

腹部肿瘤放射治疗学



[腹部肿瘤放射治疗学_下载链接1](#)

著者:曾昭冲

出版者:复旦大学

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787309054897

《腹部肿瘤放射治疗学》是国内第一部此领域的专著。该书涵盖了消化系统、泌尿生殖系统各种肿瘤，着重介绍了放射治疗的原则、适应证和各种照射技术。该书资料翔实

、内容新颖，附有很多图示，简单明了，对于从事腹盆部肿瘤放射治疗的临床医生是一本很好的参考书。它的出版对腹盆部肿瘤放射治疗的提高和发展必将起到积极的推动作用。

作者介绍：

目录: 第一章 腹盆部肿瘤的综合治疗
第一节 放疗及腹盆部肿瘤放疗的发展
第二节 腹盆部肿瘤的外科治疗
第三节 肿瘤的化学治疗
第四节 肿瘤的生物治疗
第二章 放射生物学在腹盆部肿瘤放疗中的应用
第一节 正常组织放射损伤的分子机制
第二节 肿瘤组织的细胞动力学变化
第三节 射线对肿瘤细胞周期再分布的影响
第四节 肿瘤细胞的DNA损伤修复机制及检测
第五节 临床放射肿瘤学的分子生物学标记物
第六节 生物靶向药物在腹盆部肿瘤中的应用与放射增敏
第七节 调强放疗的放射生物学
第三章 放射物理学在腹盆部肿瘤放疗中的应用
第一节 概述
第二节 放疗的计划设计与优化
第三节 图像引导放疗
第四节 腹盆部肿瘤放疗的质量保证与质量控制
第四章 腹盆部肿瘤的影像学诊断
第一节 放疗科医生如何读好CT片
第二节 腹盆部常见肿瘤的CT、MRI诊断与鉴别诊断
第三节 腹盆部肿瘤的超声诊断
第四节 内镜在腹盆部肿瘤诊治中的作用
第五节 PET与腹盆部肿瘤放疗
第五章 腹盆部肿瘤病理学
第一节 概述
第二节 胃肿瘤
第三节 小肠肿瘤
第四节 结、直肠肿瘤
第五节 肝和肝内胆管肿瘤
第六节 胆囊和肝外胆管肿瘤
第七节 胰腺外分泌肿瘤
第八节 消化系统神经内分泌肿瘤
第九节 妇科肿瘤
第十节 泌尿系统肿瘤
第十一节 淋巴造血系统肿瘤
第十二节 软组织肿瘤
第六章 腹盆部肿瘤的肿瘤标志物
第一节 概述
第二节 与腹盆部肿瘤有关的肿瘤标志物
第七章 胃癌
第一节 应用解剖
第二节 胃肠道对射线的反应和耐受性
第三节 流行病学
第四节 转移与复发特性
第五节 临床表现
第六节 诊断要点
第七节 分期
第八节 病理诊断
第九节 预后因素
第十节 治疗
第十一节 放疗并发症
第十二节 问题与展望
第八章 原发性肝癌
第一节 应用解剖及组织学
第二节 肝脏对射线的反应与耐受性
第三节 流行病学
第四节 转移与复发特性
第五节 临床表现
第六节 诊断要点
第七节 分期
第八节 病理
第九节 预后因素
第十节 治疗
第十一节 放疗中值得注意的问题
第十二节 放疗并发症
第十三节 问题与展望
第九章 胆道恶性肿瘤
第一节 胆囊癌
第二节 肝外胆管癌
第十章 胰腺癌
第一节 应用解剖
第二节 胰腺对射线的反应与耐受性
第三节 流行病学
第四节 病理
第五节 生物学特点
第六节 转移途径
第七节 诊断
第八节 临床分期
第九节 治疗
第十节 放疗技术
第十一节 放疗并发症
第十二节 问题与展望
第十一章 结、直肠癌
第一节 直肠癌
第二节 结肠癌
第十二章 腹膜后肿瘤
第一节 解剖结构特点
第二节 流行病学
第三节 自然病程及转移与复发特点
第四节 临床表现
第五节 诊断方法
第六节 分期
第七节 病理学分类
第八节 预后因素
第九节 治疗原则
第十节 放疗技术
第十一节 放疗的效果
第十二节 放疗并发症
第十三节 问题与展望
第十三章 腹腔恶性淋巴瘤
第一节 对射线的反应和耐受性
第二节 流行病学和致病因素
第三节 病理学
第四节 分期
第五节 肿瘤播散的规律
第六节 临床表现
第七节 诊断
第八节 预后因素
第九节 治疗
第十节 放疗的疗效
第十一节 放疗反应、后遗症及处理
第十二节 问题与展望
第十四章 肾细胞癌
第一节 应用解剖
第二节 肾脏对射线的反应和耐受性
第二节 流行病学
第四节 转移与复发特性
第五节 临床表现
第六节 诊断要点
第七节 临床分期
第八节 病理
第九节 预后因素
第十节 治疗
第十一节 问题与展望
第十五章 肾盂输尿管癌
第一节 应用解剖
第二节 输尿管对射线的耐受性
第三节 流行病学
第四节 转移与复发特性
第五节 临床表现与诊断要点
第六节 临床分期
第七节 病理
第八节 预后因素
第九节 治疗
第十节 放疗技术
第十一节 放疗结果
第十二节 放射反应及并发症
第十三节 问题与展望
第十六章 膀胱癌
第一节 应用解剖
第二节 膀胱对射线的反应与耐受性
第三节 流行病学
第四节 转移与复发特性
第五节 临床表现和诊断要点
第六节 分期
第七节 病理
第八节 预后因素
第九节 治疗
第十节 放疗技术
第十一节 疗效
第十二节 治疗的不良反应
第十三节 问题与展望
第十七章 前列腺癌
第一节 应用解剖
第二节 前列腺对射线的反应和耐受性
第三节 流行病学
第四节 转移与复发特性
第五节

