

<<肝胆胰外科学(第4版)>>

图书基本信息

书名：<<肝胆胰外科学(第4版)>>

13位ISBN编号：9787117104661

10位ISBN编号：711710466X

出版时间：2010-1-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：Leslie H.Blumgart

页数：1924

译者：黄洁夫

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>

<<肝胆胰外科学(第4版)>>

内容概要

《肝胆胰外科学(套装上下册第4版)》为国际上肝胆外科领域的著名著作，第1版于1988年由国际著名的医学科技出版公司Saunders公司出版，曾多次再版和重印，被称为国际肝胆外科界“圣经”著作。

该书的前3版为“肝胆外科学”，在此基础上，本版加入了胰腺外科的相关内容，更名为肝胆胰外科学；数十名作者均为世界上众多知名医疗机构的肝胆胰外科中心的著名专家、学者。他们汲取了世界各国肝胆胰外科学研究的成果，汇集了全世界在该领域的临床与研究的最新理论和实践经验；对肝胆胰疾病的基础与临床、诊断与治疗等作了展望性分析，对各种新理论与新技术进行了全面介绍和讲解；对各种并行的学说、理论进行充分论述、客观评价，并作了相互比较和印证；对各种基础与临床研究方法、诊治技术与原则提出了明确的标准。该书学术价值极高，是国际肝胆胰外科学界极为推崇的参考书。

