

<<儿童缺钙防治>>

图书基本信息

书名：<<儿童缺钙防治>>

13位ISBN编号：9787534122316

10位ISBN编号：7534122317

出版时间：2004-2-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：陈玉燕,王晓鸣

页数：253

字数：117000

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>

<<儿童缺钙防治>>

内容概要

本丛书为《儿童缺钙防治》、《儿童缺铁防治》、《儿童缺锌防治》和《儿童铅中毒防治》4册，均采用问答的形式，以通俗易懂的语言，分别介绍了钙、铁、锌和铅4种元素的生理特性，对儿童健康的影响，以及这些元素与相关疾病的防治措施。

本书详细介绍了钙的重要生理作用，缺钙对儿童及孕妇的影响，钙与儿童相关疾病的关系。针对我国儿童缺钙的原因，对怎样预防儿童缺钙和如何科学补钙作了比较系统和全面的回答。

该书采用问答的形式，以通俗易懂的语言介绍了钙元素的生理特性，对儿童健康的影响及钙与相关疾病的防治措施。

<<儿童缺钙防治>>

书籍目录

一 基本知识 什么是钙 为什么说钙是生命之源 人体内含有多少钙 人体每天需要多少钙 钙是怎样被人体吸收的 影响钙吸收的因素有哪些 钙的排泄途径有哪些 钙在体内是如何分布的 钙对人体生理功能有什么作用 钙对骨骼系统有什么作用 钙对身高有什么影响 钙对肌肉有什么作用 钙对内分泌系统有什么作用 钙对神经系统有什么作用 钙对心血管系统有什么作用 钙对消化系统有什么作用 钙对血液系统有什么作用 钙与年龄有什么关系 钙与性别有什么关系 钙与生活习惯有什么关系 钙与运动有什么关系 钙与饮食习惯有什么关系 钙与季节有什么关系 什么是血钙 蛋白质对钙有什么影响 磷是什么 钙与磷有什么关系 磷是怎样吸收和排泄的 调节钙磷代谢的因素有哪些 机体是如何保持血钙平衡的 肾脏是如何调节血钙的 骨组织是如何调节血钙的 肠道是如何调节血钙的 体内有哪些激素参与钙的调节 甲状旁腺素是什么 甲状旁腺素如何调节血钙 降钙素是什么.....二 钙与孕妇三 缺钙对儿童的影响四 钙与疾病五 钙与小儿佝偻病六 钙的测定与检查七 缺钙的治疗八 科学补钙

<<儿童缺钙防治>>

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>