临床表现与诊断第六节 分期与分级第七节 病理第八节 预后因素第九节 治疗第十节
放疗技术第十一节 放疗的效果第十二节 并发症第十三节 问题与展望第十八章
肾上腺肿瘤第一节 应用解剖第二节 肾上腺对射线的反应和耐受性第三节
流行病学第四节 转移与复发特性第五节 临床表现第六节 诊断要点第七节
国内与国际分期第八节 病理第九节 预后因素第十节 治疗第十一节 问题与展望第十九章
子宫颈癌与子宫内膜癌第一节 子宫颈癌第二节 子宫内膜癌第二十章 卵巢癌第一节
应用解剖第二节 流行病学第三节 转移与复发特性第四节 临床表现第五节
诊断要点第六节 病理第七节 预后因素第八节 治疗第九节 放疗技术第十节
放疗效果第十一节 放疗并发症第十二节 问题与展望第二十一章 腹部肿瘤骨转移第一节
概述第二节 各种腹部肿瘤骨转移的放疗第三节 并发症的处理第二十二章
儿童腹部肿瘤的放疗第一节 神经母细胞瘤第二节 Wilm瘤第三节 肝母细胞瘤和肝细胞癌
第二十三章 腹部肿瘤的术中放疗第一节 概述第二节
几种腹部肿瘤的术中放疗第二十四章
放射性粒子永久性组织间插植放疗在腹盆部肿瘤中的应用第一节 概述第二节
组织间永久植入性放射性粒子的特性第三节
组织间永久植入性放射性粒子治疗肿瘤的机制第四节
组织间永久植入性放射性粒子的植入设备第五节
永久性组织间插植放疗的病例选择第六节
放射性粒子永久性组织间插植放疗的步骤第七节 放射性粒子植入的并发症第八节
放射性粒子的脱落与迁移第九节 放射性粒子永久性组织间插植放疗的优缺点第十节
放射性粒子永久性组织间插植的治疗剂量第十一节
放射性粒子永久性组织间插植放疗的安全性第十二节
放射性粒子永久性组织间插植放疗在腹部恶性肿瘤中的应用第二十五章
肿瘤患者的营养支持第二十六章 腹盆部肿瘤放疗患者的感染第一节
肿瘤放疗患者易受病原菌感染的因素第二节 放射性“皮炎”与感染第三节
腹盆部肿瘤放疗与感染第二十七章 腹盆部脏器的放射损伤第一节
胃肠道的放射损伤第二节 肝脏的放射损伤第三节 肾脏的放射损伤第四节
膀胱、尿道和输尿管的放射损伤第五节 女性生殖系统的放射损伤第六节
男性生殖系统的放射损伤
· · · · · (收起)

[腹盆部肿瘤放射治疗学 下载链接1](#)

标签

评论

[腹盆部肿瘤放射治疗学 下载链接1](#)

书评

[腹盆部肿瘤放射治疗学 下载链接1](#)