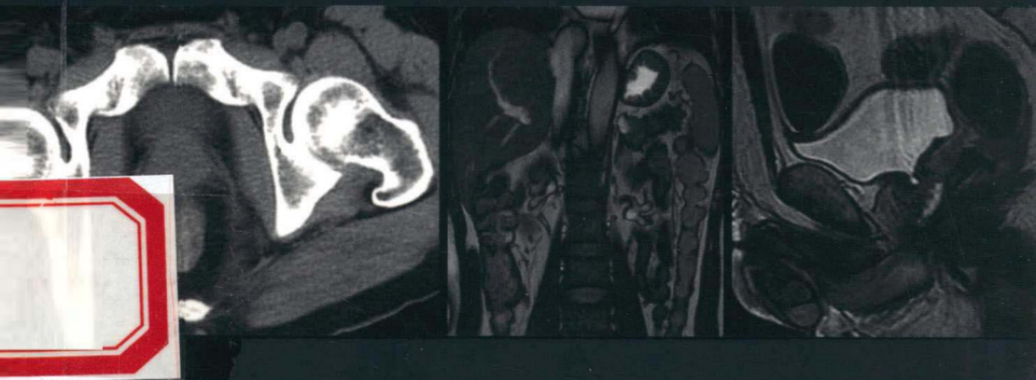


影像读片 入门必备 系列

腹盆部 影像解剖图谱

(中英对照版)

安奇 范国光 主编



化学工业出版社

影像解剖学系列

腹盆部 影像解剖图谱

(中英文对照)

李 勇 王 强 王 宇 编



中国医药出版社



入门必

腹盆部 影像解剖图谱

(中英对照版)

安奇 范国光 主编



化学工业出版社

· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

腹盆部影像解剖图谱 (中英对照版) / 安奇, 范国光
主编. —北京: 化学工业出版社, 2012. 8

(影像读片入门必备系列)

ISBN 978-7-122-14680-9

I. ①腹… II. ①安…②范… 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 (2012) 第 142826 号

责任编辑: 赵玉欣

装帧设计: 关 飞

责任校对: 边 涛

出版发行: 化学工业出版社 (北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)

印 刷: 北京永鑫印刷有限责任公司

装 订: 三河市万龙印装有限公司

787mm × 1092mm 1/32 印张 4¹/₂ 字数 112 千字 2012 年 10 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询: 010-64518888 (传真: 010-64519686)

售后服务: 010-64518899

网 址: <http://www.cip.com.cn>

凡购买本书, 如有缺损质量问题, 本社销售中心负责调换。

定 价: 28.00 元

版权所有 违者必究

编写人员 名单

主 编 安 奇 范国光

编 者 (以姓氏笔画为序)

马秀丽 王丰哲 王珊珊

牛 昊 白 硕 刘 学

安 奇 杨 靖 范国光

谢海涛

丛书编者 荐言

随着医学影像技术的迅猛发展，X线、CT、MRI等影像检查已成为临床必不可少的辅助诊断工具。影像诊断信息的获取多基于断面影像所提供的信息，因此熟练掌握器官结构的断面影像解剖是影像读片与诊断的基础。断面影像解剖因仪器设备、检查部位等不同与单纯的大体断面解剖具有较大的差异性。如何在不同仪器设备上识别正常解剖结构对于疾病的影像诊断具有重要意义。

对于初学者，CT和MRI的断面解剖更为清晰稳定，便于理解与掌握CT和MRI断面影像之共同之处和密度/信号的差异性，以及影像解剖与大体解剖的关系，为不同器官影像读片以及疾病的定位、定性诊断奠定基础。

影像专业医师必须掌握影像解剖结构方可做出正确的定位定性诊断；临床医生经常需要通过读片了解病情发展、选择手术方式、评估预后，因此临床医生掌握影像解剖也是特别必要的。

基于以上目的，我们组织编写了影像读片入门必备系列，共4个分册，分别为《头颈部与脊柱影像解剖图谱》、《腹盆部影像

解剖图谱》、《胸部影像解剖图谱》、《骨关节磁共振解剖图谱》。涵盖各系统X线、CT与MRI等检查方法所获取的各个断面的影像高清图片，每幅高清图片上都详细地标记各个解剖结构的中英文名称。读者阅读本书不仅能够快速掌握影像解剖与大体解剖的关系，同时可以学习解剖专业英文词汇。