<<肝胆胰外科学(第4版)>>

书籍目录

上卷历史回顾第一部分 肝脏、胆道和胰腺的解剖及病理生理学第1章 肝脏、胆道和胰腺的外科及放射学解剖第2章 手术病人肝功能的评价第3章 肝脏血流：生理、测量及其临床意义第4章 肝脏再生：与临床的相关性第5章 肝脏的增生、肥大和萎缩第6章 胆汁分泌第7章 胆道病理生理学7a 胆道梗阻的病理生理学7b 胆道的功能和引起胆道疼痛的因素第8章 胰腺生理与功能评估第9章 肝脏和胆道系统疾病中的内毒素和细胞因子第10章 肝胆胰外科中的感染问题第11章 胰腺癌和胆道癌的遗传学与分子生物学第12章 肝癌与肝炎的分子生物学第13章 肝脏免疫学第二部分 诊断方法第14章 肝胆胰疾病的临床检查第15章 肝胆胰超声第16章 内镜超声16a 胆管内镜超声16b 胰腺的内镜超声第17章 核医学在肝胆胰疾病诊治中的应用第18章 肝胆胰CT第19章 肝胆胰磁共振成像第20章 直接胆管造影术第21章 血管造影术第22章 经皮活组织检查第23章 肝胆胰疾病的术中诊断第三部分 术前、术后处理和麻醉第24章 肝胆外科围手术期的营养支持第25章 麻醉和术后重症监护第26章 肝胆外科围手术期的重症监护第27章 生活质量与肝胆肿瘤第四部分 放射和内镜介入技术、胆道支架和插管第28章 内镜介入技术第29章 肝胆管介入放射治疗第30章 胆肠吻合术第五部分 胆石病与良性胆囊疾病第31章 胆石病的自然病程和无症状胆石病第32章 胆囊炎第33章 经皮入路治疗胆囊疾病第34章 胆囊切除技术第35章 腹腔镜胆囊切除术和胆总管切开取石术第36章 胆总管结石：临床特征、开腹手术方式和技术第37章 胆管结石：内镜治疗与经皮取石第38章 胆囊结石与胆总管结石的治疗：方法与时机第39章 胆囊切除术后问题第40章 肝内胆管结石第六部分 胆道狭窄和瘘第41章 胆道闭锁第42章 原发性硬化性胆管炎第43章 胆道狭窄与胆瘘43a 良性胆道狭窄43b 胆瘘第七部分 胰腺炎第44章 胰腺炎的定义和分类第45章 急性胰腺炎的病因、病理生理和诊断评估第46章 急性胰腺炎及其并发症的处理第47章 慢性胰腺炎的病因、发病机制和诊断第48章 慢性胰腺炎的治疗：保守、内镜及手术治疗第八部分 胆管肿瘤第49章 胆管肿瘤病理学第50章 胆道良性肿瘤和假瘤第51章 胆囊肿瘤第52章 肝内和肝外胆管癌肝门部胆管癌的术前处理肝门部和肝内胆管肿瘤的介入放射技术第九部分 胰腺肿瘤和胰腺切除第53章 胰腺和壶腹肿瘤的病理学及分类第54章 胰腺和壶腹周围肿瘤54a 胰腺癌和壶腹周围癌54b 胰腺囊性肿瘤第55章 胰腺和壶腹部肿瘤的姑息治疗第56章 胰十二指肠切除术、远端胰腺切除术、胰腺节段切除术、全胰切除术和经十二指肠Vater壶腹切除术第57章 胰腺内分泌肿瘤的临床诊治下卷第十部分 肝脏和胆道感染第58章 胆管炎第59章 细菌性肝脓肿第60章 阿米巴病、阿米巴性肝脓肿和其他寄生虫病第61章 肝棘球蚴病第62章 复发性化脓性胆管炎第十一部分 胆道和肝脏囊肿第63章 成人胆管囊肿第64章 肝脏和肝内胆管系统的非寄生虫性囊性疾病第65章 肝脏囊性疾病的外科治疗第十二部分 损伤和出血第66章 肝脏、胆道、胰腺损伤66a 肝脏和胆管的创伤66b 胰腺损伤第67章 肝脏和胰腺的动脉瘤与动静脉瘘第68章 胆道出血与胆血症第十三部分 肝脏肿瘤第69章 肝脏肿瘤——病理学第70章 肝脏良性肿瘤第71章 肝细胞癌第72章 小儿肝脏肿瘤第73章 转移瘤73a 结直肠癌肝转移的外科治疗73b 原发性神经内分泌癌的肝转移73c 非结直肠癌、非神经内分泌癌肝转移第74章 肝肿瘤栓塞治疗第75章 肝癌的放射治疗75a 肝肿瘤的选择性内照射治疗75b 原发性肝细胞癌和胆管癌的外照射治疗第76章 肝脏肿瘤的消融治疗76a 经皮肝肿瘤消融术76b 肝癌的冷冻治疗76c 肝脏肿瘤的射频消融治疗第77章 肝脏肿瘤的化疗77a 肝细胞癌的全身治疗77b 转移性结直肠癌的全身治疗第78章 多发性肝癌的肝脏隔离灌注治疗第79章 肝脏肿瘤的动脉介入化疗第十四部分 肝切除第80章 肝胆良性疾病和肿瘤的肝切除胆道肿瘤的扩大切除术——一个替代方法活体供体的相关肝切取计算机辅助的手术设计和虚拟肝切除第81章 肝切除术中的血流阻断技术第82章 肝硬化病人的肝切除术第83章 解剖性肝段定向切除第84章 门静脉栓塞84a 门静脉栓塞的地位84b 术前门静脉栓塞——西方的观点第85章 离体和原位低温肝切除第86章 肝脏切除术和移植术的术中超声技术第十五部分 肝硬化和门静脉高压症第87章 肝硬化和门静脉高压症：病理学第88章 肝衰竭的处理第89章 肝衰竭的支持治疗第90章 肝硬化和门脉高压性腹水的处理第91章 曲张静脉出血的内科治疗第92章 食管静脉曲张的内镜治疗：内镜下注射硬化剂疗法和套扎法第93章 小儿门脉高压症第94章 断流术和食管横断术第95章 门体分流的地位第96章 经颈静脉肝内门体分流术的地位经颈静脉肝内门体分流术的技术第97章 门腔分流手术技巧第98章 远端脾肾分流术第99章 肠腔静脉分流术：手术技巧第100章 布加综合征和静脉闭塞性疾病第十六部分 肝脏和胰腺移植第101章 肝脏和胰腺移植免疫学第102章 肝脏移植：麻醉、围手术期处理和术后重症监护第103章 肝移植的适应证第104章 原位肝

<<肝胆胰外科学(第4版)>>

移植第105章 暴发性肝炎患者的肝移植第106章 肿瘤患者的肝移植选择第107章 儿童肝移植与节段肝移植第108章 辅助性肝移植第109章 活体肝移植第110章 肝脏移植的早期与晚期并发症第111章 肝移植手术技术第112章 胰腺移植与胰岛移植索引

<<肝胆胰外科学 (第4版)>>

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>