

<<实用肝脾外科学>>

图书基本信息

书名：<<实用肝脾外科学>>

13位ISBN编号：9787030096340

10位ISBN编号：7030096347

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：姜洪池

页数：919

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>

## <<实用肝脾外科学>>

### 内容概要

本书是国内首部全面系统地介绍肝脏和脾脏在生理和病理情况下相互关系的专著，着重介绍了肝脏与脾脏在解剖、生理、生化、病理及某些相关疾病方面的关联性。

全书共分两大部分，对肝脏外科和脾脏外科的基础知识和临床应用进行了详尽的描述，介绍了肝脏外科和脾脏外科常见病和多发病的诊断和治疗，并结合当今的新理论、新技术、新知识，进行了强化描述。

同时，配有大量的表格、插图和照片。

本书集中了国内肝脏外科和脾脏外科领域的著名学者的先进经验和最新研究进展，反映了肝脏外科和脾脏外科的历史和发展，是一本集先进性和实用性为一体的专著。

本书适合于肝脏外科、脾脏外科、创伤外科的医师和研究生阅读。

## &lt;&lt;实用肝脾外科学&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二序三前言第1篇 肝脏 第1章 肝脏的胚胎发生 第1节 肝憩室的发生和演变 第2节 肝的组织发生 第3节 胆囊的组织发生 第2章 肝脏的组织学与解剖学 第1节 肝脏的大体解剖和应用解剖 第2节 肝腺泡结构与肝组织学 第3节 肝脏的超微结构 第4节 肝脏和胆囊的先天性异常 第3章 肝脏的生理功能 第1节 胆汁的合成与分泌 第2节 肝脏的物质代谢功能 第3节 肝脏的免疫功能 第4节 肝脏的内分泌功能 第5节 肝脏的造血与凝血功能 第6节 肝脏的再生及调控 第7节 肝血流及调节 第4章 肝脏外科病理学 第1节 肝及肝内肝管肿瘤 第2节 肝硬化 第3节 肝脏的代谢性疾病 第4节 肝肉芽肿 第5节 肝移植术后的排斥反应 第5章 肝功能试验 第1节 肝功能检测的分类 第2节 若干重要的肝功能试验 第3节 肝脏手术与肝脏储备能力的关系 第4节 肝功能试验的选择和评价 第6章 侵入性肝脏检查技术 第1节 肝穿刺活组织检查 第2节 血管造影 第3节 经皮经肝胆道造影 第7章 肝脏的影像学检查 第1节 放射学检查 第2节 超声在肝脏疾病中的应用 第3节 CT在肝脏疾病诊断中的应用 第4节 MRI在肝脏疾病中的应用 第5节 放射性核素在肝脏疾病中的应用 第8章 黄疸 第1节 发病机制及分类 第2节 病因 第3节 临床表现 第4节 实验室检查 第5节 诊断和鉴别诊断 第6节 治疗原则 第9章 肝脏损伤 第1节 肝损伤的分类及伤情评估 第2节 肝外伤诊断 第3节 肝外伤急救及治疗 第10章 肝脓肿 第1节 细菌性肝脓肿 第2节 阿米巴肝脓肿 第11章 肝脏感染性疾病 第1节 急慢性血吸虫病 第2节 肝棘球蚴病 第3节 胆道蛔虫病 第4节 华支睾吸虫病 第5节 艾滋病与肝脏 第6节 肺结核 第7节 肝梅毒 第12章 肝脏肉芽肿性疾病 第1节 肝脏肉芽肿性疾病的病因及分类 第2节 肝脏肉芽肿性疾病的诊断及治疗 第13章 肝脏囊性疾病 第1节 肝脏非寄生虫性囊肿 第2节 肝脏寄生虫性囊肿 第14章 肝脏恶性肿瘤 第1节 原发性肝癌的分子生物学 第2节 原发性肝细胞癌 第3节 原发性胆管细胞癌 第4节 继发性肝癌 第5节 肝母细胞瘤 第6节 肝脏其他恶性肿瘤 第15章 肝脏良性肿瘤 第1节 肝海绵状血管瘤 第2节 肝细胞腺瘤 第3节 肝结节性增生 第4节 肝脏其他良性肿瘤及瘤样病变 第16章 肝切除术 第1节 肝脏的分叶与分段 第2节 肝切除术的命名 第3节 肝切除术时控制出血的方法 第4节 断离肝实质的方法及肝断面的处理 第5节 肝切除手术前准备 第6节 肝切除手术后处理 第7节 体外肝脏病灶切除全肝原位植入术 第8节 血液转流技术 第17章 肝内胆管手术 第1节 适应证和禁忌证 第2节 手术方式的选择 第18章 胆道出血 第19章 肝脏移植 第1节 概述 第2节 肝移植的适应证、手术时机与禁忌证 第3节 供肝的保存 第4节 肝移植的围手术期处理 第5节 肝移植术式的手术操作 第6节 排斥反应的诊断和处理 第20章 移植免疫 第1节 移植免疫的有关因素 第2节 组织相容性抗原 第3节 移植排斥的机制 第4节 移植排斥的分类及其病理改变 第21章 肝脏血管疾病 第1节 肝动脉疾病 第2节 门静脉疾病 第3节 肝紫斑病 第4节 肝静脉阻塞综合征 第22章 门静脉高压症 第1节 解剖学基础 第2节 肝脏的微循环及其调节 第3节 病理生理学改变 第4节 临床表现及诊断 第5节 非手术治疗 第6节 外科治疗 第7节 术后再出血的处理 第23章 急性肝功能衰竭 第1节 病因及病理生理 第2节 临床表现和诊断 第3节 急性肝功能衰竭的综合治疗 第4节 人工肝支持系统 第5节 肝细胞移植与肝移植 第24章 遗传和代谢性肝病 第1节 概述 第2节 几种主要与肝脏相关的遗传和代谢障碍性肝病 第2篇 脾脏 第25章 脾脏的胚胎发生 第26章 脾脏的解剖学和组织学 第1节 脾脏的外科应用解剖 第2节 脾脏的组织学 第3节 脾脏的比较解剖学 第4节 脾周及脾内的血管解剖学 第5节 脾脏的解剖异常 第27章 脾脏生理功能 第1节 脾脏的免疫功能 第2节 脾脏的内分泌功能 第3节 脾脏的储血和造血功能 第4节 脾脏的滤血和毁血功能 第5节 脾脏的其他功能 第6节 脾脏功能与门静脉是否相续的关系 第7节 脾脏功能与脾保留性手术 第28章 脾脏与肝脏的关系 第1节 脾脏与肝脏的解剖和功能联系 第2节 脾脏与门静脉高压症 第3节 肝硬化过程中脾脏形态与功能及相关的变化 第29章 脾脏与感染 第1节 脾切除后的感染 第2节 脾切除术后凶险性感染(OPSI) 第30章 脾脏与Tuftsin 第1节 Tuftsin的发现及结构 第2节 Tuftsin的生理功能 第3节 Tuftsin的作用机制 第4节 Tuftsin的检测制备及应用 第31章 脾大和脾功能亢进 第1节 脾大和脾功能亢进的病因和分类 第2节 脾大和脾功能亢进的病理机制 第3节 感染性脾大、脾功能亢进 第4节 充血(淤血)性脾大 第5节 脾大与免疫性疾病 第32章 脾脏疾病的影像学诊断和实验室诊断 第1节 放射线诊断 第2节 超声检查 第3节 CT在脾脏疾病诊断中的运用 第4节 放射性核素扫描 第5节 MRI在脾脏疾病诊断中的应用 第6节 实验室检查与诊断 第7节 经皮脾穿刺门静脉造影术 第33章 脾损伤 第1节 外伤性脾损伤的诊断及临床分级 第2节 外伤性脾损伤的非手术治疗 第3节 外伤性脾损伤手术治疗

