

<<肝脏外科学图解>>

图书基本信息

书名：<<肝脏外科学图解>>

13位ISBN编号：9787532394319

10位ISBN编号：753239431X

出版时间：2009-2

出版时间：上海科学技术出版社

作者：杨镇

页数：294

字数：484000

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>

<<肝脏外科学图解>>

前言

肝、胆、胰疾病是我国的常见病，对人民的生命健康造成重大威胁。

我国在肝、胆、胰疾病的基础研究和临床实践方面做了大量的工作，积累了丰富的经验，取得许多具有国际先进水平的成果，同时也造就了一大批杰出的人才。

《肝胆胰外科学图解》丛书共分三册，分别是《肝脏外科学图解》、《胆道外科学图解》和《胰腺外科学图解》。

本套丛书的特点是以图为主，辅以文字说明，目的是以图解的形式生动形象地反映该领域的基本理论知识，以及最新的进展。

本丛书的重点是介绍肝、胆、胰疾病的临床表现、症状、诊断和治疗，还包括外科手术学的图解。

为了体现学科交叉的理念和提高外科医生的基础医学水平，本套丛书也包括解剖学、病理学、医学影像学、介入放射学、内镜和腔镜学等方面的内容。

丛书中的每一幅图都经过认真构思和反复修改，力求达到科学性、实用性、艺术性和可读性的统一。

这些资料主要是作者在长期的临床实践中积累起来的，具有自主的知识产权。

丛书也参考了国内外的许多经典著作，并对原图进行了艺术加工和重新绘制，其中还掺入了作者自己的体会和经验，因而这也是一个再创作的过程。

《肝脏外科学图解》内容包括肝脏解剖、肝脏外科疾病、肝脏肿瘤、肝切除、肝外伤、肝移植、门静脉高压等。

全书有各种图800余幅，文字解说12余万字。

<<肝脏外科学图解>>

内容概要

本书是以图为主、辅以文字说明的一部学术专著，内容包括肝脏解剖、常见的肝脏外科疾病、肝脏肿瘤、肝切除术、肝外伤，门静脉高压等，也介绍了肝脏外科的国内外最新进展。

全书有图800余幅，包括影像学、病理照片、术中照片、手术的示意图和各种实物照片等。

本图解以实物、术中照片等为基本素材，运用计算机绘图软件绘制而成，生动形象地阐述了肝脏外科的新理论、新观点、新技术。

在章节的编排上是以肝脏外科常见疾病为纲，汇集了解剖学、病理学、医学影像学、介入放射学、内镜、腔镜和外科手术学等资料，颇有新意，具有较高的可读性和实用性。

本图解适合制作多媒体辅导教材，可作为肝脏外科研究生和临床教师的参考书。

本书强调理论与实践相结合，密切与临床实际相结合，有助于临床住院医师、研究生更好地从事肝脏外科的临床工作。

<<肝脏外科学图解>>

书籍目录

第一章 肝脏的解剖 第一节 肝脏的显微和超微结构 第二节 肝脏的韧带 第三节 肝脏的分叶分段
一、五叶六段法 二、五叶十段法 三、couinaud分段法 第四节 肝门的解剖 一、第一肝门 二、
第二肝门 三、第三肝门 第五节 肝脏的动脉 一、肝动脉系统 二、肝动脉解剖分型和变异 第六
节 肝门静脉 一、肝外门静脉系统的合成行程与毗邻 二、肝门静脉左支 三、肝门静脉右支 第七
节 肝静脉 第八节 肝内外胆管 第九节 肝尾状叶 第十节 肝的淋巴系统 第十一节 肝的形态和变
异第二章 肝脏的外科疾病 第一节 肝豆状核变性 第二节 先天性肝内胆管扩张症 第三节 多囊肝
第四节 酒精性肝硬化 第五节 胆汁性肝硬化第三章 肝脏的感染 第一节 肝脓肿 一、阿米巴肝
脓肿 二、细菌性肝脓肿 三、肝脓肿的外科治疗 第二节 肝包虫病 一、全身抗包虫病药物治疗
二、肝包虫病的外科治疗 三、肝包虫病手术术式 第三节 肝血吸虫病 一、晚期血吸虫病的分型
二、晚期血吸虫病的诊断依据 三、晚期血吸虫病外科治疗的目的 四、需配合病原治疗 第四节 病
毒性肝炎 第五节 肝脏炎性假瘤 第六节 肝结核第四章 肝脏肿瘤 第一节 肝脏恶性肿瘤 一、原
发性肝癌 二、继发性肝癌 第二节 肝脏良性肿瘤 一、肝囊肿 二、肝血管瘤 三、肝局灶性结节性
增生第五章 肝切除术第六章 肝脏损伤第七章 门静脉高压症的外科治疗第八章 肝移植第九章 肝动脉
结扎术附录 汉英肝脏外科学词汇

<<肝脏外科学图解>>

章节摘录

插图：

<<肝脏外科学图解>>

编辑推荐

《肝脏外科学图解》以图解的形式生动形象地阐述肝脏外科的新理论、新观点、新技术，在章节的编排上也有新意。

本图解是以肝脏外科常见疾病为纲，汇集了解剖学、病理学、医学影像学、介入放射学、内镜、腔镜和外科手术学等资料，具有较高的可读性和实用性。

<<肝脏外科学图解>>

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>