

<<臭氧治疗学>>

图书基本信息

书名：<<臭氧治疗学>>

13位ISBN编号：9787810717243

10位ISBN编号：7810717243

出版时间：2006-8

出版时间：北京医科大学出版社

作者：博西

页数：348

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>

<<臭氧治疗学>>

内容概要

本书全面地介绍了臭氧治疗的各个方面，深入到臭氧变化的化学结构，精细到臭氧治疗操作规程。

纵观全书，大致可以分为以下四个部分，首先，本书在第1、2章，作者以自己亲身经历，描述了他行医过程的复杂和艰辛。

接着，在第3—8章详细介绍了臭氧的理化性质以及一些技术问题。

然后，在第9—15章客观概括了臭氧作用于人体的药理、毒理机制。

第16—36章，全面的描述了臭氧应用于临床各种疾病的治疗方法。

最后，在后三章，对于臭氧治疗做了一下展望。

正如作者所说，“本书是在深刻的科学和医学背景之下的一个全新版本。如此，对于所有的臭氧治疗师、医生和对臭氧的实际作用机制感兴趣的科学家们都是十分有用的”。

<<臭氧治疗学>>

书籍目录

- 第1章 简单的历史回顾第2章 我是怎样开始研究臭氧治疗的：一个永无止境的探索第3章 臭氧的本质第4章 臭氧的物理和化学性质第5章 臭氧毒性：生物风险、毒理学和急救措施第6章 臭氧发生器第7章 如何检测臭氧浓度第8章 臭氧在水中的溶解度与臭氧化水和臭氧化油的制备第9章 理解臭氧活性和臭氧治疗潜在风险的基础知识第10章 如何鉴定氧化应激第11章 有理由在自由基导致的人类病理损害或疾病恶化中使用臭氧治疗吗？
- 第12章 抗氧化系统和抗臭氧防御系统1.水溶性抗氧化物2.脂溶性抗氧化物3.酶系统第13章 臭氧如何作用？
- 第14章 血液臭氧作用后细胞的内环境如何变化？
1.红细胞2.白细胞和免疫系统3.血小板、止血和释放生长因子4.内皮细胞和血管系统第15章 臭氧作用后血脂蛋白被氧化吗？
- 第16章 如何应用臭氧？
1.非肠道途径的应用2.关于局部应用的基本概念3.臭氧大自血疗法和小自血疗法第17章 抗O₂-O₃体外血液循环(EBOO)治疗第18章 准-全身暴露O₂-O₃混合气第19章 O₂-O₃混合气体的直肠注气法(RI)第20章 臭氧的潜在毒性和致突变性第21章 臭氧治疗的副作用和禁忌证1.臭氧治疗会妨碍常规治疗吗？
2.臭氧治疗有禁忌证吗？
3.延长的臭氧治疗会引起诸如肿瘤，变异性疾病等疾病后遗症吗？
- 第22章 对慢性氧化应激(COS)的适应1.臭氧作为药物的“自相矛盾”和对慢性氧化应激多种不同治疗反应的概念2.有必要补充给予抗氧化物吗？
- 第23章 怎样评价臭氧治疗？
- 第24章 各种疾病的臭氧治疗1.感染性疾病(细菌、病毒、真菌、寄生虫)2.自身免疫性疾病3.缺血性疾病(下肢缺血、脑缺血、心肌缺血、静脉阻塞)4.视网膜退行性疾病5.皮肤疾病6.肺部疾病(肺气肿、哮喘、慢性阻塞性肺病和急性呼吸窘迫综合征)7.肾脏疾病8.血液疾病9.神经变异性疾病10.癌症11.矫形外科疾病和背痛问题12.慢性疲乏综合征(CFS)和纤维肌痛13.创伤/烧伤和急救外科，在器官移植或者选择性外科手术之前进行臭氧治疗第25章 在臭氧治疗中安慰剂效应重要吗？
- 第26章 臭氧治疗在口腔科中的应用第27章 美容术中臭氧治疗的应用第28章 臭氧治疗在兽医中的应用第29章 臭氧在运动医学中的兴奋剂作用第30章 臭氧作为一种返老还童剂第31章 臭氧可以作为一种饮用水的消毒剂第32章 臭氧在预防院内感染中的作用第33章 臭氧对库存血液和新鲜冰冻血浆有作用吗？
- 第34章 有什么方法可以替代血液臭氧治疗吗？
- 第35章 高压氧疗法(HOT)与臭氧疗法之比较第36章 臭氧治疗期间或治疗后紧急情况的处理第37章 主流医学与补充医学：通过适当的研究来解决两者的冲突第38章 臭氧治疗在医学界有光明的未来吗？
- 第39章 附录：臭氧自体血液治疗的最佳方法1.概述2.材料和方法3.结果和讨论4.总结参考文献

<<臭氧治疗学>>

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>