

<<肝转移癌诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<肝转移癌诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787117057448

10位ISBN编号：7117057440

出版时间：2003-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：〔德〕Thomas Vogl

页数：194

字数：283000

译者：钱骏

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>

<<肝转移癌诊断与治疗>>

内容概要

本书及时反映了国外近年来在综合诊断和治疗肝转移癌方面的先进技术和发展，尤其是医学影像学诊断技术的日新月异和具有微创性特征的介入治疗学技术的飞跃进步，为综合治疗肝转移癌展现了更为宽广的前景，它对我国从事肿瘤介入治疗学和其他包括内科、外科、肿瘤科、放疗科等相关学科的同道将有极大的帮助。

无论是何种原发性肿瘤及其生物学特性表现如何，其最常见的转移器官是肝脏。

肝转移癌意味着患者预后不良，治愈机会极少。

本书从现代医学发展的角度出发，对包括B超、CT和MRI指导下诊断和治疗肝转移癌的先进技术和方法做了详尽描述和讨论。

书中还着重讨论、评价了肝转移癌治疗的个体化原则及包括外科学、肿瘤学、介入放射学疗法及策略的选择。

<<肝转移癌诊断与治疗>>

书籍目录

1 肝转移癌的流行病学和病理学2 肝转移癌的外科治疗学3 介入治疗肝转移癌的去、现在和将来4 肝脏局灶性病变的B超检查5 CT在肝转移癌诊断中的价值6 MRI诊断肝转移癌7 核医学诊断和治疗肝转移癌8 肝硬化的影像学检查及其并发症9 胰腺癌所致肝转移癌的诊断10 肝转移癌的诊断治疗原则11 肝转移癌的姑息性局部化疗术12 肝转移癌的冷冻治疗13 激光导热疗法（LITT）治疗肝肿瘤的试验基础：有关激光能量、温度及肿瘤复发的讨论14 激光导热疗法（LITT） - - 技术、适应症和对局部肿瘤的控制率15 激光导热疗法（LITT）治疗肝转移癌的生存率、并发症和治疗方案16 0.5Telsa开放式MRI仪控制激光导热疗法（LITT）治疗原发性和继发性肝肿瘤17 经肝动脉化疗栓塞术治疗继发性肝肿瘤18 肝恶性肿瘤的定位放疗术19 肝转移癌的定位放疗术20 经皮微波凝固治疗肝肿瘤（译者补充材料）

<<肝转移癌诊断与治疗>>

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>