

名人研究 達文西 研究生 吳昕澔

指導老師一張馨文老師

研究動機

一次生日禮物得到達文西的模型,認識了達文西,很好奇 為何在那資源匱乏的年代,為何可以有如此先進的發明。而且 我和他都喜歡發明,我也想繼續堅持這個喜好。

名人優弱勢 優勢智能: 有「不可遏制的好奇心」和「極其活躍的創造性想分析 像力」,帶動他在數學、幾何學、天文學、氣象學、發明的成就。 與我比較 我也對事物充滿好奇和想像,對數理和邏輯的概念也比較高。

名人 Q&A Q1.您知道您的各項發明影響世界有多深遠嗎?A1:知道。

|Q2.每種病況都適合用達文西機器手臂微創手術嗎?

A2: 不一定, 需視手術類別, 並與主治醫師討論病況是否適合。 O3.達文西機器手臂微創手術是指由機械人來開刀嗎?

A3:不是,是由有經驗、受訓過的外科醫師操作精密儀器來進行手術,結合新科技及專業讓外科手術更上一層樓;目前,全世界引進達文西機器手臂微創手術系統已超過2133台。

名人的生平 1452 年 4 月 15 日 (公曆 1452 年 4 月 23 日)。

死亡:1519年5月2日。

世界大事 1452年10月2日—理查三世,英國國王出生。

名人大貢獻 【蒙娜麗莎的微笑】是法國羅浮宮的鎮館之寶。

達文西所繪的菱方八面體,1509年出現在盧卡·帕西奧利的 《神聖比例》中。

「達文西機器手臂微創手術」挽救了無數的生命,為數以萬計的病人解除了病痛。

名人的紀念 逝世 500 週年紀念,達文西的經典畫作出現在英國郵票上。

名人的名言 認識自己,無往不利。

經驗不會犯錯。只有過於依賴經驗,才會判斷錯誤。

心得與期許 我花一些時間來完成這個研究報告,只希望更了解達文西。 建議平常就要做整理,一點一點做,因為做報告就像長跑, 不能前面衝太快,不然,你會累死,也不要前面一直慢慢的走,

不然,你會像我以樣,後面就會累垮。

參考資料網站:維基百科。達文西、1452年