

THIEME FLEXIBOOK

B. Block 原著
程晓光 审校
高岩 过哲 翻译

超声解剖彩色图谱

Color Atlas of
Ultrasound Anatomy



Thieme

中国医药科技出版社

clinical sciences

超声解剖彩色图谱

Berthold Block

著

程晓光

审

高岩 过哲

译

中国医药科技出版社

图字：01-2006-4202号

Copyright © of the original English language edition 2004 by Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart, Germany.
Original title: "Color Atlas of Ultrasound Anatomy" by B. Block.

图书在版编目(CIP)数据

超声解剖彩色图谱 / (德) 布洛克 (Block, B.) 原著; 程晓光审校. —北京: 中国医药科技出版社, 2007.12

书名原文: Color Atlas of Ultrasound Anatomy

ISBN 978-7-5067-3643-5

I. 超… II. ①布… ②程… III. 超声应用 - 人体解剖学 - 图谱 IV. R322

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第001132号

美术编辑 陈君杞

责任校对 张学军

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园

北路甲 22 号

邮编 100082

电话 责编 010-62252547

发行 010-62227427

网址 www.cspyp.cn

规格 889 × 1194mm 32 开

印张 9.0625

版次 2008 年 10 月第 1 版

印次 2008 年 10 月第 1 次

印刷 北京市松源印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN978-7-5067-3643-5

定价 58.00 元

本社图书如存在印装质量问题
请与本社联系调换

注意: 医学是一种不断进步的科学。研究和临床实践会不断拓展我们的知识, 尤其在适当的诊疗和药物治疗方面。就该书中提到的剂量和用法而言, 读者应该认识到作者、编辑、发行人是努力按照该书发行时的知识背景提出的这些标准。

但是, 这并不意味着发行人会为该书中提出的剂量指导和某种用法负责或者提供担保。每个使用者需要仔细阅读药品附带的说明书, 必要时可以向医生或者专家咨询来确定生产厂家提供的说明书中的剂量列表或者禁忌证是否和该书中提出说法一致。这种检查对不常用的药物或者新投放入市场的药物尤其重要。每个剂量列表或者每一种用法完全是使用者负担风险和责任。作者和发行人希望每一个使用者向发行人报告在使用过程中出现的偏差和错误。

该书中提到的一些产品名称、专利以及注册设计实际上是注册商标或者专利药品名称, 尽管在正文中并未全部注明这一点。因此没有指定专利的名称并不是发行人创造的, 而是来源于公共领域。

该书所有容均受到版权保护。任何超出著作权法限制或者非经发行人允许的使用、开发或者商业利用均为非法行为, 会受到起诉。这一点尤其适用于复印照片, 拷贝, 油印, 缩微胶卷以及电子资料的获取和储存。

前言

超声扫描会获得一系列的断面图像。诠释检查的基础就是各个断面图像。乍眼看来很容易被不同患者相同区域的各种超声扫描表现所迷惑。导致这种情况有很多原因，包括密度、体内脂肪的差异、年龄相关差异、下方的气体以及伪像。在大多数病例中，明显的偏差并不是由真正的解剖学差异导致。当系统性扫描常规严格执行时，每个患者都获得一系列高度一致的断面图像。即使图像本身差异很大，但是解剖关系保持一致。

关于CT和MRI方面已经出版了一些优秀的图谱，但是就作者所知目前并没有类似的关于腹部超声断面解剖的图谱。本图谱尝试填补这一空白。作者尤其希望为初学者在复杂的超声解剖方面提供综合的指导。

许多人在本书的创作过程中给予了帮助。感谢Dr. Hartwig Schöndube以及Dr. Matthias Geist，他们为我提供了一些图像。感谢不莱梅的Mrs. Stephanie Gay以及Mr. Bert Sender，他们为图解提供了一流的帮助。我也要感激Thieme医学出版公司的员工，他们让我使这本书成为现实，尤其要感谢Dr. Antje Schünpflug，Mrs. Marion Holzer，当然还有Dr. Markus Becker。

