



复旦学报(医学版)

论著

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

### 头颈部肿瘤CT灌注成像与微血管密度(MVD)的相关性研究

王杰<sup>1</sup>, 唐作华<sup>1</sup>△, 王纾宜<sup>2</sup>, 曾文娇<sup>3</sup>, 钱雯<sup>1</sup>, 吴灵捷<sup>1</sup>, 王文忠<sup>1</sup>, 罗剑锋<sup>4</sup>

<sup>1</sup>复旦大学附属眼耳鼻喉科医院放射科, <sup>2</sup>病理科 上海 200031; <sup>3</sup>复旦大学基础医学院病理学系 上海 200032;

<sup>4</sup>复旦大学公共卫生学院卫生统计与社会医学教研室 上海 200032

### Head and neck neoplasms: correlation of CT perfusion with microvessel density (MVD)

WANG Jie<sup>1</sup>, TANG Zuo-hua<sup>1</sup>△, WANG Shu-yi<sup>2</sup>, ZENG Wen-jiao<sup>3</sup>, QIAN Wen<sup>1</sup>, WU Ling-jie<sup>1</sup>, WANG Wen-zhong<sup>1</sup>, LUO Jian-feng<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Department of Radiology, <sup>2</sup>Department of Pathology, Eye, Ears, Nose and Throat Hospital, Fudan University, Shanghai

200031, China; <sup>3</sup>Department of Pathology, School of Basic Medical Sciences, Fudan University, Shanghai 200032, China;

<sup>4</sup>Department of Health Statistics and Social Medicine, School of Public Health, Fudan University, Shanghai 200032, China

[摘要](#)      [图/表](#)      [参考文献\(0\)](#)      [相关文章\(7\)](#)

主管单位: 中华人民共和国教育部

邮编: 200032

主编: 姚泰

主办单位: 复旦大学

电话: 021-54237314, 54237164

国内发行: 上海市报刊发行处

编辑出版: 《复旦学报(医学版)》编辑部

E-mail: xbyxb@shmu.edu.cn

国外发行: 中国国际图书贸易总公司(北京399信箱, 邮编100044)

地址: 上海市医学院路138号285信箱

刊号: ISSN 1672-8467 CN 31-1885/R

邮发代号: 国内4-262 国外 BM199

版权所有 © 2014 《复旦学报(医学版)》编辑部

本刊全文数据库版权所有, 未经许可, 转载、链接及印刷或制作光盘都属违法, 本刊将保留追究法律责任的权利。