

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61B 9/00 (2006.01)

A61B 5/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820119303.5

[45] 授权公告日 2009年3月4日

[11] 授权公告号 CN 201200428Y

[22] 申请日 2008.6.6

[21] 申请号 200820119303.5

[73] 专利权人 李建华

地址 251600 山东省商河县商河县人民医院
内一科

[72] 发明人 李建华 李胜霞

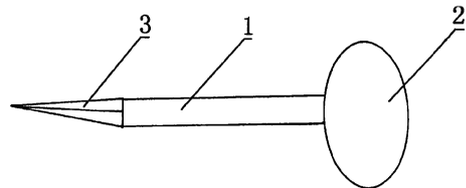
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种神经检测锤

[57] 摘要

一种神经检测锤，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括手柄和锤体，其特征是在手柄末端固定设有三棱形针。本实用新型结构简单，在给病人进行神经检测时操作简便、省时省力，且携带方便，减轻了神经内科医生的工作量。



1、一种神经检测锤，包括手柄（1）和锤体（2），其特征是：在手柄（1）末端固定设有三棱形针（3）。

一种神经检测锤

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种神经检测锤。

背景技术:神经内科医生经常的需要对病人进行神经叩击、针刺检查，目前，临床上主要是使用叩诊锤和触觉针两种检查仪器，在使用时需要逐个拿取应用，这样操作十分麻烦、费时费力，且携带十分不便，给神经内科医生增加了工作量。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种在给病人进行神经检测时操作简便、省时省力，且携带方便的神经检测锤。

本实用新型的技术方案是：包括手柄和锤体，其特征是在手柄末端固定设有三棱形针。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行神经检测时操作简便、省时省力，且携带方便，减轻了神经内科医生的工作量。

附图说明:附图1为本实用新型的结构示意图。

图中1、手柄，2、锤体，3、三棱形针。

具体实施方式:包括手柄1和锤体2，其特征是在手柄

1 末端固定设有三棱形针 3。在给病人进行神经检测时，用锤体 2 进行叩击检查，用三棱形针 3 进行针刺检查即可。

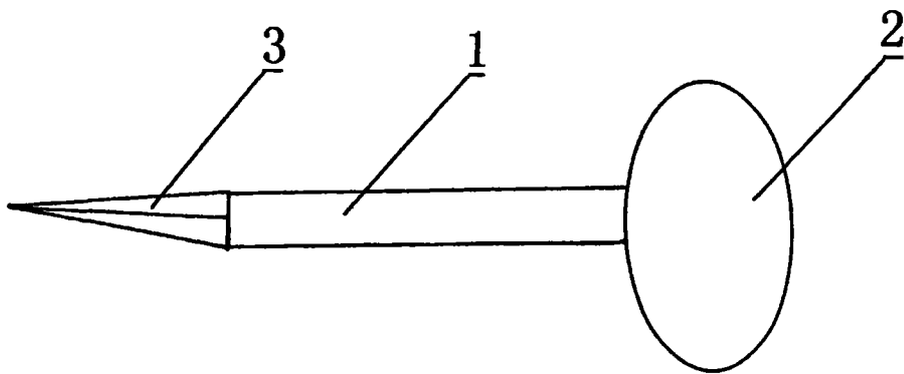


图 1