

<<生物医学基础>>

图书基本信息

书名：<<生物医学基础>>

13位ISBN编号：9787508019598

10位ISBN编号：7508019598

出版时间：1999-09

出版时间：华夏出版社

作者：唐建武，金连弘 著

页数：305

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>

<<生物医学基础>>

内容概要

《生物医学基础》一书整合了医用生物学、人体解剖学、组织学、胚胎学、遗传学、生物化学、分子生物学、生理学、医学免疫学等等。

本册是该书的第二册.书中采用了目标教学的教材体例，在每章的前面列出该章的“主要内容”和“学习目标”，书尾有教学大纲，既便于临床医生学习和掌握，也便于老师组织教学和考核。

本教材既适用于在职培训、自学考试、函授，也适用于医学院校组织以问题为中心的教学，同时也是其他临床医生的良师益友。

书籍目录

第九章 心血管系统第一节 心血管系统的结构与功能一、心脏二、心管三、血液循环四、心血管活动的调节第二节 高血压及高血压性心脏病一、高血压二、高血压性心脏病第三节 动脉粥样硬化与冠心病一、动脉粥样硬化二、冠状动脉粥样硬化性心脏病第四节 风湿病及心瓣膜病一、风湿病二、心瓣膜病第五节 心肌病与心肌炎一、原发性心肌病二、特异性心肌病第六节 心功能不全一、慢性心功能不全二、急性心功能不全第十章 呼吸系统第一节 呼吸系统的结构与功能一、呼吸系统的结构二、呼吸过程三、呼吸运动的调节四、呼吸系统的免疫功能第二节 鼻炎与鼻窦炎一、鼻炎二、鼻窦炎第三节 上呼吸道感染与急性气管、支气管、细支气管炎一、上呼吸道感染二、急性气管支气管炎三、急性细支气管炎第四节 支气管哮喘第五节 支气管扩张第六节 慢性阻塞性肺病一、慢性支气管炎二、慢性阻塞性肺气肿第七节 肺炎一、细菌性肺炎二、病毒性肺炎三、支原体肺炎第八节 硅沉着病第九节 肺结核一、原发性肺结核二、继发性肺结核第十节 慢性肺原性心脏病第十一节 呼吸衰竭一、呼吸衰竭的病因及发病机制二、呼吸衰竭时机体代谢和功能变化第十二节 呼吸系统肿瘤一、鼻咽癌二、肺癌第十一章 消化系统第一节 消化系统的结构与功能一、消化系统的组成二、消化和吸收三、消化系统活动的调节第二节 胃炎第三节 溃疡病第四节 病毒性肝炎第五节 肝硬化一、门脉性肝硬化二、坏死后性肝硬化三、胆汁性肝硬化第六节 腹泻与痢疾一、腹泻二、痢疾第七节 胆囊炎、阑尾炎与胰腺炎一、胆囊炎二、阑尾炎三、胰腺炎第八节 肝功能不全第九节 消化系统常见肿瘤一、食管癌二、胃癌三、大肠癌四、原发性肝癌五、胰腺癌第十二章 泌尿系统第一节 泌尿系统的结构与功能第二节 肾小球肾炎第三节 尿路感染第四节 前列腺疾病一、前列腺增生症二、前列腺癌第五节 肾功能衰竭第六节 泌尿系统常见肿瘤一、肾细胞癌二、膀胱肿瘤第十三章 生殖系统第一节 生殖系统的结构与功能一、男性生殖器官二、女性生殖器官第二节 子宫颈炎与附件炎一、慢性子宫颈炎二、附件炎第三节 性传播疾病一、梅毒二、淋病三、艾滋病四、尖锐湿疣第四节 生殖系统肿瘤一、子宫颈癌二、子宫平滑肌瘤三、子宫体癌四、滋养层细胞肿瘤五、卵巢肿瘤六、睾丸肿瘤七、阴茎癌第五节 不孕症第六节 乳腺肿块一、乳腺结构不良二、乳腺癌第十四章 内分泌与代谢系统第一节 内分泌和代谢系统的结构与功能第二节 甲状腺功能亢进症第三节 甲状腺功能减退症第四节 糖尿病第五节 肥胖病第六节 结石病一、胆系结石二、尿路结石第七节 内分泌系统常见肿瘤一、甲状腺肿瘤二、肾上腺肿瘤三、胸腺肿瘤第十五章 神经系统第一节 神经系统的结构与功能一、神经系统的组成二、神经系统的传导通路三、脑脊液、脑脊液和脑血管四、神经系统的功能及其调节与疾患第二节 中枢神经系统感染性疾病一、流行性脑脊膜炎二、流行性乙型脑炎三、脊髓灰质炎第三节 脑血管疾病一、脑水肿二、脑动脉痉挛三、脑血栓形成四、脑动脉栓塞五、脑梗死六、颅内出血七、脑动脉瘤第四节 脱髓鞘疾病一、多发性硬化症二、播散性脑脊髓炎三、格林-巴利综合征第五节 变性疾病一、Alzheimer病二、Pick病第十六章 淋巴与造血系统第十七章 运动系统第十八章 眼、耳、皮肤疾患与医学美容

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>