

<<西京放射治疗科临床工作手册>>

图书基本信息

书名：<<西京放射治疗科临床工作手册>>

13位ISBN编号：9787566202512

10位ISBN编号：7566202510

出版时间：2012-9

出版时间：第四军医大学出版社

作者：石梅

页数：200

字数：150000

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>

<<西京放射治疗科临床工作手册>>

内容概要

《西京临床工作手册：西京放射治疗科临床工作手册》介绍了放射治疗是近十年来发展最快的学科之一。

表现在治疗设备和技术日新月异，新建放射治疗单位迅速增加，原有放射治疗单位规模不断扩大。这是因为以循证医学为指导，越来越多的早期肿瘤可以采用放射治疗达到根治，疗效可与手术相媲美，同时保留了患者的器官和功能，越来越多的晚期患者通过放射治疗缓解病痛，提高了生存质量。

<<西京放射治疗科临床工作手册>>

书籍目录

第一章 科室发展简史

第二章 规章制度

第一节 放射治疗流程

第二节 放射治疗科工作人员行为规范

第三节 放疗科日常工作管理制度

第四节 放疗科病员治疗及安排管理程序

第五节 病情告知

第六节 患者的隐私保护与服务制度

第七节 三级医师查房制度

第八节 医疗值班、交接班制度

第九节 放疗科住院医师培训制度

第十节 危重患者抢救制度

第十一节 放射防护宣教与措施

第十二节 放射安全防护及应急措施

第十三节 物理师职责

第十四节 伽马刀医生规范

第十五节 伽马刀物理师规范

第十六节 治疗计划设计规程

第十七节 质量保证和质量控制 (QA、QC)

第十八节 加速器维护、维修规程

第十九节 铅模具室工作情况

第二十节 加速器技术员岗位职责

第二十一节 加速器技术要求与注意事项

第二十二节 伽马刀技术员岗位职责

第二十三节 伽马刀治疗技术要求及注意事项

第二十四节 CT技术员岗位职责

第二十五节 CT定位技术要求及注意事项

第二十六节 模拟定位机岗位职责

第二十七节 模拟定位技术要求与注意事项

第二十八节 铅模制作技术要求和注意事项

第二十九节 后装技术员工作职责

第三十节 腔内或组织间近距离后装治疗技术要求与注意事项

第三十一节 热疗技术员工作职责

第三十二节 热疗技术要求与注意事项

第三十三节 摆位技术要求

第三十四节 放疗科病案管理制度

第三十五节 病案借阅制度

第三十六节 医技护人员培养体系及业务能力考核制度

第三十七节 放疗科学术活动制度

第三章 常见肿瘤放射治疗

第一节 头颈部肿瘤定位要求与要害器官剂量-体积限值

第二节 鼻咽癌

第三节 鼻腔鼻窦癌

第四节 唇及口腔癌

第五节 下咽癌

<<西京放射治疗科临床工作手册>>

- 第六节 喉癌
- 第七节 甲状腺癌
- 第八节 淋巴瘤
- 第九节 鼻腔NKT细胞淋巴瘤
- 第十节 胸部定位要求与剂量-体积限值
- 第十一节 乳腺癌
- 第十二节 肺癌
- 第十三节 食管癌
- 第十四节 纵隔肿瘤
- 第十五节 腹盆部定位与剂量-体积限值
- 第十六节 胰腺癌
- 第十七节 肝癌
- 第十八节 肾癌
- 第十九节 肾母细胞瘤
- 第二十节 膀胱癌
- 第二十一节 前列腺癌
- 第二十二节 睾丸精原细胞瘤
- 第二十三节 直肠癌
- 第二十四节 宫颈癌
- 第二十五节 子宫内膜癌
- 第二十六节 阴道癌
- 第二十七节 外阴癌
- 第二十八节 头部伽马刀治疗常期
- 第二十九节 脑胶质瘤
- 第三十节 垂体瘤
- 第三十一节 脑膜瘤
- 第三十二节 脑转移癌
- 第三十三节 颅内生殖细胞瘤、髓母细胞癌
- 第三十四节 软组织肉瘤
- 第三十五节 急症放疗
- 第三十六节 骨转移癌
- 第三十七节 皮肤癌
- 第三十八节 良性病
- 第四章 肿瘤放射治疗患者的护理
- 参考文献
- 附录

<<西京放射治疗科临床工作手册>>

编辑推荐

石梅主编的《西京放射治疗科临床工作手册》内容介绍：放射治疗是近十年来发展最快的学科之一。表现在治疗设备和技术日新月异，新建放射治疗单位迅速增加，原有放射治疗单位规模不断扩大。这是因为以循证医学为指导，越来越多的早期肿瘤可以采用放射治疗达到根治，疗效可与手术相媲美，同时保留了患者的器官和功能，越来越多的晚期患者通过放射治疗缓解病痛，提高了生存质量。

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>