



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204601034 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 02

(21) 申请号 201520255614. 4

(22) 申请日 2015. 04. 24

(73) 专利权人 中国人民解放军第四军医大学  
地址 710032 陕西省西安市长乐西路 169 号

(72) 发明人 杨慧美

(74) 专利代理机构 西安恒泰知识产权代理事务  
所 61216

代理人 李婷

(51) Int. Cl.

A61G 13/12(2006. 01)

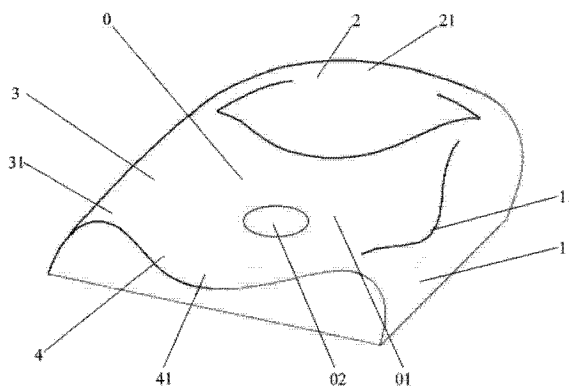
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种侧卧枕

(57) 摘要

本实用新型公开了一种侧卧枕,属于临床领域。所述发明包括四个侧边,其中第一侧边设置有第一凹形槽,第二侧边设置有弧形凸起。本实用新型通过第一凹形槽固定病人颈部进而令其头部固定在该侧卧枕上,并且通过第二侧边上的弧形凸起对病人后脑进行支撑,令病人在使用该侧卧枕时保持侧卧的姿势。能够令手术中的病人头部保持侧卧的姿势,避免因俯卧时间过长脸部压痕的出现,提升了病人的就医感受。



1. 一种侧卧枕,其特征在于,所述侧卧枕,包括:

柔性软垫,所述柔性软垫包括第一侧边,第二侧边的一端与所述第一侧边的一端相连,第三侧边的一端与所述第二侧边的另一端相连,第四侧边的一端与所述第三侧边的一端相连,所述第四侧边的另一端与所述第一侧边的另一端相连;

其中所述第一侧边上设置有第一凹形槽,所述第一凹形槽的凹陷曲线与病人颈部曲线相符;

所述第二侧边上设置有弧形凸起。

2. 根据权利要求 1 所述的侧卧枕,其特征在于,所述侧卧枕,包括:

在所述柔性软垫中央设置有第一凹陷,并且在所述柔性软垫的中央位置,设置有第一孔洞。

3. 根据权利要求 1 所述的侧卧枕,其特征在于,所述侧卧枕,包括:

在所述柔性软垫的第三侧边上设置有条状凸起。

4. 根据权利要求 1 所述的侧卧枕,其特征在于,所述侧卧枕,包括:

在所述柔性软垫的第四侧边上设置有第二凹形槽。

5. 根据权利要求 1 所述的侧卧枕,其特征在于,在所述侧卧枕中,还包括:

所述第一侧边、所述第三侧边和所述第四侧边的具有直线边缘,所述第二侧边具有弧形边缘。

## 一种侧卧枕

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及临床医学领域,特别涉及一种侧卧枕。

### 背景技术

[0002] 在泌尿科的病人进行手术时,往往在病床上采取俯卧的姿势。由于病人需要在嘴部插有呼吸管,因此为了保证呼吸管的畅通,需要将在针头的正下方留有便于呼吸管通过的凹槽。

[0003] 在实现本实用新型的过程中,发明人发现现有技术至少存在以下问题:

[0004] 虽然在病人使用的枕头中为呼吸管留有凹槽,但是俯卧会使病人在脸部出现压痕,如果俯卧时间过长,会使得压痕加深甚至出现皮肤溃烂的情况,这样会影响病人的就医感受,也不利于术后恢复。

### 发明内容

[0005] 为了解决现有技术的问题,本实用新型提供了一种侧卧枕,所述侧卧枕,包括:

[0006] 柔性软垫,所述柔性软垫包括第一侧边,第二侧边的一端与所述第一侧边的一端相连,第三侧边的一端与所述第二侧边的另一端相连,第四侧边的一端与所述第三侧边的一端相连,所述第四侧边的另一端与所述第一侧边的另一端相连;

