p>一、尿频、尿急、尿痛</p> <p>二、血尿</p> <p>第五章 诊断疾病的主要方法</p> <p>第一节 询问病史</p> <p>一、问诊的方法和注意事项</p> <p>二、问诊的主要内容</p> <p>第二节 一般检查</p> <p>一、体格检查的基本方法</p> <p>二、一般检查的主要内容</p> <p>第三节 实验诊断</p> <p>一、实验诊断的基本概念</p> <p>二、实验室检查的主要内容</p> <p>三、检验质量的保证</p> <p>四、标本采集的原则</p> <p>五、影响检验结果的常见因素</p> <p>六、血液的一般检查</p> <p>七、尿液检验</p> <p>第四节 仪器诊断</p> <p>一、心电图检验</p> <p>二、X线检查</p> <p>三、CT检查</p> <p>四、磁共振检查</p> <p>五、超声检查</p>	<p>第二单元 各论</p> <p>第六章 血液系统</p> <p>第一节 解剖生理</p> <p>一、血液的组成</p> <p>二、血液的功能</p> <p>三、血液凝固及纤维蛋白溶解</p> <p>四、血量及血型</p> <p>第二节 常见疾病</p> <p>一、贫血</p> <p>二、急性白血病</p> <p>三、出血性疾病</p> <p>第七章 免疫系统</p> <p>第一节 解剖生理</p> <p>一、免疫基础</p> <p>二、免疫系统</p> <p>三、免疫应答与超敏反应</p> <p>第二节 常见疾病</p> <p>一、系统性红斑狼疮</p> <p>二、类风湿关节炎</p> <p>三、艾滋病</p> <p>四、荨麻疹</p> <p>五、药物过敏性休克</p> <p>六、过敏性鼻炎</p> <p>第八章 运动系统</p> <p>第一节 解剖生理</p> <p>一、运动系统的组成</p> <p>二、运动系统的形态结构和生理功能</p> <p>第二节 常见疾病</p> <p>一、风湿性关节炎</p> <p>二、颈椎病</p> <p>三、肩周炎</p> <p>四、腰椎间盘突出</p> <p>第九章 消化系统</p> <p>第一节 解剖生理</p> <p>一、消化系统的组成</p> <p>二、消化系统的形态结构</p> <p>三、消化系统的生理功能</p> <p>四、消化系统的功能调节</p> <p>第二节 常见疾病</p> <p>一、口腔及其黏膜疾病</p> <p>二、消化性溃疡</p> <p>三、慢性胃炎</p> <p>四、胆道感染和胆结石</p> <p>五、病毒性肝炎</p> <p>六、痔</p> <p>第十章 呼吸系统</p> <p>第一节 解剖生理</p> <p>一、呼吸系统的组成</p> <p>二、呼吸系统的形态结构</p> <p>三、呼吸系统的生理功能</p> <p>四、呼吸系统的功能调节</p> <p>第二节 常见疾病</p> <p>一、急性上呼吸道感染</p> <p>二、慢性支气管炎</p> <p>三、支气管哮喘</p> <p>四、肺炎</p> <p>五、肺结核</p> <p>第十一章 循环系统</p> <p>第一节 解剖生理</p> <p>一、心脏</p> <p>二、血管系统</p> <p>三、淋巴系统</p> <p>四、心血管活动的调节</p> <p>第二节 常见疾病</p> <p>一、原发性高血压</p> <p>二、冠状动脉粥样硬化性心脏病</p> <p>三、慢性心力衰竭</p> <p>四、过早搏动</p> <p>五、休克</p> <p>第十二章 泌尿系统</p> <p>第一节 解剖生理</p> <p>一、泌尿器官的形态结构</p> <p>二、尿的生成和释放</p> <p>第二节 常见疾病</p> <p>一、慢性肾小球肾炎</p> <p>二、尿路感染</p> <p>三、尿石症</p> <p>四、慢性肾功能不全</p> <p>第十三章 神经系统</p> <p>第一节 解剖生理</p> <p>一、组成</p> <p>二、形态结构</p> <p>三、生理功能</p>	<p>第一节 细胞分子水平</p> <p>一、细胞</p> <p>二、结缔</p> <p>一、神经调节</p> <p>第二章 能量代谢与体温</p> <p>第二章 健康及其影响因素</p> <p>第二章 影响健康的生物因素</p> <p>第二章 影响健康的非生物因素</p> <p>第二章 全身症状</p> <p>第二章 消化系统症状</p> <p>第二章 呼吸系统症状</p> <p>第二章 泌尿系统症状</p> <p>第二章 询问病史</p> <p>第二章 一般检查</p> <p>第二章 实验诊断</p> <p>第二章 仪器诊断</p> <p>第一章 解剖生理</p> <p>第一章 免疫基础</p> <p>第一章 免疫系统</p> <p>第一章 运动系统的组成</p> <p>第一章 消化系统的组成</p> <p>第一章 呼吸系统的组成</p> <p>第一章 心脏</p> <p>第一章 解剖生理</p>	<p>一、细胞</p> <p>二、结缔</p> <p>一、神经调节</p> <p>第二章 能量代谢与体温</p> <p>第二章 健康及其影响因素</p> <p>第二章 影响健康的生物因素</p> <p>第二章 影响健康的非生物因素</p> <p>第二章 全身症状</p> <p>第二章 消化系统症状</p> <p>第二章 呼吸系统症状</p> <p>第二章 泌尿系统症状</p> <p>第二章 询问病史</p> <p>第二章 一般检查</p> <p>第二章 实验诊断</p> <p>第二章 仪器诊断</p> <p>第一章 血液系统</p> <p>第一章 免疫系统</p> <p>第一章 运动系统</p> <p>第一章 消化系统</p> <p>第一章 呼吸系统</p> <p>第一章 循环系统</p> <p>第一章 泌尿系统</p> <p>第一章 神经系统</p>
--	--	--	---

《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
二、前列腺增生 三、梅毒 四、淋病 第三单元 技能 第十七章 核
心技能 第一节 显微镜的使用与细胞、组织的观察 第二节 ABO血型的鉴定 第三
节 人体主要生命体征的测定 第四节 细菌革兰染色 第五节 灭菌与消毒 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 案例分析 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
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

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