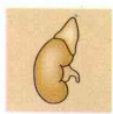
Berthold Block

布伦斯威克，2004年春

目录

腹部扫描标准断面

1



肾上腺

202



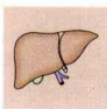
脉管

14



胃

218



肝脏

72



膀胱

242



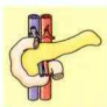
胆囊

118



前列腺

250



胰腺

134



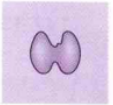
子宫

260



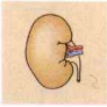
脾

168



甲状腺

272

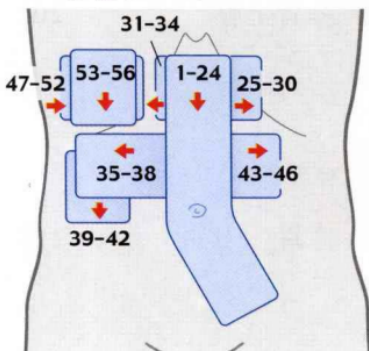


肾脏

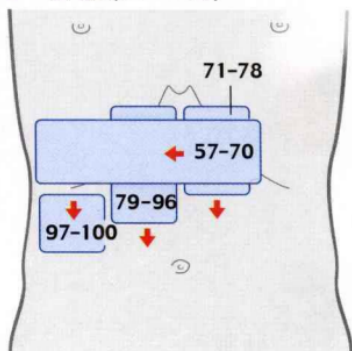
180

扫描路径上的数字对应本书内相应的图号。

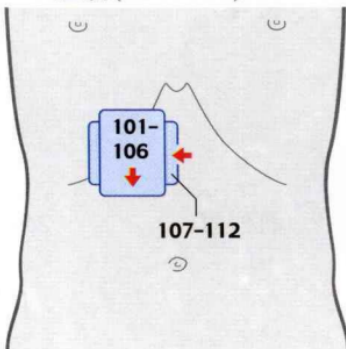
► 脉管(1~56)



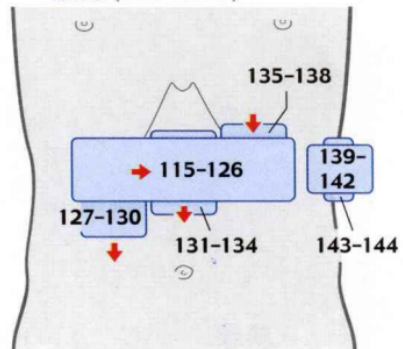
► 肝脏(57~100)



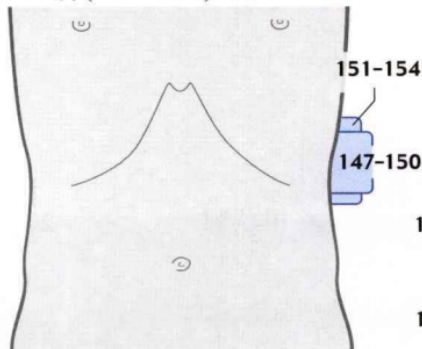
► 胆囊(101~114)



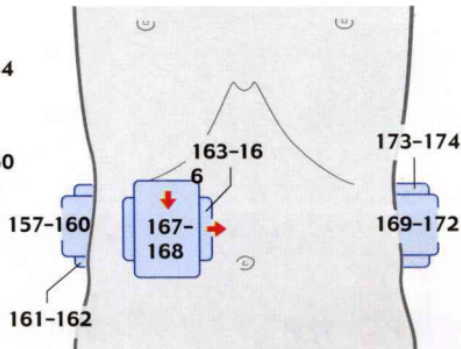
► 胰腺(115~146)



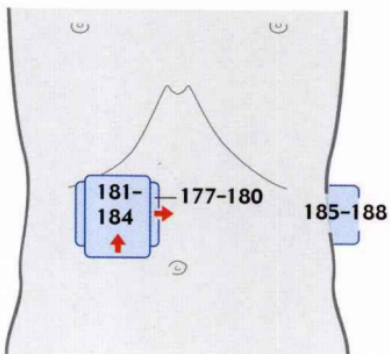
► 脾(147~156)



