

## <<还原离子的基础与临床>>

### 图书基本信息

书名：<<还原离子的基础与临床>>

13位ISBN编号：9787811211610

10位ISBN编号：7811211610

出版时间：2009-6

出版时间：上海浦江教育出版社有限公司（原上海中医药大学出版社）

作者：堀口昇

页数：129

字数：117000

译者：王素妮

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>

## <<还原离子的基础与临床>>

### 内容概要

在改善疾病、维持健康的重要的预防医学中，还需要自然环境的改善。

编者研究的还原离子医学，是排除生命体所接受的种种坏因素、激活细胞组织的新陈代谢、造就健康的身体、治疗疾病的医学。

可以说，还原离子正改善着自然环境。

本研究会不断地弄清还原离子在生物化学和临床医学方面的药理效果，更进一步地挖掘研究还原离子对生命体的影响和作用，确信可以完成创造新疗法的使命与职责。

还原离子医学是杰出的研究，在世界上应获得应有的评价，今后更加值得期待。

这也是今后本研究会更大发展的基础，以世界性的规模，加深推进还原离子的研究和在医学、科学领域中的验证。

本研究会诚恳希望能作为奠基石为21世纪的现代医疗作出贡献。

## <<还原离子的基础与临床>>

### 作者简介

堀口昇，医学博士，世界离子医学学科创始人。

离子医学被科学家们公认为是二十一世纪最伟大的尖端科学之一，是促进人体健康的新兴学科，堀口昇先生被业界誉为“负离子第一人”、“离子医学研究第一人”。

堀口昇先生1936年出生于日本北海道，二十世纪六十年代开始离

## <<还原离子的基础与临床>>

### 书籍目录

第一章 还原离子的基础 一、健康的要素和疾病的原因 二、离子作用的机理 三、还原离子的基础 四、还原离子对营养成分的还原作用及效果 五、细胞的氧化与还原的机理 六、血液流动与细胞新陈代谢的关系 七、自然环境及还原离子产生的装置 八、还原离子产生装置的使用方法 九、氧化还原作用的机理 十、还原离子供给生命体的机理 第二章 癌症防治与还原离子疗法 一、还原离子疗法让癌症患者看到了希望 二、癌症为什么会威胁到生命 三、癌症产生的机理 四、发生基因突变的原因及机理 五、免疫功能的作用 六、利用免疫反应的基因治疗 七、免疫细胞的活性问题 八、如何阻止癌细胞的增长繁殖, 恢复健康 九、对癌症的预防和改善有益的还原离子治疗有两大作用 十、还原离子的还原力对癌症的抑制功能 十一、还原离子的弱碱化作用之一—血液与细胞pH 十二、还原离子的弱碱化作用之二——红细胞内pH 十三、癌症患者的红细胞内pH值 十四、还原离子抑制癌症的机理及其效果 十五、对癌症放疗、化疗副作用的缓和效果 十六、战胜疾病的机理 参考文献 第三章 还原离子疗法案例举隅 一、痴呆症 二、糖尿病 三、乳腺癌 四、肺癌 五、肾癌 六、保持健康的六要素 第四章 论文精选 还原离子基础理论研究以及在临床医学领域的应用 还原离子对HIV/AIDS的疗效观察

## <<还原离子的基础与临床>>

### 章节摘录

第一章 还原离子的基础 笔者的老师（一位很有名的医学教授）曾经说过这样一句让笔者终生难忘的话，他说：“我们医生想要去简单地去治愈患者的病，那就大错特错了。

因为疾病的治疗是十分复杂的。

为什么这么说呢？

因为要是没有患者自身的治愈力，疾病是无法治愈的。

但为了维持患者的健康，所以我们还是要为患者去治疗，只不过是在改善疾病和治疗疾病的方面做一些帮助而已。

但是这个帮助却非常重要。

”也就是说，如果没有人体本身的治愈能力，不从根本上改善患者生命力的话，病是无法治愈的。

笔者的母亲和姐姐，是分别因帕金森病和风湿病而去世的。

这让笔者感到医学的苍白无力与局限。

正是那时，听到了教授的那一句话，这让笔者开始研究如何借助自然的治愈力造就健康。

而自然治愈力只有在自然中才有。

那种自然状况在50年前曾经有很多，而如今，导致自然的破坏、环境污染的因素太多了，可以说无法恢复过去的环境了。

于是笔者开始研究负离子。

在自然界中称“负离子”，因它具备抗氧化作用的还原力，在生命体中称作“还原离子”。

人为何会得病？

人的病为什么会治不好？

那是因为破坏了健康才会得病，破坏了健康才会治不好。

现代的状况是，连这么基本的事情，人们也是似懂非懂的。

这和树的生长是一样的道理。

树枯萎的原因是什么呢？

让我们把这基本的道理以树为例来看一下吧。

树枯萎了，如果不明白枯萎的原因，就无法找到救助树的方法。

然而树枯萎的原因所在正是树根坏死了。

.....

<<还原离子的基础与临床>>

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>