

<<肺脏的秘密>>

图书基本信息

书名：<<肺脏的秘密>>

13位ISBN编号：9787802317079

10位ISBN编号：780231707X

出版时间：2009-8

出版时间：中国中医药

作者：邢海娇//曲维忠|主编:赵志国

页数：134

字数：62000

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>

<<肺脏的秘密>>

内容概要

对人体不了解，就不能合理地保持健康、有效地防病，得了病后也不能更好地护理和配合治疗。由此萌生一个想法，即《人体秘密丛书》的编写初衷——向人们提供一种小书，就某一器官或系统的解剖、生理、病理及相关疾病作简单介绍，使读者对自己的身体有所了解，增进健康卫生知识。这是保健的前提，这是预防疾病的前提，这是配合治疗的前提。

<<肺脏的秘密>>

书籍目录

引言 肺是枢纽 无私的肺 肺做了什么“工作” 如何看待我们的肺一、肺的结构 了解我们的肺吗 我们的肺在“哪儿” 呼吸系统的其他成员 肺是什么样子的 肺的血管 肺的神经和淋巴 肺的发育与成长二、肺的功能 肺的功能 保护我们的肺三、相关疾病 急性上呼吸道感染 支气管哮喘 肺炎 肺结核 支气管炎 肺气肿 肺源性心脏病 支气管扩张 肺癌 肺脓肿 慢性阻塞性肺疾病 睡眠性呼吸暂停综合征

<<肺脏的秘密>>

章节摘录

插图：肺脏是在上级——大脑的指挥下来完成自己的工作的。

每天重复着同样的内容就是一呼一吸或一吸一呼。

呼吸的频率因人而异，一般成人平均每分钟16~20次，小儿每分钟20~30次，新生儿可达到每分钟44次。

虽然没有什么创意，但是这正是它的工作的意义所在。

有了肺脏千篇一律地工作，才能使呼吸运动正常进行，维持基本的生命活动。

肺的主要工作就是进行人体内外气体的交换。

它是如何完成的呢？

这是一个完整而连续的过程。

吸气时肺膨大，空气进入肺内，更具体的是进入肺的一个个小房间——肺的基本单位肺泡里（在后面我们还会详细介绍），氧气经肺泡的毛细血管进入血液循环：机体代谢产生的二氧化碳通过血液循环经由肺泡的毛细血管回到肺。

氧气和二氧化碳在肺泡里进行交换，氧气随着血液循环供给各个组织器官，二氧化碳经呼气排出体外。

这样就完成了一次气体交换，周而复始，循环往复。

<<肺脏的秘密>>

编辑推荐

《肺脏的秘密》：人体秘密丛书

<<肺脏的秘密>>

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>