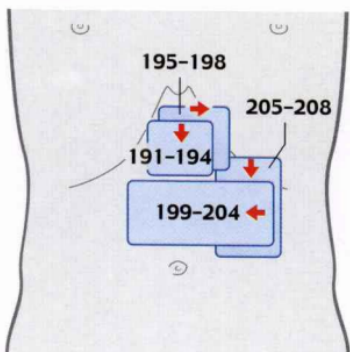
► 肾脏(157~176)



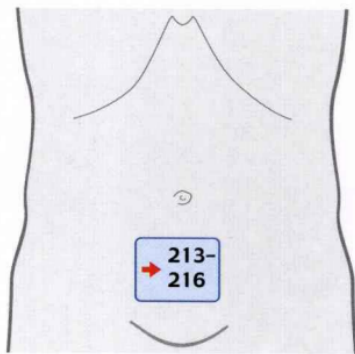
▶ 肾上腺(177~190)



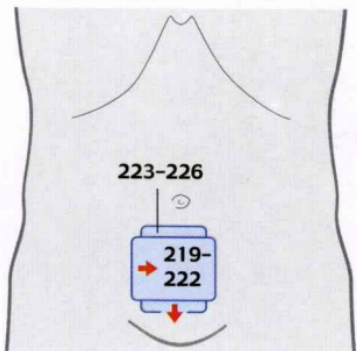
▶ 胃(191~212)



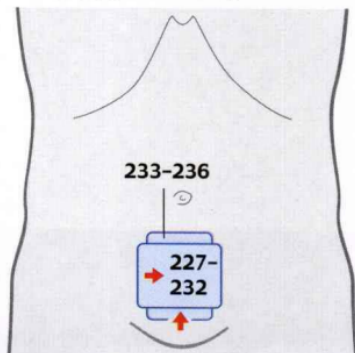
▶ 膀胱(213~218)



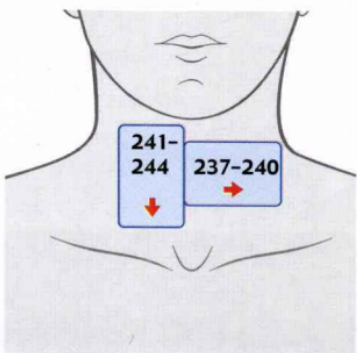
▶ 前列腺(219~226)



▶ 子宫(227~236)



▶ 甲状腺(237~244)



腹部扫描标准截面

- 2~3 上腹部纵向扫描，中部
下腹部纵向扫描，中部
- 4~5 上腹部纵向扫描，右侧
上腹部纵向扫描，左侧
- 6~7 上腹部横向扫描，中部
下腹部横向扫描，中部
- 8~9 上腹部横向扫描，右侧
上腹部横向扫描，左侧
- 10~11 纵向侧面扫描，右侧
纵向侧面扫描，左侧
- 12~13 横向侧面扫描，右侧
横向侧面扫描，左侧

