



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203400167 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 22

(21) 申请号 201320500203. 8

(22) 申请日 2013. 08. 16

(73) 专利权人 侯凤杰

地址 150060 黑龙江省哈尔滨市香坊区南直路 75 号

(72) 发明人 侯凤杰

(51) Int. Cl.

A61B 9/00 (2006. 01)

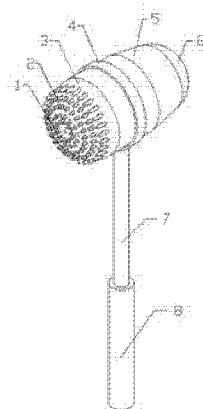
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型神经内科用多功能叩诊锤

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型神经内科用多功能叩诊锤,包括触针、伸缩触头、胶皮锤头、转环、锤身、铁质锤头、连接柱、手柄,其特征在于:所述锤身下方固定连接连接有连接柱,所述连接柱下方固定连接连接有手柄,所述锤身外层套有转环,所述锤身前端固定连接连接有胶皮锤头,所述胶皮锤头表面设有伸缩触头,所述胶皮锤头前端中间设有触针,所述锤身后端固定连接连接有铁质锤头,本实用新型的产品设计合理、结构简单、使用方便,节省医护人员更换不同叩诊锤的时间,增加医护人员的工作效率。



1. 一种新型神经内科用多功能叩诊锤,包括触针、伸缩触头、胶皮锤头、转环、锤身、铁质锤头、连接柱、手柄,其特征在于:所述锤身下方固定连接有连接柱,所述连接柱下方固定连接有手柄,所述锤身外层套有转环,所述锤身前端固定连接有胶皮锤头,所述胶皮锤头表面设有伸缩触头,所述胶皮锤头前端中间设有触针,所述锤身后端固定连接有铁质锤头。

2. 根据权利要求1所述一种新型神经内科用多功能叩诊锤,其特征在于:所述转环可在所述锤身转动,所述转环可在所述锤身转动 $180^{\circ}$ 。

3. 根据权利要求1所述一种新型神经内科用多功能叩诊锤,其特征在于:所述触针和所述伸缩触头可在所述胶皮锤头内伸缩。

## 一种新型神经内科用多功能叩诊锤

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,具体涉及一种新型神经内科用多功能叩诊锤。

### 背景技术

[0002] 在长期的临床实践中,在使用叩诊锤时不同的症状使用不同的叩诊锤,医护人员会不停的更换叩诊锤,这样给医护人员带来不便降低工作效率。因此,方便、高效已成为现代医学的发展方向。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型神经内科用多功能叩诊锤,节省医护人员更换不同叩诊锤的时间,增加医护人员的工作效率。

[0004] 本实用新型为了实现上述目的,采用的技术方案是:

[0005] 一种新型神经内科用多功能叩诊锤,包括触针、伸缩触头、胶皮锤头、转环、锤身、铁质锤头、连接柱、手柄,其特征在于:所述锤身下方固定连接有连接柱,所述连接柱下方固定连接有手柄,所述锤身外层套有转环,所述锤身前端固定连接有胶皮锤头,所述胶皮锤头表面设有伸缩触头,所述胶皮锤头前端中间设有触针,所述锤身后端固定连接有铁质锤头,所述转环可在所述锤身转动,所述转环可在所述锤身转动 $180^{\circ}$ ,所述触针和所述伸缩触头可在所述胶皮锤头内伸缩。

[0006] 本实用新型能够产生的有益效果:设计合理、结构简单、使用方便,节省医护人员更换不同叩诊锤的时间,增加医护人员的工作效率。

### 附图说明

[0007] 附图1为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 结合图1说明本实施方式,一种新型神经内科用多功能叩诊锤,包括触针1、伸缩触头2、胶皮锤头3、转环4、锤身5、铁质锤头6、连接柱7、手柄8,所述锤身下方固定连接有连接柱,所述连接柱下方固定连接有手柄,所述锤身外层套有转环,所述锤身前端固定连接有胶皮锤头,所述胶皮锤头表面设有伸缩触头,所述胶皮锤头前端中间设有触针,所述锤身后端固定连接有铁质锤头,所述转环可在所述锤身转动,所述转环可在所述锤身转动 $180^{\circ}$ ,所述触针和所述伸缩触头可在所述胶皮锤头内伸缩。

[0009] 使用时,如使用胶皮叩诊锤时将锤身5上的转环4放置在原始点上即可,如需要用多个触头叩诊锤时首先将锤身5上的转环4旋转 $90^{\circ}$ ,将胶皮锤头3内的伸缩触头2伸出即可使用,如需要触针1时将锤身5上的转环4旋转 $180^{\circ}$ ,将触针1伸出胶皮锤头3内即可使用。

[0010] 当然,上述说明并非是对本实用新型的限制,本实用新型也并不仅限于上述举例,本技术领域的技术人员在本实用新型的实质范围内所做出的变化、改型、添加或替换,也应属于本实用新型的保护范围。

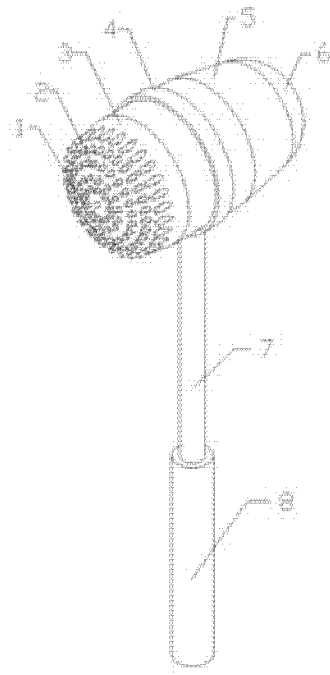


图 1