希望读者开卷有益，不足之处恳请批评指正。

编 者

2012年6月

目 录

第一部分 腹 部..... 1

CT 横断面.....	2
MRI 冠状位.....	28
MRI 轴位.....	42
胰胆管 MRCP.....	84

第二部分 盆 部..... 85

女性盆部 CT 横断面.....	86
男性盆部 CT 横断面.....	94
女性盆部 MRI 矢状位.....	96
男性盆部 MRI 矢状位.....	100
女性盆部 MRI 轴位.....	104
男性盆部 MRI 轴位.....	132

第一部分

腹 部

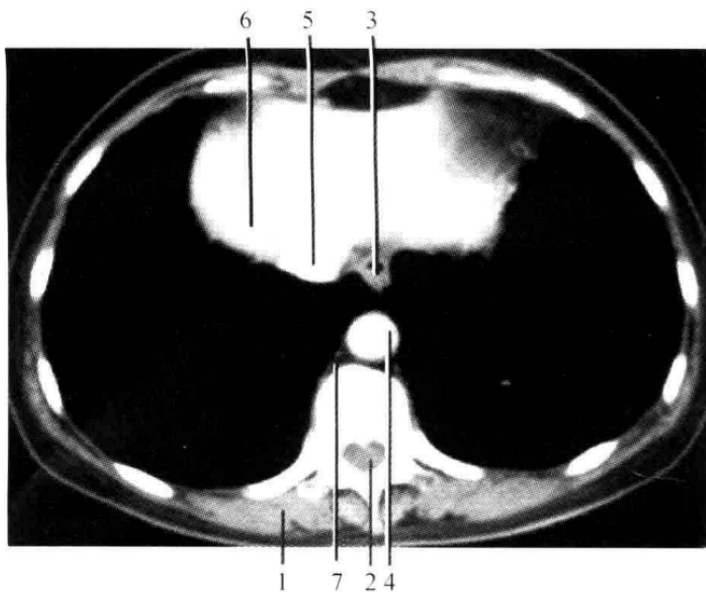
CT横断面

MRI冠状位

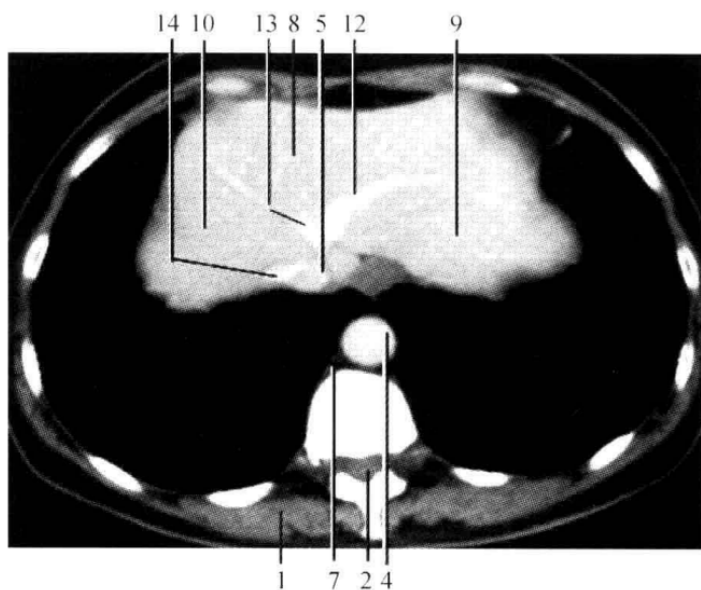
MRI轴位

胰胆管MRCP

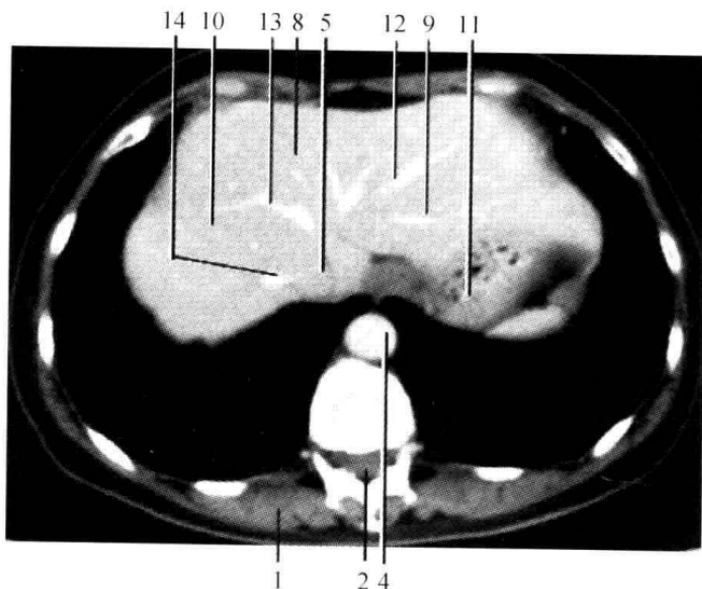
CT横断面