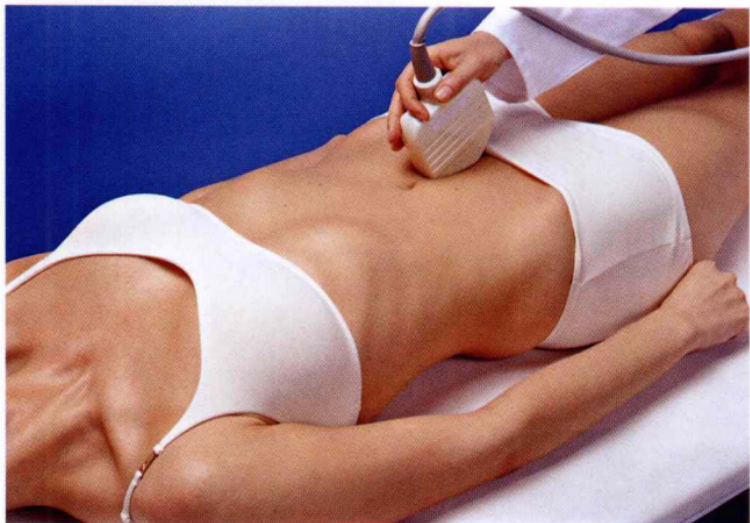
提示：图中标号的对应关系请见勒口 C。



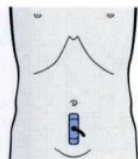
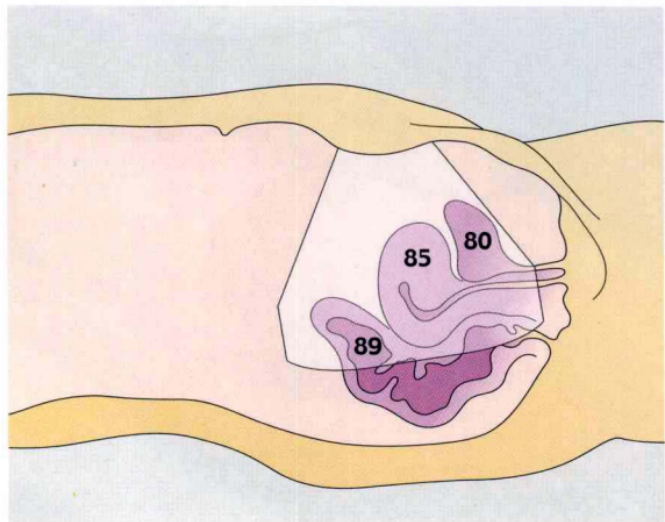
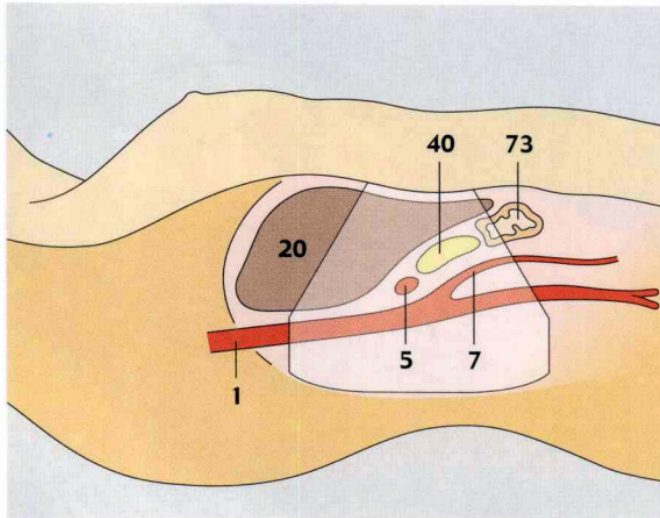
扫描截面



