

<<看图识病>>

图书基本信息

书名：<<看图识病>>

13位ISBN编号：9787510013300

10位ISBN编号：7510013305

出版时间：2011-3

出版公司：世界图书出版公司

作者：李晓林，左彦文 编著

页数：194

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>

<<看图识病>>

内容概要

即使在世界医疗水平飞速发展的今天，仍然有许多疾病如慢性病、癌症等不能根治，甚至很多人对一些常见疾病并不了解。

本书以图说的形式，简单、快捷、明了地教给我们认识身体构造、了解疾病，以及防治常见疾病的知识。

本书介绍了上百种常见疾病的病发原理、症状及临床病历，在此基础上提供了有针对性、实用性的中西医治疗方案、偏方、验方和家庭食疗方等。

作者简介

李晓林，男，生于1938年12月，陕西临潼人。

1963年毕业于西安医学院医疗系，后进修于中国医学科学院。

现任陕西中医学院专家咨询委员会委员，医学硕士研究生导师、教授，著名老中医师带徒导师。

曾任陕西中医学院附属医院专家委员会副主任，学术委员会副主任，外科教研室主任，一大外科主任，胸心外科、脑外科主任，全国中医药高教临床研究会外科分会副理事长，国际疑难病研究会研究员，全国抗衰老科技学会常务理事，国际男性病学术会委员，全国中医男性病学术会委员，陕西省男性病学委员会副主任，陕西省中西医结合研究会常务理事，陕西省抗衰老学委会副理事长，咸阳市男性病研究会名誉主度，不孕不育研究所所长。

1999年在香港国际名医疑难病研讨会上授予“国际名医”称号。

从医50年，发表医学论文40余篇，出版医学专著20余本，出版医学科普图书《结婚医学》《十月怀胎》《哺儿育女》《女性疾病》《男性十大病》《不孕不育医学手册》等，深受广大读者的好评。

创立的“三维疗法”治疗男女不孕不育症使上万人受益，得到广大患者的一致赞誉。

<<看图识病>>

书籍目录

眼部疾病

青光眼

白内障

视神经炎

急性出血性结膜炎

屈光不正

弱视

耳鼻咽喉疾病

慢性鼻炎

萎缩性鼻炎

鼻窦炎

急、慢性咽炎

慢性喉炎

喉癌

急性化脓性中耳炎

耳鸣与耳聋

口腔与牙齿疾病

口腔溃疡

牙痛

流行性腮腺炎

脑部疾病

脑外伤

脑栓塞

脑出血

蛛网膜下腔出血

脑肿瘤

脑脓肿

偏头痛

癫痫

帕金森病

脑震荡

呼吸系统疾病

自发性气胸

肺气肿

肺炎

肺心病

肺结核

肺癌

慢性支气管炎

心血管系统疾病

冠心病

心肌炎

心绞痛

心肌梗死

动脉粥样硬化

<<看图识病>>

高血压
营养代谢疾病
营养性贫血
甲状腺功能亢进(甲亢)
糖尿病
消化系统疾病
食管癌
慢性胃炎
急性胃肠炎
十二指肠溃疡
胃癌
.....

<<看图识病>>

章节摘录

版权页：插图：肺炎是指包括终末气道、肺泡腔及肺间质等在内的实质性炎症，常常是由细菌、病毒、真菌等所感染。

通常有两种类型，由细菌侵犯一叶肺使其肺段发生实质性炎症的称为大叶性肺炎，年长儿童发病率高。

由细菌侵犯一侧或双侧的肺组织的片块状称为支气管肺炎，是小儿及老年人的常发病。

以冬春两季发病率较高。

肺炎的病例很多，在这里不多说，说一些小儿肺炎的防治知识。

小儿肺炎是临床常见病，四季均易发生，以冬春季为多。

如治疗不彻底，易反复发作，影响孩子发育。

小儿肺炎临床表现为发热、咳嗽、呼吸困难，也有不发热而咳喘重者。

其病因主要是小儿喜吃过甜、过咸、油炸等食物，致宿食积滞而生内热，痰热壅盛，偶遇风寒使肺气不宣。二者互为因果而发生肺炎。

特别提醒宝宝早年的父母，更要注意小儿肺炎的发生。

这是因为孩子刚出生时就易患有肺炎，一般多在产前、产时引起。

产前的胎儿生活在布满羊水的子宫里，发生缺氧（如脐带绕颈、胎心改变、胎动异常），就会发生呼吸运动而吸入羊水，引起吸人性肺炎。

<<看图识病>>

编辑推荐

《看图识病》：在人的一生当中，身体器官功能的健康是很难再生的，一旦失去，不管你采取何种高科技的手段，无论你服用任何神丹妙药都无法恢复到原来的状态。

特别是40岁以上的人群，随着年龄的增长，身体状态开始明显地走下坡路，器官功能随时可能发生改
变，各种疾病可能随时出现。

因此，人的健康取决于中年，千万不要用生命来换钱，因为生命是一条单行线。

快捷方式，了解疾病，认识自己，一本老百姓必看的书!人的健康取决于中年，千万不要用生命来换钱，
因为生命是一条单行线。

看图识字开启了人类探求智慧的大门看图识病揭开了人类生死存亡的奥秘

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>