

<<3天明白>>

图书基本信息

书名：<<3天明白>>

13位ISBN编号：9787543946736

10位ISBN编号：7543946734

出版时间：2011-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：（日）田野井正雄 著

页数：237

字数：196000

译者：夏敏

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>

<<3天明白>>

内容概要

现代医学应在尊重患者意愿、保持生活质量的基础上医治疾病，更应以公开医疗信息以及“知情同意”的方式，向患者充分说明病情和治疗方案，取得患者理解。

人在患病后，身体本来就具有自愈能力，除了重症或者癌症恶化病例之外，一般所患大部分疾病，医生都是为了提高自愈能力而进行药物或手术治疗。

只有这样，自身治愈疾病的能力才能得以增强。

当然，最好是请理解上述观点的医生看病，如果遇到一位医生认为科学或医学是万能的，这反而可以说是有害无益。

因为医生运用医学知识治愈的疾病或许只有1 / 3左右。

正因为如此，只有患者掌握了“人体结构”这一必备知识，在医生说明病情时，才能有益于理解病情，而且对患者了解自己身体状况和决定今后的治疗方法极为重要。

因此，《3天明白：人体结构》对人体不同器官的各种功能和结构、主要疾病以及人体对这些疾病的应激和损伤情况等作了通俗易懂的解说，便于普通大众都能理解。

当然，医学这门科学目前还不是一门已经完善并研究透彻的学科，仍存在许多不明之处。

但本书在已经阐明的科学范围内，对难度较大的过敏和免疫反应以及人工器官和器官移植等由以说明。

<<3天明白>>

作者简介

田野井正雄，1949年生于横浜。
1972年明治学院大学毕业。
曾任杂志记者，1978年起为医学专业杂志和报刊撰写医学报道，同时还为广大消费者提供医学信息。
主要著作有《这种疾病要请这类医院的这些名医诊治》合著(新潮社)、《医学趣事百科辞典》《主妇和生活社》和《当双亲倒下时》(Footwork出版)等。

<<3天明白>>

书籍目录

前言第一章 接收外界信息的头部和脸部结构 侵袭感觉器官的疾病及机制 本章要点 白内障与白发一样,随着年龄的增长,眼睛的晶状体会变白、浑浊 色觉异常 是大脑异常还是视觉细胞缺陷?色觉异常之谜 干眼症 流不出保护眼睛、滋润眼睑的眼泪 青光眼 原因是过多蓄积了应作循环的水而使眼压升高 航空性中耳炎 虽然耳气压会随大气压的变化进行调节,但…… 眩晕 如“摇晃般”脑有危险“目眩”则内耳有危险 耳鸣 因耳蜗中毛细细胞的毛断裂而产生耳鸣 晕车、晕船 来自视觉、听觉、肌肉的信息过多导致大脑紊乱 鼻窦炎 位于颧骨和额骨内的腔黏膜发生炎症 ……第2章 气体交换和营养供给的重要部位——心脏与肺的结构第3章 每天进行分解和吸收的消化器官结构第4章 从腹部打开的孔中首次观察到胃酸“湖泊”的男子第5章 人体的防御机制——免疫和内分泌系统的结构第6章 支撑各种运动的骨髓、关节、肌肉的结构第7章 代谢物的排泄与生殖器——生命诞生的结构第8章 环绕全身的血管构造和血液的结构第9章 处理信息、支配人体的大脑和神经护神

<<3天明白>>

章节摘录

版权页：插图：一旦感冒，就会因流鼻涕、鼻子堵塞而感到难受。

此时的鼻涕，是为了攻击感冒病毒而增加的白细胞和血浆经鼻黏膜流出来的。

一流鼻涕，总得擤鼻涕。

一擤鼻涕，因其刺激导致空气通道发生炎症，形成鼻子堵塞。

不仅是感冒，急性鼻炎、鼻子过敏症、慢性鼻窦炎等都会造成鼻子堵塞。

鼻子一堵塞，空气就不能到达位于鼻深处感觉气味的地方，也就不能感觉到气味。

，鼻孔的入口因人而异，但大多数是一根手指勉强伸进或伸不进的小孔。

鼻孔深处有鼻腔这一较大的空间伸展开来，鼻腔底部与咽喉相连。

甚至鼻子通过咽鼓管与耳朵相通，并通过鼻泪管与眼睛连接。

鼻腔由鼻中隔这块薄骨板左右隔开，再分成上、中、下鼻甲。

而且在鼻腔周围、颧骨内有鼻窦这一空间。

鼻窦中最大之处是称为上颌窦的地方，上颌窦与中鼻甲相连。

一旦上颌窦发生炎症，那里渗出的浓水容易积存，会拖长炎症时间，这就是鼻窦炎。

-精密的嗅觉也极易适应环境上鼻甲的顶部有一个称为嗅球的地方，嗅神经从那里伸出将气味的刺激传给大脑。

嗅球并排排列部分的表面被黏膜所覆盖，从嗅球中伸出的嗅毛捕捉气味分子。

<<3天明白>>

编辑推荐

《3天明白:人体结构》是由上海科学技术文献出版社出版的。

<<3天明白>>

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>