▶ 上腹部纵向扫描，中部

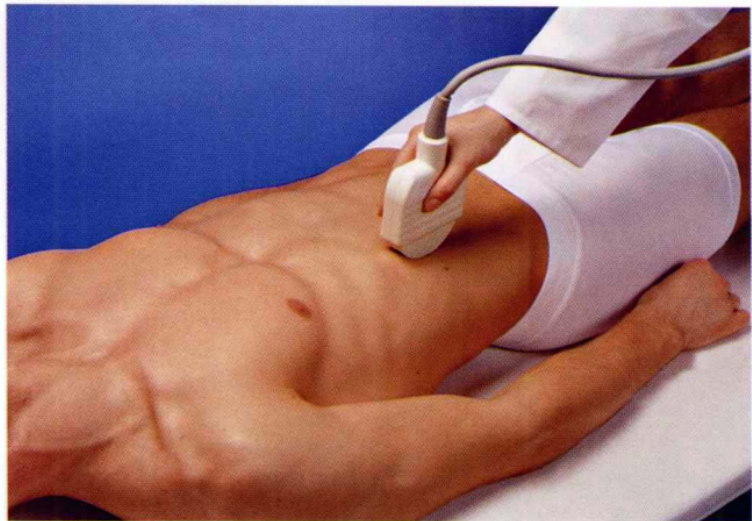


▶ 下腹部纵向扫描，中部

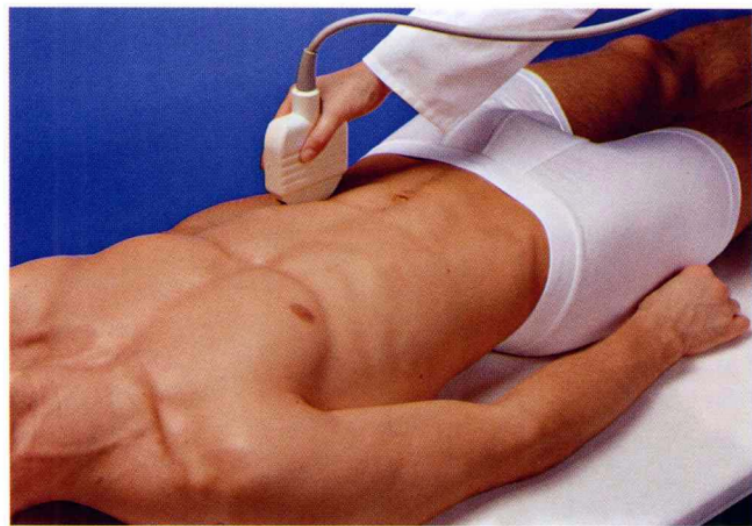




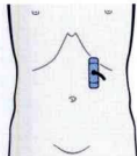
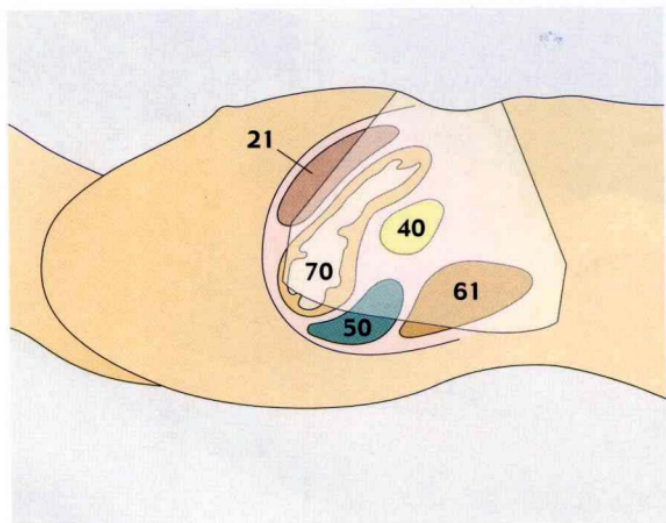
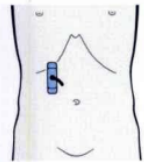
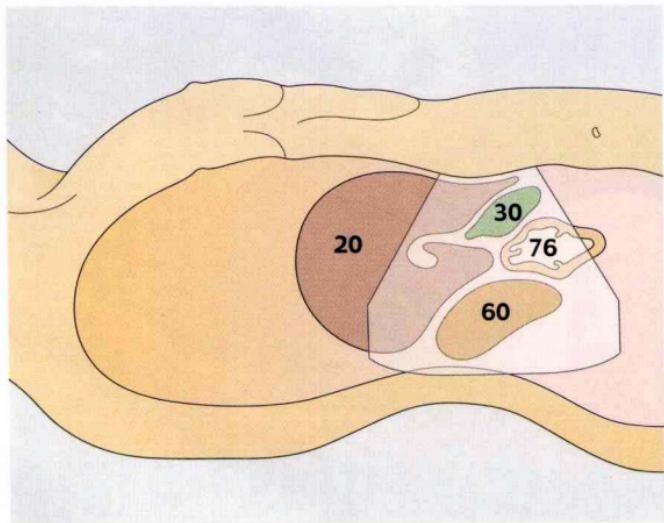
扫描截面



