



中华临床医师杂志

Chinese Journal of Clinicians (Electronic)

首页

最新一期

期刊动态

过刊浏览

...

期刊导读

8卷5期 2014年3月 [最新]



期刊存档

期刊存档

[查看目录](#)

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



资质及晋升信息



作者查稿



写作技巧



投稿方式



作者指南

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

中文

English

多层螺旋CT三维重建测量

范新成, 刘峰, 魏开斌, 马

271000 山东省泰安市中心医院骨

刘峰, Email: proliu1997@163.co

摘要:目的 探讨应用多层螺旋CT三维重建测量方法 选用30具成人完整骨盆标本进行测量, 放射学方法采用数字化辐射摄影机及数显角度仪两种方法。结果 两组测量结果比较, 差异均无统计学意义($P>0.05$)。结论 MSC(多层螺旋CT)三维重建技术是测量骨盆位相参数的新方法。

关键词: 髂臼; 体层摄影术, 螺旋; 骨盆

文献标引: 范新成, 刘峰, 魏开斌, 马

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

参考文献:

[1] Marchetti E, Krant frequency and risk factors Res, 2011, 97(2): 127-133.

[2] Jamali AA, Mladenc retroversion: high validit

[3] Digioia AM 3rd, Ja alignment guide with compu

[4] Reiker?s O, Bjerkr idiopathic increased antev

[5] Tang H, Du H, Tang Important and Dissatisfact

[6] Gallo J, Vaculova the mechanisms of loosening

[7] Wan Z, Malik A, Ja position in THA[J]. Clin C

[8] 朱天岳. 髋臼外展角

[9] Parratte S, Argens positioning in total hip e Reparatrice Appar Mot, 200

[10] Murray DW. The de 1993, 75(2): 228-232.

[11] Yao L, Yao J, Gol Orthop Relat Res, 1995(316

[12] Bunn A, Colwell C
of motion[J]. Clin Orthop

[13] Ma H, Han Y, Yang
of acetabulum in Chinese ε

基础论著

多发性硬化抗原特异性CD4+CD
姜红 , 刘广志, 杨亭亭 , 1
2014;8(3):466-470.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

不同剂量瑞舒伐他汀对兔颈动脉
杜大勇, 薛峰 , 李运田 , 1
2014;8(3):471-475.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

血红素氧合酶-1保护心力衰竭大
干卓坤, 张丽萍, 白洁 , 1
2014;8(3):476-480.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

高糖、高同型半胱氨酸致足细胞
李艳 , 秦洁 , 张姬欣 , 马
2014;8(3):481-484.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)