腹部CT横断面(1)



腹部CT横断面(2)

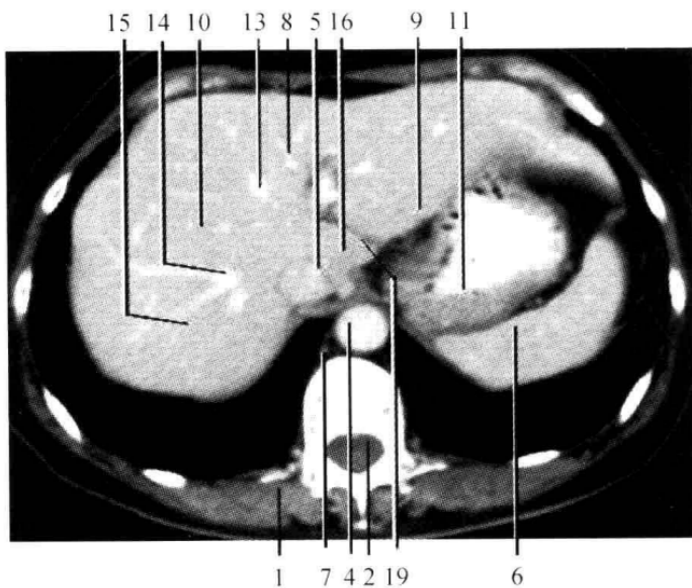


腹部CT横断面(3)

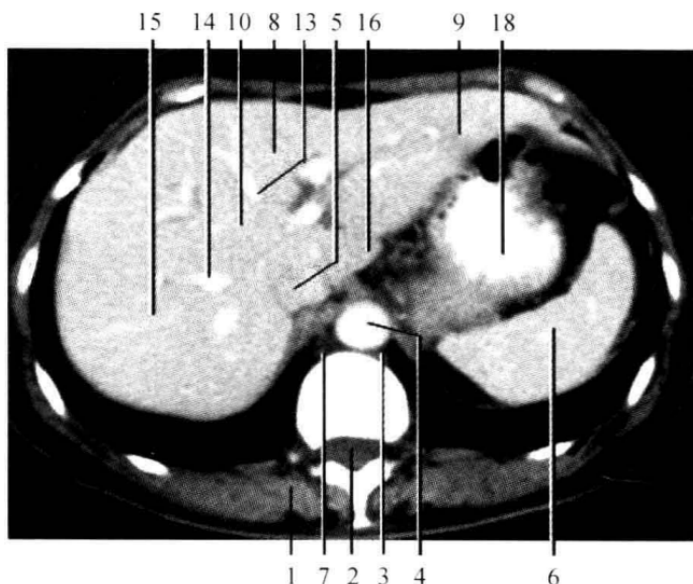
1. 竖脊肌 erector spinae
2. 脊髓 spinal cord
3. 食管 esophagus
4. 胸主动脉 thoracic a.
5. 下腔静脉 inferior vena cava
6. 肝 liver
7. 奇静脉 azygos v.
8. (肝左叶)内侧段 medial segment
9. (肝左叶)外侧段 lateral segment
10. (肝右叶)前段 anterior segment
11. 胃底 fundus of stomach
12. 肝左静脉 left hepatic v.
13. 肝中间静脉 intermediate hepatic v.
14. 肝右静脉 right hepatic v.



