

放射治疗的挡铅钻孔螺丝固定技术

杨麟; 王者非; 王雷; 吴勇;

广州军区总医院放射肿瘤中心 510010广州;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (70 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 随着放射治疗技术的发展,挡铅制作已得到广泛应用。其制作技术直接关系到放射治疗的效果。我们在这方面总结了一些经验,介绍如下:

关键词: 放射治疗 挡铅 钻孔 技术

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2001-03-05;

通讯作者: 杨麟

引用本文:

杨麟,王者非,王雷等. 放射治疗的挡铅钻孔螺丝固定技术 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(2): 164-164.

\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN et al. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(2): 164-164.

没有本文参考文献

- [1] 姚伟荣综述;马林审校. 放疗联合树突状细胞治疗恶性肿瘤的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 113-115.
- [2] 姚元虎;章龙珍;辛勇;吴阳;唐天友;王建设;徐钰梅;覃朝晖;许晶;张鑫君. 局部晚期非小细胞肺癌调强放射治疗靶区和剂量学研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 778-779.
- [3] 王玉祥;祝淑钗;邱嵘;苏景伟;沈文斌. 三维适形放疗治疗T4期食管癌预后分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 690-694.
- [4] 罗居东;李兆斌;章青;傅深;王建华;卢绪菁;汤华;孔颖泽. 不同放疗技术在胃癌术后放疗中的剂量学研究[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 571-574.
- [5] 马洁韬;韩琤波;贾明轩;张旭;邹华伟. IMRT联合锥形束CT技术治疗颅内危险区 肿瘤病灶[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 308-311.
- [6] 盖晓惠;刘妙玲;崔桂敏;苑兰惠;杨会彬;史鸿云;张戈妹. 全脑照射加托普替康治疗肺癌脑转移剂量 递增试验[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 152-154.
- [7] 李宏亮;周立庆;严研;杨爱民;杨飞. 紫杉醇同步后程加速超分割方案治疗老年食管癌的近期疗效[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 188-191.
- [8] 吴星娆;侯宇;李岚;蒋美萍;王晓莉;杨胜刚;杨毅. 诱导化疗加同步放疗与诱导化疗加放疗治疗局部中晚期鼻咽癌的疗效比较[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 219-220.
- [9] 李进;王芹;宋力;刘强;王月英;唐卫生;张宁;王蕾. 采用Gateway™系统构建人Rb94基因重组腺病毒载体[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(9): 975-978.
- [10] 于长华;王万伟;朱卫国;韩济华;李 涛;陶光洲. 颈及胸上段食管癌同时整和加量调强放射治疗分析[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(5): 575-577.
- [11] 张 彬;乔田奎. 肺癌同期放化疗中放射性肺损伤的相关因素分析[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(5): 578-581.
- [12] 苏景伟;祝淑钗;王玉祥;沈文斌;刘志坤. 食管癌术后纵隔淋巴结转移常规放疗及三维适形放疗的疗效比较[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 445-448.

服务

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- E-mail Alert
- RSS

作者相关文章

- 杨麟
- 王者非
- 王雷
- 吴勇

- [13] 朱卫国;于长华;周锡垒;李 涛;韩济华;张晓晔. 同期放化疗或单纯放疗治疗区域淋巴结肿大食管癌随机临床研究[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 449-452.
- [14] 侯晋轩;李 雁. 鸟枪法蛋白质组学策略在肝细胞癌研究中的应用[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(3): 355-357.
- [15] 应 倩;综述;陈 坤审校. 空间分析技术在肿瘤流行病学中的应用[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(2): 231-235.