

<<CT引导肝肿瘤消融治疗学>>

图书基本信息

书名：<<CT引导肝肿瘤消融治疗学>>

13位ISBN编号：9787117144698

10位ISBN编号：7117144696

出版时间：2011-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：郑加生 等编著

页数：324

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>

<<CT引导肝肿瘤消融治疗学>>

内容概要

近年来现代医学影像学发展迅速，作为其主要组成部分的介入放射学——介入治疗尤为显著。以肿瘤的综合治疗为例，与手术、放疗和化学治疗并列，介入治疗已成为其重要组成部分，作为微创技术且有相对优势。

由李宁等编著的《CT引导肝肿瘤消融治疗学》共12章，配有1200余幅图片，较为系统地阐述了CT引导肝肿瘤消融治疗的原理、适应证、禁忌证、操作方法与技巧、注意事项、并发症及防治、疗效判定及随访标准、围手术期护理及内科治疗等诸多内容，图文并茂，实用性强。本书适用于影像科尤其介入专业、肿瘤内外科以及从事与肿瘤诊疗相关的临床医师和专业人员阅读参考。

<<CT引导肝肿瘤消融治疗学>>

作者简介

郑加生，1957年生，北京人，主任医师，首都医科大学附属北京佑安医院肿瘤肝胆微创介入中心主任。

中国产学研合作促进会中国肿瘤微创治疗技术创新战略联盟理事长，吴阶平医学基金会微创介入医学专家委员会主任委员，中国抗癌协会肿瘤消融学组副组长，北京抗癌协会理事。

《介入放射学杂志》、《中国介入影像与治疗学杂志》、《世界华人消化病杂志》等杂志编委。

从事介入放射工作27年，尤其擅长以各种微创介入治疗为主的肿瘤综合治疗。

发表专业学术论文20余篇，承担“十一五”重大课题子课题1项、承担首都医学发展科研基金重点资助项目1项，参与国际前瞻性多中心课题1项。

李宁，1957年生，北京人，主任医师，博士生导师，首都医科大学附属北京佑安医院院长，北京市器官移植中心主任，中华医学会器官移植学分会委员，北京医学会器官移植专业委员会副主任委员。

《中华器官移植杂志》、《中华消化外科杂志》、《中华肝胆外科杂志》、《中华医院管理杂志》等杂志编委。

研究方向为肝移植围手术期脏器功能保护、移植免疫、肿瘤基因治疗、人羊膜干细胞诱导培养、生态免疫营养等。

承担“十一五”重大课题1项、承担国家“863”计划项目1项、承担国家“973”计划子项目2项、承担北京市科委大项目子课题1项、承担北京市教育委员会科技计划面上项目1项、承担年度首都医学发展科研基金资助项目2项、承担北京市中医药管理局科研课题2项。

曾获北京市科学技术奖三等奖2项。

近5年来发表12篇专业学术论文(其中3篇为SCI收录，累计影响因子14.1)。

主译专著2部，副主编专著1部。

<<CT引导肝肿瘤消融治疗学>>

书籍目录

第一章 绪论

- 第一节 肝肿瘤消融治疗
- 第二节 CT引导肝肿瘤消融治疗与其他治疗方法联合应用
- 第三节 CT引导肝肿瘤消融治疗标准化术语
- 第四节 肝脏解剖特点
- 第五节 常见肝肿瘤CT表现

第二章 CT引导肝肿瘤穿刺技术

- 第一节 肝肿瘤穿刺活检技术
- 第二节 肝肿瘤消融治疗中的穿刺技术

第三章 CT引导肝肿瘤射频消融治疗总论

第四章 CT引导肝癌射频消融治疗

- 第一节 小肝癌射频消融治疗
- 第二节 结节型肝癌射频消融治疗
- 第三节 巨块型肝癌射频消融治疗
- 第四节 累及肝脏一叶肝癌射频消融治疗
- 第五节 肝癌切除术后或开腹射频消融术后残余 / 复发病灶射频消融治疗
- 第六节 特殊部位肝癌射频消融治疗
- 第七节 合并癌栓肝癌射频消融治疗
- 第八节 肝癌远处转移灶射频消融治疗
- 第九节 合并梗阻性黄疸肝癌射频消融治疗
- 第十节 肝脏少见类型恶性肿瘤射频消融治疗

第五章 CT引导肝转移瘤射频消融治疗

第六章 CT引导肝血管瘤射频消融治疗

第七章 CT引导肝肿瘤化学消融治疗

第八章 CT引导肝肿瘤微波消融治疗

第九章 CT引导肝肿瘤冷冻消融治疗

第十章 CT引导肝肿瘤消融治疗并发症及防治

- 第一节 射频消融治疗并发症及防治
- 第二节 微波消融治疗并发症及防治
- 第三节 冷冻消融治疗并发症及防治
- 第四节 化学消融治疗并发症及防治

第十一章 CT引导肝肿瘤消融治疗围手术期内科治疗

- 第一节 术前内科治疗
- 第二节 术中内科治疗
- 第三节 术后内科治疗
- 第四节 抗病毒治疗
- 第五节 术后疼痛的处理
- 第六节 肝功能严重受损及其处理

第十二章 CT引导肝肿瘤消融治疗围手术期护理

- 第一节 射频消融治疗围手术期护理
- 第二节 微波消融治疗围手术期护理
- 第三节 冷冻消融治疗围手术期护理
- 第四节 化学消融治疗围手术期护理

附录1 ECOG体能状况分级

附录2 Karnofsky体能状态评分

<<CT引导肝肿瘤消融治疗学>>

- 附录3 肝功能Child评分与分级
- 附录4 巴塞罗那肝癌（BCLC）分期
- 附录5 AJCC肝癌分期
- 附录6 肝癌的中国分期（2001年，广州）
- 附录7 实体瘤（肝癌）疗效评价标准（mRECIST，2010）
- 附录8 侵入性检查 / 治疗知情同意

<<CT引导肝肿瘤消融治疗学>>

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>