

<<肝脏移植临床病理学>>

图书基本信息

书名：<<肝脏移植临床病理学>>

13位ISBN编号：9787802457850

10位ISBN编号：7802457858

出版时间：2011-9

出版时间：丛文铭 军事医学科学出版社 (2011-09出版)

作者：丛文铭

页数：315

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>

## <<肝脏移植临床病理学>>

### 内容概要

《肝脏移植临床病理学》注重病理诊断与临床诊治相结合，理论阐述与实践经验相结合。  
《肝脏移植临床病理学》由3篇共30章组成，并配以260多张照片，内容丰富，是一部实用性很强的移植病理诊断工具书。

## &lt;&lt;肝脏移植临床病理学&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 基础病理篇第一章 我国肝脏移植病理学的发展与展望 第一节 概述 第二节 我国肝脏移植病理学发展回顾 第三节 几点思考 第四节 几点建议 第五节 展望第二章 肝脏组织学 第一节 肝小叶 第二节 肝的问质 第三节 肝腺泡 第四节 肝细胞与胆管细胞再生 第五节 肝脏的免疫功能第三章 肝脏基本病变 第一节 肝细胞变性 第二节 肝细胞坏死 第三节 肝细胞凋亡 第四节 肝细胞胆汁淤积 第五节 肝细胞色素 第六节 肝细胞包涵体 第七节 肝纤维化 第八节 肝脏肉芽肿性病变第四章 肝脏移植免疫 第一节 移植免疫概述 第二节 超急性排斥反应机制 第三节 急性排斥反应机制 第四节 慢性排斥反应机制 第五节 免疫耐受机制 第六节 移植物抗宿主病发生机制第五章 肝脏移植实验研究的动物模型 第一节 肝脏移植模型概述 第二节 缺血一再灌注损伤模型 第三节 急性排斥反应模型 第四节 胆管缺血模型 第五节 免疫耐受模型第六章 肝移植供肝的病理学检查 第一节 肝脏穿刺活检历史 第二节 肝脏穿刺活检时机 第三节 肝穿刺活检病理技术 第四节 活体供肝的病理学评估 第五节 典型病例介绍第七章 肝移植病肝的病理学检查 第一节 肝脏原发病的病理类型 第二节 肝穿刺活组织病理学检查 第三节 全肝切除标本的病理学检查第八章 肝移植病理学检查技术 第一节 移植病理医师的基本要求 第二节 移植病理诊断工作常规 第三节 移植病理技术室建设 第四节 常用免疫组化标志物 第五节 原位杂交 第六节 荧光原位杂交中篇 临床病理篇第九章 肝移植并发症的实验室检查 第一节 急性排斥反应的实验室检查 第二节 慢性排斥反应的实验室检查 第三节 缺血一再灌注损伤的实验室检查 第四节 抗排斥药物血液浓度的监测 第五节 病毒感染的实验室检查 第六节 自身免疫性肝病的实验室检查 第七节 移植物抗宿主病的实验室检查第十章 肝移植并发症的影像学检查 第一节 超声检查 第二节 CT、核磁检查 第三节 血管造影检查 第四节 胆管造影检查第十一章 全肝移植 第一节 供肝切取 第二节 受体手术 第三节 常见并发症与处理第十二章 活体肝移植 第一节 活体肝移植供肝的筛选 第二节 供肝的切取及保存 第三节 受体手术 第四节 移植术后常见外科并发症第十三章 肝移植术后常见并发症的临床治疗 第一节 原发性移植物无功能 第二节 小体积综合征 第三节 缺血一再灌注损伤 第四节 急性排斥反应 第五节 慢性排斥反应 第六节 胆道并发症 第七节 血管并发症 第八节 病毒性肝炎复发 第九节 