

<<身体的密语>>

图书基本信息

书名：<<身体的密语>>

13位ISBN编号：9787802453326

10位ISBN编号：7802453321

出版时间：2009-9

出版时间：军事医学科学出版社

作者：戴九龙

页数：156

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>

<<身体的密语>>

内容概要

《身体的密语》共介绍三篇的内容，分别为身体的密码，听身体倾诉，挂号建议大汇集等。让我们一起来认识我们的身体吧。

<<身体的密语>>

书籍目录

第1篇 身体的密码 一起来认识我们的身体 生长发育——我们如何长大 我们活着——关于人体的一组数据 复杂而神奇的肉身凡胎 只与生殖系统有关 血、尿、便常规检查数据 是微恙还是病入膏肓——一些分级标准 解开疾病的本质——病理名词解释第2篇 听身体倾诉 身体如何与我们交流？

便秘，身体想说什么？

便血，身体想说什么？

发绀，身体想说什么？

腹痛，身体想说什么？

腹泻，身体想说什么？

咯血，身体想说什么？

呕血，身体想说什么？

头痛，身体想说什么？

晕厥，身体想说什么？

眩晕，身体想说什么？

皮疹，身体想说什么？

血尿，身体想说什么？

心悸，身体想说什么？

胸痛，身体想说什么？

痛经，身体想说什么？

水肿，身体想说什么？

发热，身体想说什么？

黄疸，身体想说什么？

腰背痛，身体想说什么？

关节痛，身体想说什么？

肝脏肿大，身体想说什么？

脾脏肿大，身体想说什么？

皮肤瘙痒，身体想说什么？

步态异常，身体想说什么？

呼吸困难，身体想说什么？

意识障碍，身体想说什么？

恶心、呕吐，身体想说什么？

咳嗽、咳痰，身体想说什么？

不孕不育，身体想说什么？

阴道流血，身体想说什么？

体表肿物，身体想说什么？

面容改变，身体想说什么？

行走力减弱，身体想说什么？

少尿、多尿，身体想说什么？

抽搐和惊厥，身体想说什么？

淋巴结肿大，身体想说什么？

皮肤黏膜出血，身体想说什么？

尿频、尿急、尿痛，身体想说什么？

如何倾听乳房的诉说？

第3篇 挂号建议大汇集结语 给身体建立档案

<<身体的密语>>

章节摘录

肾上腺和肾一样，左右各有一个，因为位于肾上方，所以叫做肾上腺。

甲状腺素：由甲状腺分泌，其作用有：影响生长发育，尤其对中枢神经系统的发育影响较大，胚胎期及幼儿期甲状腺素的缺乏会导致不可逆的神经系统发育障碍，造成以智力发育迟缓、长骨生长停止、牙齿发育不全等为特征的“呆小病”。

促进机体能量代谢，表现为除脑、淋巴、睾丸等少数组织外的机体大多数组织新陈代谢加快、耗氧量增加、产热量增大，因此甲亢患者会出现多饮多食、汗多心悸。

影响糖、脂肪和蛋白质代谢，正常情况下对合成代谢和分解代谢均有促进作用，大剂量时促进分解代谢的作用更明显，因此甲亢患者会出现消瘦的症状。

甲状腺长在脖子前面，气管两旁。

有没有肿大，自己可以在镜子里观察到。

甲状旁腺激素：由甲状腺后方的4个甲状旁腺分泌，主要是甲状旁腺素和降钙素（降钙素由甲状腺滤泡旁细胞分泌，是否属于甲状旁腺激素）。

胰岛素：由胰腺分泌，主要促进合成代谢和营养物质储存，胰岛素缺乏时，血液中葡萄糖无法得到充分利用，肝糖原的分解增强，使血液中葡萄糖长期偏高，从而造成机体损害。

过多的糖经肾由尿排出，故而引起“糖尿”，称为糖尿病。

糖尿病在中医里称为“消渴病”，那是因为糖尿病患者有一个重要的表现就是口渴多饮（血糖高，渗透压高，刺激口渴中枢）。

胰高血糖素：由胰腺分泌，其作用与胰岛素相反，促进肝糖原分解、脂肪分解。

生长抑素和胰多肽：由胰腺分泌，生长抑素主要作用是抑制胰岛素、胰高血糖素、胰多肽的分泌，但胰多肽生理功能不明。

<<身体的密语>>

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>