

<<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>