

<<高压氧临床治疗学>>

图书基本信息

书名：<<高压氧临床治疗学>>

13位ISBN编号：9787810729345

10位ISBN编号：7810729349

出版时间：2007-8

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：李宁，黄怀 主编

页数：445

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>

<<高压氧临床治疗学>>

内容概要

高压氧临床治疗学是一门新兴的临床边缘交叉医学治疗学学科。

本书是一部专业性强的医学著作，共七章，计90余万字，涵盖了高压氧医学概论，高压氧医学基础知识，高压氧医学临床知识，高压氧舱的工程设备、管理与法规，高压氧医学的科研方法、技术及高压氧课程的实验与实习等内容。

本书编写中力求突出以下特色：**专业性强**：本书从理论和实践上全面而系统、由浅而深地阐述高压氧医学的基础理论知识和工程技术，是一部指导性强的教科书；**实用性广**：本书准确而系统地阐述了高压氧治疗临床各系统疾病的机制、方法、方案、时机以及注意事项等，具有较强的临床指导性；**内容全面**：从高压氧医学基本理论、临床疾病治疗、高压氧科学科研方法、教学指导，以及氧舱的设备管理、法规及维修均较系统全面地进行了阐明。

全书重点突出，详尽地介绍了高压氧治疗疾病的机制及临床治疗方法。

本书的编写者都是长期从事高压氧医学研究和临床治疗的工作者，有较高的专业理论知识和丰富的临床治疗实践经验。

该书可作为医科学生选修课的学习教材，也可作为高压氧医学专业医师、技师和工程师的参考书，也是非高压氧医学专业临床医师和护理专业人员了解相关专业知识的学习用书。

<<高压氧临床治疗学>>

书籍目录

第一章 高压氧临床医学概论 第一节 高压氧医学定义范围 第二节 高压氧医学发展史 第三节 高压氧医学在医学中的地位和作用 第四节 临床医师和高压氧 第二章 高压氧医学基础 第一节 气体的物理定律 第二节 气体物理学基础理论 第三节 氧的基础知识 第四节 机体的呼吸生理基础知识 第五节 高压氧对机体各系统功能的影响 第六节 高压氧对机体其他功能的作用 第三章 高压氧医学与临床医学 第一节 高压氧与急诊医学 第二节 高压氧与内科学 第三节 高压氧与外科学 第四节 高压氧与其他专科医学 第五节 高压氧与康复医学 第六节 高压氧治疗的急症、适应证与禁忌证 第七节 高压氧治疗的毒副作用及其并发症 第八节 高压氧治疗程序及护理 第四章 高压氧舱的工程设备及管理 第一节 概述 第二节 高压氧舱的安全 第三节 高压氧科的设置 第四节 信息技术与高压氧医学 第五章 高压氧医学的科研方法 第一节 概述 第二节 医学科研课题的选定 第三节 医学文献检索 第四节 实验设计的基本原则 第五节 实验数据的处理 第六节 临床科研论文的撰写 第七节 实验设计方法 第八节 文献综述及其写法 第九节 如何阅读临床医学文献 第六章 激光多普勒在高压氧临床、科研中的应用 第一节 概述 第二节 激光多普勒和经皮氧分压监测的工作原理 第三节 高压氧舱内应用 第四节 激光多普勒的临床应用 第五节 激光多普勒和经皮氧分压监测结合预测创伤监护结果 第七章 高压氧课程的实验、实习 第一节 高压氧的动物实验 第二节 高压氧课程的实习 附录 附录一 高压氧治疗知情同意书 附录二 高压氧舱的操作规程 附录三 高压氧舱各岗位的管理规章制度 附录四 不同假定时间单位内各理论组织氮饱和度检索表 附录五 不同氧压 (P02) 下1~60min暴露后的uPTD值 附录六 减压病加压治疗表 (GB / T 17870—1999) 附录七 中华人民共和国国家标准医用高压氧舱 附录八 中华人民共和国医用氧气加压舱国家标准 附录九 中国人民解放军军队标准医用高压氧舱 附录十 中华人民共和国医用氧舱用电化学式测氧仪国家标准 附录十一 “肺氧中毒剂量单位” 计算及检索表 附录十二 美国加压治疗方案 附录十三 高压氧科工作人员职责 附录十四 附表 附录十五 赫尔辛基宣言——人体医学研究的伦理准则

<<高压氧临床治疗学>>

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>