<<(特价书)住院伴侣·伴你住院>>

图书基本信息

书名:<<(特价书)住院伴侣·伴你住院>>

13位ISBN编号:9787537527972

10位ISBN编号:7537527970

出版时间:2003-10

出版时间:河北科技出版社

作者: 韩书芝编

页数:150

字数:127000

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

<<(特价书)住院伴侣·伴你住院>>

内容概要

随着社会科学的发展,物质和文化生活水平有了很大提高,人们对自身的健康更加关注和重视,追求健康已成为一种新的时尚。

但是随着社会经济的日益繁荣,生活节奏的日趋加快,人们的生活逐渐进入一种多紧张、焦虑的状态

这样的生活模式对我们的身体和心理造成了不同程序的损害,甚至诱发各种疾病。

使患者及家属了解疾病的发生、发展及治疗原则,可以早预防,同时对半减少医患之间的误解和纠纷起一定的缓冲作用。

本书用通俗易懂的语言讲述了住院的一般常识,呼吸系统的解剖、生理、病理生理及慢性支气管炎的病因、临床表现、诊断标准、治疗原则、辅助检查及日常起成注意事项。

<<(特价书)住院伴侣·伴你住院>>

书籍目录

- 一、病人就诊住院的一般常识 1. 有了病如可选择医院?
- 2. 医院门衣种类有哪些?

挂号有几种类型?

- 3. 怎么挂号 4. 什么时候需要看急诊?
- 5. 慢性支气管炎患者在什么情况下可考虑住院?
- 6. 住院治疗有哪些好处?
- 7. 住院前应做好哪些准备?
- 8. 如何办理住院手续?
- 9. 住院后病人及家属需了解哪些情况?
- 10. 病人有哪些权利?
- 11. 病人应履行哪些义务?
- 12. 病人应遵循哪些道德准则?
- 13. 怎样配合医生做好体格检查?
- 14. 怎样配合医生测血压?
- 15. 怎样配合护士测量体温?
- 16. 怎样配合护士进行药物注射?
- 17. 怎样配合护士做好静脉输液?
- 18. 接受药物过敏试验时应注决什么?
- 二、慢性支气管炎是怎样一种疾病 1. 什么是慢性支气管炎?
- 2. 慢性支气管炎的病因是什么?
- 3. 慢性支气管炎是常见病、多发病吗?
- 4. 哪些人易患慢性支气管炎?
- 5. 什么样的病毒和细菌易引起慢性支气管炎?
- 6. 感冒会引起慢性支气管炎?
- 7. 当人体出现会么症状时应该去医院就诊?
- 8. 怎样判断慢性支气管炎?
- 9. 慢性支气管炎发病与天气变化有关系吗?
- 10. 中医是怎术认识慢性支气管炎的?
- 11. 慢性支气管炎相当于中医的哪些疾病?
- 12. 慢性支气管炎、肺气肿与肺心病有什么关系?

……三、慢性支气管炎的基本医学知识四、需要与慢性支气管炎鉴别的疾病五、慢性支气管炎的常见 并发症六、怎么治疗慢性支气管炎七、中医怎样治疗慢性支气管炎八、慢性支气管炎的护理参考文献

<<(特价书)住院伴侣·伴你住院>>

章节摘录

版权页:呼吸的中枢神经性调节:中枢神经系统里产生和调节呼吸运动的神经细胞群称为呼吸中枢。 一般认为呼吸中枢位于延髓,包括呼气神经元和吸气神经元,通过两种神经元的交替兴奋和抑制,产 生呼吸的基本节律。

在脑桥中还存在呼吸调整中枢,其主要作用是完善呼吸节律的调整。

呼吸的神经反射调节:由肺的扩张和缩小引起的反射性呼吸变化称为牵张反射。

当肺充气扩张时,肺的牵张感受器将冲动经迷走神经传人脑干的呼吸中枢,抑制吸气神经元,吸气转 为呼气。

呼气时肺脏缩小,牵张感受器受的刺激减弱,传人冲动减少,解除了吸气神经元的抑制状态,又开始了吸气。

呼吸的化学性调节:呼吸的化学性调节分为中枢性和周围性两大类。

中枢化学感受器位于延髓,周围化学感受器有颈动脉窦和主动脉体化学感受器。

呼吸运动中通气量的调节主要依靠化学感受器。

其中缺氧、二氧化碳潴留和pH值的变化是主要的呼吸刺激因素。

缺氧对于呼吸的兴奋作用主要是通过颈动脉窦和主动脉体化学感受器刺激呼吸中枢,反射性地使呼吸运动加强,通气量增加。

血液中二氧化碳和氢离子,可以直接作用于延髓的化学感受器和兴奋颈动脉窦和主动脉体化学感受器 来改变呼吸中枢的兴奋性。

<<(特价书)住院伴侣·伴你住院>>

编辑推荐

<<(特价书)住院伴侣·伴你住院>>

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