



吉首大学学报自然科学版 » 2007, Vol. 28 » Issue (1): 120-122 DOI:

医学 最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索 ◀ Previous Articles | Next Articles ▶

土家族成年男性头面部软组织厚度测量

(1.吉首大学医学院,湖南 吉首 416000; 2.吉首市公安局,湖南 吉首 416000; 3.吉首大学第一附属医院,湖南 吉首 416000)

Measuring Craniofacial Soft Tissue Depth of Chinese Tujia Nationality Male People

(1.Medical College of Jishou University,Jishou 416000,Hunan China;2.Jishou Public Security Bureau,Jishou 416000,Hunan China;3.Staffiliated Hospital of Jishou University,Jishou 416000,Hunan China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (879 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 青景资料

摘要 目的 研究中国土家族成年男性头面部软组织特点.方法 随机抽取80名中国湖南省西部土家族成年男性,拍摄其头面部侧位X线片,选取头面部中线软组织上10个测量点进行厚度测量,并对数据进行统计学处理.结果 土家族成年男性头面部10个测量点的软组织厚度以40~49岁年龄段最厚,其变动范围为(3.46±0.09)~(9.11±0.14)mm.方差分析表明,头面部软组织厚度在相同年龄不同部位之间、同一部位不同年龄之间有显著性差异.结论 土家族成年男性头面部软组织厚度存在部位和年龄差异.

关键词: 男性 软组织厚度 头面部 X线摄片 土家族

Abstract: Objective: To research characteristics of the craniofacial soft tissue depth of Chinese Tujia nationality grown men.Methods:By means of the check of X-ray on 10 points from 5 parts on the sagittal plane of craniofacial soft tissue of 80 Tujia nationality grown men at random who came from the west part of Hunan Province,the data of depth of all points were studied in statistics.Results: The greatest depth was in the 40~49 age group in all 10 points and the measured values were from (3.46±0.09) to (9.11±0.14)mm.By one-way anova analysis the significant age difference existed in the same point' s thickness of craniofacial soft tissue,and the significant position difference existed in the same age group' s thickness of craniofacial soft tissue.Conclusions:There exist position and age difference in the depth of craniofacial soft tissue of Tujia nationality grown men.

Key words: male soft tissue depth cranioface roentgenography Tujia nationality

基金资助:

湖南省教育厅科学研究项目(03C334); 湖南省公安科研立项指导项目 (02C017)

作者简介: 彭英福 (1970-), 男(土家族), 湖南永顺人, 吉首大学医学院讲师, 硕士, 主要从事基础医学研究.

引用本文:

彭英福,余家树,陈廷瑜等. 土家族成年男性头面部软组织厚度测量[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2007, 28(1): 120-122.

PENG Ying-Fu,YU Jia-Shu,CHEN Ting-Yu et al. Measuring Craniofacial Soft Tissue Depth of Chinese Tujia Nationality Male People[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit, 2007, 28(1): 120-122.

- [1] 兰玉文. 影像重合法研究与应用 [M].北京: 群众出版社,1999.
- [2] 陈腾,刘明俊,杨广夫. 国人头面部软组织厚度的MRI测量 [J].中国法医学杂志.1998, 13 (1) : 28-32.
- [3] 陈守裕,邓国顺. 中国汉族成年女性与6个民族成年女性头面部软组织厚度的分析 [J].人类学学报, 1996, 15(2): 178-180.

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

- ▶ 彭英福
- ▶ 余家树
- ▶ 陈廷瑜
- ▶ 钟山
- ▶ 李小平
- ▶ 王定树



[4] 宁锦.人体伤亡伤残鉴定标准选编 [M].北京:中国标准出版社,1999.

没有找到本文相关文献

版权所有 © 2012《吉首大学学报(自然科学版)》编辑部

通讯地址:湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编:416000

电话传真:0743-8563684 E-mail:xb8563684@163.com 办公QQ:1944107525

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持:support@magtech.com.cn