▶ 上腹部纵向扫描，右侧



▶ 上腹部纵向扫描，左侧





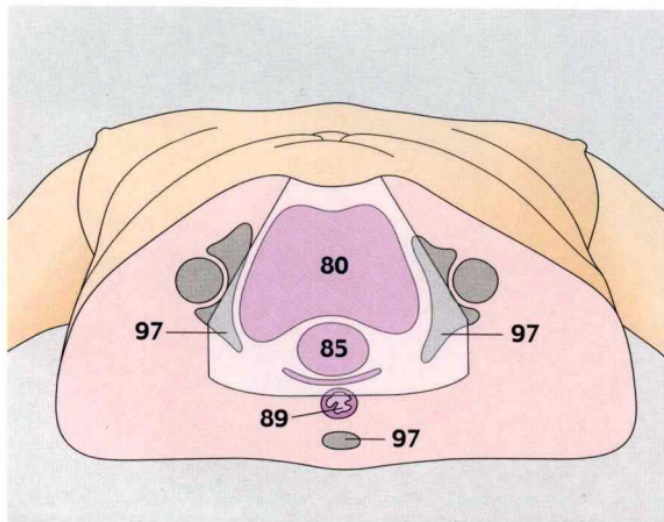
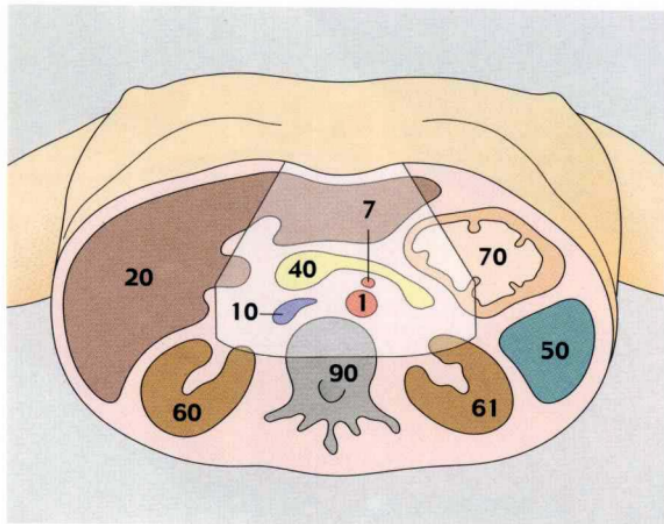
扫描截面



