

<<活体形态学（腹盆上卷）>>

图书基本信息

书名：<<活体形态学（腹盆上卷）>>

13位ISBN编号：9787030148711

10位ISBN编号：7030148711

出版时间：2006-4

出版时间：医学卫生出版分社

作者：巫北海等

页数：831

字数：1329000

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>

## <<活体形态学（腹盆上卷）>>

### 内容概要

《活体形态学》是作者们总结了四十余年对活体形态众多课题的研究成果，广泛收集国内外有关资料，以现代医学影像学技术为观察手段编写而成。

本套书全面、系统地介绍了活体各系统器官、组织(甚至细胞分子)的形态结构、功能状态及物质代谢变化情况。

其特点是：活体、实时、无创或微创，而非活体形态学所见与之有较大差别。

因此，活体形态学应成为临床各科检查和观察病人的必备基础知识。

本套书共分颅脑、面颈、胸心、腹盆(上、下)和脊柱脊髓与肌骨系统六部分，内容丰富，图文并茂，文字简洁易懂，适于临床各科医务人员、各类医学院校师生和影像学专业学习、参考，是一本方便、实用的工具书。

腹盆上卷为本书第四部分，共十六章。

CT、MRI对上腹部(含上腹各器官及胃肠道)的断面所见为本卷主要内容，对传统X线双对比胃肠道的先进检查技术也做了详尽介绍。

## &lt;&lt;活体形态学（腹盆上卷）&gt;&gt;

## 书籍目录

上卷 第一章 腹盆部总论 第一节 基础知识 第二节 腹壁体表标志和腹部分区及体表投影 第三节 腹膜腔及其与器官的关系 第四节 消化器官基础知识 第五节 腹部的断面观察 第二章 胃 第一节 胃的形态学特点 第二节 胃的分部 第三节 胃壁概述 第四节 胃的黏膜 第五节 胃的形状、位置和大小 第六节 胃的固定和毗邻 第七节 胃窦 第八节 胃十二指肠连接区 第九节 胃的血液循环 第十节 胃的淋巴 第十一节 胃的神经支配 第十二节 胃的功能 第十三节 胃的影像学检查 第十四节 胃影像诊断中的误诊 第三章 十二指肠 第一节 概述 第二节 十二指肠曲及其分段 第三节 十二指肠肠壁 第四节 十二指肠悬肌 第五节 十二指肠的毗邻与固定 第六节 十二指肠的血液循环 第七节 十二指肠的淋巴与神经 第八节 十二指肠的功能 第九节 十二指肠第一段 第十节 十二指肠第二段 第十一节 十二指肠第三段 第十二节 十二指肠第四段 第十三节 发育变异和先天性异常 第十四节 十二指肠的影像学检查 第四章 肝 第一节 肝的胚胎发生 第二节 肝结构简介 第三节 肝的一般情况 第四节 肝生理的基础知识 第五节 肝的上表面 第六节 肝脏下表面 第七节 肝及其周围的韧带 第八节 肝周围间隙 第九节 肝动脉 第十节 肝静脉 第十一节 下腔静脉肝后段 第十二节 肝的淋巴 第十三节 肝尾状叶 第十四节 肝叶肝段的划分 第十五节 肝的断层表现 第十六节 肝脏的血流动力学研究 第十七节 肝的超声观察 第十八节 肝的CT观察 第十九节 肝的MRI观察 第二十节 肝的核素检查 第二十一节 肝的X线检查 第二十二节 肝脏形态的发育变异 第二十三节 与血流有关的肝脏血管发育变异与异常 第二十四节 肝一过性异常强化 第二十五节 镰状韧带旁肝左叶假病灶 第二十六节 肝内含有脂肪成分的病灶 第五章 门静脉系统 第一节 概述 第二节 门静脉系活体形态学观察 第三节 门静脉的属支 第四节 肠系膜上静脉 第六章 胆管 第七章 胆囊与胆囊管 第八章 胆胰管十二指肠连接区 第九章 胰 第十章 脾 第十一章 小肠及系膜小肠 第十二章 回肠盲肠连接区 第十三章 大肠主要参考文献

<<活体形态学（腹盆上卷）>>

编辑推荐

《活体形态学：腹盆（上卷）》图文并茂，资料丰富全面，可供各科临床医生参考使用。另外，《活体形态学：腹盆（上卷）》所提供的正常活体的资料，是临床各科研究病人形态学资料的客观标准，是现代医学院校学生学习基础理论的重要参考工具书。

<<活体形态学（腹盆上卷）>>

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>