

<<高压氧现代临床治疗问答>>

图书基本信息

书名：<<高压氧现代临床治疗问答>>

13位ISBN编号：9787538010190

10位ISBN编号：753801019X

出版时间：2002-06-01

出版时间：内蒙古科学技术出版社

作者：毕竹梅 编

页数：166

字数：120000

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>

<<高压氧现代临床治疗问答>>

内容概要

随着医学的进展，高压氧医学近年来也有了长足的发展。

在诸如急症医学、老年医学、内外妇儿、神经、五官、职业病等医学中，高压氧治疗得到了广泛的应用，也取得了令人满意的疗效，有些甚至是惟一的治疗措施。

为使广大医务工作人员及患者能更好地了解高压氧医学，并能充分利用高压氧这一安全、有效且无副作用的现代治疗手段，造福于人类，我们根据多年的临床经验，参阅了大量高压氧医学资料，编写了这本适合基层医务人员及患者和家属阅读的《高压氧现代临床治疗问答》。

<<高压氧现代临床治疗问答>>

作者简介

毕竹梅，1978年毕业于潍坊医学院，1993年投身于高压氧医学专业领域，现任中华医学会高压氧医学分会第四届委员会委员、山东省医学会第二届、第三届高压氧医学学会副主任委员、山东医学会医疗事故鉴定委员会专家组成员、主任医师。

作为山东省立医院高压氧科创始人，毕竹梅

<<高压氧现代临床治疗问答>>

书籍目录

- 1.氧在生命活动中有何重要意义？
- 2.氧在体内运输的方式有几种？
作用如何？
- 3.哪些情况下机体需要人工供氧？
- 4.人工供氧的方法有几种？
- 5.何谓高压氧医学？
- 6.高压氧医学的任务和内容是什么？
- 7.高压氧医学是从何时发展起来的？
- 8.何谓标准大气压？
- 9.何谓高压和附加压？
- 10.绝对压是个什么概念？
- 11.什么是氧分压？
氧张力？
- 12.氧有效弥散半径是怎么回事？
- 13.中性气体在体内的饱和、脱饱和及过饱和是怎么回事？
- 14.气体在体内是如何进行交换的？
- 15.什么是高压氧和高压氧疗法？
- 16.高压氧医学常用的与气压有关的定律有哪些？
- 17.高压氧舱是什么设备？
有哪几种？
- 18.高压氧舱适宜做哪些手术？
- 19.常压下吸氧与高压下吸氧有什么不同？
- 20.高压氧在血液内的溶解和弥散有何特点？
- 21.高压氧为什么能提高血氧弥散度？
- 22.高压氧治疗为何能抑制厌氧菌的生长与繁殖？
- 23.高压氧为何可增强放射线和化学药物对恶性肿瘤的作用？
- 24.高压氧对血液系统有何影响？
- 25.高压氧对心血管系统有何影响？
- 26.高压氧对呼吸系统有何影响？
- 27.高压氧对消化系统有何影响？
- 28.高压氧治疗对神经系统有何影响？
- 29.高压氧下对记忆力有无影响？
- 30.高压氧对泌尿系统有何影响？

.....

<<高压氧现代临床治疗问答>>

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>