腹部CT横断面(4)

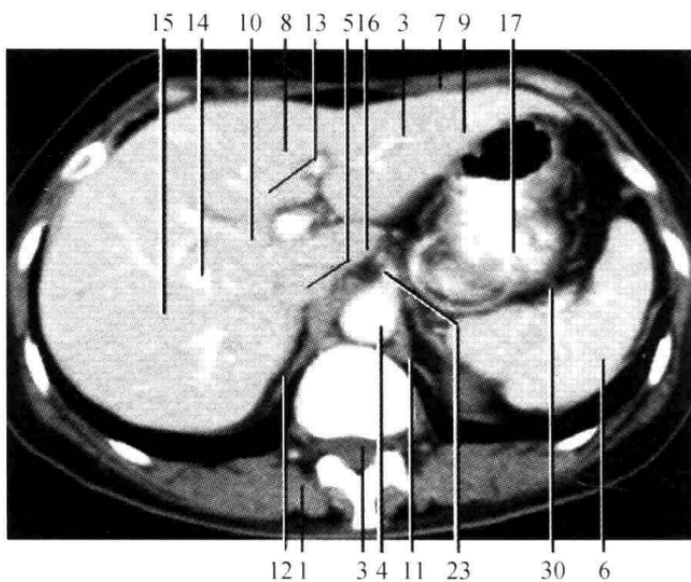


腹部CT横断面(5)

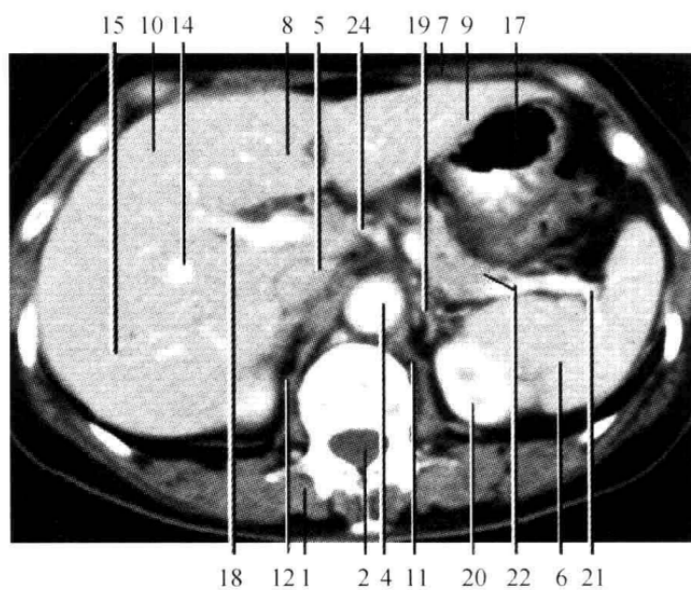


腹部CT横断面(6)