机会性肝炎病毒感染 第十节 细菌及真菌感染 第十一节 自身免疫性肝脏疾病 第十二节 新生肿瘤及肿瘤复发第十四章 肝移植术后高胆红素血症 第一节 病因与发生机制 第二节 临床病理类型 第三节 典型病例介绍第十五章 肝移植常用药物及治疗方案 第一节 抗排斥免疫抑制治疗方案 第二节 抗病毒药物治疗方案 第三节 抗其他感染的药物治疗第十六章 影响肝移植长期存活的因素 第一节 概述 第二节 供体因素 第三节 受体因素 第四节 临床特点 第五节 典型病例介绍下篇 诊断病理篇第十七章 抗体介导性排斥反应 第一节 发生机制 第二节 临床表现 第三节 病理表现 第四节 鉴别诊断 第五节 典型病例介绍第十八章 急性细胞性排斥反应 第一节 概述 第二节 门管区型急性排斥反应 第三节 中央静脉周围炎型急性排斥反应 第四节 迟发性急性排斥反应 第五节 移植后浆细胞性肝炎 第六节 典型病例介绍第十九章 缺血一再灌注损伤 第一节 发生机制 第二节 临床特点 第三节 病理诊断 第四节 鉴别诊断 第五节 典型病例介绍第二十章 原发性移植肝功能不全 第一节 危险因素与发生机制 第二节 诊断标准与临床特点 第三节 病理诊断 第四节 鉴别诊断 第五节 治疗与预后 第六节 典型病例介绍第二十一章 小体积综合征 第一节 危险因素与发生机制 第二节 临床特点 第三节 病理诊断 第四节 鉴别诊断 第五节 治疗与预防第二十二章 慢性排斥反应 第一节 发生机制与危险因素 第二节 临床特点 第三节 病理诊断 第四节 鉴别诊断 第五节 治疗和预后 第六节 典型病例介绍第二十三章 肝移植术后胆道并发症 第一节 发生机制 第二节 临床特点 第三节 病理诊断 第四节 鉴别诊断 第五节 治疗与预后 第六节 典型病例介绍第二十四章 肝移植术后血管并发症 第一节 肝动脉并发症 第二节 门静脉并发症 第三节 流出道并发症 第四节 典型病例介绍第二十五章 肝移植术后感染并发症 第一节 肝炎病毒感染 第二节 机会性病毒感染 第三节 细菌、真菌及原虫感染第二十六章 移植后淋巴细胞增生性疾病 第一节 概述 第二节 发病机制 第三节 临床特点 第四节 病理诊断 第五节 治疗和预后 第六节 典型病例介绍第二十七章 肝移植术后自身免疫性肝病 第一节 原发性胆汁性肝硬化 第二节 原发性硬化性胆管炎 第三节 自身免疫性肝炎第二十八章 肝移植术后药物性肝损伤 第一节 发生机制 第二节 临床特点 第三节 病理诊断 第四节 鉴别诊断 第五节 典型病例介绍第二十九章 肝移植术后肿瘤复发及新发肿瘤 第一节 移植后肿瘤复发 第二节 移植后新发肿瘤第三十章 小儿肝移植术后

<<肝脏移植临床病理学>>

并发症 第一节 概述 第二节 急性排斥反应 第三节 移植物慢性失功能 第四节 鉴别诊断 第五节 典型病例介绍附录：英文缩略语总汇

## <<肝脏移植临床病理学>>

### 编辑推荐

丛文铭编著的《肝脏移植临床病理学》从移植免疫、移植临床和移植病理学等多学科角度，对肝脏移植术后并发症的发病机制、临床特点和病理诊断特征进行全面和系统地阐述。全书分上中下三篇，内容包括我国肝脏移植病理学的发展与展望、肝脏组织学、肝脏基本病变、肝脏移植免疫、肝脏移植实验研究的动物模型、肝移植供肝的病理学检查、肝移植病肝的病理学检查等。本书给供相关人员参考阅读。

<<肝脏移植临床病理学>>

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>