



105 年全國健康照護產品創意金句大賽

邀請您一同加入金句徵選的行列，盡情揮灑您對健康照護產品的熱情、鼓動您天馬行空的創意，火速報名拚獎金囉！

壹、緣起：

為推動健康照護創新創意思維，促進全國大專校院學生瞭解健康照護領域之發展，特舉辦創意金句大賽，希望結合專業健康照護產品以及創意產品服務發想，遴選出新世代健康服務理念的創意金句，以推廣全國大專校院學生對健康照護產品之創新創意思維，進而孕育健康照護產業的未來發展與潛力。

貳、辦理單位：

- (一) 指導單位：教育部
- (二) 主辦單位：國立臺北護理健康大學研究發展處育成中心

參、參賽資格：

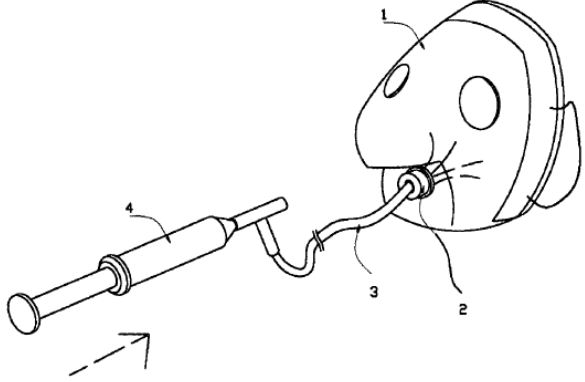
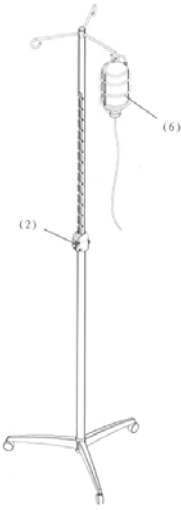
- (一) 以全國大專校院在學學生為對象；本次活動共挑出 4 項指定商品，每項商品每人限投一份文稿。
- (二) 報名資料不齊、參賽資格不符、作品格式不合者，不予退件，亦不另行通知。

肆、競賽主題：

『健康照護產品創意金句』編寫，需求如下：

1. 針對指定商品（如下表），重新創作有趣且吸引人的文案介紹。
2. 本次活動共挑出 4 項指定商品，每項商品每人限投一份文稿。
3. 同一人可報名多項商品文稿甄選。
4. 每項商品創意文案限 500 字以內，如附件。

※活動詳細資訊及報名表請參閱：國立臺北護理健康大學研發處育成中心網站（<http://incubation.ntunhs.edu.tw/tab/541/id/641>）。

編號	商品名稱	功能說明	圖片
1	改良式噴霧面罩	<p>一種改良式噴霧面罩，包括有面罩本體、噴扣、T形連接管，與注射針筒所組成；可運用於照護與日常生活輔助用具等相對需要面罩的裝置，較常應用於<u>呼吸治療</u>策略之一。該面罩本體下方部開有一孔，該噴扣可安裝於該開孔，該T形連接管一端可插合該噴扣後緣面，該注射針筒可結合於該T形連接管另一端，並藉由該噴扣前緣面開設有數個小洞，以利於水以呈噴霧狀均勻散佈口腔的設計，搭配該注射針筒用「推」的方式將水經由該T形連接管再注入該噴扣數小洞噴灑，使水以噴霧狀噴灑至面罩使用者嘴裡，使面罩使用者嘴部乾燥程度獲得改善，而該噴扣、T形連接管，與該注射針筒皆可簡易拆卸，不論使用與否之拆裝過程及收納都十分容易，且使用時可直接使用注射針筒「推」的方式噴灑水，因此而具有簡單操作使用方便之功能。</p>	
2	具改良高度調整模組之點滴架	<p>本創作係一具改良高度調整模組之點滴架，主要包含一點滴架及一高度調整模組，其中點滴架由表面具數個定位凹槽的吊掛桿及可供吊掛桿插置固定之支架構成，高度調整模組由一可左右螺合之本體、一壓桿、一安全拉柄機構及數個彈性元件、定位銷組合而成，高度調整模組螺設固定於上端具U形開口的支架上，使壓桿前端之定位凸塊卡扣固定於吊掛桿上之定位凹槽，且本創作在高度調整模組內另設置一安全拉柄機構可對點滴架高度調整進行鎖定或放鬆，當欲進行高度調整時，板拉安全拉柄機構前端之拉柄，使機構內的固定栓脫離吊掛桿的槽孔，再藉由按壓壓桿使壓桿前端定位凸塊脫離定位凹槽，以達點滴架高度調整固定的省力、安全操作模式，藉由本創作之點滴架高度調整模組，使病患、家屬或醫護人員以更省力、更安全方式進行點滴架的高度調整，具操作簡易且安全不費力之功效。</p>	

