

<<胃肠病>>

图书基本信息

书名：<<胃肠病>>

13位ISBN编号：9787122051004

10位ISBN编号：7122051005

出版时间：2009-6

出版时间：化学工业出版社

作者：戴晓玲 主编

页数：152

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>

## <<胃肠病>>

### 内容概要

本书以问答形式对胃肠道的结构和功能、胃肠道疾病的常见症状及就医指南、胃肠道疾病常用的检查方法以及食管、胃、肠道、胆道、胰腺疾病和消化道癌在就诊、康复和预防方面会遇到的问题进行深入浅出的解答。

本书适合胃肠病患者及其家属阅读，也可作为社区医生及社区健康宣教的读本。

<<胃肠病>>

作者简介

戴晓玲，主任医师、教授，曾任河北医科大学附属中医院消化内科主任。多年从事反流性食管炎、慢性胃炎、消化性溃疡、炎症性肠病及功能性胃肠病等胃肠道疾病的临床和科研工作。

## &lt;&lt;胃肠病&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 胃肠道的结构和功能 口腔——食物粗加工车间 食管——食丸运输管道 胃——食物混合研磨车间 小肠——食物消化和营养成分吸收车间 大肠——水分回收和废料排出站
- 第2章 胃肠道疾病常见症状及就医指南
- 腹痛 什么是腹痛？  
哪些疾病会引起腹痛？  
什么样的腹痛应立即去医院就诊？  
腹痛时应该如何就诊？  
腹痛就医时应向医生提供哪些信息？  
发生腹痛，自我处理时应注意什么？
- 腹胀 什么是腹胀？  
腹胀是如何形成的？  
什么样的腹胀应立即去医院就诊？  
发生腹胀时可以做哪些自我处理？
- 呕吐 什么是呕吐？  
呕吐是如何发生的？  
哪些情况会引起呕吐？  
什么样的呕吐应立即去医院就诊？  
呕吐就医时应向医生提供什么信息？  
发生呕吐时可以做哪些自我处理？
- 腹泻 什么是腹泻？  
腹泻是如何发生的？  
什么病可以引起腹泻？  
什么样的腹泻应立即去医院就诊？  
腹泻就医时应向医生提供什么信息？  
发生腹泻时可以做哪些自我处理？
- 便秘 什么是便秘？  
为什么不应对便秘不在乎？  
哪些疾病可以引起便秘？  
什么是功能性便秘？  
造成便秘的原因是什么？  
什么样的便秘应尽快去医院就诊？  
便秘时应该如何就诊？  
便秘就医时应向医生提供什么信息？  
发生便秘时可做哪些自我处理？
- 便血与黑便 什么是便血和黑便？  
出现黑便就都是发生了便血吗？  
哪些疾病可引起便血？  
什么样的便血应立即去医院就诊？  
便血和黑便就医时应向医生提供什么信息？
- 烧心 什么是烧心？  
烧心症状是如何发生的？  
有烧心症状出现需要就医吗？  
出现烧心症状可以做哪些自我处理？
- 吞咽困难 什么是吞咽困难？  
吞咽困难是如何引起的？  
什么样的吞咽困难一定要到医院就诊？

<<胃肠病>>

吞咽困难就医时应向医生提供什么信息？

第3章 胃肠道疾病检查方法第4章 食管常见疾病第5章 胃部常见疾病第6章 肠道、胆道和胰腺常见疾病  
第7章 消化道癌

## &lt;&lt;胃肠病&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 胃肠道的结构和功能      口腔——食物粗加工车间      口腔就好比加工厂的进料口和粗加工车间。

吃进口腔的食物在这里被牙齿切断、撕裂、磨碎，这就类似于对进料进行机械加工。

除了机械加工，口腔中还有唾液，在舌头的搅拌下，食物与唾液混合，成为一小团、一小团的食丸。唾液中含有各种被称为酶的物质，能帮助食物在口腔中进行一些分解，同时，这些酶还可以杀死一部分细菌。

医学专家常提醒大家吃饭时应细嚼慢咽，因为这可以使唾液充分与食物混合，使唾液的作用得到充分发挥。

此外，有些人喜欢吐唾沫，这就损失了唾液，是一种不利于健康的习惯。

经过口腔粗加工后的食丸，随吞咽动作进入食管。

食管——食丸运输管道      食管是一条狭长的管道，食管与胃之间的衔接部分称为贲门。

在人体管道组织两端一般都有一层环状的肌肉，当肌肉收缩时，进出口变小或关闭；当肌肉舒张时，进出口开放。

这种肌肉被称为括约肌。

但在食管下端与贲门处并没有这样的括约肌，而只是有一段4~6厘米的高压区，由于高压区的压力大于胃内的压力，能阻止进入到胃的食物反流回食管，起到了类似括约肌的作用，所以称其为食管下括约肌。

在食管中，食丸就像坐着升降机一样下到胃里。

升降机的动力来自食管肌肉有节律性收缩，这种收缩运动有把食物向前推进的作用，我们称它为蠕动，整个胃肠道都有样的蠕动。

一般来说，液体食物从吞咽开始至达到贲门经历的时间为3~4秒钟，固体食物为6~8秒钟，通常不超过15秒钟。

<<胃肠病>>

编辑推荐

钟南山院士总结本套丛书三大特色，强调医学的系统性，注重知识的科学性，突出读物的通俗性

<<胃肠病>>

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>