

实用影像解剖图谱系列

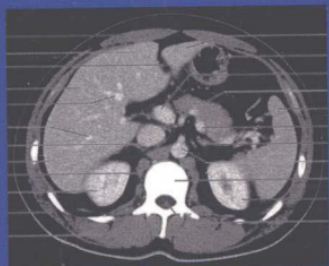
# 腹部 影像解剖图谱

• 中英文对照 •

Atlas of Medical Imaging Anatomy: Abdomen and Pelvis  
(Chinese to English)

总主编 胡春洪

主编 方向明 王希明



人民軍醫出版社  
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

实用影像解剖图谱系列

# 腹 盆 部 影像解剖图谱

中英文对照

Atlas of Medical Anatomy Abdomen and Pelvis  
(Chinese to English)

总主编 胡春洪  
主编 方向明 王希明

 人民軍醫出版社  
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北京

---

## 图书在版编目 (CIP) 数据

腹盆部影像解剖图谱：汉英对照/方向明，王希明主编. —北京：人民军医出版社，2015.4  
(实用影像解剖图谱系列)  
ISBN 978-7-5091-8284-0

I . ①腹… II . ①方… ②王… III . ①腹腔疾病—影像诊断—人体解剖学—图谱 IV . ①R572.04—64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 048377 号

---

策划编辑：高爱英 文字编辑：夏龙梅 卢紫晔 责任审读：王三荣  
出版发行：人民军医出版社 经 销：新华书店  
通信地址：北京市 100036 信箱 188 分箱 邮 编：100036  
质量反馈电话：(010) 51927290；(010) 51927283  
邮购电话：(010) 51927252  
策划编辑电话：(010) 51927300-8172  
网址：www.pmmp.com.cn

---

印刷：北京天宇星印刷厂 装订：三河市京兰印务有限公司  
开本：889 mm×1194 mm 1/32  
印张：5.75 字数：120 千字  
版、印次：2015 年 4 月第 1 版第 1 次印刷  
印数：0001—3500  
定价：28.00 元

---

版权所有 侵权必究  
购买本社图书，凡有缺、倒、脱页者，本社负责调换

## 编著者名单

总主编 胡春洪

主 编 方向明 王希明

副主编 陈宏伟 曹志宏 冯银波

编 委 (以姓氏笔画为序)

丁 忠	万红燕	王春新	朱 默
朱宗明	刘怡文	刘学玲	汤群锋
吴玉锦	邹新农	张 静	张庆华
陈 杰	陈 寅	陈静雯	孟宪平
郝光宇	胡 栗	胡晓云	姚选军
夏裕平	黄伟年	崔 磊	蒋金清
鲍 健	翟晓东		

## 内容提要

腹盆部分册分为 X 线解剖、CT 解剖和 MRI 解剖三章，共计 156 幅图片。X 线解剖部分以自然腔道为主线进行编排，包括消化道和胆道、泌尿与生殖道、腹盆部血管 3 部分。CT 解剖与 MRI 解剖部分均以常规连续断层解剖和重要脏器解剖为主线进行编排，其中 CT 连续断层解剖以增强静脉期图像为主，MRI 连续断层解剖以 T<sub>2</sub>WI 为主。重要脏器解剖则采用腹盆部重要脏器靶扫描或靶重建图像，并依据不同脏器特点从横断面、矢状面和（或）冠状面多角度重点展示各脏器结构的精细影像解剖及其毗邻关系。考虑到血管成像在临床中应用日益广泛，在 CT 解剖部分特增设了腹盆部 CTA 内容。本书可作为影像医学专业医学生、影像诊断医师和临床相关学科如消化内科、胃肠外科、肝胆外科、泌尿外科、妇产科医师等随身携带的影像解剖学习参考用书。

## 丛书前言

随着医学影像技术的飞速发展以及精准医疗概念的提出，影像医学在临床诊疗过程中的作用越来越显得举足轻重，甚至不可或缺。影像解剖学作为影像诊断学科的重要基石，近年来也朝着精细化方向发展，一些解剖结构、解剖术语得到更新和更加准确的诠释。原来显示不清或无法显示的重要结构如脑白质纤维束，通过最新的影像技术也能得到清晰、逼真的显示。全面而准确地掌握影像解剖是临床影像诊断的必备基本功。为初学者提供一套内容系统全面、彰显知识更新，同时查阅快捷、携带方便的影像解剖工具书，实为必要。

