<<医学疾病学>>

图书基本信息

书名:<<医学疾病学>>

13位ISBN编号: 9787565902178

10位ISBN编号: 7565902179

出版时间:2011-8

出版时间:北京大学医学出版社有限公司

作者:宋汉君,李加桩 主编

页数:382

字数:626000

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

<<医学疾病学>>

内容概要

宋汉君、李加桩主编的《医学疾病学》全面介绍了临床医学的基础知识及相关内容。

全书共分为3篇:形态篇、功能篇、常见疾病篇。

包括常见疾病的形态学和功能学基础理论的系统论述,涵盖了内科、外科、妇产科、儿科的常见病, 多发病。

全书内容广泛,通俗易懂,突出知识性,强调了解和掌握常见疾病的六个环节,即:形态、功能、病 因病理、临床表现、诊断和治疗,摆脱了以往教材的框架,更易于读者理解与鉴别,同时强调临床诊 断的实用性,介绍了有关疾病的诊断、治疗原则,以及近年来相关方面的新知识、新进展。

《医学疾病学》可供临床医学、口腔医学、护理学等专业学生的入门教材。也可作为非临床医学专业本科生教材。

<<医学疾病学>>

书籍目录

功能篇

第一章 呼吸系统

形态篇
第一章 呼吸系统
第一节 鼻
第二节 喉
第三节 气管与支气管
第二 19 「信う文(信 第四节 肺
第五节 胸膜
第六节 纵隔
第二章 消化系统
第二章 内心系统第一节 口腔
第二节 咽
・ 第三节 食管
第四节 胃
第五节 小肠
第六节 大肠
第七节 肝
第八节 胰
第三章 循环系统
第一节 总论
第二节 心
第三节 动脉
第四节 静脉
第四章 泌尿系统
第一节肾
第二节 输尿管
第三节 膀胱
第四节 尿道
第五章 生殖系统
第一节 男性生殖系统
第二节 女性生殖系统
第三节 乳房
第四节 会阴
第六章 内分泌系统
第七章 神经系统
第一节 脊髓
第二节脑
第三节 神经系统的传导通路山
第四节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环
第八章 血液系统
第九章 运动系统
第一节 骨学
第二节 关节
第三节 肌学

<<医学疾病学>>

给_	#	肺诵气
弗一	. 77	ᇑᅋ

第二节 肺换气和组织换气

第二章 消化系统

第一节 胃内消化

第二节 小肠内消化

第三节 大肠内消化

第三章 循环系统

第一节 心脏的泵血功能

第二节 血管生理

第四章 泌尿系统

第一节 肾小球的滤过功能

第二节 肾小管和集合管的物质转运功能

第三节 尿液的浓缩和稀释

第五章 生殖系统

第一节 男性生殖功能

第二节 女性生殖功能

第三节 妊娠与分娩

第六章 内分泌系统

第一节 下丘脑-垂体和松果体内分泌

第二节 甲状腺内分泌激素的作用

第三节 甲状旁腺、甲状腺C细胞内分泌与维生素D3

第四节 胰岛内分泌激素的作用

第五节 肾上腺内分泌激素

第六节 组织内分泌

第七节 功能器官内分泌

第七章 神经系统

第一节 神经系统功能活动的基本原理

第二节 神经系统的感觉分析功能

第三节 神经系统对姿势和运动的调节

第八章 血液系统

第一节 红细胞的生理特征与功能

第二节 白细胞的生理特性和功能

第三节 血小板的生理特性和功能

第四节 生理性止血

常见疾病篇

第一章 呼吸系统

第一节 肺癌

第二节 支气管哮喘

第三节 慢性支气管炎

第四节 肺结核

第五节 葡萄球菌肺炎

第六节 气胸

第七节 肺炎链球菌肺炎

第八节 支气管扩张症

第二章 消化系统

第一节 食管癌

第二节 慢性胆囊炎

<<医学疾病学>>

笋二节	慢性胰腺炎
/	

第四节 肝硬化

第五节 肠梗阻

第六节 胃癌

第七节 慢性胃炎

第八节 胆囊结石

第九节 消化性溃疡

第十节 原发性肝癌

第十一节 痔

第十二节 慢性阑尾炎

第三章 循环系统

第一节 房间隔缺损

第二节 心绞痛

第三节 心肌梗死

第四节 心肌炎

第五节 慢性心力衰竭

第六节 原发性高血压

第七节 窦性心律失常

第四章 泌尿系统

第一节 上尿路结石

第二节 肾积水

第三节 肾病综合征

第四节 慢性肾小球肾炎

第五节 慢性肾衰竭

第五章 生殖系统

第一节 子宫内膜癌

第二节 子宫肌瘤

第三节 乳腺癌

第四节 子宫肉瘤

第五节 宫颈癌

第六章 内分泌系统

第一节 甲状腺功能亢进症

第二节 甲状腺肿

第三节 生长激素缺乏性侏儒症

第四节 糖尿病

第七章 神经系统

第一节 癫痫

第二节 脑出血

第三节 脑梗死

第四节 三叉神经痛

第五节 重症肌无力

第六节 脑囊虫病

第八章 血液系统

第一节 过敏性紫癜

第二节 血友病

第三节 急性白血病

第四节 巨幼细胞贫血

<<医学疾病学>>

<<医学疾病学>>

章节摘录

版权页:2.非弹性阻力非弹性阻力包括惯性阻力、黏滞阻力和气道阻力。

惯性阻力是气流在发动、换向、变速时因气流和组织的惯性所产生的阻止肺通气的力。

黏滞阻力来自呼吸时组织相对位移所发生的摩擦。

气道阻力来自气体流经呼吸道时各种气体分子之间和气体分子与气道壁之间的摩擦。

气道阻力的大小可用维持单位时间内气体流量所需要的压力差来表示,气道阻力越小,呼吸越省力; 反之,当气道阻力增大时,呼吸较费力;气道阻力受气流速度、气流形式和气道管径大小的影响。

气流速度快,则阻力大;气流速度慢,则阻力小。

气流形式有层流和湍流,层流阻力小,湍流阻力大。

气流太快和气道不规则时容易发生湍流。

在层流时,流体的阻力与管道半径的4次方成反比,可见,气道管径缩小时,气道阻力将显著增加。 因此,气道管径的大小是影响气道阻力的主要因素。

<<医学疾病学>>

编辑推荐

《医学疾病学(供基础医学、临床医学、口腔医学、护理医学、康复医学等专业使用)》为全国高等医学院校教材之一。

<<医学疾病学>>

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