

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202104996 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 11

(21) 申请号 201120209973. 8

(22) 申请日 2011. 06. 10

(73) 专利权人 吕靖怡

地址 250013 山东省济南市解放路 95 号山
东省地矿职工医院

(72) 发明人 吕靖怡

(51) Int. Cl.

A61B 17/34 (2006. 01)

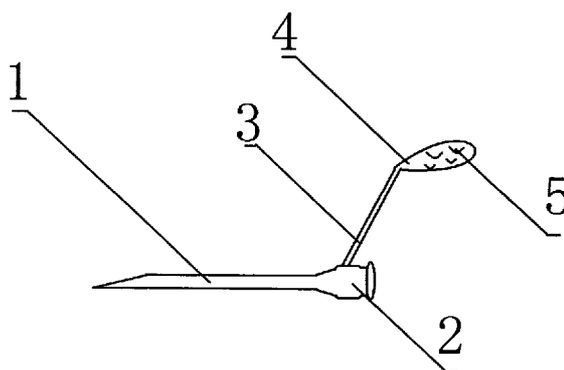
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

肿瘤介入治疗针

(57) 摘要

肿瘤介入治疗针,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针体和针柄,其特征是在针柄上设有支臂,支臂上设有捏柄,捏柄表面设有橡胶突。本实用新型结构简单,在给病人进行肿瘤介入时能够避免引发交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 肿瘤介入治疗针,包括针体(1)和针柄(2),其特征是:在针柄(2)上设有支臂(3),支臂(3)上设有捏柄(4),捏柄(4)表面设有橡胶突(5)。

肿瘤介入治疗针

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种肿瘤介入治疗针。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的肿瘤介入治疗针和普通的注射穿刺针一样，主要由针体和针柄构成，由于针柄比较短，在给病人进行肿瘤介入时很容易造成交叉感染，给医务人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行肿瘤介入时能够避免引发交叉感染的肿瘤介入治疗针。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针体和针柄，其特征是在针柄上设有支臂，支臂上设有捏柄，捏柄表面设有橡胶突。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行肿瘤介入时能够避免引发交叉感染，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、针体，2、针柄，3、支臂，4、捏柄，5、橡胶突。

[0008] 具体实施方式：包括针体 1 和针柄 2，其特征是在针柄 2 上设有支臂 3，支臂 3 上设有捏柄 4，捏柄 4 表面设有橡胶突 5。在给病人进行肿瘤介入时，手捏捏柄 4，通过橡胶突 5 增加摩擦力即可。

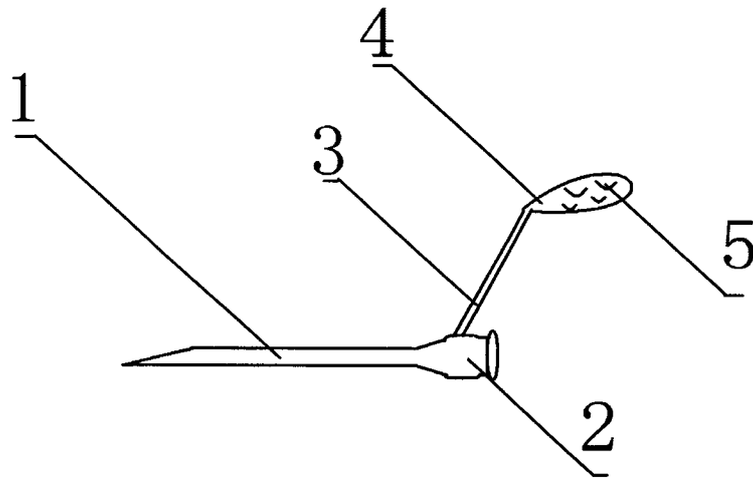


图 1