本丛书分为头颈部、胸部、腹盆部、骨关节 4 个分册。除先进性外，丛书的最大特色在于图像清晰和阅读方便。所有重要解剖结构均直接在图旁采用中英文双语标注。

限于编者的水平，书中不足之处，敬请读者批评指正！

苏州大学第一临床医学院 教授 博士生导师

胡春洪

2015 年 3 月

# 目 录

<b>第一部分 X 线解剖</b>	<b>1</b>
一、消化道和胆道	2
二、泌尿与生殖道	19
三、腹盆部血管	25
<b>第二部分 CT 解剖</b>	<b>33</b>
一、常规连续层面解剖	34
二、重要脏器解剖	66
(一) 肝	67
(二) 胰	74
(三) 肾上腺	79
(四) 肾	81
(五) 腹盆部 CTA	84
<b>第三部分 MRI 解剖</b>	<b>91</b>
一、常规连续层面解剖	92
二、重要脏器解剖	138
(一) 肝	139
(二) 胰	145
(三) 肾上腺	148
(四) 肾	150
(五) 前列腺	153
(六) 精囊和射精管	158
(七) 子宫	161
(八) 卵巢	165
<b>索 引</b>	<b>167</b>

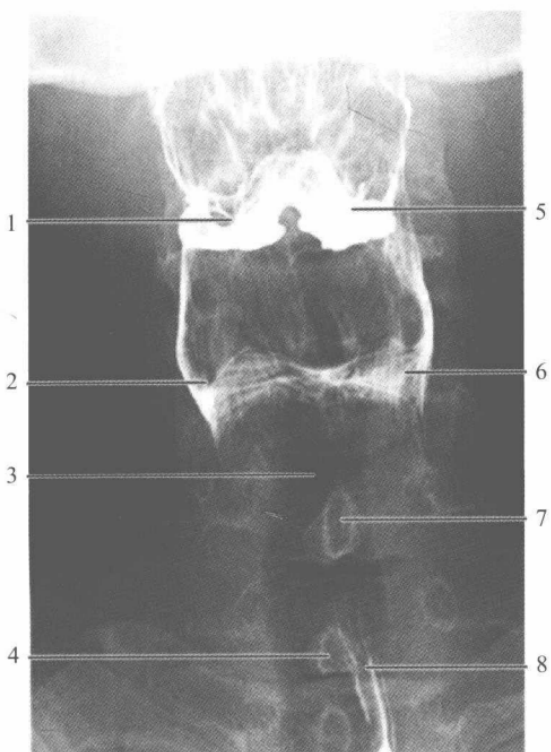


第一部分

X 线解剖

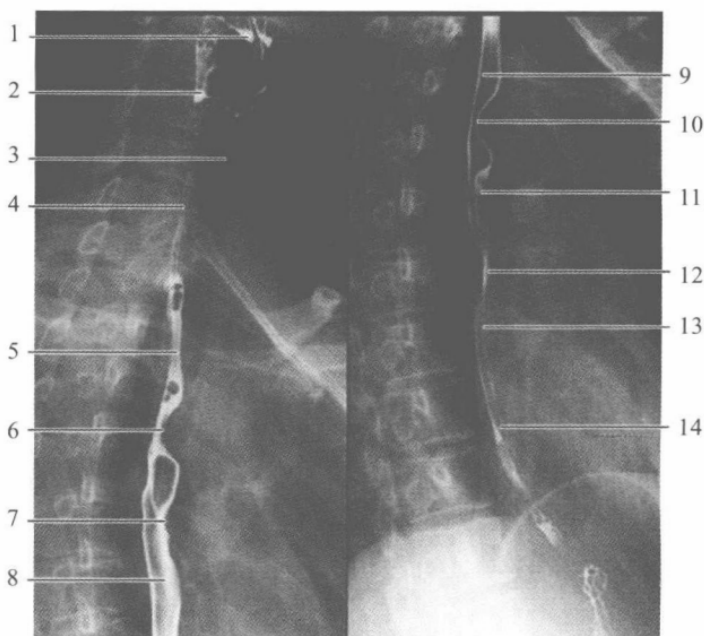
# 一、消化道和胆道

图 1-1-1 下咽部钡剂造影(正位)