▶ 上腹部横向扫描，中部

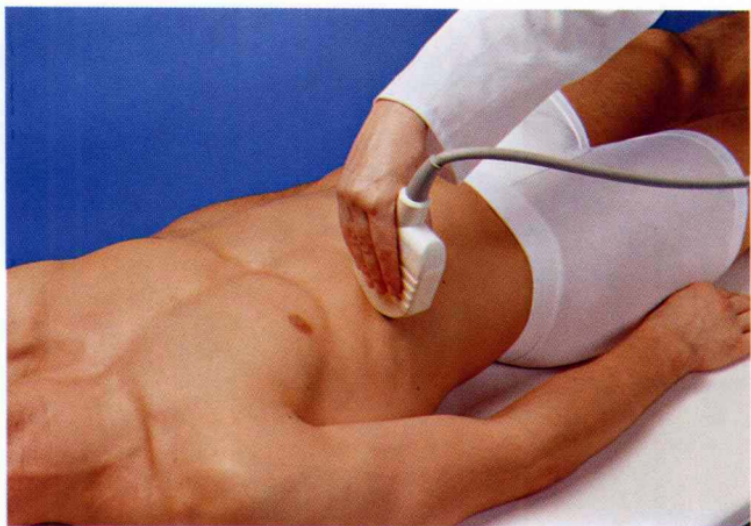


▶ 下腹部横向扫描，中部

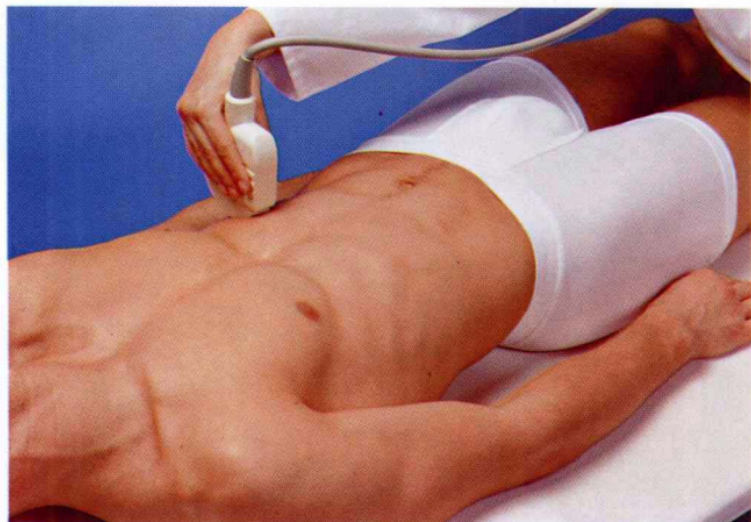




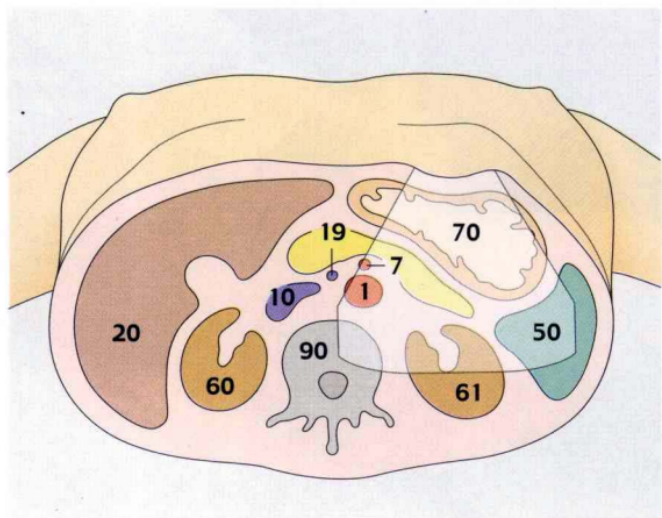
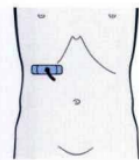
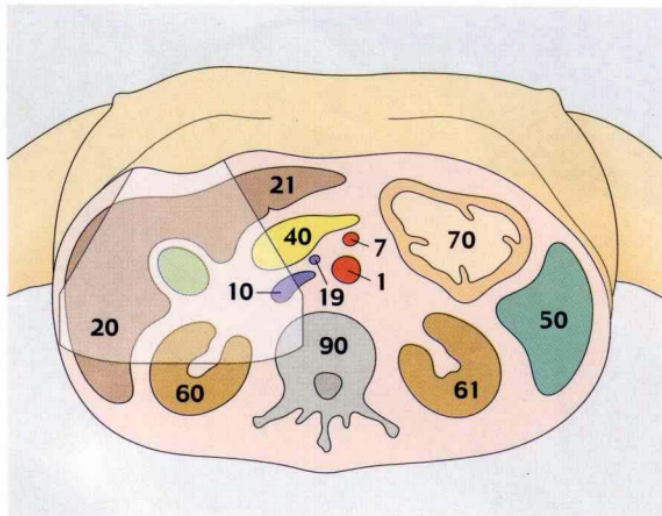
扫描截面



▶ 上腹部横向扫描，右侧



▶ 上腹部横向扫描，左侧

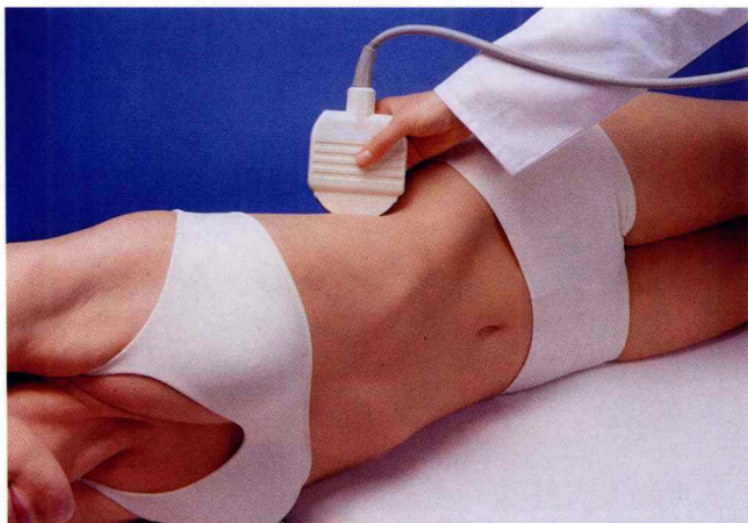




扫描截面



► 纵向侧面扫描，右侧



► 纵向侧面扫描，左侧