3	科學繪本	<p>本創作專為學齡前兒童所設計，全套共十冊，經由不同的故事情節讓小朋友知道如何抒發情緒、和朋友分享事物與相互合作概念。同時透過不同的物理與化學現象如：聲音傳導、浮力、密度、光與影、酸鹼中和、靜電、降低凝固點、表面張力等串接故事，啟發幼兒對生活經驗的好奇心，進而利用實作方式，體驗生活及科學。動手做更能讓大小朋友一起探索有趣好玩的科學世界，進而提高家長與幼兒互動，使親子關係更加緊密。</p>	
4	銀髮族健康旅遊情境模擬教材	<p>旅遊安全情境模擬教學：透過情境模擬系統建立起擬真之旅遊情境，並給予可能發生之實況模擬，並從旁給予教學指導，讓學生能融入於真實情境之中進行應變；同時可利用此模擬系統進行影片製作，除了實作課程，亦可利用教學影片進行課堂教學或作為線上學習教材。</p>	

伍、專家評選指標及標準：

評選指標	權重
創意及獨特性	50%
市場吸引力	30%
短捷有力、琅琅上口	20%
合計	100%

陸、獎勵辦法：

金句賞 1 名，獎狀乙紙，禮券 5,000 元整

銀句賞 2 名，獎狀乙紙，禮券 3,000 元整

銅句賞 3 名，獎狀乙紙，禮券 1,000 元整

佳作賞數名，獎狀乙紙，精美禮品 1 份

入選數名，精美禮品 1 份

柒、競賽時程：

競賽階段	日期	說明
受理報名	即日起至 10 月 14 日	上傳報名文件及作品於活動網站
評選期間	10 月 24 日 至 10 月 28 日	專家針對上述指標評分
公佈得獎者名單	11 月 10 日	<ul style="list-style-type: none">● 將公告於國立臺北護理健康大學研發處育成中心網站● 得獎者將各別通知領獎時間、地點
頒獎典禮	11 月 18 日	地點、流程將公告於網站

捌、活動洽詢：

(一) 報名方式：活動請至育成中心網站報名及上傳作品，

<http://incubation.ntunhs.edu.tw/tab/541/id/641>

聯絡窗口：

國立臺北護理健康大學研究發展處育成中心 洪小姐

電話：(02)2822-7101 分機 2727，Email：zihhan@ntunhs.edu.tw

國立臺北護理健康大學研究發展處 林經理

電話：(02)2822-7101 分機 2725

玖、注意事項：

- (一) 參賽者成績未達標準時，該獎項得從缺。
- (二) 參賽者應保證競賽過程中所提供與填報之各項資料之真實性，絕無虛偽不實之情事，不得侵害他人之智慧財產權，如與事實不符或侵害他人權益之情況。若有前述情事發生，經主辦單位裁決認定後，將取消競賽及得獎資格；如因此衍生任何法律侵權事件，需自行負擔法律責任。
- (三) 本活動之活動辦法及相關注意事項均載明於活動網頁中。參賽者於參加本活動之同時，即視為已詳閱並同意接受本活動之活動辦法、隱私權聲明及相關注意事項之規範。
- (四) 主辦單位擁有隨時修正競賽相關辦法之權利，並以競賽網站最新公告為準。參賽人員視同接受主辦單位及競賽委員會所公告之競賽辦法及各項公告、規劃與評審結果，並同意接受本辦法之拘束，若有違犯之情事，大會有權取消其競賽或得獎資格。如有未盡事宜，主辦單位保留各項競賽辦法解釋及變更之權利。