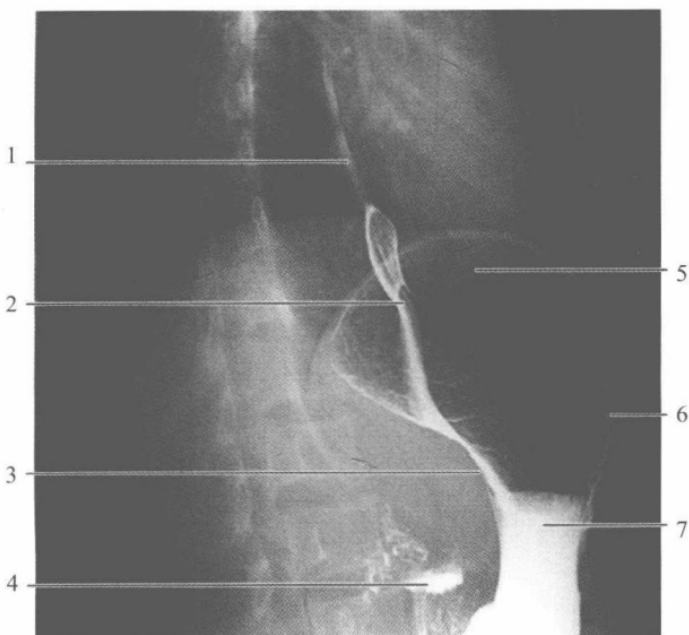
1. 右侧会厌谷 right epiglottic vallecula
2. 右侧梨状隐窝 right piriform recess
3. 气管 trachea
4. 第七颈椎 7th cervical vertebrae
5. 左侧会厌谷 left epiglottic vallecula
6. 左侧梨状隐窝 left piriform recess
7. 第六颈椎 6th cervical vertebrae
8. 食管颈段 cervical portion of oesophagus

图 1-1-2 食管钡剂造影(右前斜位)



1. 会厌谷 epiglottica vallecula
2. 梨状隐窝 piriform recess
3. 气管 trachea
4. 食管颈段 cervical portion of esophagus
5. 食管胸上段 upper thoracic portion of esophagus
6. 主动脉弓压迹 impression by aortic arch
7. 支气管压迹 impression by left principal bronchus
8. 食管胸中段 middle thoracic portion of esophagus
9. 食管胸上段 upper thoracic portion of oesophagus
10. 主动脉弓压迹 impression by aortic arch
11. 支气管压迹 impression by left principal bronchus
12. 食管胸中段 middle thoracic portion of oesophagus
13. 左心房压迹 impression by left atrium of heart
14. 食管胸下段 lower thoracic portion of oesophagus

图 1-1-3 食管钡剂造影 (贲门右前斜位)



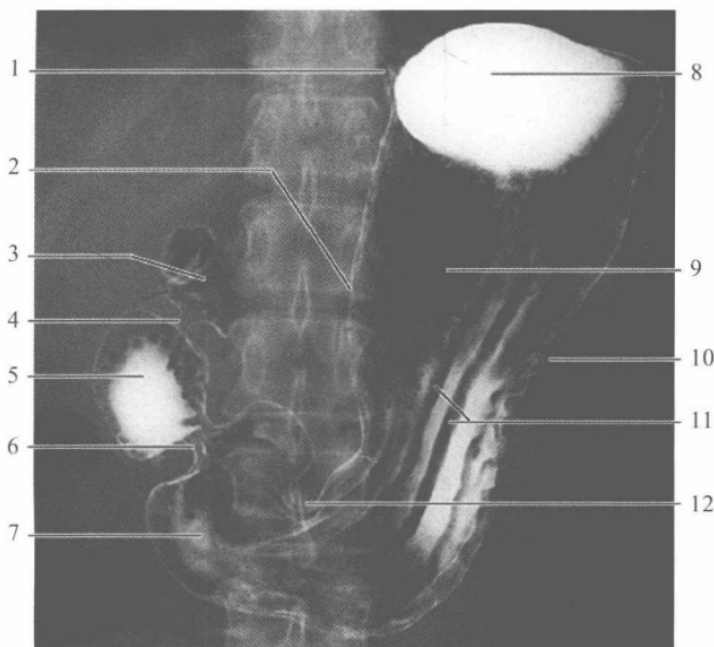
1. 食管胸下段 lower thoracic portion of oesophagus
2. 贲门 cardia
3. 胃小弯 lesser curvature of stomach
4. 十二指肠球部 duodenal ampulla
5. 胃底 fundus of stomach
6. 胃大弯 greater curvature of stomach
7. 胃体 body of stomach

图 1-1-4 胃钡剂造影(立位充盈相)



1. 食管胸下段 lower thoracic portion of oesophagus
2. 贲门 cardia
3. 胃小弯 lesser curvature of stomach
4. 十二指肠球部 duodenal ampulla
5. 幽门 pylorus
6. 幽门前区 prepyloric region
7. 蠕动波 peristalsis
8. 胃底 fundus of stomach
9. 胃体 body of stomach
10. 胃大弯 greater curvature of stomach
11. 角切迹 angular incisure
12. 胃窦 pyloric antrum

