

<<高压氧医学教程>>

图书基本信息

书名：<<高压氧医学教程>>

13位ISBN编号：9787801218032

10位ISBN编号：7801218035

出版时间：2006-9

出版时间：军事医学科学出版社

作者：王强

页数：263

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>

<<高压氧医学教程>>

内容概要

本教材上部分主要介绍了与高压氧相关的基础知识及高压氧治疗的机制、治疗适应证、禁忌证、副作用（并发症）与防治对策以及高压氧舱设备的安全操作与管理；下部分主要介绍了高压氧治疗在临床各科疾病治疗中的应用。

主要供医学院校学生使用，亦可作为临床医务人员在工作中的参考书。

《高压氧医学教程》作为教材吸取了国内外多种版本高压氧医学书籍中的经验与内容，充实了本学科及相关学科发展的新知识。

本教材共分两部分，上部分主要介绍了与高压氧相关的基础知识及高压氧治疗的机制、治疗适应证、禁忌证、副作用（并发症）与防治对策以及高压氧舱设备的安全操作与管理；下部分主要介绍了高压氧治疗在临床各科疾病治疗中的应用。

本教材主要供医学院校学生使用，亦可作为临床医务人员在工作中的参考书。

<<高压氧医学教程>>

书籍目录

第一篇 高压氧医学基础第一章 绪论第一节 高压氧医学的概念第二节 高压氧医学的任务和内容第三节 高压氧医学发展史第二章 高压氧医学的物理学基础第一节 高压氧医学的物理学基础第二节 氮的饱和与脱饱和第三章 呼吸生理第一节 呼吸气体的交换第二节 气体在血液中的运输第四章 缺氧与氧气疗法第一节 缺氧第二节 氧气疗法第五章 高压氧治疗的机制及其生理作用第一节 高压氧治疗的机制第二节 高压氧对机体生理功能的影响第三节 高压氧与氧自由基第六章 高压氧治疗的适应证与禁忌证第一节 高压氧治疗的适应证第二节 高压氧治疗的禁忌证第七章 高压氧治疗的副作用及其对策第一节 氧中毒第二节 减压病第三节 气栓症第四节 气压伤第八章 高压氧治疗方案及操作护理技术常规第一节 高压氧治疗方案第二节 高压氧舱操作规程第三节 高压氧治疗的医疗护理与舱内的技术操作第九章 医用氧舱安全使用与管理第一节 高压氧舱分类及组成结构第二节 高压氧治疗的安全管理第二篇 高压氧治疗的临床应用第十章 高压氧在急症疾病中的应用第一节 一氧化碳中毒第二节 其他气体中毒第三节 毒物中毒第四节 休克第五节 肺水肿第六节 脑水肿第七节 脑复苏第十一章 高压氧在内科的应用第一节 冠状动脉粥样硬化性心脏病第二节 心律失常第三节 病毒性心肌炎第四节 心功能不全第五节 支气管哮喘第六节 急性呼吸窘迫综合征第七节 肺栓塞和肺梗死第八节 消化性溃疡第九节 溃疡性结肠炎第十节 肠梗阻第十一节 病毒性肝炎第十二节 糖尿病第十三节 慢性肾小球肾炎第十四节 急性高原病第十二章 高压氧在外科的应用第一节 颅脑损伤第二节 脊髓损伤第三节 烧伤第四节 冻伤第五节 皮肤(瓣)移植第六节 慢性溃疡第七节 气性坏疽第八节 破伤风第九节 骨折延迟愈合与不愈合第十节 无菌性骨坏死第十二节 断肢(指)再植第十三节 挤压综合征第十四节 血栓闭塞性脉管炎第十五节 运动性疲劳与过度训练第十三章 高压氧在神经精神科的应用第一节 缺血性脑血管病第二节 出血性脑血管病第三节 血管性头痛第四节 中枢神经系统炎性疾病第五节 脑神经与周围神经疾病第六节 癫痫第七节 多发性硬化症第八节 肌肉疾病第九节 神经衰弱第十节 痴呆第十一节 持续性植物状态第十四章 高压氧在新生儿及婴、幼儿疾病的应用第一节 新生儿及婴、幼儿的高压氧治疗方案和氧舱选择第二节 新生儿及婴、幼儿疾病的高压氧治疗第十五章 高压氧在妇产科的应用第一节 更年期综合征第二节 妊娠高血压综合征第三节 先兆流产第四节 过期妊娠第五节 胎儿宫内发育迟缓第六节 妊娠合并症第十六章 高压氧在五官科的应用第一节 高压氧在眼科的应用第二节 高压氧在耳鼻喉科的应用第三节 高压氧在口腔科的应用第十七章 高压氧治疗恶性肿瘤的应用第一节 高压氧增强放疗和化疗的疗效第二节 放射性损伤附录 我国空气潜水减压病加压治疗方案表

<<高压氧医学教程>>

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>