

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61M 1/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720019143.2

[45] 授权公告日 2008 年 1 月 16 日

[11] 授权公告号 CN 201006059Y

[22] 申请日 2007.3.6

[21] 申请号 200720019143.2

[73] 专利权人 姜 红

地址 264200 山东省威海市高技区古寨东路
408 号 502 室

[72] 发明人 姜 红 张建平 姜雪芹 马 梅

[74] 专利代理机构 威海科星专利事务所

代理人 于 涛

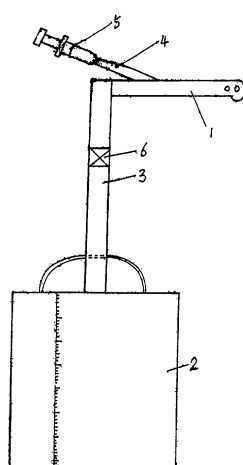
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

颅内血肿引流装置

[57] 摘要

本实用新型涉及医疗器械，具体地说是一种颅内血肿引流装置，由留置管、引流袋及连接引流袋和留置管的引流导管组成，其特征是留置管内设有附壁管，附壁管口一端设在留置管末端部，另一端与注射器相连，引流导管上设有阀门，本实用新型简化了操作过程，为抢救争取了宝贵时间，减少了患者颅内感染机会，在进行血肿引流的过程中可以输入药液，提高了治愈率，具有构思新颖、结构合理、使用器具少、操作简单、使用效果好等优点。



1、一种颅内血肿引流装置，由留置管、引流袋及连接引流袋和留置管的引流导管组成，其特征在于留置管内设有附壁管，附壁管口一端设在留置管部，另一端与相注射器相连接，引流导管上设有阀门。

颅内血肿引流装置

技术领域:

本实用新型涉及医疗器械，具体地说是一种颅内血肿引流装置。

背景技术:

我们知道，对危重患者颅内血肿的引流非常重要，现有的颅内血肿引流装置使用的器械非常多，引流操作繁杂，有时由于条件限制器械不齐、医护人员缺位、引流操作不当等都延误了对病人的最佳抢救时间，甚至危及患者的生命。

发明内容:

本实用新型的目的是克服上述现有技术的不足，提供一种构思新颖、结构合理、使用器具少、操作简单、使用效果好的颅内血肿引流装置。

本实用新型可以通过如下措施达到:

一种颅内血肿引流装置，由留置管、引流袋及连接引流袋和留置管的引流导管组成，其特征是留置管内设有附壁管，附壁管口一端设在留置管末端部，另一端经导管与注射器相连，引流导管上设有阀门。

本实用新型简化了操作过程，为抢救争取了宝贵时间，减少了患者颅内感染机会，在进行血肿引流的过程中可以输入药液，提高了治愈率，具有构思新颖、结构合理、使用器具少、操作简单、使用效果好等优点。

附图说明:

附图是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式:

下面结合附图对本实用新型作进一步描述：

如附图所示，一种颅内血肿引流装置，由留置管1、引流袋2及连接引流袋和留置管的引流导管3组成，留置管1、引流袋2、引流导管3的构造及相互连接关系

与现有技术相同，此不赘述，本实用新型的特征是留置管2内设有附壁管4，附壁管口一端设在留置管4末端部，另一端与注射器5相连，引流导管3上设有阀门6，注射器5、阀门6的构造与现有技术相同，此不赘述，本实用新型简化了操作过程，为抢救争取了宝贵时间，减少了患者颅内感染机会，在进行血肿引流的过程中可以输入药液，提高了治愈率，具有构思新颖、结构合理、使用器具少、操作简单、使用效果好等优点。