[0007] 其中所述第一侧边上设置有第一凹形槽,所述第一凹形槽的凹陷曲线与病人颈部曲线相符;

[0008] 所述第二侧边上设置有弧形凸起。

[0009] 可选的,所述侧卧枕,包括:

[0010] 在所述柔性软垫中央设置有第一凹陷,并且在所述柔性软垫的中央位置,设置有第一孔洞。

[0011] 可选的,所述侧卧枕,包括:

[0012] 在所述柔性软垫的第三侧边上设置有条状凸起。

[0013] 可选的,所述侧卧枕,包括:

[0014] 在所述柔性软垫的第四侧边上设置有第二凹形槽。

[0015] 可选的,在所述侧卧枕中,还包括:

[0016] 所述第一侧边、所述第三侧边和所述第四侧边的具有直线边缘,所述第二侧边具有弧形边缘。

[0017] 本实用新型提供的技术方案带来的有益效果是:

[0018] 通过第一凹形槽固定病人颈部进而令其头部固定在该侧卧枕上,并且通过第二侧边上的弧形凸起对病人后脑进行支撑,令病人在使用该侧卧枕时保持侧卧的姿势。能够令手术中的病人头部保持侧卧的姿势,避免因俯卧时间过长脸部压痕的出现,提升了病人的就医感受。

## 附图说明

[0019] 为了更清楚地说明本实用新型的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0020] 图 1 是本实用新型提供的一种侧卧枕的结构示意图;

[0021] 图 2 是本实用新型提供的一种侧卧枕的使用情景示意图。

## 具体实施方式

[0022] 为使本实用新型的结构和优点更加清楚,下面将结合附图对本实用新型的结构作进一步地描述。

[0023] 实施例一

[0024] 本实用新型提供了一种侧卧枕,如图 1 所示,所述侧卧枕,包括:

[0025] 柔性软垫 0,所述柔性软垫 0 包括第一侧边 1,第二侧边 2 的一端与所述第一侧边 1 的一端相连,第三侧边 3 的一端与所述第二侧边 2 的另一端相连,第四侧边 4 的一端与第三侧边 3 的一端相连,所述第四侧边 4 的另一端与所述第一侧边 1 的另一端相连;

[0026] 其中所述第一侧边 1 上设置有第一凹形槽 11,所述第一凹形槽 11 的凹陷曲线与病人颈部曲线相符;

[0027] 所述第二侧边 2 上设置有弧形凸起 21。

[0028] 在实施中,所述柔性软垫 0 具有四个侧边,具体为第一侧边 1、第二侧边 2、第三侧边 3 和第四侧边 4,上述四个侧边依次相连。其中第一侧边 1 上设置有第一凹形槽 11,该第一凹形槽 11 中部凹陷,并且该凹陷处的凹陷曲线与病人颈部曲线相符,同时与第一侧边 1 相邻的第二侧边 2 上设置有弧形凸起,这样可以令病人在使用该侧卧枕时,将颈部置于第一侧边 1 的第一凹形槽 11 中,通过第一凹形槽 11 将病人颈部,使得病人头部完全放置在柔性软垫 0 中,并且在第二侧边 2 的弧形凸起的作用下,可以将病人的后脑部分相对于该侧卧枕固定,令病人的头部保持在侧卧状态。具体病人使用该侧卧枕的示意图如图 2 所示。

[0029] 本实施例提供一种侧卧枕,该侧卧枕包括四个侧边,其中第一侧边设置有第一凹形槽,第二侧边设置有弧形凸起,通过第一凹形槽固定病人颈部进而令其头部固定在该侧卧枕上,并且通过第二侧边上的弧形凸起对病人后脑进行支撑,令病人在使用该侧卧枕时保持侧卧的姿势。能够令手术中的病人头部保持侧卧的姿势,避免因俯卧时间过长脸部压痕的出现,提升了病人的就医感受。

[0030] 可选的,所述侧卧枕,包括:

[0031] 在所述柔性软垫 0 中央设置有第一凹陷 01,并且在所述柔性软垫 0 的中央位置,设置有第一孔洞 02。

[0032] 在实施中,侧卧枕中柔性软垫 0 的中央设置有第一凹陷 01,这样使得病人在使用该侧卧枕时,在将颈部放置在第一凹形槽 11 后,头部可以稳定的放置在柔性软垫 0 上。另,在柔性软垫 0 的中央位置,还设置有第一空洞 02,该第一孔洞 02 用于病人使用该侧卧枕处于侧卧姿势时,可以将耳朵放在第一孔洞 02 中,相比没有第一孔洞 02 的枕头,可以减轻对耳朵的压迫,防止因侧卧时间过程导致耳朵血液流通不畅这一情况的出现。

[0033] 可选的,所述侧卧枕,包括:

[0034] 在所述柔性软垫 0 的第三侧边 3 上设置有条状凸起 31。

[0035] 在实施中,第三侧边 3 与第一侧边 1 相对,由于在第一侧边 1 上设置有用以固定病人颈部的第一凹形槽 11,因此在第三侧边 3 则设置有条状凸起 31,该条状凸起 31 用于对头顶进行限位,与第一凹形槽 11 和弧形凸起 21 配合,防止病人在使用侧卧枕的过程中出现侧卧枕移动。

[0036] 可选的,所述侧卧枕,包括:

[0037] 在所述柔性软垫 0 的第四侧边 4 上设置有第二凹形槽 41。

[0038] 在实施中,在第四侧边 4 上设置有第二凹形槽 41,病人在使用该侧卧枕时,颈部处于第一凹形槽 11 的凹陷处,弧形凸起 21 对病人的后脑部位进行支撑,而条状凸起 31 则对病人头顶部为进行固定,在上述三者的辅助下,病人在使用该侧卧枕时,可以稳定的将头部保持在侧卧的姿态下。另外在第四侧边 4 上设置的第二凹形槽 41,该第二凹形槽 41 的凹陷处与病人鼻子的位置相对应,能够令病人在使用该侧卧枕处于侧卧姿态时,鼻子恰好置于第二凹形槽 41 的凹陷处,从而相对于没有第二凹形槽 41 情况下鼻部不适应的问题。

[0039] 可选的,在所述侧卧枕中,还包括:

[0040] 所述第一侧边 1、所述第三侧边 3 和所述第四侧边 4 的具有直线边缘,所述第二侧边 2 具有弧形边缘。

[0041] 在实施中,侧卧枕柔性软垫 0 的四个侧边中仅有第二侧边设置有弧形边缘,这样方便了病人在使用时,可以根据侧边形状的不同,快速选择侧卧枕摆放的方向,从而将具有弧形边缘的第二侧边摆放在侧卧时后脑的方向,防止因摆放方向错误降低使用感受。

[0042] 本实施例中提出的一种侧卧枕,通过第一凹形槽固定病人颈部进而令其头部固定在该侧卧枕上,并且通过第二侧边上的弧形凸起对病人后脑进行支撑,令病人在使用该侧卧枕时保持侧卧的姿势。能够令手术中的病人头部保持侧卧的姿势,避免因俯卧时间过长脸部压痕的出现,提升了病人的就医感受。

[0043] 需要说明的是:上述实施例提供的侧卧枕进行头部固定的实施例,仅作为该侧卧枕中在实际应用中的说明,还可以根据实际需要而将上述侧卧枕在其他应用场景中使用,其具体实现过程类似于上述实施例,这里不再赘述。