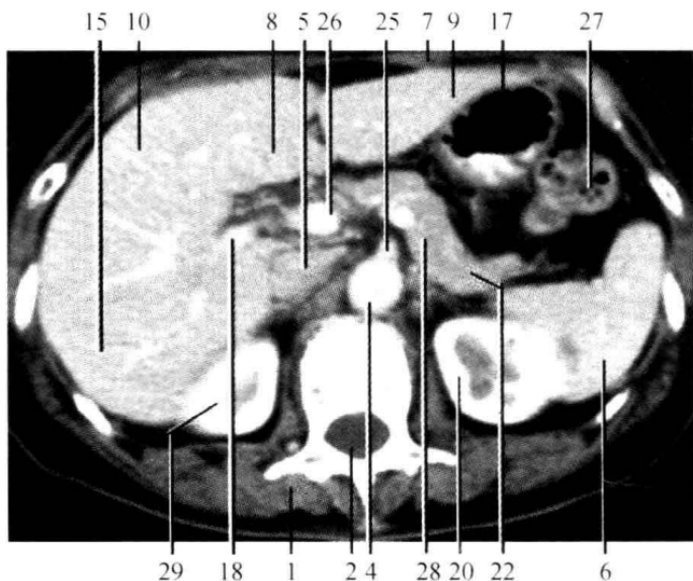
- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. 竖脊肌 erector spinae | 11. 胃底 fundus of stomach |
| 2. 脊髓 spinal cord | 12. 肝左静脉 left hepatic v. |
| 3. 半奇静脉 semiazygos v. | 13. 肝中间静脉 intermediate hepatic v. |
| 4. 胸主动脉 thoracic a. | 14. 肝右静脉 right hepatic v. |
| 5. 下腔静脉 inferior vena cava | 15. (肝右叶) 后段 posterior segment |
| 6. 脾 spleen | 16. 尾状叶 caudate lobe |
| 7. 奇静脉 azygos v. | 17. 贲门 cardia |
| 8. (肝左叶) 内侧段 medial segment | 18. 胃 stomach |
| 9. (肝左叶) 外侧段 lateral segment | 19. 静脉韧带裂 fissure for ligamentum venosum |
| 10. (肝右叶) 前段 anterior segment | |



腹部CT横断面(7)



腹部CT横断面(8)



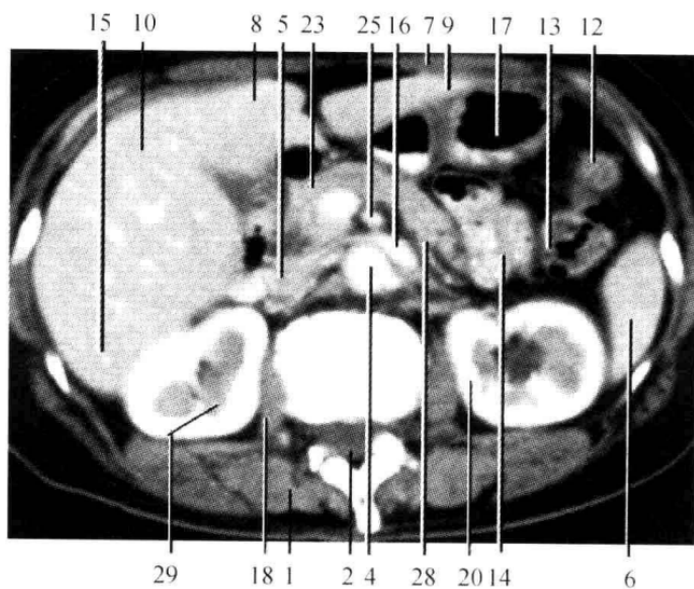
腹部CT横断面 (9)

1. 竖脊肌 erector spinae
2. 脊髓 spinal cord
3. 肝门静脉左支 left branch of hepatic portal v.
4. 腹主动脉 abdominal aorta
5. 下腔静脉 inferior vena cava
6. 脾 spleen
7. 腹直肌 rectus abdominis
8. (肝左叶) 内侧段 medial segment
9. (肝左叶) 外侧段 lateral segment
10. (肝右叶) 前段 anterior segment
11. 膈左脚 left crus of diaphragm
12. 膈右脚 right crus of diaphragm

13. 肝中间静脉 intermediate hepatic v.
14. 肝右静脉 right hepatic v.
15. (肝右叶) 后段 posterior segment
16. 尾状叶 caudate lobe
17. 胃 stomach
18. 肝门静脉右支 right branch of hepatic portal v.
19. 左肾上腺 left suprarenal gland
20. 左肾 left kidney
21. 脾静脉 splenic v.
22. 胰尾 tail of pancreas
23. 腹腔干 celiac trunk
24. 肝固有动脉 proper hepatic a.
25. 肠系膜上动脉 superior mesenteric a.
26. 肝门静脉 hepatic portal v.
27. 结肠左曲 left colic flexure
28. 胰体 body of pancreas
29. 右肾 right kidney
30. 脾动脉 splenic a.



腹部CT横断面 (10)



腹部CT横断面 (11)