

<<成人和儿童呼吸与心脏问题的物理治疗>>

图书基本信息

书名：<<成人和儿童呼吸与心脏问题的物理治疗>>

13位ISBN编号：9787565900136

10位ISBN编号：7565900133

出版时间：2011-4

出版时间：人民出版社

作者：（英）普赖尔，（英）普拉萨德 主编，喻鹏铭，车国卫 译

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>

<<成人和儿童呼吸与心脏问题的物理治疗>>

内容概要

Jennifer

A

Pryor编著的《成人和儿童呼吸与心脏问题的物理治疗》(第4版)将继续成为在校大学生和研究生的一本经典的教科书和参考书。

它也是为临床医生对伴有心脏和呼吸问题的患者工作的宝贵资源。

其优势在于整合了临床实践的证据和覆盖整个患者的预期生命期限——婴儿、儿童、青少年和成年人

。

<<成人和儿童呼吸与心脏问题的物理治疗>>

作者简介

作者：（英国）普赖尔（Jennifer A Pryor）（英国）普拉萨德（S Ammani Prasad）译者：喻鹏铭 车国卫

书籍目录

- 第1章针对患者问题的评估及调查
- 第2章胸科影像学
- 第3章心肺功能测试
- 第4章体位摆放和活动的治疗效用
- 第5章物理治疗技术
- 第6章患者的问题、物理治疗管理和疗效评价
- 第7章心理方面的关怀
- 第8章危重成人的重症监护
- 第9章儿童机械通气
- 第10章儿科
- 第11章无创通气
- 第12章成人手术
- 第13章慢性呼吸道疾病的肺康复治疗
- 第14章心脏疾病康复和二级预防
- 第15章胸腔器官移植
- 第16章脊髓损伤
- 第17章呼吸功能紊乱
- 第18章支气管扩张、原发性纤毛运动障碍与囊性纤维化

<<成人和儿童呼吸与心脏问题的物理治疗>>

章节摘录

版权页：插图：膈肺和膈的交界面比较尖锐，整体来看，膈向上膨隆呈穹窿状，中间最高点在锁骨中线上。

右侧膈的边缘的最高点位于第五肋和第七肋胸骨起始端之间。

右侧膈通常要比左侧膈在直立位高2cm。

从侧面看，膈向下走行，和胸腔壁共同隔成了一个锐角：肋膈角，胸膜病的表现之一就是发生于此的积液存积和堵塞。

胸廓从高千伏胸片上可以辨别出脊柱椎体的边缘穿过心脏阴影。

然而，高千伏胸片有可能把烧坏肋骨影，尤其是后部的肋骨。

正因为此，胸片或许不是发现肋骨畸形尤其是骨裂的一个灵敏的方法。

常见解剖学变异气管处于胸腔正中间位置，但在年龄较大的人，助于主动脉弓的伸展和膨胀，气管有可能在下部明显的向右侧偏离。

在右主支气管起始处的上方有一小的卵圆形的软组织影是奇静脉。

它可能会由于姿势的原因（仰卧式）或是血流动力学因素而变大，而且有可能无法和非成对淋巴结区别开来。

有时候，肺上会出现额外的裂。

这其中最常见的是奇静脉裂，它是一条从右肺尖一直到奇静脉的斜的完整的白线。

其他的副裂为支气管上段或足下段的副裂，它们都在肺的右下叶。

两肺的表面在前部和后部相互毗邻，从而分别形成了脊柱上凸起的两条白线：前、后联合线。

两条线都可能覆盖在气管上。

前联合线从锁骨一直延伸到左主支气管，后联合线位置更靠内，并延伸到锁骨上沿。

奇静脉食管隐窝线是一条横跨脊柱的曲线，起始于奇静脉终止于膈。

它是右肺和右食管壁的界面。

在主动脉弓节的膝部有时可以看到向外突出的小“乳头”，由左上肋间静脉引起。

脊柱旁线平行于左右胸椎边缘的线，由于毗邻大动脉的原因，左边要比右边厚。

编辑推荐

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>