

<<呼吸系统>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统>>

13位ISBN编号：9787313080752

10位ISBN编号：7313080751

出版时间：2012-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：刘玮 等主编

页数：319

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>

<<呼吸系统>>

内容概要

高等医药院校器官系统医学教材是为适应“以人体器官系统为基础”的医学教育新模式体系而编写的一套医学整合教材。

本书将与呼吸系统有关的基础知识进行有机整合，结合该器官系统常见疾病作临床导论介绍。全书分为三篇：基础医学、临床医学导论、自我测评，书末还附有名词索引，以供对照参考。多学科整合式的基础知识有助于对临床问题的认识和理解。本书不仅适用于临床医学专业的本科生，也可作为临床住院医师的读本。

<<呼吸系统>>

书籍目录

绪论

第一节 呼吸与呼吸系统的概念

- 一、呼吸的概念
- 二、外呼吸和内呼吸的概念
- 三、呼吸系统的概念

第二节 呼吸系统的基本结构和功能

- 一、呼吸系统的基本结构
- 二、肺的呼吸功能
- 三、呼吸系统的非呼吸功能

第三节 呼吸系统与其他器官系统功能间的关系

- 一、中枢神经系统与呼吸功能的关系
- 二、血液系统与呼吸功能的关系
- 三、循环系统与呼吸功能的关系
- 四、其他器官功能与肺功能间的关系

第四节 呼吸系统疾病及其临床地位

- 一、呼吸系统疾病及其分类
- 二、呼吸系统疾病的临床地位
- 三、呼吸系统疾病的防治进展与健康促进

第一篇 基础医学

第一章 呼吸系统的组织结构及其发生

第一节 上呼吸道

- 一、鼻
- 二、喉
- 三、上呼吸道的常见病

第二节 下呼吸道

- 一、气管与支气管
- 二、肺

第三节 呼吸系统的发生

- 一、喉和气管的发生
- 二、支气管和肺的发生
- 三、先天畸形和缺陷

第二章 肺的通气和换气功能与肺呼吸的调节

第一节 肺通气

- 一、肺通气的原理
- 二、肺通气功能的指标

第二节 肺换气和组织换气

- 一、肺换气和组织换气的基本原理
- 二、肺换气
- 三、组织换气

第三节 呼吸运动的调节

- 一、呼吸中枢与呼吸节律的形成
- 二、呼吸的反射性调节

第三章 气体的运输和肺呼吸对酸碱平衡影响

第一节 血液中气体的运输

- 一、血液中氧和二氧化碳的存在形式

<<呼吸系统>>

二、氧的运输

三、二氧化碳的运输

第二节 肺呼吸对酸碱平衡的影响

一、酸碱平衡与酸碱平衡失调的基本概念

二、酸碱平衡紊乱的基本类型、代偿特点和病因

三、酸碱平衡紊乱对机体的主要影响

四、酸碱平衡紊乱防治的病理生理学基础

第四章 呼吸系统疾病的病理学

第一节 慢性气道疾病

一、慢性支气管炎

二、肺气肿

三、支气管扩张症

第二节 肺炎

一、小叶性肺炎

第二篇 临床医学导论

第三篇 自我测评

参考文献

<<呼吸系统>>

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>