

<<Glisson蒂横断式肝切除术>>

图书基本信息

书名：<<Glisson蒂横断式肝切除术>>

13位ISBN编号：9787117098038

10位ISBN编号：7117098031

出版时间：2008-7

出版单位：人民卫生

作者：Ken takasaki

页数：145

译者：吕毅,李宗芳

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>

## <<Glisson蒂横断式肝切除术>>

### 内容概要

“ Glisson蒂横断式肝切除术 ” 经过20多年临床反复验证已经公认是一项成熟、安全可靠的肝切除法。此方法不仅操作简便，还可以有效防止肿瘤肝内播散，更能明显减少手术时出血，在国际上正逐渐成为肝切除的一种“标准”方法。

本书作者Takasaki教授是此法的创始人，书中全面地介绍了根据Glisson系统提出的“ Takasaki肝分段 ” 新概念，以及在此基础上设计的“ Glisson蒂横断式肝切除术 ”（包括肝段切除法和肝锥形单元切除法）。

本书凝结了Takasaki教授一生的外科经验精华，是一本不可多得的肝脏外科经典著作。

本书非常注重实用性，采用大量详尽的插图来辅助说明每一个关键的手术步骤；所附的原版DVD，采用大量逼真的3D彩色动态图像及制作精美的手术影像剪辑，进一步帮助读者更加形象具体地了解相关手术策略、手术操作以及应对手术风险的技巧。

## <<Glisson蒂横断式肝切除术>>

### 作者简介

译者简介：吕毅，男，1963年6月生于眉县。

1979年考取西安医科大学，1984年毕业后留校任西安交通大学医学院第一附属医院外科医生。

在毕业后工作过程中，先后获得硕士、博士学位。

1998年至2000年在日本医科大学完成博士后研究。

主任医师、教授、博士生导师，1995年获医学博士。

现担任西安交大器官研究所副所长、肝胆外科研究室副主任。

兼任陕西省肝病康复学会主任委员、器官移植学会常委、普通外科学会委员。

承担国家自然科学基金、陕西省科技攻关、教育部教育振兴行动计划西安交大重点培植项目等科研基金共计108万元。

主编、参编教材、专著5部，发表学术论文67篇，国际会议交流论文6篇。

主持或指导开展医疗新技术5项，完成临床肝脏移植近百例。

获陕西省教委科技成果1等奖、西安市科技进步1等奖、西安交大科技成果1等奖各一项。

2005年获陕西省科技进步1等奖一项。

获陕西省高教系统优秀共产党员、陕西省五四青年奖章获得者等荣誉。

指导毕业研究生10名，指导在读博士研究生12名、硕士研究生14名。

20年来，在临床、教学和科研第一线工作，熟悉掌握了肝胆胰脾危重、疑难病人的处理策略，擅长终末期肝脏疾病的合理治疗。

李宗芳，教授、主任医师、医学博士、博士生导师，西安交通大学医学院第二附属医院副院长、肝胆研究所副所长，任国际肝胆胰协会会员，中华医学会外科学会全国委员、脾脏功能及脾脏外科学组副组长，中华医学会西安市外科学会主任委员，陕西省腔镜外科学会副主任委员。

主攻方向：肝胆胰脾疾病及消化道肿瘤。

尤其对肝硬化门脉高压症及脾亢的治疗有丰富的临床经验、丰厚的学术造诣、独到的多项成果。

主持国家级科研项目6项，发表SCI论文近30篇，获省级科技成果奖及发明专利多项。

入选国家“新世纪百千万”、教育部“新世纪”及陕西省“三五”人才、“中国医师奖”获得者。

## <<Glisson蒂横断式肝切除术>>

### 书籍目录

第一章 Glisson树形系统第二章 基于Glisson系统的肝分段新概念（Takasaki分段法）第三章 Glisson系统的第三级分支第四章 肝脏锥形单元的定义第五章 Glisson蒂横断式肝切除术步骤第六章 肝尾状叶切除（即Spiegel叶和尾状突）第七章 肝锥形单元切除术（解剖性亚肝段切除术）附录肝脏外科面临挑战的历史（2000例肝细胞癌行肝切除术）参考文献

## <<Glisson蒂横断式肝切除术>>

### 章节摘录

第一章 Glisson树形系统一、Glisson系统的组成Glisson系统由门静脉、肝动脉和肝胆管三种脉管系统组成。

包绕该系统外部的膜称之为Glisson膜，它包括肝外包膜、延伸至肝内并包裹门管三联和肝内的Glisson系统的结缔组织膜和部分腹膜，其中包裹肝内Glisson系统的Glisson膜又称为“Glisson鞘”。

Glisson系统的组成见图。

## <<Glisson蒂横断式肝切除术>>

### 编辑推荐

Glissonean蒂横断肝脏切除法是经过20多年的临床验证被公认的一种安全可靠的肝脏切除法，已逐渐成为肝切除的标准方法。

《Glisson蒂横断式肝切除术》的作者日本东京女子医科大学的高崎健教授即为最早开展该手术术式的人，其为国际著名的肝脏外科专家，曾创新和设计了很多重要的肝脏外科技巧和方法，为世界肝脏外科学的发展作出了巨大贡献，享有很高的国际声誉。

《Glisson蒂横断式肝切除术》中采用大量详尽的插图来描述手术的每一个关键步骤，形象、生动，语言精练。

<<Glisson蒂横断式肝切除术>>

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>