图 1-1-5 胃钡剂造影(卧位黏膜相)



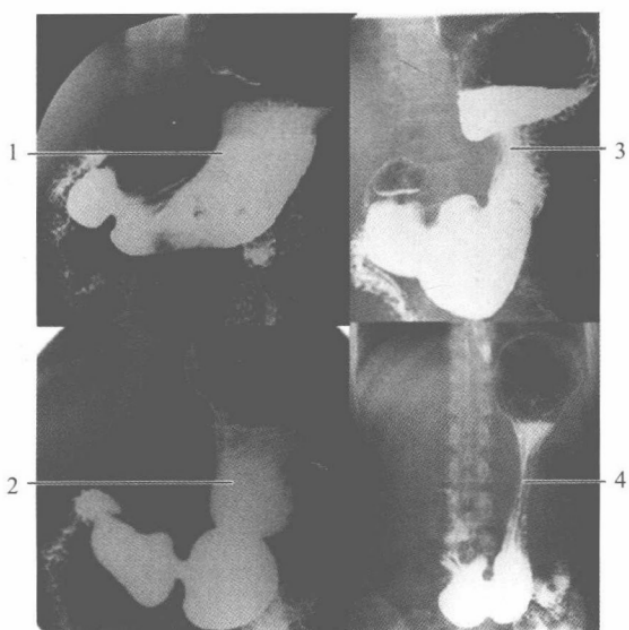
1. 贲门 cardia
2. 胃小弯 lesser curvature of stomach
3. 十二指肠球部 duodenal ampulla
4. 幽门管 pyloric canal
5. 幽门前区 prepyloric region
6. 蠕动波 peristalsis
7. 胃窦 pyloric antrum
8. 胃底 fundus of stomach
9. 胃体 body of stomach
10. 胃大弯 greater curvature of stomach
11. 胃体部胃黏膜 the mucous membrane of stomach
12. 角切迹 angular incisure

图 1-1-6 胃钡剂造影(胃小区)



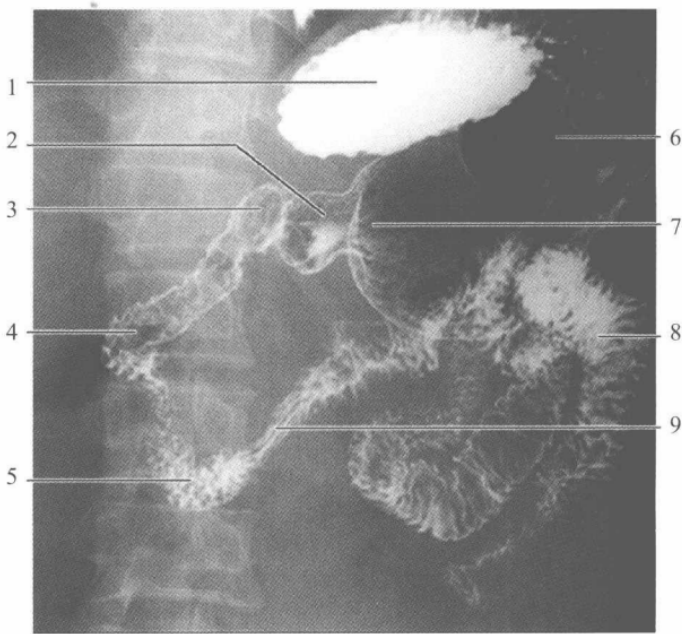
1. 胃底 fundus of stomach
2. 胃窦部胃小区 gastric area in pyloric antrum
3. 十二指肠球部 duodenal ampulla
4. 十二指肠降段 descending part of duodenum
5. 十二指肠水平段 horizontal part of duodenum
6. 胃黏膜 the mucous membrane of stomach
7. 胃体 body of stomach
8. 空肠 jejunum
9. 十二指肠升段 ascending part of duodenum

图 1-1-7 胃的分型



1. 牛角型 (高张力型) 胃 steer horn(hypertonic) stomach
2. 钩形胃 fishhook stomach
3. 瀑布型胃 cascade stomach
4. 无力型胃 hypotonic stomach

图 1-1-8 十二指肠(仰卧位)



1. 胃底 fundus of stomach
2. 幽门前区 prepyloric region
3. 十二指肠球部 duodenal ampulla
4. 十二指肠降段 descending part of duodenum
5. 十二指肠水平段 horizontal part of duodenum
6. 胃体 body of stomach
7. 幽门窦 pyloric antrum
8. 空肠 jejunum
9. 十二指肠升段 ascending part of duodenum