[0044] 上述实施例中的各个序号仅仅为了描述,不代表各部件的组装或使用过程中得先后顺序。

[0045] 以上所述仅为本实用新型的实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

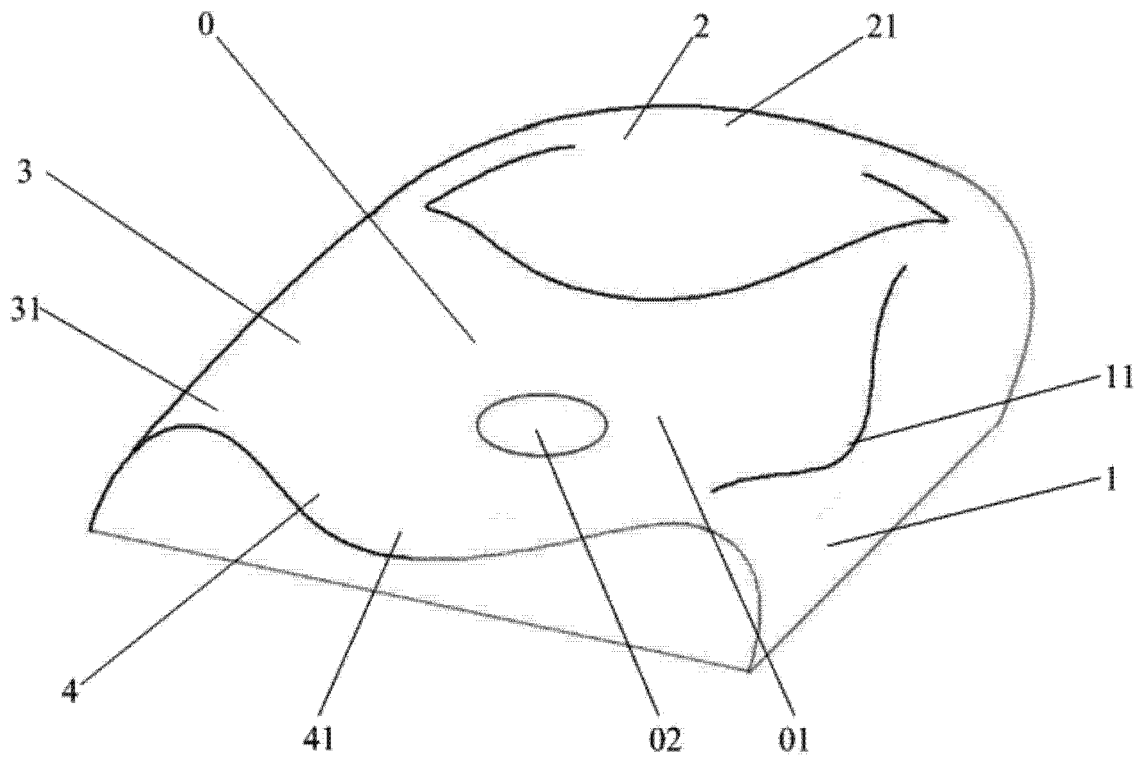


图 1

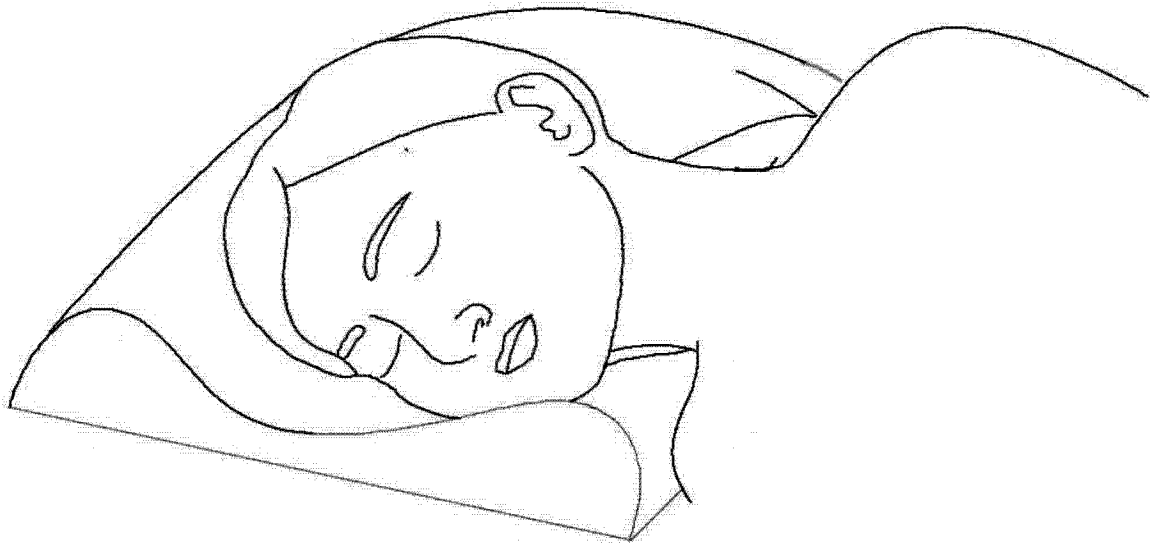


图 2