## &lt;&lt;实用肝脾外科学&gt;&gt;

策略 第4节 医源性脾损伤 第34章 脾脏占位性病变 第1节 脾血肿 第2节 脾囊肿 第3节 脾脏结核  
第4节 脾脏良性肿瘤 第5节 脾脏原发性恶性肿瘤 第6节 脾脏转移性肿瘤 第35章 脾外科与血液病  
第1节 有关血液病脾切除前的准备 第2节 某些血液病的诊断要点、脾切除指征与原理 第3节 腹腔镜  
脾切除术在血液病中的应用 第4节 血液病患者围手术期处理 第5节 影响脾切除疗效的因素 第6节  
血液病脾切除后主要并发症 第36章 脾血管疾病 第1节 脾动脉瘤 第2节 脾梗死 第3节 脾静脉血栓形  
成 第4节 脾静脉瘤样扩张 第37章 全脾切除术 第1节 概述 第2节 脾切除的适应证 第3节 术前准备  
第4节 脾切除术的麻醉 第5节 手术野显露 第6节 手术操作程序 第7节 术后处理及手术并发症 第8  
节 巨脾、粘连脾切除的技术问题 第38章 保留性脾手术 第1节 概况 第2节 脾破裂缝合术 第3节 脾破  
裂的粘合凝固止血术 第4节 部分脾切除术 第5节 自体脾组织片大网膜内移植术 第6节 带血管的自  
体脾脏移植术 第7节 脾动脉结扎术 第8节 保留脾脏的胰体尾切除术 第9节 脾动脉栓塞术 第10节  
综合无血技术在脾脏外科的应用 第39章 脾脏与门静脉高压症手术 第1节 门静脉高压症手术中脾脏的  
角色 第2节 脾切除贲门周围血管离断术 第3节 近端脾肾静脉分流术 第4节 远端脾肾静脉分流术  
第5节 肠腔静脉分流术 第6节 脾大部切除脾肺固定术 第7节 分流加门奇断流联合术治疗门静脉高压  
症 第8节 脾大部切除脾肾静脉架桥术 第40章 脾移植 第1节 概况 第2节 脾移植的手术适应证及围手  
术期处理 第3节 脾移植的技术问题和手术操作 第4节 活体亲属供脾(劈离式)脾移植 第5节 脾细胞移  
植 第41章 腹腔镜在肝脾外科中的应用 第1节 腹腔镜在肝脏疾病诊断中的应用 第2节 腹腔镜在肝脏  
疾病治疗中的应用 第3节 腹腔镜脾切除术 第4节 腹腔镜脾外伤修补术 第5节 腹腔镜脾动脉结扎术  
和栓塞术 第6节 腹腔镜脾囊肿开窗引流术 第7节 腹腔镜辅助下门奇断流术 第42章 肝脾外科罕见少  
见病 第1节 肝脏外科罕见少见病 第2节 脾脏外科罕见少见病 第43章 肝胆脾疾病的介入治疗 第1节  
概述 第2节 常用介入诊疗技术 第3节 肝脏病变的介入治疗 第4节 胆道疾病的经皮穿刺胆道引流术  
第5节 脾脏病变的介入治疗索引彩图

<<实用肝脾外科学>>

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>